

الْحَدِيثُ

# الرياضيات

للسنة:

علوم تجريبية  
رياضيات  
تقني رياضي

3AS

ثانوي

تأليف: عمر شبين  
جمال بوغاف



وفق المنهاج الوزاري الجديد

دروس مفصلة  
وتمارين مكثفة  
معنبر المقاربة بالكتاب

تأليف الأستاذ: عمر شبين

الأستاذ: جمال بوغاف

دروس مفصلة

وتمارين محلولة بمنظور

المقاربة بالكافاءات

# الحديث

في

## الرياضيات

لطلاب السنة ٣ ثانوي



شعبة :

- ✓ علوم تجريبية .
- ✓ رياضيات .
- ✓ تقني رياضي .

وفق المنهاج الوزاري الجديد

كتاب الحديث النبوي  
الجزء

١ - نهاية متالية :

تعريف ١ :

نقول عن متالية  $(U_n)$  أنها تنتهي نحو  $+\infty$  إذا كان من أجل كل عدد  $A$  فلن المجال[ $+\infty ; A$ ] يشمل كل حدود المتالية ابتداء من رتبة معينة . ونقول أيضاً أن المتالية متباudeة نحو  $+\infty$  ونكتب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ 

مثال

نعتبر المتالية  $(U_n)$  المعرفة بحدتها العام  $n^2 = U_n$  . ما هي نهايتها ؟

الحل  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$

تعريف ٢ :

نقول عن المتالية  $(U_n)$  أنها محدودة من الأعلى إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$U_n \leq M$$
 ، حيث  $M$  عدد حقيقي .

خاصية ١ :

كل متالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى تنتهي نحو  $+\infty$  .

تعريف ٣ :

نقول عن متالية  $(U_n)$  أنها تنتهي نحو عدد  $\lambda$  إذا كان كل مجال مفتوح يشتمل  $\lambda$  يحتوي على

حدود المتالية ابتداء من رتبة معينة . ونقول أن المتالية متقاربة ونكتب :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lambda$$

مثال المتالية  $(U_n)$  المعرفة بحدتها العام  $\frac{3}{n} = U_n$  متقاربة نحو  $0$  لأن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0$ 

خاصية ٢ :

كل متالية متزايدة و محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي  $A$  تقارب نحو نهاية  $\lambda$  أصغر من أو .  $A$  . تساوي  $B$  .تساوي  $B$  .٢ - نهاية دالة عند  $+\infty$  أو  $-\infty$  :

تعريف ٤ :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال من الشكل :  $[x_0 ; +\infty]$  .نقول أن  $f$  تنتهي نحو  $+\infty$  عندما يتناهى  $x$  نحو  $+\infty$  إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد  $A$  فلن المجال  $[+ \infty ; A]$  يحتوي على كل قيم الدالة  $f$  من أجل  $x$  كبيرة جداً . ونكتب :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

مثال :

الدالة  $f$  حيث :  $f(x) = x^2$  تنتهي نحو  $+\infty$  من أجل  $x$  يتناهى نحو  $+\infty$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

تعريف ٥ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [-f(x)] = +\infty$$
 إذا وفقط إذا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-U_n) = +\infty$$
 إذا وفقط إذا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$

تعريف ٦ :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال من الشكل  $[x_0 ; +\infty]$  . نقول أن  $f$  تنتهي نحو  $\lambda$  عندما يتناهى  $x$  نحو  $+\infty$  إذا كان كل مجال مفتوح يشتمل  $\lambda$  يحتوي على كل قيم الدالة من أجل  $x$  كبيرة جداً .ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$  . ونقول أن التمثيل البياني  $(C_f)$  للدالة  $f$  يقبل عند  $+\infty$ مستقيم مقارب أفقي  $(\Delta)$  معادله :  $y = \lambda$  .

تعريف ٧ :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال من الشكل  $[x_0 ; +\infty]$  . إذا كانت :

$$\begin{cases} f(x) = ax + b + g(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \end{cases}$$

\*  $a \neq 0$

خاصية 5 :

.  $f(x) \leq g(x)$ :  $[A; +\infty]$  دالتن تحقق على مجال

\* اذا كانت :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

\* اذا كانت :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  فإن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

• عمليات على نهايات المتتاليات و الدوال :

خاصية 6 : (نهاية المجموع)

|    | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$       | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$       | $\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$         |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
|    | $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ او | $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ او | $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ او |
| 1) | $\ell$                                | $\ell'$                               | $\ell + \ell'$                                |
| 2) | $\ell$                                | $+\infty$                             | $+\infty$                                     |
| 3) | $\ell$                                | $-\infty$                             | $-\infty$                                     |
| 4) | $+\infty$                             | $+\infty$                             | $+\infty$                                     |
| 5) | $-\infty$                             | $-\infty$                             | $-\infty$                                     |
| 6) | $+\infty$                             | $-\infty$                             | حالة عدم التعيين                              |

خاصية 7 : (نهاية الجداء).

|    | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$    | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$    | $\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x)$    |
|----|------------------------------------|------------------------------------|--|
|    | $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ | $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ | $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \cdot V_n$ |
| 1) | $\ell$                             | $\ell'$                            | $\ell \cdot \ell'$                           |
| 2) | $\ell (\ell > 0)$                  | $+\infty$                          | $+\infty$                                    |
| 3) | $\ell (\ell < 0)$                  | $+\infty$                          | $-\infty$                                    |
| 4) | $+\infty$                          | $+\infty$                          | $+\infty$                                    |
| 5) | $+\infty$                          | $-\infty$                          | $-\infty$                                    |
| 6) | $-\infty$                          | $-\infty$                          | $+\infty$                                    |

نقول ان  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مثلا معادلته :  $y = ax + b$

تعريف 8 : 3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي  $x_0$

لتكن  $f$  دالة معرفة بجوار  $x_0$  (وليس بالضرورة عند  $x_0$ ). نقول أن  $f$  تنتهي نحو  $+\infty$  عندما

يتناهى  $x$  نحو  $x_0$  إذا وفقط إذا كان كل مجال  $[A; +\infty)$  يحتوي على كل قيم الدالة من أجل

قيم  $x$  القريبة من  $x_0$  ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  ونقول أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا

معادلته :  $x = x_0$ .  
تعريف 9 :

دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل  $x_0$ .

نقول أن  $f$  تنتهي نحو  $\lambda$  عندما يتناهى  $x$  نحو  $x_0$  إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل  $\lambda$

يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم  $x$  القريبة من  $x_0$  ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$

4 - النهايات والحصر :  
خاصية 3 :

لتكن  $(W_n)$ ,  $(V_n)$ ,  $(U_n)$  ثلاثة متتاليات تتحقق ، ابتداء من رتبة معينة :

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت  $(W_n)$  و  $(U_n)$  متتاليتان متقاربتان نحو  $\lambda$  فإن المتتالية  $(V_n)$  متقاربة نحو  $\lambda$

أي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$

خاصية 4 :

لتكن  $f, g, h$  ثلاثة دوال تحقق بجوار  $x_0$  (وذلك عند  $+\infty$  أو  $-\infty$ ) :

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا أقيمت الدالتان  $f$  و  $h$  نهاية  $\lambda$  عندما يتناهى نحو  $x_0$  (أو  $+\infty$  أو  $-\infty$ ) فإن الدالة  $g$

تقابل نهاية  $\lambda$  ونكتب :  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda$  (أو  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$ )

نقول أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مانلا معادلته :  $y = ax + b$

3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي  $x_0$   
تعريف 8 :

لتكن  $f$  دالة معرفة بجوار  $x_0$  (وليس بالضرورة عند  $x_0$ ) نقول أن  $f$  متناهية نحو  $+\infty$  عندما ينتمي  $x$  نحو  $x_0$  إذا وفقط إذا كان كل مجال  $[A; +\infty)$  يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم  $x$  القريبة من  $x_0$  ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  ونقول أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا

معادلته :  $x = x_0$   
تعريف 9 :

دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل  $x_0$ .

نقول أن  $f$  متناهية نحو  $\lambda$  عندما ينتمي  $x$  نحو  $x_0$  إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل  $\lambda$  يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم  $x$  القريبة من  $x_0$  ونكتب :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$

4 - النهايات والحصر :  
خاصية 3 :

لتكن  $(U_n)$ ,  $(V_n)$ ,  $(W_n)$  ثلاثة متتاليات تتحقق ، ابتداء من رتبة معينة :

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت  $(U_n)$  و  $(W_n)$  متتاليتان متقاربتان نحو  $\lambda$  فإن المتتالية  $(V_n)$  متقاربة نحو  $\lambda$

أي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$   
خاصية 4 :

لتكن  $f, g, h$  ثلاثة دوال تحقق بجوار  $x_0$  (وكذلك عند  $+\infty$  أو  $-\infty$ ) :

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا قرئت الدالتان  $f$  و  $h$  نهاية  $\lambda$  عندما ينتمي  $x$  نحو  $x_0$  (أو  $+\infty$  أو  $-\infty$ ) فإن الدالة  $g$

تقرب نهاية  $\lambda$  ونكتب :  $(\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda)$  (أو  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$ )

|    | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ أو | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ أو | $\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ أو |
|----|--|--|--|
| 1) | $\ell$   | $\ell'$  | $\ell + \ell'$   |
| 2) | $\ell$   | $+\infty$  | $+\infty$  |
| 3) | $\ell$   | $-\infty$  | $-\infty$  |
| 4) | $+\infty$  | $+\infty$  | $+\infty$  |
| 5) | $-\infty$  | $-\infty$  | $-\infty$  |
| 6) | $+\infty$  | $-\infty$  | حالة عدم التعين  |

خاصية 7 : (نهاية الجداء).

|    | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$<br>$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ |
|----|---|---|---|
| 1) | $\ell$  | $\ell'$   | $\ell + \ell'$  |
| 2) | $\ell (\ell > 0)$   | $+\infty$   | $+\infty$   |
| 3) | $\ell (\ell < 0)$   | $+\infty$   | $-\infty$   |
| 4) | $+\infty$   | $+\infty$   | $+\infty$   |
| 5) | $+\infty$   | $-\infty$   | $-\infty$   |
| 6) | $-\infty$   | $-\infty$   | $+\infty$   |
| 7) | 0   | $+\infty$ أو $-\infty$  | حالة عدم التعين   |

## التمارين

التمرين 1 :

أذكر صحة أم خطأ العبارات الآتية باستعمال الرمز ✓ للصحة و الرمز ✗ للخطأ.

(1) إذا كانت :  $U_n < V_n$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty \quad \text{فإن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$$

و كانت :  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  (2)

للتken  $f$  و  $g$  و  $h$  ثلاثة دوال بحيث :  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 4$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 3$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{3+4}{2} = 3,5$$

$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{1}{f} \right)(x) = 0$  : (إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ )

(4) كل متالية متزايدة تماماً و محدودة من الأعلى بالعدد 4 فهي متقاربة نحو 4 .

(5) إذا كانت :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$  فإنه ابتداء من رتبة معينة

تكون كل حدود  $(V_n)$  أصغر من -1000 .

(6) توجد دالتان  $g$  و  $f$  بحيث :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \times g)(x) = -1 \quad \text{بينهما} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 4$$

التمرين 2 :

$$\cdot f(x) = x + \frac{\sin x}{x} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث:}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$  فإن :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) :$$

التمرين 3 :

$$\cdot g(x) = x^2 + x \sin x \quad \text{نعتبر الدالة } g \text{ حيث:}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$  فإن :

|    | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{1}{f} \right)(x)$ |
|----|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1) | $\ell (\ell \neq 0)$            |                                    | $\frac{1}{\ell}$   |
| 2) | $+\infty$                       |                                    | 0  |
| 3) | $-\infty$                       |                                    | 0  |
| 4) | 0 ( $f(x) > 0$ و $U_n > 0$ )    |                                    | $+\infty$  |
| 5) | 0 ( $f(x) < 0$ و $U_n < 0$ )    |                                    | $-\infty$  |
| 6) | 0                               |                                    | حالة عدم التعين  |

إذا كانت :  $\lim_{x \rightarrow a} (gof)(x) = C$  :  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض  $a$  أو  $c$  أو  $b$  أو  $+\infty$  أو  $-\infty$ .

لتكن  $f$  دالة و  $(U_n)$  متالية إذا كانت :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = a$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [f(U_n)] = b$$

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض  $a$  أو  $b$  أو  $+\infty$  أو  $-\infty$ .

بين أن التمثيل البياني (C) للدالة  $f$  يقبل مستقيمين مقاربين

$$\text{معادلتيهما : } y = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad y = 2x + \frac{1}{2}$$

تأكد من صحة هذه النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 10 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث : } f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$$

1- عين الأعداد الحقيقة  $a, b, c, d$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$

$$\text{فإن : } f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$$

2- احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف  $D_f$  .

3- بين أن التمثيل البياني  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين يتطلب تعبينهما.

4- درس الوضعية النسبية لـ  $(C_f)$  والمستقيم المقارب المائل .

5- تأكيد بيانياً من صحة النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 11 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ ذات المتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة كما يلي : } f(x) = \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x}$$

1- برهن أنه يوجد عدوان حقيقيان  $a$  و  $b$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $a \leq 2 + \sin x \leq b$

2- برهن على وجود دالتين  $h$  و  $g$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $x < 0 \Rightarrow g(x) \leq f(x) \leq h(x)$

3- عين النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

التمرين 12 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1}$$

3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب  $x$  فإن : (1) (2)

$$x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$$

4) استنتج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  .

التمرين 4 :

نعتبر الدالة  $f$  حيث :  $f(x) = x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x - \sin x}$

احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ثم عند  $-\infty$  .

التمرين 5 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث : } f(x) = \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$$

1- عين مجموعة تعريف الدالة  $f$  . 2- احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف .

3- عين بواسطة معادلتها المستقيمات المقاربة .

التمرين 6 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة : } f(x) = \frac{\sqrt{|x|} + \cos x}{x - \sin x}$$

1- بين أن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}^*$  . 2- احسب النهاية للدالة  $f$  عند العدد 0 .

نعتبر الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1 \quad \text{حيث } m \text{ وسيط حقيقي .}$$

3- عين مجموعة تعريف الدالة  $f$  .

4- احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها حسب قيم  $m$  .

5- استنتاج وجود مستقيمات مقاربة عمودية .

التمرين 8 :

احسب النهايات التالية :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

التمرين 9 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة : } f(x) = x + \sqrt{x^2 + x + 1}$$

التمرين 16 :

$$f(x) = \frac{(m^2 - m)x^2 + 2mx + 1}{(m-1)x^2 + x - 2}$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بالعبارة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) : m \quad \text{نافش حسب}$$

التمرين 17 :

$$f(x) = \sqrt{1+x^2} + x, g(x) = \sqrt{1+x^2} - x \quad \text{نعتبر الدالتان } f \text{ و } g \text{ المعرفتان كما يلي :}$$

$$(1) \text{ احسب } (f \times g)(x)$$

$$(2) \text{ بين أنه من أجل كل عدد } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ فإن : } 0 \leq f(x) \leq g(x)$$

$$(3) \text{ استنتج مما سبق أن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$$

$$(4) \text{ نعتبر الدالة } h \text{ المعرفة كما يلي : } h(x) = \frac{1}{2} [f(x) + g(x)]$$

بين مما سبق أن التمثيل البياني (C) للدالة  $h$  يقبل مستقيمين مقاربین مائلین يطلب تعبيئهما.

(5) باستعمال آلة بيانية أنشئ (C)

## الحلول

التمرين 1 :

(3)

(2)

(1)

(6)

(5)

(4)

التمرين 2 :

$$f(x) \geq x - \frac{1}{x} \quad (1) \quad \text{إثبات أن}$$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x \geq -1$  :  $\sin x \geq -1$  وبما أن  $x$  موجب تماماً فإن :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1}$$

التمرين 13 :

- نعتبر الدوال  $h, g, f$  المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}, g(x) = \frac{a}{x+1}, h(x) = \frac{b}{x-1}$$

عين العددان الحقيقيان الثابتان  $a$  و  $b$  بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{f}{g} \right)(x) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{f}{h} \right)(x) = 1$$

التمرين 14 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1)] \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}] \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1)] \quad (5)$$

التمرين 15 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x - \sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (3)$$

التمرين 4 : .....  
حساب النهايات : .....  
لدينا :  $-1 \leq \sin x \leq 1$  وعليه :  $x - 1 \leq x - \sin x \leq x + 1$  وبالتالي :  $-1 \leq -\sin x \leq 1$

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{x-\sin x} \leq \frac{1}{x-1}$$

ومنه : وبالتالي

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-\sin x} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

لدينا :  $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$  وبالتالي :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1}{x} = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

التمرين 3 : تبيان أن (1)

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $-1 \leq \sin x \leq 1$   
 وبما أن  $x$  موجب فإن :  $-x \leq x \sin x \leq x$   
 ومنه :  $x^2 - x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 + x$   
 وعليه :  $x(x-1) \leq x^2 + x \sin x \leq x(x+1)$

وبالتالي :  $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$   
 .  $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  استنتاج (2)

لكن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x+1) = +\infty$   
 وعليه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

التمرين 5 : .....  
 1- تعين مجموعة التعريف :  
 $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-2 \neq 0 ; x+7 \geq 0 ; x+14 \geq 0\}$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 2 ; x \geq -7 ; x \geq -14\}$   
 $D_f = [-7 ; 2[ \cup ]2 ; +\infty[$   
 ومنه :

$\lim_{x \rightarrow -7^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -7^+} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$   
 2- حساب النهايات :

$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$

التمرين 4 : .....  
 $\frac{\sin x}{x} \geq \frac{-1}{x}$  وعليه بإضافة  $x$  إلى طرفي المتباينة نجد :  
 $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$  وبالتالي :  $x + \frac{\sin x}{x} \geq x - \frac{1}{x}$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  استنتاج (2)

لدينا :  $f(x) \geq x - \frac{1}{x}$  وبما أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1}{x} = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

التمرين 3 : تبيان أن (1)

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $-1 \leq \sin x \leq 1$   
 وبما أن  $x$  موجب فإن :  $-x \leq x \sin x \leq x$   
 ومنه :  $x^2 - x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 + x$   
 وعليه :  $x(x-1) \leq x^2 + x \sin x \leq x(x+1)$

وبالتالي :  $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$   
 .  $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  استنتاج (2)

لكن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x+1) = +\infty$   
 وعليه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

التمرين 5 : .....  
 1- تعين مجموعة التعريف :  
 $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$

وبما أن :  $x$  سالبة فإن :  $-x \geq x \sin x \geq x$   
 وعليه :  $x \leq x \sin x \leq -x$   
 وبالتالي :  $x^2 + x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 - x$   
 وعليه :  $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

استنتاج (4)  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) : \dots$   
 لدينا :  $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$   
 .  $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

لكن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1) = +\infty$   
 وعليه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

من أجل  $x > 0$

(حساب النهاية عند العدد 0) :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x}$$

من أجل  $x < 0$

$$f(x) = \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x}$$

$x - \sin x \geq 0$  اي أن :  $x \geq \sin x$  :  $x \geq 0$  ومنه من أجل

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x} = +\infty \quad \text{وعليه:}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن:}$$

$x - \sin x \leq 0$  وعليه:  $x \leq \sin x$  :  $x \leq 0$  ومن أجل

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x} = -\infty \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\begin{cases} \sqrt{-x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن:}$$

التمرين 7 : -----

- تعريف مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 4x^2 + x + 1 \geq 0\}$$

حل المترابحة :  $4x^2 + x + 1 \geq 0$

$$\Delta = (1)^2 - 4(4)(1) = -15 \quad \text{ومنه: } \Delta < 0 \quad \text{وعليه: } \Delta = 0$$

$D_f = \mathbb{R}$  وعليه حلول المترابحة هي  $\mathbb{R}$  إذن :

- حساب النهايات :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} + mx + 1$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{[4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}][4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4\sqrt{x+7})^2 - (3\sqrt{x+14})^2}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{16(x+7) - 9(x+14)}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7(x-2)}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \quad \text{لأن:}$$

3- تعريف المستقيمات المقارببة بواسطة معادلاتها :

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  وعليه التمثيل البياني للدالة  $f$  يقبل مستقيما مقاربا

معادلتها .  $y = 0$  :

التمرين 6 : -----

- تبيان أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}^*$  :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - \sin x \neq 0\}$$

وعليه :  $\sin x = x$  معناه :  $x - \sin x = 0$  وحل هذه المعادلة هو  $x = 0$ .

$$D_f = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[ \quad \text{ومنه: } D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{إذن:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x}{x \left[ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x} \right]} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x}}$$

- $$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left( 4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right] \end{aligned}$$

$\left\{ \begin{array}{l} x \rightarrow +\infty \\ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \rightarrow 2+m \end{array} \right.$

نلاحظ أن :

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  : فإن  $m > -2$  أي  $2 + m > 0$   
• إذا كان  $m > -2$  أي  $2 + m > 0$  :

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  : فإن  $m < -2$  أي  $2 + m < 0$   
• إذا كان  $m < -2$  أي  $2 + m < 0$  :

• إذا كان  $m = -2$  أي  $2 + m = 0$  : حالة عدم التعيين  
ازالة حالة عدم التعيين

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) : m = -2 \text{ لما} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[ \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) \right] \left[ \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (4x^2 - 4x + 1)}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \longrightarrow m - 2 \\ x \longrightarrow +\infty \end{cases}$$

نلاحظ أن :

$m > 2$  أي  $m - 2 > 0$  إذا كان  $m - 2 > 0$

$m < 2$  أي  $m - 2 < 0$  إذا كان  $m - 2 < 0$

فإن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

فإن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

:  $m = 2$  أي  $m - 2 = 0$  إذا كان  $m - 2 = 0$

حالة عدم التعيين

إزالة عدم التعيين لما :  $m = 2$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[ \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x + 1) \right] \left[ \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (2x + 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - 4x^2 - 4x - 1}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left( 4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) - 2x - 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{-x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - 2x - 1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} \times x = 0 \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x}} \quad (4) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \sqrt{x} = 0
 \end{aligned}$$

التمرين 9:

إثبات أن (C) يقبل يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\begin{aligned}
 \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right) \right] &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x - \frac{1}{2} \quad (a) \\
 &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} -x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1}
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right) = +\infty \quad \text{وعليه :}$$

في حالة عدم التعيين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right)$  بينما

ازالة عدم التعيين :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right) \right] \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} + \left( x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \left( x + \frac{1}{2} \right)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + x + 1) - \left( x + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left( 4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + 2x - 1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{x \left[ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2 - \frac{1}{x} \right]} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2 - \frac{1}{x}} = -\frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

- استنتاج وجود مستقيمات مقاربة :

$$\text{من أجل } m = 2 . \text{ يوجد مستقيم مقارب معادلته } y = \frac{3}{4} \text{ عند } -\infty$$

$$\text{من أجل } m = -2 : \text{ يوجد مستقيم مقارب معادلته } y = -\frac{3}{4} \text{ عند } +\infty$$

التمرين 8:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5x}{4x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5}{4} = 1 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2x}{x^2} \quad (2) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x}
 \end{aligned}$$

ومنه ندرس حالتين :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} \times \frac{x^2}{x} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه:  $y = -\frac{1}{2}$  معادلة مستقيم مقايرب عند  $-\infty$ .

التمرين 10:

- تعين الأعداد  $a, b, c, d$

$$\cdot D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

$$\cdot D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + (-a + c)x - b + d}{x^2 - 1}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -2 + c = -3 \\ 1 + d = 2 \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -a + c = -3 \\ -b + d = 2 \end{cases} \quad \text{وبالتالي:}$$

$a = 2 ; b = -1 ; c = -1 ; d = 1$  اي ان:

$$f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1} \quad \text{اذن:}$$

- حساب النهايات عند اطراف  $D_f$ .

$$\cdot D_f = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$$

وعليه:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2x = +\infty \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2x = +\infty \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left( x + x + \frac{1}{4} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه:  $y = 2x + \frac{1}{2}$  معادلة مستقيم مقايرب عند  $+\infty$ .

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( -\frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[ x + \sqrt{x^2 + x + 1} + \frac{1}{2} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left( -\frac{1}{2} \right) \right] = +\infty \quad \text{وعليه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ f(x) - \left( -\frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + \left( x + \frac{1}{2} \right) \quad \text{اما}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2 + x + 1} + \left( x + \frac{1}{2} \right) \right] \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left( x + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left( x^2 + x + \frac{1}{4} \right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left( x + \frac{1}{2} \right)}$$



$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} = 0$$

- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x + 1)(x^2 - x + 1)}$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{5}{3}$$

- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)}{(x - 1)(x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1)}$

$$= \frac{1 + 1 + \dots + 1}{1 + 1 + \dots + 1} = \frac{n}{p}$$

التمرين 13 :  
تعيين العددين a و b

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{\frac{a}{x + 1}}$$

لدينا : - 2

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1} \times \frac{x + 1}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{(x - 1)(x + 1)}}{\frac{x + 1}{a}}$$

ومنه

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{a(x - 1)} = \frac{-4}{-2a} = \frac{2}{a}$$

a = 2 : وبالتالي  $\frac{2}{a} = 1$  : عليه

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{f}{h} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{\frac{b}{x - 1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{(x - 1)(x + 1)}}{\frac{x - 1}{b}} \times \frac{x - 1}{b}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{b(x + 1)} = \frac{4}{2b} = \frac{2}{b}$$

إذن :  $g(x) = \frac{x - 1}{3}$  و  $h(x) = x$

من أجل  $x < 0$  تصبح (1) :  $x - \sin x^2 \geq -x$   
ومنه  $-x \leq -x - \sin^2 x \leq -x + 1 \dots (3)$

من (2) و (3) نجد  $-\frac{x}{3} \leq \frac{-(x - \sin^2 x)}{2 + \sin x} \leq -x + 1$  :  
وعليه  $-\frac{x}{3} \leq -f(x) \leq -x + 1$

ومنه  $x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$  إذن :  $\frac{x}{3} \geq f(x) \geq x - 1$  :  
لدينا من أجل  $x < 0$  :

$g(x) = x - 1$  و  $h(x) = \frac{x}{3}$  :  
حساب النهايات (3) :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

لدينا من أجل  $x < 0$  :  $x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$  :  $x < 0$

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3} = -\infty$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

لدينا من أجل  $x \geq 1$  :  $\frac{x - 1}{3} \leq f(x) \leq x$

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  وعليه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

التمرين 12 : 12

- $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(x^2 - 3x + 9)}{x + 3}$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} (x^2 - 3x + 9) = 27$$

- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 3)}{(x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}$

ومنه : اي ان  $\frac{2}{b} = 1$   
التمرين 14 : حساب النهايات :

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^2 + x + 1)^2}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[ -3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{x^4 \left( 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} \right) + (x^2 + x + 1)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[ -3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{x^2 \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[ -3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right] \left[ \sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1} \right]}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - (x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} \right)} + \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left( 1 - \frac{1}{x} \right)}{-x \left[ \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{-\left[ \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} + (x + 1) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x + 1)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{x \left[ \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}} = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[ \sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] \left[ \sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1) \right]}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

مما يسبق :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] = +\infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left[ -3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$$

التمرين 15 :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left( 4 + \frac{1}{x} \right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x + x \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[ 1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right]}{x \left[ 2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left( 4 + \frac{1}{x} \right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x - x \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left[ 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right]}{x \left[ 2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = +\infty$$

التمرين 16 :  
من أجل  $m \neq 1$  لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left[ m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2} \right]}{x^2 \left[ m - 1 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} \right]}$$

(٤) تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين :

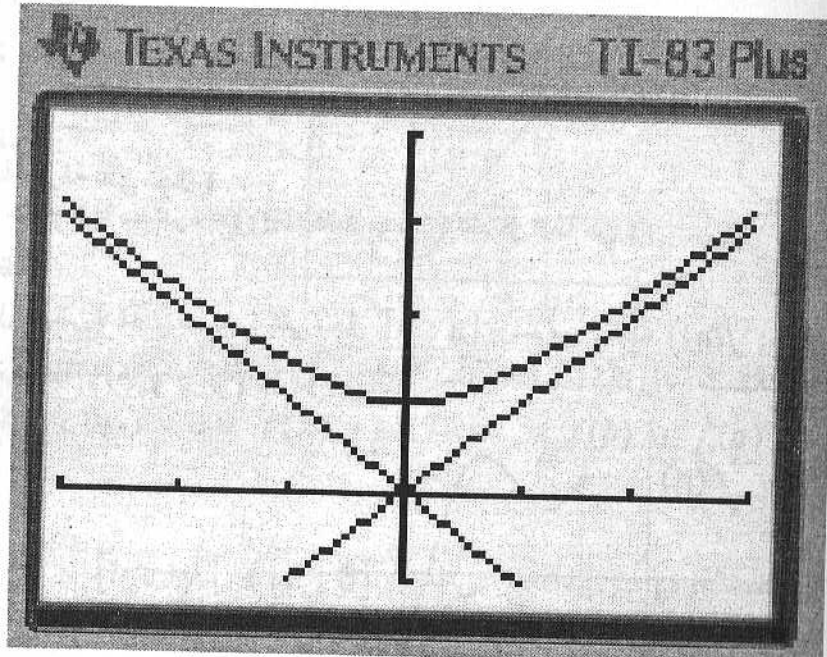
$$h(x) = \frac{1}{2} \left[ \sqrt{1+x^2} + x + \sqrt{1+x^2} - x \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+x^2} - x = 0 \quad \text{و عليه : } h(x) = \sqrt{1+x^2} \quad \text{و منه :}$$

و منه :  $y = x$  معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار  $+\infty$ . وكذلك :

$$y = -x \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1+x^2} + x = 0 \quad \text{معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار } -\infty.$$

: h (٥) انشاء بيان الدالة



$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2}}{m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{m^2 - m}{m - 1} = \frac{m(m-1)}{m-1} = m$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2 : m=1 \quad * \quad \text{التمرين ١٧ :}$$

: (f × g)(x) (١) حساب

$$(f \times g)(x) = \left[ \sqrt{1+x^2} + x \right] \left[ \sqrt{1+x^2} - x \right] \\ = 1 + x^2 - x^2 = 1$$

: f(x) ≥ 0 (٢) - تبيان أن 0

• من أجل  $f(x) \geq 0$  . محقق دوما وعليه  $\sqrt{1+x^2} + x \geq 0 : x \geq 0$

• من أجل  $\sqrt{1+x^2} > -x$  . معناه :  $\sqrt{1+x^2} + x > 0 : x < 0$

وعليه :  $1+x^2 > x^2$  أي  $1 > 0 > 0$  وهذا متحقق دوما. إذن : 0 .

عليه :  $f(x) \geq 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$ .

- تبيان أن  $g(x) \geq 0$

• من أجل  $g(x) \geq 0$  متحقق دوما . ومنه :  $\sqrt{1+x^2} - x > 0 : x < 0$

• من أجل  $\sqrt{1+x^2} > x$  معناه :  $\sqrt{1+x^2} - x > 0 : x \geq 0$

ومنه :  $1+x^2 > x^2$  أي  $1 > 0 > 0$  متحقق إذن :

وعليه :  $g(x) \geq 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$ .

(٣) استنتاج النهايات :

$$\text{لدينا : } f(x) = \frac{1}{g(x)} \quad \text{و منه : } (g \times f)(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} - x} = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x} = 0 \quad \text{و منه } g(x) = \frac{1}{f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \quad \text{إذن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)}$$

## 2- الدوال المستمرة

- الدوال المستمرة :

تعريف 1 :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال مفتوح  $I$  يشمل عدد  $a$ .

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

مثال 1 :

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4 = f(2)$$

الدالة :  $f : x \mapsto x^2$  مستمرة عند العدد 2 لأن : (2)

مثال 2 :

$$\lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} = 3 = f(9)$$

الدالة :  $f : x \mapsto \sqrt{x}$  مستمرة عند العدد 9 لأن : (9)

مثال 3 :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = 0 = f\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

الدالة :  $f : x \mapsto \cos x$  مستمرة عند  $\frac{\pi}{2}$  لأن :  $\frac{\pi}{2}$

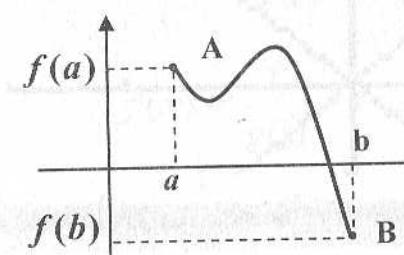
تعريف 2 :

$f$  دالة معرفة على مجال  $I$ .

نقول عن  $f$  أنها مستمرة على  $I$  إذا كانت مستمرة عند كل قيمة من  $I$ .

ملاحظة :

التمثيل البياني لدالة  $f$  مستمرة على مجال  $[a ; b]$  يرسم من النقطة  $(a ; f(a))$  إلى غاية النقطة  $(b ; f(b))$  دون توقف.



خاصية 1 :

- الدوال كثيرات الحدود مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

- الدوال المثلثية :  $x \mapsto \cos x$ ,  $x \mapsto \sin x$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

- الدالة  $x \mapsto \sqrt{x}$  مستمرة على  $\mathbb{R}_+$ .

- إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتان مستمرتان على  $I$  فإن :

$fog$ ,  $\frac{f}{g}$ ,  $f \times g$ ,  $f + g$  دوال مستمرة على مجموعات تعريفها.

امثلة :

$$[1; +\infty) \ni x \mapsto \frac{2}{x-1}$$

الدالة  $f$  مستمرة على كل من المجالين  $[1; +\infty)$  و  $(-\infty; 1]$ .

الدالة  $f : x \mapsto \tan x$  مستمرة على مجموعة تعريفها أي من أجل

$$\cdot k \in \mathbb{Z} \text{ اي } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } \cos x \neq 0$$

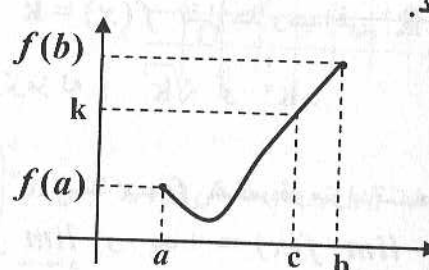
11- نظرية القيم المتوسطة :

خاصية 2 : (نظرية القيم المتوسطة).

للتكن  $f$  دالة معرفة ومستمرة على مجال  $I$  حيث  $a$  و  $b$  عداد من  $I$ . من أجل كل عدد  $k$  مقصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد عدد  $c$  مقصور بين  $a$  و  $b$  بحيث :  $f(c) = k$

ملاحظة :

العدد  $C$  ليس بالضرورة وحيد.



خاصية 3 :

إذا كانت  $f$  دالة مستمرة ورتيبة تماماً على مجال  $[a ; b]$ , فإنه من أجل كل عدد حقيقي  $k$  مقصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  فإن المعادلة :  $f(x) = k$  تقبل حلاً وحيداً  $c$  من المجال  $[a ; b]$ .

ملاحظة :

خاصية 4 :

إذا كانت  $f$  دالة مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال  $[a ; b]$  أو  $[a ; +\infty)$  فإن من أجل كل عدد حقيقي  $k$  مقصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  فإنه من أجل كل عدد حقيقي  $c$  مقصور بين  $a$  و  $b$  فإن المعادلة :  $f(x) = k$  تقبل حلاً وحيداً  $c$  من المجال  $[a ; b]$ .

ملاحظة :

الخاصية السابقة تبقى صحيحة على كل من المجالات :

$$(-\infty; +\infty), [a ; b], [a ; b]$$

مثال :

$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$

نعتبر الدالة  $f$  حيث :

•

الدالة  $f$  معرفة ومستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[-2; +\infty)$ 

•

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$ 

•

وعليه من أجل كل عدد حقيقي  $k$  من المجال  $[0; +\infty)$  فإن المعادلة:

$$f(x) = k \quad \text{نقبل حلًا وحيدًا في المجال } [-2; +\infty).$$

III- دالة الجذر  $n$ -ième

تعريف 3:

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  فالدالة  $f : x \mapsto x^n$  معرفة ومستمرة ومتزايدة تماما على  $\mathbb{R}^+$ .

وبما أن  $0$  (نقبل حلًا وحيدًا في  $\mathbb{R}^+$  هذا الحل يسمى الجذر  $n$ -ième وترمز له:  $\sqrt[n]{k}$  أو  $k^{\frac{1}{n}}$ )

ملاحظة:

إذا كان  $n$  فردي فإن الدالة  $f : x \mapsto x^n$  مستمرة ومتزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

و بما أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

فإن حسب الخاصية 4 من أجل كل عدد  $k$  من  $\mathbb{R}$  فإن المعادلة  $x^n = k$  تقبل حلًا وحيدًا في  $\mathbb{R}$  وعليه الجذر  $n$ -ième للعدد  $k$  معرف على  $\mathbb{R}$ .

مثال:

من أجل  $k > 0$ : المعادلة  $x^2 = k$  تقبل حلًا وحيدًا على  $\mathbb{R}^+$  يسمى الجذر التربيعي للعدد  $k$  وترمز له بالرمز  $\sqrt{k}$  أو  $k^{\frac{1}{2}}$  و اختصارا يرمز له بالرمز  $\sqrt{k}$ .

تعريف 4:

من أجل كل عدد طبيعي موجب تماما  $n$ , نسمى دالة الجذر  $n$ -ième الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بالعبارة:  $f(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ .

خاصية 5:

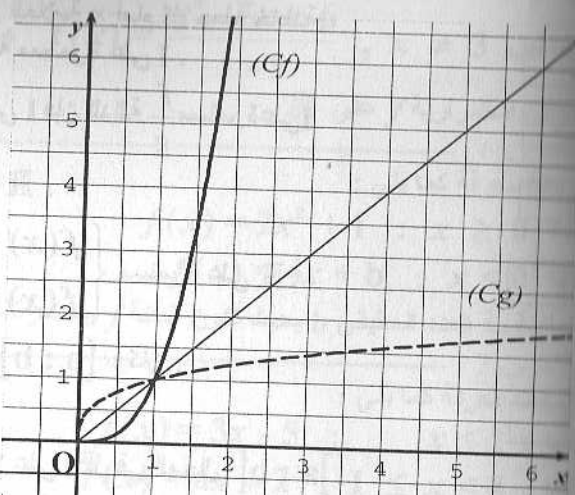
دالة الجذر  $f$   $n$ -ième مستمرة و متزايدة تماما و تحقق  $f(0) = 0$

و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  التمثيلين البيانيين للدالتين  $x^n$  و  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  متاظرين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته:  $y = x$ .

مثال:

لـ:

$g : x \mapsto \sqrt{x}$  ،  $f : x \mapsto x^3$  (لـ التمثيل البياني للدالتين :



تعريف 5:

و  $b$  عدوان طبيعيان  $b \neq 0$ .  $x$  عدد حقيقي موجب نضع:

أمثلة:

$$\cdot (81)^{\frac{3}{2}} = \left(81^{\frac{1}{2}}\right)^3 = (\sqrt{81})^3 = 9^3 = 729 *$$

$$\cdot 27^{\frac{-4}{3}} = \frac{1}{27^{\frac{4}{3}}} = \frac{1}{\left(27^{\frac{1}{3}}\right)^4} = \frac{1}{(\sqrt[3]{27})^4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81} *$$

خاصية 6:

و  $y$  عدوان حققيان .  $x$  و  $y$  عدوان ناطقان غير معرومين لدينا:

$$\bullet x^n \times x^p = x^{n+p}$$

$$\bullet x^n \times y^n = (x \times y)^n \quad \bullet (x^n)^p = x^{n.p}$$

أمثلة:

$$\bullet 4^{\frac{1}{2}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1+1}{2+3}} = 4^{\frac{1}{3}}$$

$$\bullet \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{5}} = 5^{\frac{1 \times 3}{3 \times 5}} = 5^{\frac{1}{5}}$$

$$\bullet 3^{\frac{1}{5}} \times 4^{\frac{1}{5}} = (3 \times 4)^{\frac{1}{5}} = 12^{\frac{1}{5}}$$

## التمارين

التمرين 1 :

- ضع العلامة  $\checkmark$  أمام كل جملة صحيحة و العلامة  $\times$  أمام كل جملة خاطئة.
- (1) كل دالة موجبة على مجال  $I$  هي دالة مستمرة على  $I$ .

- (2) إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتان مستمرتان على  $I$  فإن الدالة  $f$  مستمرة على  $I$

(3) الدالة  $x \mapsto |x|$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

(4) الدالة  $f$  حيث  $\begin{cases} f(x) = x, & x \geq 0 \\ f(x) = x^2, & x < 0 \end{cases}$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

(5) إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على مجال  $[a ; b]$  وكان  $f(a) \times f(b) < 0$ .

فإن : للمعادلة  $f(x) = 0$  حل على الأقل في المجال  $[a ; b]$ .

(6) إذا كانت  $f$  دالة مستمرة و متزايدة تماما على المجال  $[3 ; 5]$  حيث

$f(3) = 4$  و  $f(5) = 10$  فإن للمعادلة  $f(x) = 7$  حل وحيدا في المجال  $[3 ; 5]$ .

(7) إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$  فهي مستمرة عند كل قيمة  $a$  من  $I$ .

(8) إذا كانت  $f$  دالة مستمرة عند عدد  $a$  من مجال  $I$  فهي مستمرة عند كل قيم  $I$ .

التمرين 2 :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x, & x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$

درس استمرارية الدالة  $f$  عند 2 ثم على  $\mathbb{R}$ .

درس استمرارية الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

$$f(x) = |4x - 5|$$

التمرين 4 :

دالة معرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 4x}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 4 \end{cases}$$

درس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 ثم على  $\mathbb{R}$ .

التمرين 5 :

دالة معرفة كما يلي :

$$f(3) = 1 \quad f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}, \quad x \neq 3$$

درس استمرارية  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

التمرين 6 :

دالة معرفة كما يلي :

$$f(x) = 2x^2 + 1 : x \geq 0$$

$$f(x) = 4x + b : x < 0$$

عlyn قيمة العدد الحقيقي  $b$  بحيث تكون الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

التمرين 7 :

دالة معرفة كما يلي :

$$f(x) = 3x - 5 : x < 1$$

$$f(x) = ax + 2 : 1 \leq x < 4$$

$$f(x) = x^2 - b : x \geq 4$$

عlyn العددان  $a$  و  $b$  حتى تكون  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

التمرين 8 :

دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

|        |    |   |    |
|--------|----|---|----|
| $x$    | -5 | 2 | 5  |
| $f(x)$ | -2 | 1 | -3 |

ما هو عدد حلول المعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[-5 ; 5]$  ؟

التمرين 9 :

دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

|        |    |    |   |
|--------|----|----|---|
| $x$    | -5 | 2  | 5 |
| $f(x)$ | 2  | -3 | 1 |

ما هو عدد حلول المعادلة  $f(x) = -1$  في  $\mathbb{R}$  ؟

التمرين 10 :

نعتبر الدالة  $f$  حيث  $f(x) = x^4 - 4x - 10$ .

ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ . استنتج عدد حلول المعادلة  $f(x) = 0$ .

•  $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$  حيث :  $[a ; b]$  في المجال :

التمرين 18 :  
دالة معرفة على  $\left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right]$  بالعبارة :  

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x}, & x \neq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$
  
أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0.

التمرين 19 :  
في المجال  $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$  نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بالعبارة :

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad f(x) = \frac{\cos^2 x - 2\tan x}{\cos 2x}, \quad x \neq \frac{\pi}{4}$$

1- عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ . 2- أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $\frac{\pi}{4}$ .

التمرين 20 :  
المتزن  $g(x) = x^3 - 120x - 100$  في المجال  $[+∞ ; +∞]$  بالعبارة :

- (1) احسب نهايات الدالة  $g$  عند أطراف المجال  $[0 ; +∞]$ .
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وأكتب جدول تغيراتها.
- (3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  من المجال  $[20 ; 40]$ .

(4) عين قيمة مقربة للوحدة للعدد  $\alpha$ . استنتج إشارة  $g(x)$ .

التمرين 21 :  
نعرف الدالة  $f$  على المجال  $[+∞ ; +∞]$  بالعبارة :  

$$f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$$

1- احسب نهايات الدالة  $f$  على أطراف  $[0 ; +∞]$ .

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[+∞ ; 0]$  فإن :

باستعمال آلة حاسبة استنتاج حصراً لكل من حلولها في مجال سعته  $10^{-3}$ . التمرين 11 :

أثبت أن المعادلة  $\cos x = x$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $[0 ; 1]$ .  
نشر العبارات التالية :

$$A = \left(5^{\frac{3}{2}} + 3^{\frac{5}{2}}\right)^2; \quad B = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^2$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right); \quad D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}\right)^3$$

التمرين 13 :  
بسط العبارات التالية :

$$\sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36}; \quad \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2}; \quad \sqrt[2]{27} \times \sqrt[3]{9}$$

التمرين 14 :  
1- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2x^2 + 5 = 9$ . 2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2x^2 + 5 = 9$ .  
3- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2x^3 + 5 = 9$ . 4- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2x^3 + 5 = 9$ .  
5- استنتاج حلول المعادلة :  $2x^n + 5 = 9$  حيث  $n$  عدد طبيعي غير معروف.

التمرين 15 :  
دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - \frac{|x - 1|}{x - 1} & : x \neq 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ . (2) أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند العدد 1.  
(3) أدرس استمرارية الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها.

(4) أثبت أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل على على الأقل حل في المجال  $\left[1; \frac{3}{2}\right]$ .

التمرين 16 :  
أثبت أن المعادلة :  $0 = \sin x + \frac{1}{4} \cos x$  تقبل على على الأقل حل في المجال  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

التمرين 17 :  
دالة عدديّة لمتغير حقيقي  $x$  معرفة ومستمرة على المجال  $[a ; b]$ .  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيان موجبان برهن أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\lambda$  ،

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 & ; x \geq \frac{5}{4} \\ f(x) = -4x + 5 & ; x \leq \frac{5}{4} \end{cases}$$

وعليه :

\* دراسة استمرارية  $f$  عند  $\frac{5}{4}$  :

$$f\left(\frac{5}{4}\right) = \left|4 \times \frac{5}{4} - 5\right| = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} (4x - 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه  $f$  مستمرة عند  $\frac{5}{4}$  من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} (-4x + 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه  $f$  مستمرة عند  $\frac{5}{4}$  من اليسار ; وعليه  $f$  مستمرة عند  $\frac{5}{4}$ .

$$f(x) = 4x - 5 : \left[ \frac{5}{4}; +\infty \right[$$

\* دراسة استمرارية  $f$  على المجال

الدالة  $f$  هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على  $\mathbb{R}$  ومنه فهي مستمرة

$$\left. \frac{5}{4}; +\infty \right[$$

على المجال :

$$f(x) = -4x + 5 . \left[ -\infty; \frac{5}{4} \right]$$

\* دراسة استمرارية  $f$  على المجال :

الدالة  $f$  هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على  $\mathbb{R}$  ومنه فهي مستمرة

$$\left. \frac{5}{4}; -\infty \right[$$

على المجال :

مما سبق :  $f$  مستمرة عند  $\frac{5}{4}$  ومستمرة على كل من المجالين :

3- ادرس تغيرات الدالة  $f$ . 4- بين ان  $y = x + 50$  معادلة مستقيم مقارب (D) للمنحنى  
نأخذ 1cm مقابل 5 على محور الفواصل و 20 على محور التراتيب .

5. (C) . 6- حل بيانيا المعادلة  $f(x) = 130$  .

## الحالات

التمرين 1 :

(3)       (2)       (1)

(6)       (5)       (4)

(8)       (7)

التمرين 2 :

- دراسة استمرارية  $f$  عند 2 :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^3 - 4x = 4$$

وعليه :  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$  ومنه  $f$  مستمرة عند 2 .

- دراسة استمرارية  $f$  على  $\mathbb{R}$   
لدينا :  $f(x) = x^2 - 4x$

ومنه :  $f$  دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على كل من المجالين  $[2; +\infty)$  و  $(-\infty; 2]$   
وبما أن الدالة  $f$  مستمرة عند 2 فإن الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  .

التمرين 3 :

- دراسة استمرارية  $f$  :

\* كتابة  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة :

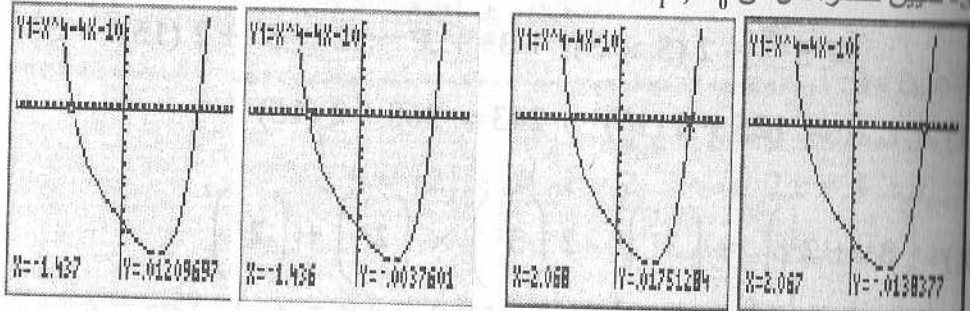
$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 & ; 4x - 5 \geq 0 \\ f(x) = -(4x - 5) & ; 4x - 5 < 0 \end{cases}$$



٢- استنتاج عدد حلول المعادلة  $f(x) = 0$

- في المجال  $[1; +\infty)$  لدينا:  $f(1) = -13$  و  $f(x_0) = 0$  مستمرة و متناقصة تماماً ومنه يوجد عدد وحيد  $x_0$  بحيث:  $f(x_0) = 0$
- في المجال  $[1; +\infty)$  لدينا:  $f(1) = -13$  و  $f(x_1) = 0$  مستمرة و متزايدة تماماً ومنه يوجد عدد وحيد  $x_1$  بحيث:  $f(x_1) = 0$
- إذن للمعادلة حلين  $x_0, x_1$ .

٣- تعين حصراً كل من  $x_0, x_1$ .



باستعمال الآلة البيانية نمثل بيان الدالة ثم باستعمال الزر **TRACE** يظهر مؤشر يعطي إحداثيات نقطة من المنحنى حرك المؤشر يميناً ثم يساراً فنظهر قيمة مقربة لكل من  $x_0, x_1$  وعليه يمكن حصرهما كما يلي:

$$2,067 < x_1 < 2,068 \quad -1,437 < x_0 < -1,436$$

التمرين ١١:

- إثبات أن المعادلة  $\cos x = x$  تقبل حلها: لعتبر الدالة  $f$  حيث:

• الدالة  $f$  تقبل حلها وحيد في المجال  $[0; 1]$

معناه:  $f$  مستمرة ورتيبة تماماً على  $[0; 1]$  و  $f(0) < 0 < f(1)$

- الدالة  $f$  مستمرة على  $[0; 1]$  لأنها مجموع دالتين مستمرتين على  $\mathbb{R}$ .

- لدينا:  $f'(x) = -\sin x$ . وعليه لدينا:  $\sin x > 0$  في المجال  $[0; \pi]$ .

ومنه:  $\sin x > 0$  في المجال  $[0; 1]$ . وبالتالي:  $-\sin x < 0$  في المجال  $[0; 1]$ .

وبالتالي:  $f'(x) < 0$  في المجال  $[0; 1]$ . إذن:  $f$  متناقصة تماماً على المجال

$f(1) = \cos 1 - 1$  و  $f(0) = 1$ .

ونعلم  $\cos x \leq 1$  من أجل  $x = \mathbb{R}$ . ومنه:  $\cos 1 < 1$  و  $f(1) < 0$

إذن:  $f(0) \cdot f(1) < 0$

• في المجال  $[2; 5]$ : الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماماً

• ولدينا:  $f(-5) \times f(2) < 0$  وعليه:  $f(-5) < 0$  وعليه للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد في المجال  $[2; 5]$ .

• في المجال  $[2; 5]$  الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماماً ولدينا:  $f(2) = 1$  و  $f(5) = -3$  وعليه  $f(2) \times f(5) < 0$ . وبالتالي للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد في المجال  $[2; 5]$ .

التمرين ٩:

- عدد حلول المعادلة:  $f(x) = -1$

• في المجال  $[-\infty; 1]$ : الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماماً

• ولدينا:  $f(1) = -3$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$

وعليه: للمعادلة  $f(x) = -1$  حل وحيد في المجال  $[-\infty; 1]$ .

• في المجال:  $[1; +\infty)$  الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماماً ولدينا:  $f(1) = -3$

و  $f(1) = 1$ . وعليه للمعادلة  $f(x) = -1$  حل وحيد في  $[1; +\infty)$  وبالتالي للمعادلة  $f(x) = -1$  حل في  $\mathbb{R}$ .

التمرين ١٠:

- دراسة اتجاه تغير الدالة:

$$\bullet D_f = ]-\infty : +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = 4x^3 - 4 = 4(x^3 - 1)$$

| $x$     | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|-----------|
| $f'(x)$ | -         | 0 | +         |

ومنه  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[-\infty; 1]$  ومتناقصة تماماً على  $[1; +\infty)$

| $x$     | $-\infty$ | 1   | $+\infty$ |
|---------|-----------|-----|-----------|
| $f'(x)$ | -         | 0   | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | -13 | $+\infty$ |

$$= 6^{\frac{1}{3}} \times 6^{\frac{2}{3}} \\ = 6^{\frac{1+2}{3}} = 6$$

$$\bullet \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} = \left( 8^{\frac{1}{3}} \right) \times \left( 2^{\frac{1}{5}} \right) = \left( 2^3 \right)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{6}{5}}$$

$$\bullet \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{9} = (27)^{\frac{1}{3}} \times 9^{\frac{1}{3}} = (3^3)^{\frac{1}{3}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{2}{3}} \\ = 3^{\frac{3+2}{3}} = 3^{\frac{9+4}{6}} = 3^{\frac{13}{6}}$$

التمرين 14

$$(1) \text{ حل المعادلة: } 2x + 5 = 9$$

$$\text{أي: } S = \{2\} \quad \text{ومنه: } x = 2 \quad \text{إذن: } 2x = 4$$

$$(2) \text{ حل المعادلة: } 2x^2 + 5 = 9$$

$$\text{أي: } x = -\sqrt{2} \quad x = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x^2 = 2 \quad \text{ومنه: } 2x^2 = 4$$

$$\text{إذن: } S = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\}$$

$$(3) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } 2x^3 + 5 = 9$$

$$x^3 = 2 \quad 2x^3 = 4 \quad \text{معناه: } 2x^3 + 5 = 9 \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{أي: } S = \{\sqrt[3]{2}\} \quad \text{وعليه: } x = \sqrt[3]{2} \quad \text{إذن: }$$

$$(4) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } 2x^4 + 5 = 9$$

$$x = -\sqrt[4]{2} \quad x = \sqrt[4]{2} \quad \text{أي: } 2x^4 = 4 \quad \text{ومنه: } 2x^4 + 5 = 9 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\text{إذن: } S = \{-\sqrt[4]{2}; \sqrt[4]{2}\}$$

$$(5) \text{ استنتاج حلول المعادلة: } 2x^n + 5 = 9$$

$$\text{• من أجل } n \text{ زوجي مجموعة الحلول هي: } S = \{-\sqrt[2n]{2}; \sqrt[2n]{2}\}$$

$$\text{• من أجل } n \text{ فردي مجموعة الحلول: } S = \{\sqrt[2n]{2}\}$$

التمرين 15

(1) مجموعة التعريف:

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد  $x_0 \in [0; 1]$  بحيث  $f(x_0) = 0$  .  $\cos x_0 = x_0$  ومنه: للمعادلة  $\cos x - x = 0$  حل وحيد أي  $\cos x - x = 0$  حل وحيد أي  $\cos x = x$  . التمرين 12: النشر:

$$A = \left( 5^{\frac{3}{2}} - 3^{\frac{5}{2}} \right)^2 = \left( 5^{\frac{3}{2}} \right)^2 + 2 \left( 5^{\frac{3}{2}} \right) \cdot 3^{\frac{5}{2}} + \left( 3^{\frac{5}{2}} \right)^2$$

$$= 5^{\frac{3 \times 2}{2}} + 2 (5 \times 3)^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \times 2 = 5^3 + 2 (15)^{\frac{5}{2}} + 3^5 \\ = 125 + 2 (15)^{\frac{5}{2}} + 243 = 368 + 2 (15)^{\frac{5}{2}}$$

$$B = \left( 3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} \right)^2 = \left( 3^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 2 \left( 3^{\frac{1}{2}} \right) \times \left( 2^{\frac{1}{2}} \right) + \left( 2^{\frac{1}{2}} \right)^2$$

$$= 3 - 2 (3 \times 2)^{\frac{1}{2}} + 2 = 5^3 + 2 (15)^{\frac{5}{2}} + 3^5 = 5 - 2 \sqrt{6}$$

$$C = \left( 5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} \right) \left( 5^{\frac{1}{2}} - 3^{\frac{1}{2}} \right) = \left( 5^{\frac{1}{2}} \right)^2 - \left( 3^{\frac{1}{2}} \right)^2 = 5 - 3 = 2$$

$$D = \left( 3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}} \right)^3 = \left( 3^{\frac{1}{3}} \right)^3 - 3 \left( 3^{\frac{1}{3}} \right)^2 \times \left( 2^{\frac{1}{3}} \right) + 3 \left( 3^{\frac{1}{3}} \right) \times \left( 2^{\frac{1}{3}} \right)^2 - \left( 2^{\frac{1}{3}} \right)^3 \\ = 3 - 3 \times 3^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3 \left( 3^{\frac{1}{3}} \right) \times 2^{\frac{2}{3}} - 2$$

$$= 1 - 3^{\frac{1+2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1+1}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}} = 1 - 3^{\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}}$$

التمرين 13: التبسيط:

$$\bullet \sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} = 6^{\frac{1}{3}} \times (36)^{\frac{1}{3}} = 6^{\frac{1}{3}} (6)^{\frac{1}{3}}$$

لدينا من أجل  $\{1\}$  .  $f(x) = 0$  . إذن للمعادلة  $f(x_0) = 0$  على الأقل حل في المجال  $\left[1; \frac{3}{2}\right]$

التمرين 16 :

إثبات وجود الحل :

$$f(x) = -\sin x + \frac{1}{4} \cos x \quad \text{بوضع :}$$

الدالة  $f$  مستمرة لأنها مجموع وتجاء دوال مستمرة على  $\mathbb{R}$  . في المجال  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$

$$f(0) = -\sin 0 + \frac{1}{4} \cos 0 = \frac{1}{4} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{4}\right) &= -\sin \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{-4\sqrt{2} + \sqrt{2}}{8} = -\frac{3\sqrt{2}}{8} \end{aligned}$$

وعلية : ومنه يوجد على على الأقل عدد  $a \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right] / a$  و

أي أن المعادلة :  $-\sin x + \frac{1}{4} \cos x = 0$  تقبل حلا على الأقل في المجال  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$

التمرين 17 :  
إثبات وجود  $\lambda$  :

لدرس حالتين :  
(ا) إذا كان :  $f(a) < f(b)$  بضرب الطرفين في  $\alpha$  نجد :  
وبإضافة  $\beta f(b)$  إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) < \alpha f(b) + \beta f(b)$$

ومنه :  $\alpha f(a) + \beta f(b) < (\alpha + \beta) f(b)$  وبالتالي :

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \dots (1)$$

لدينا :  $f(b) > f(a)$  بضرب الطرفين في  $\beta$  نجد :  
وبإضافة  $\alpha f(a)$  إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) > \alpha f(a) + \beta f(a)$$

لدينا من أجل  $\{1\}$  .  $f(x) = x^3 - x - \frac{|x-1|}{x-1} : x \in \mathbb{R} - \{1\}$   
وعليه الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$

لكن  $f(1) = -1$  ومنه  $f$  معرفة عند 1 وبالتالي  $D_f = \mathbb{R}$

(2) دراسة استمرارية  $f$  عند 1 :

• كتابة  $f$  دون رمز القيمة المطلقة لدينا

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - 1 & ; x > 1 \\ f(x) = x^3 - x + 1 & ; x < 1 \\ f(1) = -1 & \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^3 - x - 1 = -1 = f(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^3 - x + 1 = 1$$

ومنه  $f$  لا تقبل نهاية عند 1 . وبالتالي  $f$  غير مستمرة عند 1 لكنها مستمرة عند 1 من اليمين .

(3) دراسة الاستمرارية على  $D_f$

• في المجال  $[+∞; 1] : f(x) = x^3 - x - 1$  ومنه  $f$  دالة كثيرة حدود فهي مستمرة.

• في المجال  $[1; -∞] : f(x) = x^3 - x + 1$  ومنه  $f$  دالة كثيرة حدود فهي مستمرة.

لكن  $f$  غير مستمرة عند 1 فهي غير مستمرة على  $\mathbb{R}$  .

غير أن  $f$  مستمرة على كل من المجالين  $[1; -∞]$  و  $[1; +∞]$  .

(4) إثبات أن المعادلة :  $f(x) = 0$  تقبل حل في المجال  $\left[1; \frac{3}{2}\right]$

• الدالة  $f$  مستمرة على  $[+∞; 1]$  وعليه فهي مستمرة على

$f(1) \times f\left(\frac{3}{2}\right) < 0$  . ومنه  $f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{7}{2}$  و  $f(1) = -1$

وعليه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد  $x_0 \in \left[1; \frac{3}{2}\right] / x_0$

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \sqrt{2} & ; x \geq 0 \\ f(x) = \sin x - \sqrt{2} & ; x \leq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sin x - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

ومنه الدالة  $f$  غير مستمرة عند 0.

التمرين 19 :  
1- تعين مجموعة التعريف :

$$f(x) = \frac{\cos^2 x - 2\tan x}{\cos 2x} ; x \neq \frac{\pi}{4} \quad \text{لدينا :}$$

$$D_f = \left\{ x \in \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right] : \cos x \neq 0 \text{ و } \cos 2x \neq 0 \right\}$$

أي :  $2x = \frac{\pi}{2}$  معناه :  $\cos 2x = 0$  أي  $x = \frac{\pi}{2}$  معناه :  $\cos x = 0$

$$D_f = \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{وعليه} \quad f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{لكن: } x = \frac{\pi}{4}$$

: دراسة استمرارية  $f$  عند  $\frac{\pi}{4}$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x^2 - 2 \sin x}{\cos 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x \cos x}{\cos x \cos 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos^2 x \cos 2x}$$

$$\text{بوضع: } x \longrightarrow \frac{\pi}{4} \text{ لما: } x = \frac{\pi}{4} + z \quad \text{أي } x - \frac{\pi}{4} = z \quad z \longrightarrow 0$$

$$\text{ومنه: } \alpha f(a) + \beta f(b) > (\alpha + \beta) f(a)$$

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} > f(a) \dots (2)$$

$$f(a) < \frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \quad \text{من (1) و (2)}$$

وبحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد  $\lambda$  من المجال

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} = f(\lambda) \quad \text{بحيث:}$$

إذن :  $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$   
(2) إذا كان  $f(a) > f(b)$  : نفس طريقة الحل السابقة.

التمرين 18 :

$$x \neq 0 \quad f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x} \quad \text{لدينا :}$$

$$\bullet D_f = \left\{ x \in \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] : 1 - \cos 2x \geq 0 \text{ و } \sin x \neq 0 \right\}$$

لدينا :  $\sin x \neq 0$  معناه :  $1 - \cos 2x \leq 1$  وهذا محقق دوما في المجال

$$\cdot \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] - \{0\} \quad \text{ومنه } f \text{ معرفة على } \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\cdot \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{وبما أن } f \text{ معرفة على } f(0) = \sqrt{2}$$

تبسيط :  $f(x)$

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{1 - (1 - 2\sin^2 x)} = \sqrt{2 \sin^2 x}$$

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{2} |\sin x|$$

$$\bullet \begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{2} |\sin x|}{\sin x} \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

ومنه :

|         |   |    |           |
|---------|---|----|-----------|
| $x$     | 0 | 20 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | - | o  | +         |

وبالتالي  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[20; +\infty]$  ومتناقصة تماما على المجال  $[0; 20]$ .

|         |      |        |           |
|---------|------|--------|-----------|
| $x$     | 0    | 20     | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | -    | o      | +         |
| $g(x)$  | -100 | -16100 | $+\infty$ |

$$g(20) = (20)^3 - 1200(20) - 100 = -16100$$

(٣) تبيّن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلّاً :

• في المجال  $[20; 40]$  الدالة  $g$  مستمرة لأنها دالة كثير حدود.

$$g(20) = -16100$$

لدينا :

$$g(40) = (40)^3 - 1200(40) - 100 = 15900$$

ومنه :  $g(20) \cdot g(40) < 0$

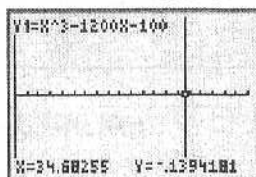
لدينا  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[20; 40]$  حسب نظرية القيم المتوسطة

يوجد عدد وحيد  $\alpha$  من المجال  $[20; 40]$  بحيث :

• تعين قيمة مقربة للوحدة للعدد  $\alpha$ .

• باستعمال آلة بيانية نجد :  $\alpha = 35$ .

(٤) استنتاج إشارة :



|        |   |          |           |
|--------|---|----------|-----------|
| $x$    | 0 | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | - | o        | +         |

(١ - II) حساب نهايات الدالة :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin 2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right)}{\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \cos 2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right)}$$

وعليه :

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin \left( 2z + \frac{\pi}{2} \right)}{\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \cos \left( \frac{\pi}{2} + 2z \right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2z}{-\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 z)}{-\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 z}{-\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-2\sin z}{2\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} + z \right) \cos z} = 0 = f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

ومنه  $f$  مستمرة عند  $\frac{\pi}{4}$ .

التمرین 20 : حساب النهايات :

(I - 1) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 1200x - 100 = -100$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left[ 1 - \frac{1200}{x^2} - \frac{100}{x^3} \right] = +\infty$$

(٢) دراسة اتجاه التغير :

$$g'(x) = 3(x^2 - 400) \quad \text{ومنه : } g'(x) = 3x^2 - 1200$$

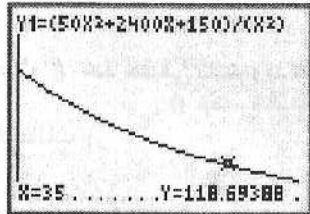
لدينا :  $x = 20$  أو  $x = -20$  (مرفوضة) معناه :  $g'(x) = 0$

$$f(\alpha) = \alpha + 50 + \frac{1200\alpha + 50}{\alpha^2} = \frac{\alpha^3 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2}$$

$$\alpha^3 - 1200\alpha - 100 = 0 \quad \text{ومنه: } g(\alpha) = 0$$

أي أن  $\alpha^3 = 1200\alpha + 100$

$$f(\alpha) = \frac{1200\alpha + 100 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2} \quad \text{إذن:}$$



$$f(\alpha) = \frac{50\alpha^2 + 2400\alpha + 150}{\alpha^2} \quad \text{أي أن:}$$

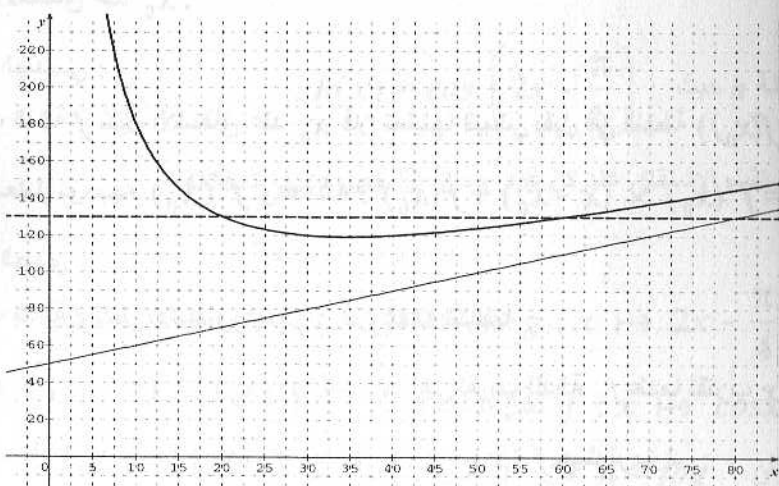
باستعمال آلة بيانية نجد:

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{1200x + 50}{x^2} = 0 \quad \text{لدينا:}$$

إذن (D) مستقيم مقارب مائل.

: (C) النساء (D) و (E)

لدينا:  $x = 0$  معادلة مستقيم مقارب.  
وكذلك  $y = x + 50$  معادلة مستقيم مقارب.



الحل البياني للمعادلة:  $f(x) = 130$

بيانياً للمعادلة:  $f(x) = 130$  حلّين متمايزين هما بالتقريب 20 و 60.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200}{x^2} + \frac{50}{x^2} = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad (2)$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1200x^2 - 2x(1200x + 50)}{x^4} = \frac{x^4 + 1200x^2 - 2400x^2 - 110x}{x^4}$$

$$f'(x) = \frac{x[x^3 - 1200x - 100]}{x^4} \quad \frac{x^3 - 1200x - 100}{x^3} \quad \text{وعليه: -}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{إذن:}$$

دراسة تغيرات الدالة:  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{لدينا:}$$

| $x$     | 0 | $\alpha$ | $+\infty$ |
|---------|---|----------|-----------|
| $g(x)$  | - | 0        | +         |
| $x^3$   | 0 | +        | +         |
| $f'(x)$ | - | 0        | +         |

جدول التغيرات:

| $x$     | 0         | $\alpha$ | $+\infty$ |
|---------|-----------|----------|-----------|
| $f'(x)$ | -         | 0        | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ |          | $+\infty$ |

### 3 - الاشتاقافية

1-تعريف العدد المشتق:

$f$  دالة معرفة على مجال مفتوح يشمل العدد  $x_0$ . نقول عن الدالة  $f$  أنها تقبل الاشتاقافية عند

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$$

حيث  $\ell$  عدد حقيقي ثابت ويدعى العدد المشتق للدالة  $f$  عند  $x_0$  ونكتب:  $f'(x_0) = \ell$ .  
ملاحظات:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell \quad (1) \text{ بوضع } h = x - x_0 \text{ نجد:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ غير موجودة أو تساوي } +\infty \text{ أو } -\infty \quad (2) \text{ إذا كانت}$$

لا تقبل الاشتاقافية عند  $x_0$ .

التفسير الهندسي:

إذا كانت الدالة  $f$  تقبل الاشتاقافية عند  $x_0$  فإن تمثيلها البياني يقبل في النقطة  $(x_0; f(x_0))$  مماساً معادل لـ  $f'(x_0)$  ومعادلته:  $y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0)$ .

التفسير العددي:

إذا كانت الدالة  $f$  تقبل الاشتاقافية عند  $x_0$  فإن الدالة التاليفية:

$x \mapsto f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0)$  هي تقريب للدالة  $f$  عندما تقترب  $x$  من  $x_0$  ويكون لدينا  $f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ . حيث نرمز له بالرموز  $\Delta x$  و  $\Delta y$ :  
 $f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$  فيكون:  $\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x$

2- الدالة المشتقة لدالة:

إذا كانت الدالة  $f$  تقبل الاشتاقافية عند كل عدد  $x$  من المجال  $I$  نقول أن الدالة  $f$  تقبل الاشتاقافية

على  $I$ . نسمي الدالة المشتقة للدالة  $f$  الدالة التي ترمز لها بالرمز  $f'$  حيث:

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) \quad \frac{dy}{dx} = f'(x) \text{ . العدد } f'(x) \text{ يكتب: } f' : x \mapsto f'(x) \quad \text{إذن } (f'(x)) \cdot dx \text{ . ومنه: } dy = f'(x) \cdot dx$$

برهنة:

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتاقافية عند عدد  $x_0$  فإنها مستمرة عند  $x_0$ .  
ملاحظة: العكس غير صحيح.

لمثلا الدالة  $|x| \mapsto x$  مستمرة عند 0 لكنها غير قابلة للاشتاقافية عند 0.

3- اشتاقافية دالة مركبة:

برهنة:

إذا كانت الدالة  $g$  قابلة للاشتاقافية عند عدد  $x_0$  وكانت الدالة  $f$  قابلة للاشتاقافية عند  $(x_0)$  فإن  $(f \circ g)'(x_0) = f'[g(x_0)] \times g'(x_0)$  تقبل الاشتاقافية عند  $x_0$  ويكون:  $f(g(x_0))$

مثال 1:

$$h(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \quad \text{لغير الدالة } h \text{ حيث:}$$

عن أن  $h$  تقبل الاشتاقافية عند كل عدد  $x$  من  $\mathbb{R}$  معيناً دالتها المشتقة.  
الحل:

الدالة:  $x \mapsto 2x - \frac{\pi}{4}$   $g$  تقبل الاشتاقافية على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة كثيرة حدود.

الدالة:  $x \mapsto \cos x$   $f$  تقبل الاشتاقافية على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة مثلثية.

ومنه بما أن:  $h = f \circ g$ . فـ  $h$  تقبل الاشتاقافية على  $\mathbb{R}$  حيث:

$$h'(x) = -\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \times 2 = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{ومنه: } h'(x) = f'[g(x)] \times g'(x)$$

$$\text{إذن: } h'(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$

مثال 2 :

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتغال على مجال  $I$  أو دالتها المشتقه  $f'$ . إذا كانت دالتها المشتقه  $f'$  تقبل الاشتغال على  $I$  فإن دالتها المشتقه تسمى الدالة المشتقه الثانية للدالة  $f$  ونرمز لها بالرمز  $f''$ . وهكذا نعرف الدالة المشتقه من الرتبة الثالثة ونرمز لها بالرمز :  $f^{(3)}$  ويمكن تعريف الدوال المشتقه من مراتب عليا فنعرف الدالة المشتقه من الرتبه  $n$  ونرمز لها بالرمز  $f^{(n)}$ .

مثال :

المشتقات المتتابعة للدالة  $f : x \mapsto x^5 + 3x^3 - 5x + 2$  معرفة كما يلي :

$$f'(x) = 5x^4 + 9x^2 - 5 ; \quad f''(x) = 20x^3 + 18x$$

$$f^{(3)}(x) = 60x^2 + 18 ; \quad f^{(4)}(x) = 120x$$

$$f^{(5)}(x) = 120 ; \quad f^{(6)}(x) = 0$$

$$\therefore f^{(n)}(x) = 0 \quad : n \geq 6$$

نقطة الانعطاف :

إذا انعدمت الدالة المشتقه الثانية  $f''$  للدالة  $f$  عند عدد  $x_0$  مغيره إشارتها في النقطة

( $x_0 ; f(x_0)$ ) نقطة انعطاف لمنحنى الدالة  $f$ .

8- اتجاه تغير دالة :

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتغال على مجال  $I$ .

- تكون الدالة  $f$  ثابتة على  $I$  إذا وفقط إذا كانت  $f'$  معروفة على  $I$ .

- تكون الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $I$  إذا وفقط إذا كانت  $f'$  موجبة تماما على  $I$  أو معروفة عند قيم معزولة من  $I$ .

- تكون الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $I$  إذا وفقط إذا كانت  $f'$  سالبة تماما على  $I$  أو معروفة عند قيم معزولة من  $I$ .

9- حل معادلات تفاضلية :

النوع الأول :

$$\cdot g'(x) = f(x) \quad y' = f(x) \quad \text{وهو يجاد دالة } g \text{ حيث :}$$

مثال :

هل المعادلة التفاضلية :  $y = x^2 + 4x + k$  هي  $y' = 2x + 4$  هو ثابت  $k$  حيث  $y$  ثابت حقيقي.

النوع الثاني :

$$\cdot g''(x) = f(x) \quad y'' = f(x) \quad \text{وهو يجاد دالة } g \text{ حيث :}$$

مثال :

هل المعادلة التفاضلية :  $y'' = 4x + 5$

مشتقه الدالة :  $x \mapsto \sin(ax + b)$

هي الدالة :  $x \mapsto a \cos(ax + b)$  حيث  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان.

4- مشتقات الدوال المثلثة :

| مجال الاشتغال  | الدالة المشتقه                  | الدالة  |
|----------------|---------------------------------|---|
| $\mathbb{R}$   | $x \mapsto 0$                   | $x \mapsto k$ ثابت حقيقي $k$                    |
| $\mathbb{R}$   | $x \mapsto 1$                   | $x \mapsto x$                                   |
| $\mathbb{R}$   | $x \mapsto nx^{n-1}$            | $x \mapsto x^n$ , $n \in \mathbb{N}$            |
| $\mathbb{R}^*$ | $x \mapsto \frac{-n}{x^{n+1}}$  | $x \mapsto \frac{-n}{x^n}$ , $n \in \mathbb{N}$ |
| $\mathbb{R}_+$ | $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $x \mapsto \sqrt{x}$                            |
| $\mathbb{R}$   | $x \mapsto \cos x$              | $x \mapsto \sin x$                              |
| $\mathbb{R}$   | $x \mapsto -\sin x$             | $x \mapsto \cos x$                              |

5- عمليات على المشتقات :

| ملاحظات            | الدالة المشتقه                          | الدالة        |
|--------------------|---|---------------|
|                    | $f' + g'$                               | $f + g$       |
| ثابت حقيقي $k$     | $kf'$                                   | $kf$          |
|                    | $f' \times g' + f \times g'$            | $f \times g$  |
| $f(x) \neq 0$      | $\frac{-f'}{f^2}$                       | $\frac{1}{f}$ |
| $g(x) \neq 0$      | $\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$ | $\frac{f}{g}$ |
| $n \in \mathbb{Q}$ | $n \times f' \times f^{n-1}$            | $f^n$         |
|                    | $\frac{f'}{2\sqrt{f}}$                  | $\sqrt{f}$    |

6- المشتقات المتتابعة :

التمرين 2 :

ادرس قابلية الاشتقاق للدالة  $f$  عند العدد  $x_0$  في كل حالة مماثلي :

$$f(x) = x^3 - x^2 + 4 \quad ; \quad x_0 = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x-2} \quad ; \quad x_0 = 3 \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{5-x} \quad ; \quad x_0 = 0 \quad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} \quad ; \quad x_0 = \frac{3}{4} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{|x-4| + 2x + 4}{x+2} \quad ; \quad x_0 = 4 \quad (5)$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} & ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} & ; x < 4 \end{cases} \quad ; \quad x_0 = 4 \quad (6)$$

التمرين 3 :

لديك التمثيل البياني (C) لدالة  $f$  تقبل الاشتقاق على  $\mathbb{R}$  في معلم متعدد متجانس (D) حيث  $(\Delta)$  هو المماس للمنحنى (C) في النقطة A ذات الفاصلة 6 و (D) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة B ذات الفاصلة -6 .

1) استنتاج من البيان  $f'(6)$  و  $f'(-6)$  .

$$\lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x+6} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x-6} \quad (2)$$

2) اكتب كل من معادلتي  $(\Delta)$  و (D) .

لدينا :  $y' = 2x^2 + 5x + k$  و منه :  $y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + kx + c$  عددان حقيقيان ثابتان

## التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة / أمام كل جملة صحيحة و العلامة x أمام كل جملة خاطئة .

$$(1) \text{ إذا كانت : } f'(3) = 4 \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 4 \quad \text{فإن : } f \text{ مستمرة عند } 3 .$$

$$(2) \text{ إذا كان : } f'(2) = 3 \quad \text{فإن } f \text{ مستمرة عند } 2 .$$

$$(3) \text{ إذا كانت : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 3 : \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = 3 .$$

$$(4) \text{ إذا كنت : } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \quad \text{فإن } f \text{ تقبل الاشتقاق عند } 0 .$$

$$(5) \text{ إذا كانت : } f'(x) > 0 \quad \text{على مجال I فإن } f(x) > 0 \quad \text{على I} .$$

$$(6) \text{ إذا كان : } f'(0) = 2 \quad \text{فإن : } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 2 .$$

$$(7) \text{ توجد دالة } f \text{ تقبل الاشتقاق عند عدد } x_0 \text{ لكنها غير مستمرة عند } x_0 .$$

$$(8) \text{ توجد دالة } f \text{ مستمرة عند عدد } x_0 \text{ لكنها غير قابلة للاشتقاق عند } x_0 .$$

$$(9) \text{ إذا كانت } f' \text{ موجبة تماما على كل من المجالين } [4; 7] \text{ و } [0; 4] .$$

$$\text{و } 0 = f'(4) \text{ و } f'(7) = 0 \quad \text{فإن } f \text{ متزايدة تماما على } [4; 7] .$$

$$(10) \text{ إذا كانت } f' \text{ سالبة تماما على كل من المجالين } [-4; -\infty) \text{ و } (+\infty; 4] .$$

$$\text{و منعدمة على المجال } [-4; 4] \quad \text{فإن الدالة } f \text{ متناقصة تماما على } \mathbb{R} .$$

$$(11) \text{ إذا كانت } f \text{ غير قابلة للاشتقاق عند عدد } x_0 \text{ فإن } f \text{ غير مستمرة عند } x_0 .$$

$$(12) \text{ إذا كانت الدالة } f \text{ غير مستمرة عند عدد } x_0 \text{ فإن } f \text{ غير قابلة للاشتقاق عند } x_0 .$$

$$(13) \text{ إذا كانت } f \text{ دالة كثيرة حدود درجتها n فإن الدالة المشتقة من الرتبة أي } f^{(n+1)} \text{ معدومة.}$$

$$f(x) = \sqrt{2\sin^2 x + 1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} \quad (13)$$

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1 \quad (15)$$

التمرين 5 : التمرين 5 :

و  $g$  دالتان تقبلان الاشتراق على  $\mathbb{R}$ . اتجاه تغيرات كل من  $f'$  و  $g'$  معطاة في الجدولين الآتيين :

|         |           |    |           |
|---------|-----------|----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | -3 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | 2  |           |

|         |           |    |           |
|---------|-----------|----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | 1  | $+\infty$ |
| $g'(x)$ |           | -4 |           |

استنتج اتجاه تغير كل من الدالتين  $f$  و  $g$ .

التمرين 6 :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بالعبارة  $f(x) = 2x^2 - 4 + 4|x+3|$ .

(1) ادرس قابلية الاشتراق للدالة  $f$  عند 0.

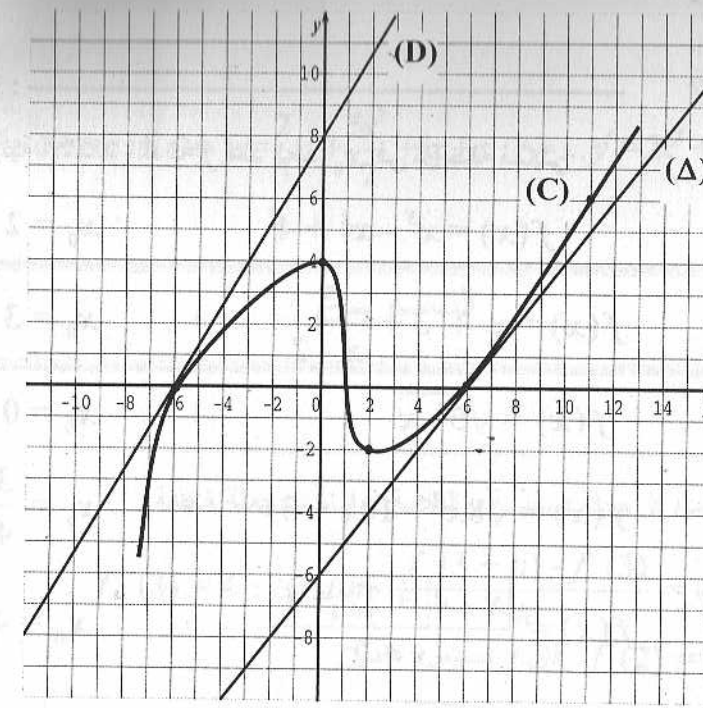
(2) ادرس قابلية الاشتراق للدالة  $f$  عند -3.

التمرين 7 :

دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} ; x \neq -2 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

(1) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند -2.



التمرين 4 :

عين مجموعة تعريف الدالة  $f$  والمجموعة التي تقبل فيها الاشتراق ثم أحسب دالتها المشتقة في كل حالة مماثلي :

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 \quad (2) \quad f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4} \quad (4) . \quad f(x) = \frac{4x}{x^2 - 1} + 5x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1} \quad (6) . \quad f(x) = \left( \frac{3x-1}{x+2} \right)^2 \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x \quad (8) . \quad f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 \quad (7)$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad (10) . \quad f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} \quad (9)$$

$$f(x) = \sin^4 x \quad (12) . \quad f(x) = \cos \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right) + \sin 2x \quad (11)$$

(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة  $f$  عند  $x = 2$ .

التمرين 8 :

$$f \text{ دالة معرفة بالعبارة : } f(x) = \frac{1}{x-1}$$

(1) احسب  $f^{(4)}(x)$ .

(2) استنتج  $f^{(n)}(x)$ .

التمرين 9 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة : } f(x) = \sin x$$

(1) احسب كل من :  $f^{(5)}(x)$  ;  $f^{(4)}(x)$  ;  $f^{(3)}(x)$  ;  $f''(x)$  ;  $f'(x)$

(2) استنتاج عبارة  $f^{(n)}(x)$ .

التمرين 10 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث : } f(x) = \sin^2 x$$

بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

التمرين 11 :

$$\text{نعرف الدالة } f \text{ على المجال } [0; +\infty) \text{ بالعبارة : } f(x) = x^2 + \cos x$$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f'$  على  $[0; +\infty)$ .

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $[0; +\infty)$ .

التمرين 12 :

$$f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة : } f(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f'$  على  $\mathbb{R}$ .

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(3) استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$

التمرين 13 :

$$f \text{ دالة معرفة على المجال } [-2; 2] \text{ بالعبارة : } f(x) = (x+4)\sqrt{4-x^2}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $[-2; 2]$ .

(2) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى (C) عند النقطة A ذات الفاصلة 0.

(3) ادرس الوضعيّة النسبية للمنحنى (C) والمماس  $(\Delta)$ .

التمرين 14 :

$$f'(y) = \frac{1}{y^2 + 1} \quad \text{دالة تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ حيث :}$$

احسب في كل حالة مما يلي  $(g \circ f)'(x)$  ثم استنتاج  $(f \circ g)'(x)$ .

$$g(x) = \cos x \quad (1)$$

$$g(x) = 5x - 3 \quad (2)$$

$$g(x) = \sqrt{x} \quad (3)$$

$$g(x) = x \quad (4)$$

التمرين 15 :

(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بالعبارة :  $g(x) = x^3 - 3x - 4$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة :  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $x_0$  في المجال  $[-2; 2]$ .

(3) استنتاج إشارة  $(g'(x))$  على  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} \quad (\text{II}) \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة :}$$

حيث (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة 2cm).

1- عين  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم احسب النهايات للدالة  $f$  عند أطرافها.

2- عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c, d$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{فإن :}$$

3- بين أن (C) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً  $(\Delta)$  يطلب إعطاء معادلته.

4- ادرس الوضعيّة النسبية للمستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى (C).

- (1) عين مجموعة التعريف  $D_f$  للدالة  $f$ .

(2) ببين أنه من أجل كل عدد  $x$  من  $D_f$  فلن  $f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$

(3) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(4) ببين أن المستقيم الذي معادلته:  $y = 2x + 3$  هو مستقيم مقارب للمنحنى (C).

(5) ببين أن (C) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$

حيث:  $\frac{-3}{8} < x_0 < \frac{-1}{4}$

6) اكتب معادلة المماس في النقطة ذات الفاصلة 0 .

7) انشئ (C) .

8) عين النقطة من (C) إلى تكون إحداثياها أعدادا صحيحة .

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :

$$. \quad 2x^3 + (7 - m)x^2 + 2(4 - m)x + 2 - m = 0$$

لليكن (C) التمثيل البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  للدالة  $f$  المعرفة بالعبارة :  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$

- 5- بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين .

6- بين أن إشارة  $f'(x)$  تتعلق بإشارة  $x \times g(x)$  .

7- اكتب جدول تغيرات الدالة  $f$  .

8- أنشئ (C) باستعمال إحدى برمجيات التمثيل البياني .

نعرف على  $\mathbb{R}$  الدالة  $f$  بالعبارة :

- (1) عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ .  
 (2) اكتب  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة.

(3) بين أنه يمكن كتابة  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$  على الشكل  $f(x)$  في كل حالة.

$$(4) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \text{ . مادا تستنتج؟}$$

$$(5) \text{ احسب } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} . \text{ مادا تستنتاج؟}$$

6) ادرس تغيرات الدالة .

7) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  في معلم معتمد و متجانس ( $\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}$ ).

بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادنته:  $4 - x = y$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C)$ .

. (C) و (Δ) أنشئ (8)

٩) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :

$$. \quad m = 1 \quad ; \quad \text{ حل المعادلة من أجل } x \quad \left| x^2 - 3x \right| = m(x+1)$$

التمرين 17 :

$$\therefore f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} \quad : \quad f \text{ دالة معرفة بالعبارة :}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$ .

2) بين أنه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل :  

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x - 1)^2}$$

حيث  $a, b, c, d$  أعداد حقيقة يطلب تعبيتها.

3) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

4) - بين أن  $(C)$  يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل  $(\Delta)$ .

- ادرس وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

5) بين أنه يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $\left[\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right]$  بحيث

6) اكتب معادلة المماس للمنحنى  $(C)$  عند النقطة  $A(2; f(2))$   
أثنى  $(C)$ .

7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :

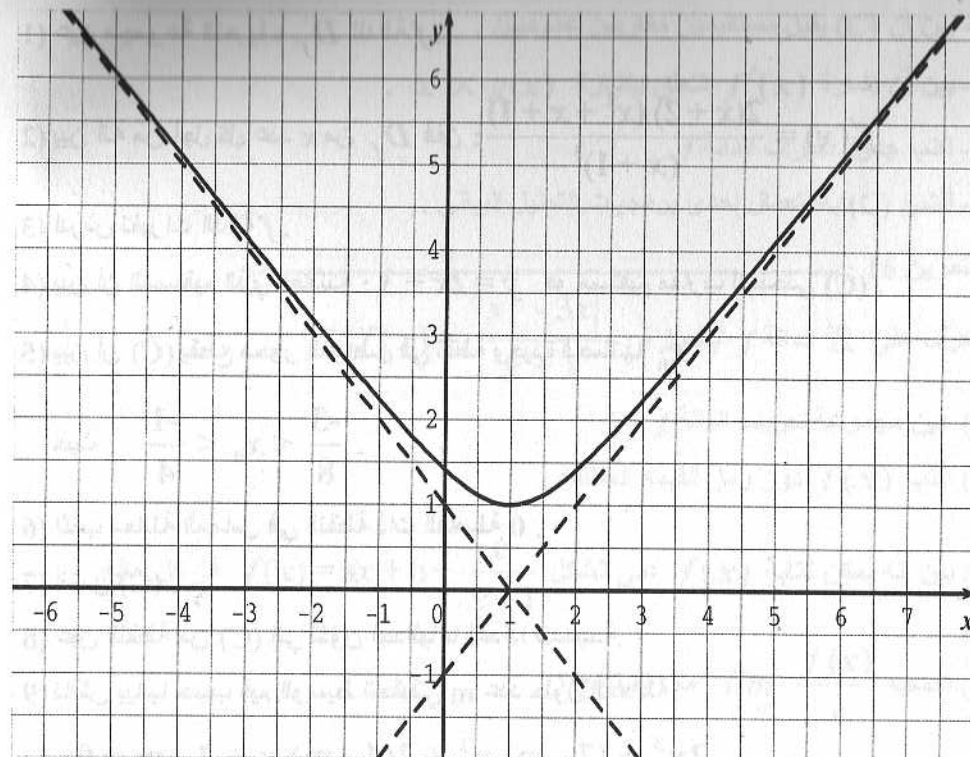
$$f(x) - 2m = 0$$

8) لتكن  $g$  الدالة المعرفة بالعبارة :  

$$g(x) = |x| - 2 + \frac{3|x| - 2}{(|x| - 1)^2}$$

- عين  $D_g$  و بين أن  $g$  دالة زوجية.

- استنتج إنشاء تمثيلها البياني  $(C')$  في المعلم السابق.



I) استنتاج من خلال البيان :

1) اتجاه تغير الدالة  $f$ .

2) محور تناظر المنحنى  $(C)$ .

3) نهايات الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$ .

4) معادلتي المستقيمين المقاربين المائلين و وضعيتهما بالنسبة إلى  $(C)$ .

II) برهن حسابيا على صحة النتائج السابقة.

التمرين 19 :

$f$  دالة معرفة بالعبارة :  

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متواحد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) بين أنه من أجل كل  $x$  من مجموعة التعريف  $D_f$  فإن :

$$f'(x) = \frac{x^3(x-3)}{(x-1)^3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 8 + 5}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 8)(x - 2) + 5}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 10x + 21}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x - 7)}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 7}{x - 2} = -4$$

لأن الدالة  $f$  تقبل الاشتراق عند 3 حيث  $-4$

$$f(x) = \sqrt{5 - x} ; D_f = ]-\infty ; 5] \quad (3)$$

$$f(0) = \sqrt{5} : \text{ لدينا}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}] [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 - x - 5}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]} \\ &\cdot f'(0) = \frac{-\sqrt{5}}{10} : \text{ لأن } f \text{ تقبل الاشتراق عند 0 حيث } -\sqrt{5} \end{aligned}$$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} ; x_0 = \frac{3}{4} \quad (4)$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 8x^2 - 10x + 3 \geq 0 \right\} : \text{ لدينا}$$

ندرس إشارة :  $8x^2 - 10x + 3$

$$\Delta = (-10)^2 - 4(8)(3) = 100 - 96 = 4 : \text{ لدينا}$$

$$x_1 = \frac{10 - 2}{16} = \frac{1}{2} ; x_2 = \frac{10 + 2}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} : \text{ ومنه}$$

## الحلول

التمرين 1 :

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |     |                          |     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | (5)                      | <input type="checkbox"/> | (4)                      | <input type="checkbox"/> | (3)                      | <input type="checkbox"/> | (2) | <input type="checkbox"/> | (1) |
| <input type="checkbox"/> | (10)                     | <input type="checkbox"/> | (9)                      | <input type="checkbox"/> | (8)                      | <input type="checkbox"/> | (7) | <input type="checkbox"/> | (6) |
| .                        | <input type="checkbox"/> | (13)                     | <input type="checkbox"/> | (12)                     | <input type="checkbox"/> | (11)                     | .   |                          |     |

التمرين 2 :

$$f(x) = x^3 - x^2 + 4 ; x_0 = 2 \quad (1) \quad D_f = \mathbb{R} \quad \text{و} \quad f(2) = 8$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 + 4 - 8}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + x + 2)}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + x + 2) = 8 \end{aligned}$$

$$f'(2) = 8 : \text{ لأن الدالة } f \text{ تقبل الاشتراق عند 2 حيث 8}$$

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x - 2} ; x_0 = 3 \quad (2)$$

$$f(3) = 11 ; D_f = \mathbb{R} - \{2\} : \text{ لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 3 + \frac{5}{x - 2} - 11}{x - 3}$$

كتابه  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{-x + 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \leq 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3x}{x + 2} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x + 8}{x + 2} ; x \leq 4 \end{cases}$$

وعليه :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\frac{3x}{x + 2} - 2}{x - 4} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{3x - 2x - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x - 4}{(x - 2)(x - 4)} = \frac{1}{6}$$

إذن  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\frac{x + 8}{x + 2} - 2}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x + 8 - 2x - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-x + 4}{(x + 2)(x - 4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)} \quad \text{و منه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-1}{x + 2} = \frac{-1}{6}$$

وعليه  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليسار لكن الدالة  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند 4.

| $x$              | $-\infty$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | $+\infty$ |
|------------------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| $8x^2 - 10x + 3$ | +         | ○             | -             | ○         |

$$\therefore D_f = \left[ -\infty ; \frac{1}{2} \right] \cup \left[ \frac{3}{4} ; +\infty \right]$$

وبالتالي :

الدالة  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند  $\frac{3}{4}$  لأنه لا ينتمي إلى مجال مفتوح معرفة عنده الدالة  $f$ .

لندرس قابلية الاشتتقاق عند  $\frac{3}{4}$  من اليمين :

$$\lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}} = \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}}$$

$$= \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{\sqrt{8x^2 - 10x + 3} \times \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}{\left(x - \frac{3}{4}\right) \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}$$

$$= \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{8 \left(x - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{8x^2 - 10x + 3}} = +\infty$$

وعليه  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند  $\frac{3}{4}$  من اليمين .

$$\therefore f(x) = \frac{|x - 4| + 2x + 4}{x + 2} ; x_0 = 4 \quad (5)$$

$$\therefore f(4) = 2 ; D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$$

لدينا :

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 6 - 4x + 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 7x + 10}{(x - 4)^2} = -\infty$$

لدينا من أجل  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليسار و عليه  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند 4 .  
التمرين 3 :

(1) استنتاج  $f'(6)$  و  $f'(-6)$

$$f'(6) = 1 : f'(6) = \frac{3-0}{9-6} \text{ هو ميل المماس } (\Delta) \text{ ومنه :}$$

$$f'(-2) = \frac{8-0}{0-(-6)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \text{ هو ميل المماس } (D) \text{ ومنه :}$$

(2) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - f(6)}{x - 6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x - 6} = f'(6) = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x) - f(-6)}{x - (-6)} = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x + 6} = f'(-6) = \frac{4}{3}$$

$$(\Delta) : y = f'(6)(x - 6) + f(6) \quad : (\Delta) \text{ معادلة كتابة}$$

$$(\Delta) : y = x - 6$$

$$(D) : y = f'(-6)(x + 6) + f(-6) \quad : (D) \text{ معادلة كتابة}$$

$$(D) : y = \frac{4}{3}x + 8$$

التمرين 4 :

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad : (1) \text{ لدينا :}$$

$$f'(x) = 3x^3 - 5x + 1 \quad : D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad : \text{ ومنه :}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} & ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} & ; x < 4 \end{cases} \quad (6)$$

لدينا من أجل  $f(x) = x - \sqrt{x-4} : x \geq 4$

$x \in [4; +\infty[$  وعليه :

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} : x < 4$$

$x \in ]-\infty; 4[$  وعليه :

وبالتالي مجموعة تعريف الدالة  $f : D_f = ]4; +\infty[ \cup ]-\infty; 4[$  :  
لدينا :  $D_f = \mathbb{R}$

$$f(4) = 4 - \sqrt{4-4} = 4$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - \sqrt{x-4} - 4}{x - 4} \\ = \lim_{x \rightarrow 4} \left( 1 - \frac{\sqrt{x-4}}{x-4} \right) \\ = \lim_{x \rightarrow 4} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x-4}} \right) = -\infty$$

لدينا من أجل  $f$  لا تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} - 4}{x - 4}$$

$$D_f = [0 ; 1] \cup ]1 ; +\infty[$$

$$D_{f'} = ]0 ; 1[ \cup ]1 ; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{(x-1) - 1(\sqrt{x}-4)}{(x-1)^2} = \frac{-x+8\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}(x-1)^2}$$

$$f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 \quad \text{لدينا (7)}$$

$$D_f = [0 ; +\infty[ ; D_{f'} = ]0 ; +\infty[ \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} (\sqrt{x}-3) = \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x \quad \text{لدينا (8)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-3 \geq 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_{f'} = \left] \frac{3}{2} ; +\infty \right[ \quad ; \quad D_f = \left[ \frac{3}{2} ; +\infty \right[ \quad \text{إذن :}$$

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} + 1 = \frac{1+\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} \quad \text{لدينا (9)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-2 \geq 0 ; x+3 > 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_{f'} = ]1 ; +\infty[ \quad ; \quad D_f = [1 ; +\infty[ \quad \text{إذن :}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x-2}} \times \sqrt{x+3} - \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \times \sqrt{2x-2}}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 \quad \text{لدينا (2)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1 ; 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-3}{(x+1)^2} + \frac{5}{x^2}$$

$$f(x) = \frac{4x}{x^2-1} + 5x \quad \text{لدينا (3)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1 ; 1\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-4x^2-4}{(x^2-1)^2} + 5 = \frac{5x^4 - 14x^2 + 1}{(x^2-1)^2}$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2-4} \quad \text{لدينا (4)}$$

$$f'(x) = \frac{-8x}{(x^2-4)^2} \quad ; \quad D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2 ; 2\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \left( \frac{3x-1}{x+2} \right)^2 \quad \text{لدينا (5)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{3(x+2)-1(3x-1)}{(x+2)^2} \times \left( \frac{3x-1}{x+2} \right)$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{(7)(3x-1)}{(x+2)^3} = \frac{14(3x-1)}{(x+2)^3}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1} \quad \text{لدينا (6)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 ; x-1 \neq 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{ومنه: } f(x) = \sin^4 x \quad \text{لدينا: (12)}$$

$$\cdot f'(x) = 4 \cos x \cdot \sin^3 x$$

$$\cdot f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} \quad \text{لدينا: (13)}$$

$$\cdot D_f = \{x \in \mathbb{R} : \sin x - 1 \neq 0\} \quad \text{ومنه:}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{وعليه: } \sin x = 1 \quad \text{معناه: } \sin x - 1 = 0$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن:}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin x (\sin x - 1) - \cos x \cdot \cos x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin^2 x + \sin x - \cos^2 x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{-(\sin^2 x + \cos^2 x) + \sin x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1 + \sin x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{1}{\sin x - 1}$$

$$\cdot f(x) = \sqrt{2 \sin^2 x + 1} \quad \text{لدينا: (14)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2\sin^2 x + 1 \geq 0\} \quad \text{ومنه:}$$

$$\sin^2 x \geq -\frac{1}{2} \quad \text{معناه: } 2\sin^2 x + 1 \geq 0$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{ومنه:}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{4\cos x \sin x}{2\sqrt{2\sin^2 x + 1}} = \frac{2\cos x \sin x}{\sqrt{2\sin^2 x + 1}}$$

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1 \quad \text{لدينا: (15)}$$

$$D_f = D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : \cos x \neq 0\} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{2x-2}} - \frac{\sqrt{2x-2}}{2\sqrt{x+3}}}{x+3}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{8}{2(x+3)\sqrt{2x-2}\sqrt{x+3}} \quad \text{ومنه:}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{لدينا: (10)}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{2x-2}{x+3} \geq 0 ; x+3 \neq 0 \right\} \quad \text{ومنه:}$$

$$D_f = ]-\infty ; -3[ \cup [1 ; +\infty[$$

$$D_{f'} = ]-\infty ; -3[ \cup ]1 ; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{\frac{2(x+3)-1(2x-2)}{(x+3)^2}}{2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}} = \frac{8}{2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{4}{(x+3)^2 \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}} \quad \text{ومنه:}$$

$$\cdot f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin 2x \quad \text{لدينا: (11)}$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = 2 \times \left[ -\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \right] + 2 \cos 2x$$

$$\cdot f'(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 2 \cos 2x \quad \text{إذن:}$$

$$f(0) = 2(0)^2 - 4 + 4 |0 + 3| = -4 + 12 = 8$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 8}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x(x+2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2(x+2) = 4$$

ومنه  $f$  تقبل الاشتقاق عند 0 حيث  $f'(0) = 4$

(3) قابلية الاشتقاق عند -3 :

$$f(-3) = 2(-3)^2 - 4 + 4 |-3 + 3| = 14$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 16 - 14}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 30}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(2x-10)}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} (2x-10) = -16$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 14}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x - 6}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(2x-2)}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} 2x - 2 = -8$$

وعليه  $f$  لا تقبل الاشتقاق عند -3.

التمرين 7 :

تبسيط  $f(x)$

$$\mathbb{R} - \{-2\} : f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} \quad x \neq -2 \quad \text{معروف على :}$$

$$\bullet D_f = \mathbb{R} \quad \text{ومنه} \quad f(-2) = \frac{1}{2} \quad \text{لكن :}$$

$$f(x) = \frac{|x| \cdot |x+2|}{(x+2) \cdot (|x|+2)} \quad \text{اذن :}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} : \cos x = 0$$

$$\therefore D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\} : \text{اذن :}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - \cos x$$

التمرين 5 :

استنتاج اتجاه تغير كل من الدالتين  $f$  و  $g$  :

- من جدول التغيرات: الدالة  $f'$  موجبة تماماً على كل من المجالين  $[-\infty; -3]$  و  $[+3; +\infty)$  ومنه  $f$  متزايدة تماماً على كل من هذين المجالين.

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         | (↓)       |
| $f(x)$  | ↗         | ↗         |

- من جدول تغيرات  $g'$  نلاحظ أن  $(x)g'$  سالب على كل من المجالين  $[-\infty; 1]$  و  $[1; +\infty)$  ومنه  $g$  متناقصة تماماً على كل من هذين المجالين.

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | (↑)       | (↓)       |
| $g(x)$  | ↗         | ↘         |

التمرين 6 :

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1)$$

• كتابة  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 - 4 + 4(x+3) & ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4 - 4(x+3) & ; x \geq -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 + 4x + 8 & ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4x - 16 & ; x \geq -3 \end{cases} \quad \text{ومنه :}$$

(2) قابلية الاشتقاق عند 0

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} ; f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3} ; f^{(3)}(x) = \frac{-6}{(x-1)^4}$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{(-1)^3 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^4} \quad \text{ومنه:}$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{+24}{(x-1)^5} = \frac{(-1)^4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^5}$$

استنتاج:  $f^{(n)}(x)$

$$\therefore f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \times n!}{(x-1)^{n+1}} \quad \text{نلاحظ أن:}$$

التمرین 9: حساب  $f^{(5)}(x) ; f^{(4)}(x) ; f^{(3)}(x) ; f''(x) ; f'(x)$ .

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin(\pi + x)$$

$$f'''(x) = \sin\left(\frac{2\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = \cos x (\pi + x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \sin\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

| $x$     | $-\infty$ | -2    | 0     | $+\infty$ |
|---------|-----------|-------|-------|-----------|
| $ x $   | $-x$      | $-x$  | $x$   |           |
| $ x+2 $ | $-(x+2)$  | $x+2$ | $x+2$ |           |

وبالتالي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-x[-(x+2)]}{(x+2)(-x+2)} ; x \leq -2 \\ f(x) = \frac{-x(x+2)}{(x+2)(-x+2)} ; -2 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x(x+2)}{(x+2)(x+2)} ; x \geq 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{-x+2} ; x < -2 \\ f(x) = \frac{x}{x-2} ; -2 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x}{x+2} ; x \geq 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

(1) دراسة استمرارية الدالة  $f$  عند  $-2$ :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x}{-x+2} = \frac{-1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x-2} = \frac{1}{2}$$

إذن  $f$  لا تقبل نهاية عند  $-2$ . ومنه  $f$  غير مستمرة عند  $-2$ .

2- قابلية الاشتغال عند  $-2$ :

بما أن  $f$  غير مستمرة عند  $-2$ . فإن  $f$  غير قابلة للاشتغال عند  $-2$ .

التمرین 8: حساب  $f^{(4)}(x)$

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  :  
من جدول تغيرات الدالة  $f'$  نلاحظ أن :  $f'(x) \geq 0$

وعليه  $f$  متزايدة تماما على  $[0; +\infty[$   
جدول التغيرات :

|         |   |           |
|---------|---|-----------|
| $x$     | 0 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + |           |
| $f(x)$  | 1 |           |

التمرين 12 : دراسة اتجاه تغير  $f'$  :

$$\therefore f''(x) = -\cos x + 1 \quad \text{وعليه} : \quad f'(x) = -\sin x + x$$

لدينا :  $-1 \leq -\cos x \leq 1 \quad \text{ومنه} : -1 \leq \cos x \leq 1$

وبالتالي :  $0 \leq 1 - \cos x \leq 2$

ومنه :  $f''(x) \geq 0$  وعليه الدالة  $f'$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

|          |           |   |           |
|----------|-----------|---|-----------|
| $x$      | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | +         |   | +         |
| $f(x)$   |           | 0 |           |

لدينا :  $f'(x) = 0$  وعليه :

$f'(x) > 0 : x \in [0; +\infty[$  لما

$f'(x) < 0 : x \in ]-\infty; 0[$  لما

$$f^{(5)}(x) = \cos\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(5)}(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right)$$

استنتاج: لدينا مما سبق : التمرين 10

- تبيان أن :  $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cos x \cdot \sin x \quad \text{ومنه} : \quad f(x) = \sin^2 x \\ f''(x) &= 2 [-\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x] \\ &= 2 (-\sin^2 x + \cos^2 x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) + 4f(x) - 2 &= 2(-\sin^2 x + \cos^2 x) + 4\sin^2 x - 2 \\ &= 2(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 = 2 - 2 = 0 \end{aligned}$$

التمرين 11

(1) دراسة اتجاه تغير الدالة  $f'$  :

$$f''(x) = 2 - \cos x \quad \text{ومنه} : \quad f'(x) = 2x - \sin x$$

بما أن :  $1 \leq 2 - \cos x \leq 3 \quad \text{فإن} : -1 \leq -\cos x \leq 1$

ومنه :  $1 \leq f'(x) \leq 3$

وعليه :  $f''(x) > 0$  إذن  $f'$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$

جدول التغيرات :

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| $x$      | 0 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ |   | +         |
| $f'(x)$  | 0 |           |

$$x_2 = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -1 - \sqrt{3}$$

|                  |           |                 |                 |           |
|------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| $x$              | $-\infty$ | $-1 - \sqrt{3}$ | $-1 + \sqrt{3}$ | $+\infty$ |
| $-2x^2 - 4x + 4$ | -         | 0               | +               | 0         |

إشارات المشتق على  $[-2; 2]$ :

|         |    |                 |   |
|---------|----|-----------------|---|
| $x$     | -2 | $-1 + \sqrt{3}$ | 2 |
| $f'(x)$ | +  | 0               | - |

جدول التغيرات:

|         |    |                    |   |
|---------|----|--------------------|---|
| $x$     | -2 | $-1 + \sqrt{3}$    | 2 |
| $f'(x)$ | +  | 0                  | - |
| $f(x)$  | 0  | $f(-1 + \sqrt{3})$ | 0 |

$$f(-1 + \sqrt{3}) = (-1 + \sqrt{3} + 4) \sqrt{4 - (-1 + \sqrt{3})^2} = (3 + \sqrt{3}) \sqrt{2\sqrt{3}}$$

: (Δ) معادلة المماس

$$y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0) \quad : \text{لدينا}$$

$$x_0 = 0 \quad ; \quad f(0) = 8 \quad ; \quad f'(0) = 2 \quad : \text{حيث}$$

$$\therefore y = 2(x - 0) + 8 \quad : \text{و بال التالي}$$

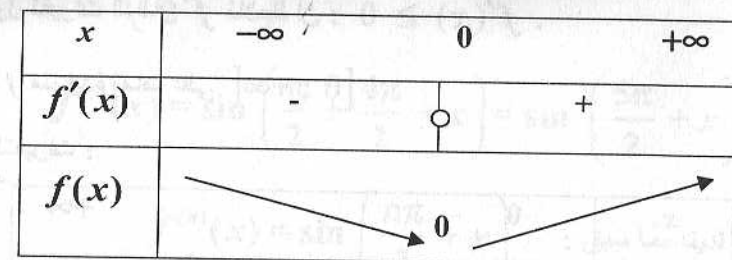
$$y = 2x + 8 \quad : \text{هي (Δ) و منه معادلة}$$

: دراسة الوضعيّة النسبية للمنحنى (C) والمماس (Δ)

$$f(x) - y = (x + 4) \times \sqrt{4 - x^2} - 2(x + 4)$$

$$= (x + 4) [\sqrt{4 - x^2} - 2]$$

وبالتالي  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty)$  ومتناقصة تماماً على  $(-\infty; 0]$ .



(3) الاستنتاج:

من جدول التغيرات لدينا:  $f(x) \geq 0$

$$\cos x - 1 + \frac{x^2}{2} \geq 0 \quad \text{و منه:}$$

$$\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2} \quad \text{وعليه:}$$

التمرين 13:

دراسة تغيرات الدالة:  $f$

لدينا:  $f(2) = 0$  ;  $f(-2) = 0$

$$f'(x) = 1 \times \sqrt{4 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} \times (x + 4)$$

$$f'(x) = \sqrt{4 - x^2} - \frac{x(x + 4)}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$= \frac{4 - x^2 - x^2 - 4x}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-2x^2 - 4x + 4}{\sqrt{4 - x^2}}$$

إشارات المشتق من إشارات:

$$\Delta' = (-2)^2 - (4)(-2) = 4 + 8 = 12 \quad : \text{لدينا}$$

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{-2} = -1 + \sqrt{3} \quad : \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned}
 (fog)'(x) &= g'(x) \times f'[g(x)] \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{(\sqrt{x})^2 + 1} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x} \cdot (x + 1)}
 \end{aligned}$$

التمرين 15 :  
I- دراسة تغيرات  $g$  :

- $D_f = ]-\infty ; +\infty[$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$
- $g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$

|         |           |    |   |           |
|---------|-----------|----|---|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         | 0  | - | 0         |

جدول التغيرات :

|         |           |    |    |           |
|---------|-----------|----|----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | -1 | 1  | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         | 0  | -  | 0         |
| $g(x)$  | $-\infty$ | -2 | -6 | $+\infty$ |

$$. g(-1) = -2 ; g(1) = -6$$

(2) تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيداً :

لدينا  $g$  مستمرة في المجال  $\left[2 ; \frac{5}{2}\right]$  ومتزايدة تماماً ولدينا :

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(x+4) \left[ \sqrt{4-x^2} - 2 \right] \left[ \sqrt{4-x^2} + 2 \right]}{\sqrt{4-x^2} + 2} \\
 &= \frac{(x+4)(4-x^2-4)}{\sqrt{4-x^2} + 2}
 \end{aligned}$$

$$f(x) - y = \frac{-x^2(x+4)}{\sqrt{4-x^2} + 2} \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\sqrt{4-x^2} + 2 > 0 \quad x^2 \geq 0$$

فإن إشارة  $y - f(x)$  تتعلق بإشارة  $(x+4)$  .

و هو سالب على المجال  $[-2 ; 2]$  .

إذن  $(\Delta)$  يقطع  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة المعدومة ويكون تحت  $(C)$  .

التمرين 14 :

$$g'(x) = -\sin x \quad (1) \quad \text{لدينا :}$$

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$(fog)'(x) = -\sin x \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} \quad \text{و منه :}$$

$$(fog)'(x) = \frac{-\sin x}{\cos^2 x + 1} \quad \text{وبالتالي}$$

$$g'(x) = 5 \quad (2) \quad \text{لدينا :}$$

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$= 5 \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} = \frac{5}{(5x-3)^2 + 1}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (3) \quad \text{لدينا :}$$

$$g(2) = -2 ; \quad g\left(\frac{5}{2}\right) = 4,125$$

$$\text{ومنه : } . \cdot g(2) \times g\left(\frac{5}{2}\right) < 0$$

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد  $\alpha$  حيث :

$$. \cdot g(\alpha) = 0 \quad \text{ويتحقق } \alpha \in \left]2 ; \frac{5}{2}\right[$$

: استنتاج إشارة (3)

|        |           |          |           |
|--------|-----------|----------|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | -         | 0        | +         |

(II- 1) تعيين مجموعة التعريف :

$$. D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

$$. D_f = ]-\infty ; -1[ \cup ]-1 ; 1[ \cup ]1 ; +\infty[$$

- حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

إشارة  $x^2 - 1$  :

|           |           |    |   |           |
|-----------|-----------|----|---|-----------|
| $x$       | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $x^2 - 1$ | +         | 0  | - | 0         |

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow +1 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 1 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

- تعيين الأعداد  $d, c, b, a$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

و يكون  $(\Delta)$  تحت  $C$  في كل من المجالين  $[1; +\infty]$  و  $[-2; 1]$ .

5- تبيان أن  $(C)$  يقبل مستقيمين مقاربين عموديين :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

و عليه :  $x = -1$  معادلة مستقيم مقارب عمودي.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا :}$$

و عليه :  $x = 1$  معادلة مستقيم مقارب عمودي.

6- تبيان أن إشارة  $f'(x) . g(x)$  يتعلق بإشارة  $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 4x)(x^2 - 1) - 2x \cdot (x^3 + 2x^2)}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{x \left[ (3x + 4)(x^2 - 1) - 2(x^3 + 2x^2) \right]}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{x(3x^3 - 3x + 4x^2 - 4 - 2x^3 - 4x^2)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{x(x^3 - 3x - 4)}{(x^2 - 1)^2}$$

بما أن :  $(x^2 - 1)^2 > 0$  فان إشارة  $f'(x)$  تتعلق بالعبارة :

$x . g(x)$  أي بالعبارة  $(x^3 - 3x - 4)$

و منه إشارة  $f'(x)$  تكون كما يلى :

| $x$     | $-\infty$ | -1 | 0 | 1 | $\alpha$ | $+\infty$ |
|---------|-----------|----|---|---|----------|-----------|
| $x$     | -         | -  | 0 | + | +        | +         |
| $g(x)$  | -         | -  | - | - | 0        | +         |
| $f'(x)$ | +         | +  | 0 | - | -        | 0         |

$$= \frac{ax^3 + bx^2 + (c - a)x - b + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1} \quad \text{لكن :}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c = 1 \\ d = 2 \end{cases} \quad \text{أي أن :} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c - a = 0 \\ -b + d = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1} \quad \text{وبالتالي :}$$

3- تبيان أن  $(C)$  تقبل مستقيماً مقارباً مايلاً :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x + 2}{x^2 - 1} = 0 \quad \text{و} \quad f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1} \quad \text{بما أن :}$$

فإن معادلة المستقيم المقارب  $y = x + 2$  هي  $(\Delta)$

4- دراسة الوضعيتين النسبية  $(\Delta)$  و  $(C)$  :

$$f(x) - y = \frac{x + 2}{x^2 - 1}$$

الإشارة :

| $x$        | $-\infty$ | -2 | -1 | 1 | $+\infty$ |
|------------|-----------|----|----|---|-----------|
| $x+2$      | -         | 0  | +  | + | +         |
| $x^2 - 1$  | +         | +  | 0  | - | 0         |
| $f(x) - y$ | -         | 0  | +  | - | +         |

وعليه  $(\Delta)$  يقطع  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة -2.

ويكون  $(\Delta)$  فوق  $(C)$  في كل من المجالين  $[-\infty; -2]$  و  $[1; +\infty]$ .

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x + 1} & ; \quad x^2 - 3x \geq 0 \\ f(x) = -\frac{x^2 - 3x}{x + 1} & ; \quad x^2 - 3x \leq 0 \end{cases}$$

لـكـن إـشـارـة  $(x^2 - 3x)$  كـمـا يـلي :

|            |           |   |   |           |   |
|------------|-----------|---|---|-----------|---|
| $x$        | $-\infty$ | 0 | 3 | $+\infty$ |   |
| $x^2 - 3x$ | +         | 0 | - | 0         | + |

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x + 1} & ; \quad x \in D_1 \\ f(x) = -\frac{(x^2 - 3x)}{x + 1} & ; \quad x \in D_2 \end{cases} \quad \text{وعلیه:}$$

$$D_1 = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 0] \cup [3; +\infty[$$

$$\therefore D_2 = [0; 3] \quad ,$$

(3) كتابة  $f(x)$  على الشكل :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad : x \in D_1 \cup$$

$$= \frac{(ax + b)(x + 1) + c}{x + 1}$$

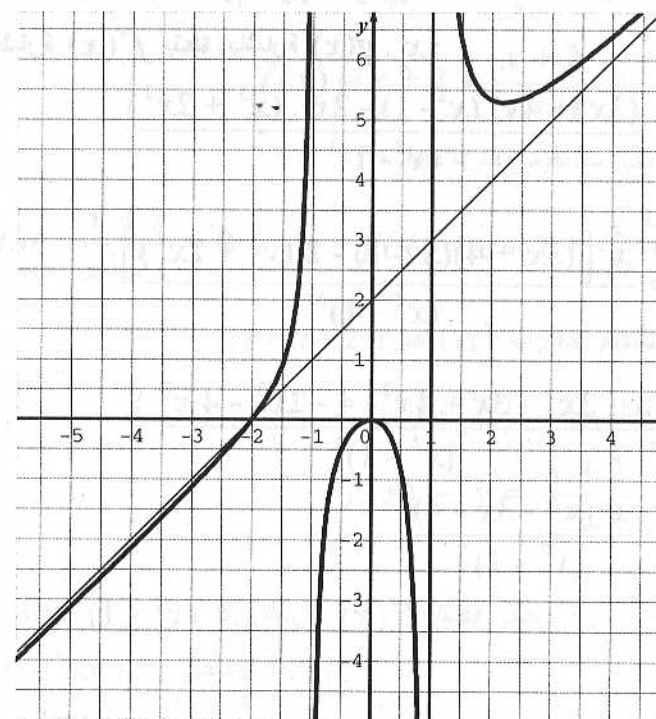
$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x + 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b+c}{x+1} \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -4 \\ c = 4 \end{cases} \quad \text{أي أن :}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ a + b = -3 \\ b + c = 0 \end{cases} \quad : \text{وعليه}$$

#### ٨- إنشاء (C) باستعمال البرمجية



- : 16 التمرير

#### 1) مجموعة التعريف :

$$\therefore D_f = ]-\infty ; -1[ \cup ]-1 ; +\infty [$$

2) كتابة  $f(x)$  دون رمز القيمة المطلقة :

وعلیه نستنتج أن  $f$  غير قابلة للاشتراق عند 0.

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} \quad \text{حساب (5)}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9 + 6h + h^2 - 9 - 3h}{h(h+4)} \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 3h}{h(4+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+3)}{h(4+h)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{h+3}{h+4} = -\frac{3}{4}$$

وعلیه  $f$  غير قابلة للاشتراق عند 3.

: دراسة تغيرات الدالة (6)

$$D_f = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left( x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{h \rightarrow +\infty} \left( x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left( x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left( x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad : x \in D_2 \quad \text{لما}$$

$$= \frac{(ax+b)(x+1)+c}{x+1}$$

$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b + c}{x+1} \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ b = 4 \\ c = -4 \end{cases} \quad \text{أي أن:}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ a + b = +3 \\ b + c = 0 \end{cases} \quad \text{وعلیه:}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - 4 + \frac{4}{x+1} & ; \quad x \in D_1 \\ f(x) = -x + 4 - \frac{4}{x+1} & ; \quad x \in D_2 \end{cases}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \quad \text{حساب (4)}$$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2 - 3x}{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-3)}{x(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-3}{x+1} = -3 \end{aligned}$$

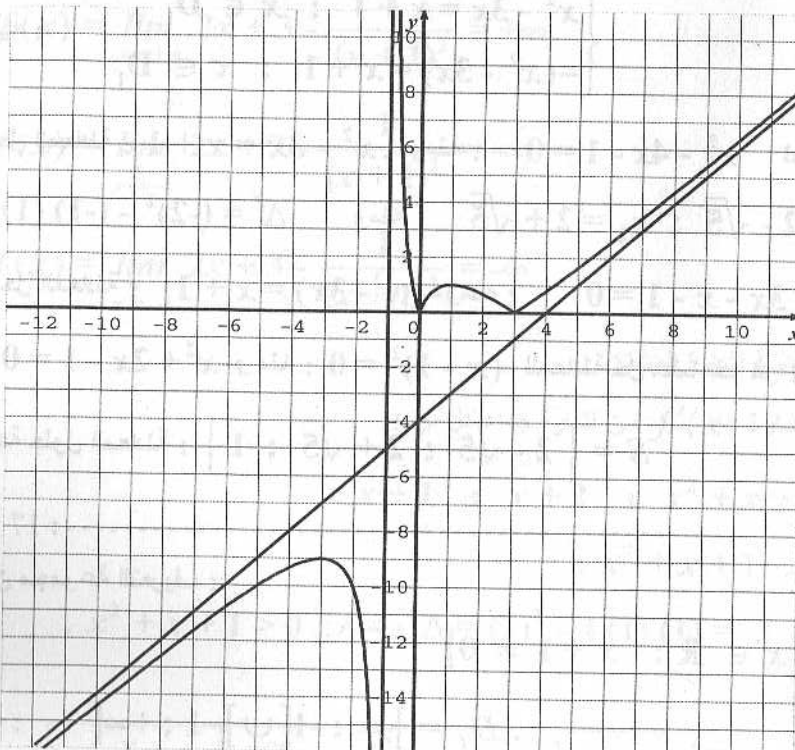
$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-x(x-3)}{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x(x-3)}{x(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(x-3)}{x+1} = 3 \end{aligned}$$

تبين أن  $(\Delta)$  مستقيم مقارب مايل :

$$\bullet \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$$

ومنه  $y = x - 4$  معادلة المستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$ .

: إنشاء  $(\Delta)$  و  $(C)$  (8)



(9) المناقشة البيانية :

$$f(x) = m \quad : \quad m = \frac{|x^2 - 3x|}{x+1} \quad \text{ومنه:} \quad |x^2 - 3x| = m(x+1) \quad \text{لدينا:}$$

لما :  $m \in ]-\infty; -9[$  . لـ  $|x^2 - 3x|$  للمعادلة حلول متمايزين.

لما :  $m = -9$  لـ  $|x^2 - 3x|$  حل مضاعف. لـ  $m \in [-9; 0[$  ليس للمعادلة حلول.

لما :  $m = 0$  لـ  $|x^2 - 3x|$  حلين متمايزين. لـ  $m \in [0; 1[$  لـ  $|x^2 - 3x|$  حلول.

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} \quad : x \in D_1 \quad \text{لـ:}$$

$$f'(x) = \frac{[(x+1) - 2][(x+1) + 2]}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

|         |           |    |    |   |   |           |
|---------|-----------|----|----|---|---|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | -3 | -1 | 0 | 3 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         | 0  | -  | - | + |           |

وعليه  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $[3; +\infty[$  و  $]-\infty; -3[$  و

.  $]-1; 0]$  و  $[-3; -1]$  .

$$f'(x) = \frac{-(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} \quad : x \in D_2 \quad \text{لـ:}$$

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| $x$     | 0 | 1 | 3 |
| $f'(x)$ | + | 0 | - |

وعليه  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; 1]$  و

.  $[1; 3]$  .

• جدول التغيرات :

|         |               |                    |                    |              |              |              |                    |
|---------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| $x$     | $-\infty$     | -3                 | -1                 | 0            | $1+$         | 3            | $+\infty$          |
| $f'(x)$ | +             | 0                  | -                  | -            | +            | 0            | -                  |
| $f(x)$  | $\nearrow -9$ | $\searrow -\infty$ | $\nearrow +\infty$ | $\searrow 0$ | $\nearrow 1$ | $\searrow 0$ | $\nearrow +\infty$ |

$$\cdot f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3} \quad \text{وعليه:}$$

(3) دراسة تغيرات الدالة :  $f$

حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

دراسة إشارة المشتق :

لدينا إشارة  $f'(x)$  من إشارة جداء كل من :

$$\cdot x+1 \quad x+2 \quad \text{و} \quad x^2+x+1$$

إشارة :  $x^2+x+1$

$$\cdot x^2+x+1 > 0 \quad \text{وعليه: } \Delta = (1)^2 - 4(1)(1) = -3$$

ومنه :

| $x$       | $-\infty$ | -2 | -1 | $+\infty$ |
|-----------|-----------|----|----|-----------|
| $x+2$     | -         | 0  | +  | +         |
| $x^2+x+1$ | +         | +  | +  | +         |
| $(x+1)^3$ | -         | -  | 0  | +         |
| $f'(x)$   | +         | -  |    | +         |

لما :  $m = 1$  للمعادلة 3 حلول أحدهما مضاعف (و هو 1) .

لما :  $m \in [1; +\infty[$  : للمعادلة حلين متمايزين .

- حل المعادلة من أجل  $m = 1$  :

$$\cdot |x^2 - 3x| = x+1 \quad \text{ومنه: } \frac{|x^2 - 3x|}{x+1} = 1 \quad \text{أي: } |x^2 - 3x| = x+1$$

$$\begin{cases} x^2 - 3x = x+1 & ; \quad x \in D_1 \\ -(x^2 - 3x) = x+1 & ; \quad x \in D_1 \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

$$\cdot \text{حل المعادلة: } x^2 - 4x - 1 = 0 \quad \text{لدينا: } x^2 - 3x = x+1 \quad \text{ومنه: } x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$x_1 = 2 - \sqrt{5} \quad ; \quad x_2 = 2 + \sqrt{5} \quad \text{ومنه} \quad \Delta' = (-2)^2 - (-1)(1) = 5$$

$$\cdot \text{حل المعادلة: } -x^2 + 3x - x - 1 = 0 \quad \text{ومنه: } (x^2 - 3x) = x+1$$

$$\text{أي: } x^2 - x - 1 = 0 \quad \text{ومنه: } (x-1)^2 = 0 \quad \text{- للمعادلة حل مضاعف هو 1. وعليه}$$

$$S = \{ 2 - \sqrt{5} ; 2 + \sqrt{5} ; 1 \} \quad \text{مجموعة حلول المعادلة:}$$

التمرين 17 :

(1) تعريف مجموعة التعریف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x+1 \neq 0\}$$

$$\cdot D_f = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[ \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2+x+1)}{(x+1)^3} \quad (2) \text{ تبيان أن:}$$

$$f'(x) = 2 - \frac{-2(x+2)}{(x+1)^4} = \frac{2(x+1)^3 + 2}{(x+1)^3} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{2[(x+1)^3 + 1]}{(x+1)^3} = \frac{2(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^3}$$

ومنه الاتاه فمتزايدة تماما على كل من المجالين  $[-\infty; -2]$  و  $[-1; +\infty]$

• جدول التغيرات :

|         |           |    |           |           |
|---------|-----------|----|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | -2 | -1        | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         | ○  | -         | +         |
| $f(x)$  | $-\infty$ | -2 | $-\infty$ | $+\infty$ |

(4) تبيان أن  $(\Delta)$  مستقيم مقارب مائل :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 3)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-1}{(x + 1)} = 0$$

وعليه  $(\Delta)$  هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C).

(5) تبيان أن (C) يقطع محور الفواصل :

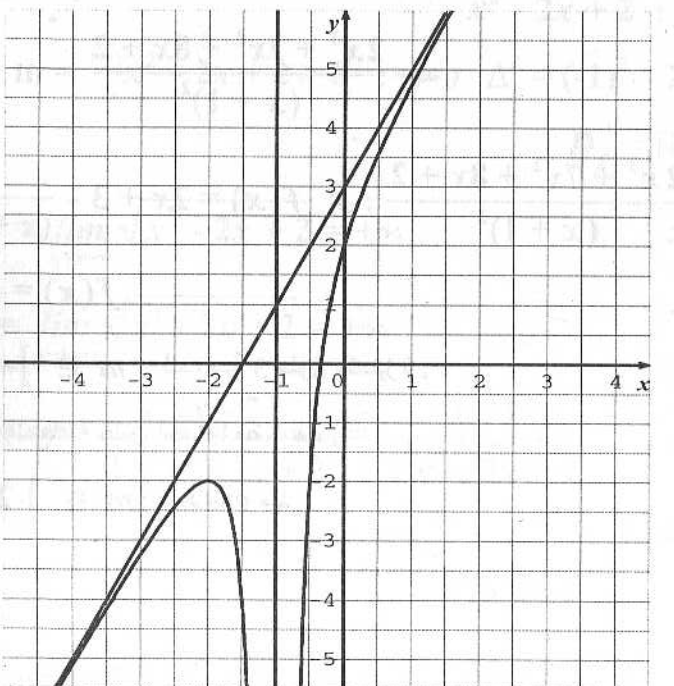
في المجال  $\left[ \frac{-3}{8}; \frac{-1}{4} \right]$  الدالة  $f$  مستمرة و متزايدة تماما.

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = 2\left(\frac{-8}{3}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3} + 1\right)^2}$$

$$= \frac{-3}{4} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3}\right)^2}$$

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = \frac{9}{4} - \frac{64}{25} = \frac{-31}{100} \quad \text{و منه :}$$

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = 2\left(\frac{-1}{4}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-1}{4} + 1\right)^2} = \frac{-1}{2} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^2} \quad \text{لدينا :}$$



(8) تعين النقط من (C) التي احداثياتها أعدادا صحيحة :  
 لتكن  $(x; y)$  نقط من (C) احداثياتها صحيحة .  
 لدينا :  $y = f(x)$  حيث  $x$  صحيحة و  $y$  صحيح .

ومنه :  $2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$  عدد صحيح وبالتالي :  $(x+1)^2$  يقسم 1

إذن :  $(x+1)^2 = 1$  وبالتالي :  $x+1 = 1$  أو  $x+1 = -1$   
 إذن :  $x = 0$  أو  $x = -2$

إذن النقط التي احداثياتها صحيحة هي (2 ; -2) ، (0 ; 2) .  
 (9) المنافسة البيانية للمعادلة :

لدينا :  $2x^3 + (7-m)x^2 + 2(4-m)x + 2 - m = 0$

إذن :  $2x^3 + 7x^2 - mx^2 + 8x - 2mx + 2 - m = 0$

وعليه :  $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = mx^2 + 2mx + m$

وعليه :  $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = m(x^2 + 2x + 1)$

وعليه :  $\frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2} = m$

لكن :  $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$  أي :  $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$

وعليه :  $f(x) = m$

لما  $m \in [-\infty; -2]$  : للمعادلة 3 حلول متباينة .

لما  $m = -2$  : للمعادلة حلين أحدهما مضاعف .

لما  $m \in ]-2; +\infty]$  : للمعادلة وحيد .

التمرين 18: -----  $D_f = \mathbb{R}$

الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[1; +\infty]$  ومتزايدة تماما على

. المجال  $[1; +\infty]$  .

(2) المستقيم الذي معادته :  $x = 1$  محور تناظر للمنحنى (C).

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  (3)

(4) معادلة المستقيم المقارب المائل :

المستقيم المقارب المائل الأول يشمل النقطة  $(-1; A(0))$  وميله 1 . إذن معادته هي :  $y = x - 1$  . البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

المستقيم المقارب المائل الثاني يشمل النقطة  $(1; A'(0))$  وميله -1 .

إذن معادته هي :  $y = -x + 1$  . البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$  (II) البرهان الحسابي :

• مجموعة التعريف :

$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 2x + 2 \geq 0\}$  لدينا :

ندرس إشارة :  $x^2 - 2x + 2$  :

$x^2 - 2x + 2 > 0$  وعليه :  $\Delta' = (-1)^2 - 2(1) = -1$

وعليه :  $D_f = \mathbb{R}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$  • النهايات :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$

$f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}} = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}$  • المشتق :

• إشارة المشتق :

من أجل  $1 < x$  :  $f'(x) = 0$

من أجل  $x > 1$  :  $f'(x) > 0$  وعليه  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[1; +\infty)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} + x}$$

ومنه :

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x}\right]}{x \left[\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1} = -1$$

ومنه : معادلة مستقيم مقارب مائل عند  $+\infty$  .  $y = x - 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x}$$

لدينا :

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} + x$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} - x}$$

من أجل  $f'$  وعليه  $f'$  ومتناقصة تماما على المجال  $[-\infty; 1]$  .

جدول التغيرات :

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0 | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | 1 | $+\infty$ |

بيان أن المستقيم الذي معادلته  $x = 1$  محور تناظر :

$$\text{لدينا : } y = f(x) = \sqrt{(x - 1)^2 + 1}$$

$$y' = \sqrt{x'^2 + 1} \quad \text{نجد : } \begin{cases} x - 1 = x' \\ y = y' \end{cases} \quad \text{وبوضع :}$$

$$D_g = \mathbb{R} \quad \text{ومنه : } y' = g(x')$$

نضع :  $x = 1$  معادلة محور تناظر لبيان الدالة  $f$  .  
من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g(-x') = g(x')$  أي  $g$  دالة زوجية.

معادلة المستقيم المقارب المائل :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x}$$

لدينا :

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x}$$

(2) تبيّن أنه يمكن كتابة  $f$  على الشكل :

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x - 1)^2} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(ax + b)(x - 1)^2 + cx + d}{(x - 1)^2} \\ &= \frac{(ax + b)(x^2 - 2x + 1) + cx + d}{x^2 - 2x + 1} \\ &= \frac{ax^3 - 2ax^2 + ax + bx^2 - 2bx + b + cx + d}{x^2 - 2x + 1} \\ &= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1} \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 3 \\ d = -2 \end{array} \right. \quad \text{أي أن :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 1 \\ -2a + b = -4 \\ a - 2b + c = 8 \\ b + d = -4 \end{array} \right. \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore f(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \quad \text{ومنه :}$$

دراسة تغيرات الدالة  $f$  (3)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

و منه :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left[ -2 + \frac{2}{x} \right]}{x \left[ -\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 \right]} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1} = 1 \\ \text{و منه : } y &= -x + 1 \quad \text{معادلة مستقيم مقارب مائل عند } -\infty. \end{aligned}$$

التمرين 19 :

$$f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^3} \quad \text{تبين أن :}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x^2 - 2x + 1) - (2x - 2)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x^2 - 2x + 1)^2} \\ &= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x - 1)^2 - 2(x - 1)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{[(x + 1)^2]^2} \\ &= \frac{(x - 1)[(3x^2 - 8x + 8)(x - 1) - 2(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)]}{(x + 1)^4} \\ &= \frac{3x^3 - 3x^2 - 8x^2 + 8x + 8x - 8 - 2x^3 + 8x^2 - 16x + 8}{(x - 1)^3} \end{aligned}$$

$$= \frac{x^3 - 3x^2}{(x + 1)^3} = \frac{x^2(x - 3)}{(x + 1)^3}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x + 1)^3} \quad \text{وعليه :}$$

|                |           |   |               |           |
|----------------|-----------|---|---------------|-----------|
| $x$            | $-\infty$ | 1 | $\frac{3}{2}$ | $+\infty$ |
| $f(x) \cdot y$ | -         | - | 0             | +         |

إذن (C) يقطع تحت ( $\Delta$ ) في كل من المجالين  $[-\infty, 1]$  و  $[1, +\infty)$ .

و (C) يقطع فوق ( $\Delta$ ) في المجال  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right]$

و ( $\Delta$ ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{3}{2}$

(5) تبيان وجود  $\alpha$ :

في المجال  $\left[\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right]$  الدالة  $f$  مستمرة و متزايدة تماما.

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} - 2 + \frac{3\left(\frac{2}{3}\right) - 2}{\left(\frac{2}{3} - 1\right)^2} = \frac{-4}{3} + 0 = \frac{-4}{3} \quad \text{ولدينا:}$$

$$f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4} - 2 + \frac{3\left(\frac{3}{4}\right) - 2}{\left(\frac{3}{4} - 1\right)^2} = \frac{-5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$= \frac{-5}{4} + \frac{1}{4} \times 16 = \frac{-5}{4} + 4 = \frac{11}{4}$$

$$\therefore f\left(\frac{2}{3}\right) \times f\left(\frac{3}{4}\right) < 0 \quad \text{ومنه:}$$

و حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد  $\alpha$

$$f(\alpha) = 0 \quad \text{و} \quad \alpha \in \left[\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right] \quad \text{حيث}$$

(6) - معادلة المماس:

$$y = f'(2) \times (x - 2) + f(2)$$

$$f(2) = 4 \quad ; \quad f'(2) = -4 \quad \text{حيث:}$$

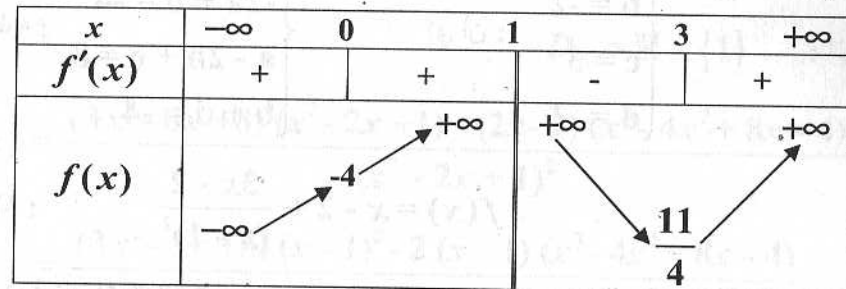
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^2} \quad \text{إشارة المشتق:}$$

|             |           |   |   |   |           |
|-------------|-----------|---|---|---|-----------|
| $x$         | $-\infty$ | 0 | 1 | 3 | $+\infty$ |
| $x^2$       | +         | 0 | + | + | +         |
| $x - 3$     | -         | - | - | 0 | +         |
| $(x - 1)^3$ | -         | - | 0 | + | +         |
| $f'(x)$     | +         | + | - | - | +         |

إذن  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $[-\infty, 1]$  و  $[1, +\infty)$  و متناقصة تماما على المجال  $[1, 3]$ .

جدول التغيرات:



(4) تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا:}$$

وعليه:  $x = 1$  معادلة مستقيم مقارب عمودي.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 2)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} = 0 \quad \text{لدينا:}$$

وعليه معادلة المستقيمة المقارب المائل ( $\Delta$ ) هي:  $y = x - 2$

$$f(x) - y = \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \quad : (C) \text{ و } (\Delta) \text{ ولدينا:}$$

لما  $m = \frac{11}{8}$  أي  $\alpha = \frac{11}{4}$  للمعادلة حلين أحدهما مضاعف.

لما  $m \in \left[ \frac{11}{4} ; +\infty \right]$  أي  $\alpha \in \left[ \frac{11}{4} ; +\infty \right]$  للمعادلة ثلاثة حلول متمايزة.

- تعين  $D_g$  :

$D_g = \{x \in \mathbb{R} : |x| - 1 \neq 0\}$  لدينا:

$x = 1$  أو  $x = -1$  معناه  $|x| = 1$  ومنه  $|x| - 1 = 0$

.  $D_g = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$  وبالتالي:

- نبين أن  $g$  دالة زوجية:

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $-x \in D_g$  :  $D_g$  ولدينا:

$$g(-x) = g(x) : g(-x) = |-x| - 2 + \frac{3|-x| - 2}{(|x| - 1)^2}$$

اذن  $g$  دالة زوجية.

- استنتاج رسم  $(C')$ :

$$\begin{cases} g(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} & ; x \geq 0 \\ g(x) = -x - 2 + \frac{-3x - 2}{(-x - 1)^2} & ; x \leq 0 \end{cases}$$

لدينا:

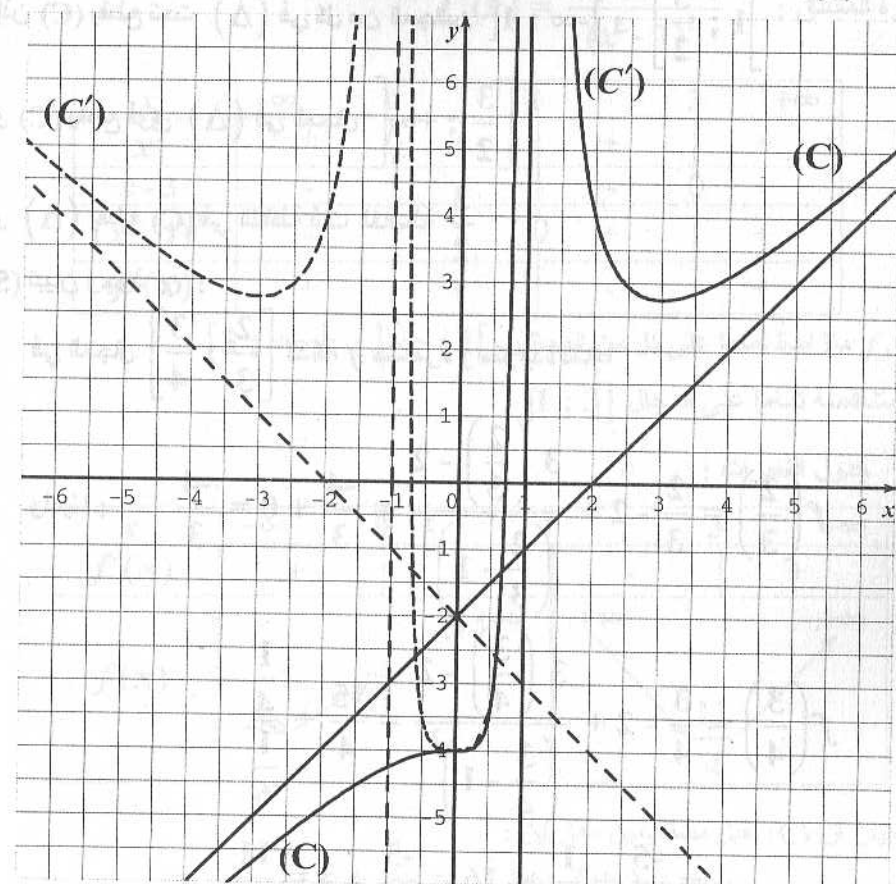
اذن لما  $g(x) = f(x)$  :  $x \in [0; 1] \cup ]1; +\infty[$

وعليه  $(C')$  ينطبق على  $(C)$  أما الجزء المتبقى من  $(C')$  فهو نظير الجزء الذي رسم بالنسبة لمحور التراتيب.

ومنه :  $y = -4(x - 2) + 4$

و بالتالي :  $y = -4x + 12$

- إنشاء  $(C)$ :



(7) المناقشة البيانية للمعادلة:

$$f(x) = 2m$$

بوضع  $f(x) = \alpha$  أي  $2m = \alpha$  نجد :

لما  $m \in ]-\infty; -2]$  أي  $\alpha \in ]-\infty; -4[$  فإن للمعادلة حل وحيد.

لما  $m = -2$  أي  $\alpha = -4$  : للمعادلة حل مضاعف.

لما  $m \in ]-2; \frac{11}{8}]$  أي  $\alpha \in ]-4; \frac{11}{4}[$  للمعادلة حل وحيد.

## 4- الدوال الأصلية لدالة

تعريف :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$ . نسمى دالة أصلية لدالة  $f$  على  $I$  كل دالة  $F$  تقبل الاشتتقاق على  $I$  بحيث من أجل كل قيمة  $x$  من  $I$  فإن :

مثال :

الدالة :  $F : x \mapsto \sqrt{x}$

هي دالة أصلية لدالة  $f : x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$

لأن :  $F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x)$

ميرهنة :

كل دالة مستمرة على مجال  $I$  تقبل دوال أصلية على  $I$ .

خاصية 1 :

لتكن  $F$  دالة أصلية لدالة  $f$  على مجال  $I$

• الدالة :  $F(x) + k$  حيث  $k$  عدد حقيقي كيقي هي أيضا دالة أصلية للدالة  $f$ .

• إذا كانت  $G$  دالة أصلية أخرى للدالة  $f$  فإنه يوجد عدد حقيقي  $k$  بحيث من أجل كل  $x$  قيم  $G(x) = F(x) + k$ .

خاصية 2 :

كل دالة مستمرة على مجال  $I$  دالة أصلية وحيدة تأخذ قيمة معينة  $y_0$  من أجل كل قيمة معلومة

$x_0$  من  $I$ .

- عمليات على الدوال الأصلية :

ليكن  $I$  مجال من  $\mathbb{R}$  و  $x$  متغير حقيقي.

## التمارين

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}} ; \quad F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)^2} ; \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{3x + 1}{2x\sqrt{x}} ; \quad F(x) = \frac{3x - 1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

التمرين 3 :

عين مجموعة الدوال الأصلية  $F$  للدالة  $f$  في كل حالة مما يلي على المجال  $I$ .

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R}_+^* , \quad f(x) = \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$I = \mathbb{R}_+^* , \quad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R}_- , \quad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = (x^3 - 5)^3 \quad (6)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = \cos x - 3 \sin x \quad (7)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = x^3 + 4 \cos x \quad (8)$$

التمرين 4 :

عين مجموعة الدوال الأصلية  $F$  للدالة  $f$  في كل حالة مما يلي على المجال  $I$ .

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = (x+1)^{10} \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

$$I = ]-\infty ; 1[ ; \quad f(x) = \frac{1}{(x-1)^4} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = (4x + 5)^4 \quad (5)$$

التمرين 1 : ضع العلامة / أماما كل جملة صحيحة و العلامة x أماما كل جملة خاطئة.

(1) إذا كان من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $I$ :  $f'(x) = g'(x)$  فـ   $f$  و  $g$  متساويتان .

(2) توجد دالة مستمرة على مجال  $I$  ولا تقبل أية دالة أصلية على  $I$ .

(3) كل دالة كثيرة حدود تقبل مالا نهاية من الدوال الأصلية.

(4) إذا كانت  $F$  و  $H$  دالتان أصليتان لكل من الدالتين  $f$  و  $h$  فـ   $F + H$  دالة أصلية للدالة  $f + h$ .

(5) إذا كانت  $F$  دالة أصلية لدالة  $f$  فـ   $F$  دالة أصلية للدالة  $\lambda f$ .

(6) إذا كانت  $F$  و  $H$  دالتان أصليتان لكل من الدالتين  $f$  و  $h$  فـ   $F \times H$  دالة أصلية للدالة  $f \times h$ .

(7) الدالة  $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$  هي دالة أصلية للدالة   $x \mapsto \sqrt{x}$  على  $\mathbb{R}_+^*$ .

(8) الدالة  $x \mapsto \frac{1}{x^4}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{-1}{3x^3}$  على  $\mathbb{R}_+^*$ .

(9) الدالة  $x \mapsto -\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$

(10) الدالة الأصلية التي تتعدم عند 1 للدالة :  $x \mapsto x^2 - 4x$   
هي الدالة :  $x \mapsto \frac{x^3}{3} - 2x^2 + \frac{5}{3}$

التمرين 2 : بين أن الدالة  $F$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = -12x + 5 ; \quad F(x) = -4x^2 + 5x \quad (1)$$

$$f(x) = 4x^3 - 15x ; \quad F(x) = x^4 - 5x^3 + 7 \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{8}{(x+4)^2} ; \quad F(x) = \frac{2x}{x+4} \quad (3)$$

$$\text{I} = \left] \frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[ , y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , y_0 = \frac{1}{2} , x_0 = \frac{\pi}{2} , f(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (8)$$

التمرين 7 :

و  $f$  دالة معرفة بالعباراتين :  $F$

$$\cdot f(x) = \frac{x^2 + 6x}{(x^2 + 6x + 18)^2} , F(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

حيث  $\alpha$ ,  $\beta$  عددين حقيقيان.

عين  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  ثم استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$ . استنتج الدالة الأصلية للدالة  $f$  و التي تأخذ القيمة 2 من أجل  $x = 0$

التمرين 8 :

عين الدوال الأصلية  $F$  للدالة  $f$  في كل حالة مماثلي :

$$\cdot f(x) = \cos^2 x \quad (2) \quad f(x) = \sin^2 x \quad (1)$$

$$\cdot f(x) = \sin^3 x \quad (4) \quad f(x) = \cos^2 \left( 2x + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

$$\cdot f(x) = \sin 3x \cos 5x \quad (6) \quad f(x) = \sin x \cos^2 x \quad (5)$$

التمرين 9 :

$$\cdot f(x) = \frac{-2x + 1}{(x + 2)^3} \quad f \text{ دالة معرفة بالعبارة :}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\{-2, \dots\}$

$$\cdot f(x) = \frac{\alpha}{(x + 2)^2} + \frac{\beta}{(x + 2)^3} \quad \text{فإن :}$$

حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيان يطلب تعدينهما.

(2) استنتاج الدوال الأصلية  $h$  للدالة  $f$  على المجال  $[-2; +\infty[$

(3) استنتاج الدالة الأصلية  $g$  للدالة  $f$  و التي تنعدم عند  $x = 1$ .

التمرين 10 :

:  $[0; +\infty[$  على المجال  $(\Delta)$  دالة  $f$  على المجال

$$\text{I} = ]2; +\infty[ , f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (6)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}} \quad (7)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , f(x) = \cos \left( 2x - \frac{\pi}{6} \right) \quad (8)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , f(x) = \sin(-x + \pi) \quad (9)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , f(x) = \frac{1}{2} \sin \left( \pi x + \frac{\pi}{2} \right) - \cos \left( \frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3} \right) \quad (10)$$

التمرين 5 :

عين الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  و التي تنعدم عند 2 مع تعين المجال الذي تمت فيه الدراسة :

$$\cdot f(x) = (-x + 3)^4 \quad (2) \quad f(x) = -4x^4 + 2x^2 \quad (1)$$

$$\cdot f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \quad (4) \quad f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2} \quad (3)$$

$$\cdot f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (6) \quad f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \quad (5)$$

التمرين 6 :

جد في كل حالة مماثلي ، الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  و التي تحقق  $F(x_0) = y_0$  على المجال  $I$ .

$$\cdot I = \mathbb{R} , y_0 = 2 , x_0 = 1 , f(x) = x^2 - 4 \quad (1)$$

$$\cdot I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = -1 , f(x) = (x + 3)^2 \quad (2)$$

$$\cdot I = ]1; +\infty[ , y_0 = -2 , x_0 = 2 , f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} \quad (3)$$

$$\cdot I = ]0; +\infty[ , y_0 = 3 , x_0 = 1 , f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\cdot I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \quad (5)$$

$$\cdot I = \mathbb{R} , y_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} , x_0 = \frac{\pi}{3} , f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

.  $F'(x) = 4x^3 - 15x$  و  $I = \mathbb{R}$  لدينا :  $F(x) = x^4 - 5x^3 + 7$  (2)  
ومنه :  $F'(x) = f(x)$  وبالتالي  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

$$. D_F = \mathbb{R} - \{-4\}, F(x) = \frac{2x}{x+4} \quad (3)$$

.  $I = ]-4; +\infty[$  أو  $I = ]-\infty; -4[$  ومنه :

$$. F'(x) = \frac{8}{(x+4)^2} \text{ وعليه: } F'(x) = \frac{2(x+4) - 1(2x)}{(x+4)^2}$$

اذن :  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$ .

$$. D_F = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 \text{ و } x+2 > 0\}. F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

.  $I = ]0; +\infty[$  ومنه  $D_F = [0; +\infty[$

$$F'(x) = \frac{\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\sqrt{x+2} - \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \times (x - \sqrt{x})}{(\sqrt{x+2})^2}$$

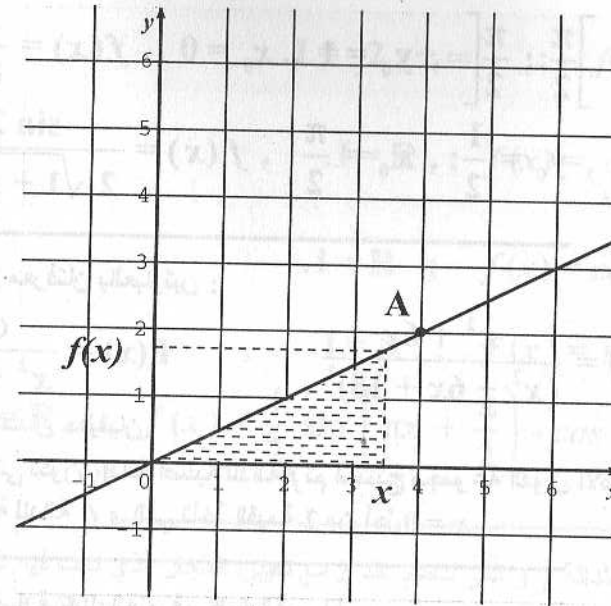
$$F'(x) = \frac{(\sqrt{x+2})^2 \cdot (2\sqrt{x} - 1) - \sqrt{x}(x - \sqrt{x})}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{(x+2)(2\sqrt{x} - 1) - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{2x\sqrt{x} - x + 4\sqrt{x} - 2 - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}} \quad \text{ومنه:}$$

وبالتالي :  $F'(x) = f(x)$  ومنه  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$ .



لتكن  $A(x)$  مساحة المثلث الملون.

(1) اكتب  $f(x)$  بدلالة  $x$ .

(2) احسب  $A(x)$ .

(3) احسب  $A'(x)$ . ماذا تستنتج؟

## الحاول

التمرين 1 :

|                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (4) | <input type="checkbox"/> (3) | <input type="checkbox"/> (2) | <input type="checkbox"/> (1) |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

|                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (8) | <input type="checkbox"/> (7) | <input type="checkbox"/> (6) | <input type="checkbox"/> (5) |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (10) | <input type="checkbox"/> (9) |
|-------------------------------|------------------------------|

التمرين 2 :

.  $F'(x) = -12x + 5$  و  $I = \mathbb{R}$  لدينا :  $F(x) = -4x^3 + 5x$  (1)

.  $F'(x) = f(x)$  وبالتالي  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ومنه

$$f(x) = \frac{1}{x^2} - 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$\therefore F(x) = \frac{-1}{x} - 2\sqrt{x} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$f(x) = \frac{x^5}{x^2} - \frac{5x^4}{x^2} - \frac{3x^2}{x^2} \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

$$\therefore f(x) = x^3 + 5x^2 - 3 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 - 3x + k \quad \text{وعليه:}$$

$$\therefore f(x) = x^6 + 10x^3 + 25 \quad \text{وعليه:} \quad f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^7}{7} - \frac{5x^4}{2} + 25x + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore f(x) = (x^2 - 5)^3 \quad (6)$$

$$f(x) = (x^2)^3 - 3(x^2)^2 \times 5 + 3(x^2)(5)^2 - (5)^3 \quad \text{ومنه:}$$

$$f(x) = x^6 - 15x^4 + 75x^2 - 125 \quad \text{اذن:}$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^7}{7} - 3x^5 + 25x^3 - 125x + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore F(x) = \sin x + 3\cos x + k \quad \text{وبالتالي:} \quad f(x) = \cos x - 3\sin x \quad (7)$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^3}{3} + 4\sin x + k \quad \text{وبالتالي:} \quad f(x) = x^2 + 4\cos x \quad (8)$$

التمرين 4 :

$$\therefore f(x) = 1 \times (x+1)^{10} \quad \text{وعليه:} \quad f(x) = (x+1)^{10} \quad (1)$$

$$\therefore f(x) = h'(x) \times [h(x)]^{10} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) \text{ من الشكل:}$$

$$\therefore h(x) = x+1 \quad \text{حيث} \quad F(x) = \frac{[(h(x)]^{11}}{11} \quad \text{وعليه:}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{11}(x+1)^{11} + k \quad \text{وبالتالي:} \quad k \quad \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$\therefore D_F = \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

ومنه:  $I = \mathbb{R}$  : ولدينا:

$$F'(x) = \frac{(-2x+3)(x^2+1) - 2x(-x^2+3x)}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-2x^3 - 2x + 3x^2 + 3 + 2x^3 - 6x^2}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2+1)^2} \quad \text{وعليه:}$$

$F'(x) = f(x)$  دالة أصلية لدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

$$\therefore F(x) = \frac{3x-1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$D_F = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$$

$$I = ]0; +\infty[ \quad \text{وبالتالي:} \quad D_F = \mathbb{R}_+^* \quad \text{ومنه:}$$

$$F'(x) = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot (3x-1)}{(\sqrt{x})^2}$$

$$F'(x) = \frac{\frac{6x-3x+1}{2\sqrt{x}}}{x}$$

$$\therefore F'(x) = \frac{3x+1}{2x\sqrt{x}} \quad \text{ومنه:} \quad F'(x) = \frac{3x+1}{2x\sqrt{x}}$$

التمرين 3 :

$$\therefore F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^2}{2} + 2x + k, \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

حيث:  $k$  ثابت حقيقي.

$$\therefore F(x) = \frac{-1}{x^2} + k \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$\text{وعليه: } F(x) = \frac{1}{20} (4x + 5)^5 + k \quad \text{ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x-2}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (6)$$

$$h(x) = x - 2 \quad \text{حيث: } f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad \text{من الشكل: } f(x)$$

$$F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k \quad \text{وبالتالي: } F(x)$$

$$= 2\sqrt{x-2} + k \quad \text{اذن: } F(x) = 2\sqrt{x-2} + k \quad \text{ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+5}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}} \quad (7)$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 5 \quad \text{حيث: } f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad \text{وهي من الشكل: } f(x)$$

$$F(x) = 2\sqrt{x^2+2x+5} + k \quad \text{اذن: } F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k \quad \text{وبالتالي: } F(x)$$

$$f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \quad (8)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + k \quad \text{ومنه: } f(x)$$

$$= \sin(-x + \pi) \quad (9)$$

$$F(x) = \cos(-x + \pi) + k \quad \text{ومنه: } f(x)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) \quad (10)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \left(\frac{-1}{\pi}\right) \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k \quad \text{ومنه: }$$

$$F(x) = \frac{-1}{2\pi} \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k$$

الفراء 5

$$f(x) = -4x^4 + 2x^3 \quad (1) \quad \text{مجال الدراسة } \mathbb{R} \quad \text{لأن الدالة } f \text{ مستمرة على }$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times 2x \cdot (x^2 - 5)^6 \quad \text{ومنه: } f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

$$\text{وبالتالي } f \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{2} h'(x) \times [h(x)]^6$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{[h(x)]^7}{7} + k \quad \text{حيث: } h(x) = x^2 - 5 \quad \text{اذن: } h(x)$$

$$F(x) = \frac{1}{14} (x^2 - 5)^7 + k \quad \text{اذن: } F(x)$$

$$\text{حيث: } \frac{h'(x)}{[h(x)]^4} \quad \text{وعليه: } f(x) \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{(x-1)^4} \quad (3)$$

$$F(x) = \frac{-1}{3[h(x)]^3} + k \quad \text{ومنه: } h(x) = x - 1$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \frac{-1}{3(x-1)^3} + k \quad k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{(x^2 + 1)^3} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3} \quad (4)$$

$$h(x) = x^2 + 1 \quad \text{حيث: } f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{h'(x)}{[h(x)]^3} \quad \text{وعليه: } f(x) \text{ من الشكل: } f(x)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2(x^2 + 1)^2} + k \quad \text{وبالتالي: } F(x)$$

$$= \frac{-1}{4(x^2 + 1)^2} + k \quad k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{4} \times 4 \cdot (4x - 5)^4 \quad \text{ومنه: } f(x) = (4x - 5)^4 \quad (5)$$

$$\text{اذن: } f(x) \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{4} \times h'(x) \cdot [h(x)]^4 \quad \text{حيث: } h(x) = 4x + 5$$

$$F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{[h(x)]^5}{5} + k \quad \text{وبالتالي: } F(x)$$

$$\text{وعليه: } F(x) = \sqrt{x-1} - 1 \quad \text{لأن: } k = -1$$

$$\text{. } I = \mathbb{R} : \text{ ومنه } D_f = \mathbb{R}, f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \quad (5)$$

$$F(x) = \frac{-1}{\frac{\pi}{8}} \cos \frac{\pi x}{8} + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$F(2) = 0 : \text{ لكن: } F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k : \text{ ومنه:}$$

$$\frac{-8}{\pi} \frac{\sqrt{2}}{2} + k = 0 : \text{ أي لأن: } \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi}{4} + k = 0 : \text{ ومنه:}$$

$$k = \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \text{ وبالتالي: } \frac{-4\sqrt{2}}{\pi} + k = 0 : \text{ وعليه:}$$

$$F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \text{ لأن:}$$

$$D_f = \mathbb{R}_+^* ; f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$\text{. } f(x) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} : \text{ ومنه: } I = [0; +\infty[ \quad \text{ولدينا:}$$

$$F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + k : \text{ لأن:}$$

$$(2)^2 - 2\sqrt{2} + k = 0 : \text{ وعليه: } F(2) = 0 : \text{ لكن:}$$

$$F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{2} - 4 : \text{ لأن: } k = 2\sqrt{2} - 4 : \text{ وعليه:}$$

التمرين 6:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + k : \text{ ومنه: } f(x) = x^2 - 4 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} - 4 + k = 2 : \text{ ومنه: } F(1) = 2 : \text{ لأن:}$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} : \text{ ومنه: } k = \frac{17}{3} : \text{ أي}$$

$$f(x) = 1 \cdot (x+3)^2 : \text{ ومنه: } f(x) = (x+3)^2 \quad (2)$$

$$\text{وعليه تقبل دوال أصلية } F \text{ معرفة كما يلي: } \mathbb{R}$$

$$\text{لأن: } F(2) = 0 : \text{ ومنه: } \frac{-4}{5} (2)^5 + \frac{2}{3} (2)^3 + k = 0$$

$$: \text{ وعليه: } \frac{-128}{5} + \frac{16}{3} + k = 0 : \text{ لأن:}$$

$$k = \frac{304}{15} : \text{ ومنه: } \frac{-304}{15} + k = 0$$

$$F(x) = \frac{-4}{5} x^5 + \frac{2}{3} x^3 + \frac{304}{15} : \text{ وعليه:}$$

$$f(x) = (-1)(-1)(-x+3)^4 : \text{ وعليه: } f(x) = (-x+3)^4 \quad (2)$$

$$\text{. } F(x) = (-1) \cdot \frac{(-x+3)^5}{5} + k : \text{ وبالتالي:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{5} (-x+3)^5 + k : \text{ لأن:}$$

$$\frac{-1}{5} (-2+3)^5 + k = 0 : \text{ ومنه: } F(2) = 0 : \text{ ولدينا:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{5} (-x+3)^5 + \frac{1}{5} : \text{ وعليه: } k = \frac{1}{5} : \text{ لأن:}$$

$$D_f = \mathbb{R} ; f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2} \quad (3)$$

$$F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + k : \text{ وبالتالي:}$$

$$\frac{-1}{2^2+3(2)+8} + k = 0 : \text{ ومنه: } F(2) = 0 : \text{ لأن:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + \frac{1}{18} : \text{ وعليه: } k = \frac{1}{18} : \text{ وعليه:}$$

$$I = [1; +\infty[ : \text{ ومنه: } D_f = [1; +\infty[ , f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \quad (4)$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \sqrt{x-1} + k : \text{ لأن: } \sqrt{2-1} + k = 0 : \text{ ومنه: } F(2) = 0 : \text{ لأن:}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{أي: } k = \frac{\sqrt{3}-1}{4}$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + k \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$\text{لكن: } \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + k = 0 \quad \text{ومنه: } F(0) = 1$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \quad \text{و عليه:}$$

$$f(x) = \frac{2 \sin x \cos x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{\sin 2x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad (8)$$

$$h(x) = 1 + \sin^2 x \quad \text{حيث: } f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad \text{وعليه } f(x) \text{ من الشكل:}$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + k \quad \text{أي: } F(x) = \sqrt{h(x)} + k \quad \text{وعليه:}$$

$$\sqrt{1+1} + k = \frac{1}{2} \quad \text{وعليه: } F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{لكن:}$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{إذن: } k = \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{ومنه:}$$

.....: التمرين 7

.  $F'(x) = f(x)$  أي:  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$

$$F'(x) = \frac{\alpha(x^2 + 6x + 18) - (\alpha x + \beta)(2x + 6)}{(x^2 + 6x + 18)^2} \quad \text{ومنه:}$$

$$= \frac{-\alpha x^2 - 2\beta x + 18\alpha - 6\beta}{(x^2 + 6x + 18)^2}$$

$$\begin{cases} -\alpha = 1 \\ -2\beta = 6 \\ 18\alpha - 6\beta = 0 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة مع } f(x) \text{ نجد:}$$

$$\beta = -3 \quad \text{و} \quad \alpha = -1$$

ومنه مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  هي:

$$\text{و بالتالي: } F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} + k$$

$$\text{لكن: } \frac{(-1+3)^3}{3} + k = 1 \quad \text{ومنه: } F(-1) = 1$$

$$\text{و عليه: } F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} - \frac{5}{3} \quad \text{و بالتالي: } k = \frac{-5}{3}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x-1} + k \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} \quad (3)$$

$$\text{لكن: } -1+k=-2 \quad \text{إذن: } F(2)=-2 \quad \text{وعليه: } F(x) = \frac{-1}{x-1} + k$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + k \quad \text{ومنه: } f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\text{لكن: } 1+1+k=3 \quad \text{و عليه: } F(1)=3 \quad \text{ومنه:}$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \quad (5)$$

$$\text{و بالتالي: } F(0)=1 \quad F(x)=2\sqrt{x^2+1}+k \quad \text{لكن: } 1$$

$$\text{و عليه: } k=-2 \quad \text{ومنه: } 2+k=0 \quad \text{إذن: } F(x)=2\sqrt{x^2+1}-2$$

$$f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

$$F\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{لكن: } F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + k \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{3} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و عليه:}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x) \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \sin(4x) + k \quad \text{و عليه :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{8} \sin(4x) + k \quad \text{إذن : } k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$\therefore f(x) = \sin^3 x \quad (4)$$

$$\sin^3 x = \sin x \cdot \sin^2 x \quad \text{لدينا :}$$

$$= \sin x \cdot (1 - \cos^2 x)$$

$$= \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x$$

$$\therefore f(x) = \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x \quad \text{إذن :}$$

$$\text{و بالتالي : } F(x) = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + k \quad \text{لدينا : } k \text{ ثابت.}$$

$$\therefore f(x) = \sin x \cos^2 x \quad (5)$$

$$\therefore f(x) = -\frac{1}{3} \cos^3 x + k \quad \text{إذن : } k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$\therefore f(x) = \sin 3x \cos 5x \quad (6)$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)] \quad \text{لدينا :}$$

$$\sin 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2} [\sin(3x + 5x) + \sin(3x - 5x)] \quad \text{و منه :}$$

$$= \frac{1}{2} \sin 8x + \frac{1}{2} \sin(-2x)$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} \sin 8x - \frac{1}{2} \sin 2x \quad \text{و منه :}$$

$$H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + k \quad \text{حيث } k \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$\text{من أجل } 2 = H(0) \text{ نجد : } k = \frac{-1}{6} \quad \text{و منه الدالة الأصلية للدالة } f \text{ التي تأخذ}$$

$$\therefore H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + \frac{1}{6} \quad \text{القيمة 2 من أجل } 0 = x \text{ معرفة بـ :}$$

التمرين 8 :

$$\therefore f(x) = \sin^2 x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \quad \text{لدينا : } \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin 2x + k \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\text{و منه : } k \text{ ثابت حقيقي.} \quad \therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + k$$

$$\therefore f(x) = \cos^2 x \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \quad \text{لدينا : } \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} \sin 2x \right) + k \quad \text{إذن :}$$

$$\text{و عليه : } k \text{ ثابت حقيقي.} \quad \therefore F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + k$$

$$\therefore f(x) = \cos^2 \left( 2x + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

$$\cos^2 \left( 2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1 + \cos \left[ 2 \left( 2x + \frac{\pi}{2} \right) \right]}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\cos^2 \left( 2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4x + \pi) \quad \text{و منه :}$$

$$\therefore g(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} - \frac{7}{18}$$

و منه : التمرين 10

(1) كتابة  $f(x)$  بدلالة  $x$  :

لدينا :  $(\Delta)$  مستقيم يشمل المبدأ  $O$  والنقطة  $(4; 2)$  و منه لدينا :

$$2 = a \times 4 \quad \text{و بما أن } A \in (\Delta) \quad \text{فإن } (\Delta) : y = ax$$

$$y = \frac{1}{2}x \quad \text{و عليه : } a = \frac{1}{2} \quad \text{أي : } a = \frac{2}{4}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{و منه : (2) حساب } (A(x))$$

$$A(x) = \frac{x \times f(x)}{2} \quad \text{مساحة المثلث :}$$

$$\therefore A(x) = \frac{1}{4}x^2 \quad A(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{2}x}{2} \quad \text{و منه :} \\ \therefore A'(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{لدينا : (3) حساب } A'(x)$$

$$A'(x) = f(x) \quad \text{لدينا :}$$

الاستنتاج :  
و منه مساحة الحيز من المستوى هي عبارة دالة أصلية لدالة  $f$ .

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} \cos 2x + k \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{-1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + k \quad \text{و منه :}$$

التمرين 9 : 9  
تعيين  $\alpha, \beta$  (1)

$$\therefore D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{و منه : } D_f = \{x \in \mathbb{R} : x+2 \neq 0\}$$

$$\therefore f(x) = \frac{\alpha}{(x+2)^2} + \frac{\beta}{(x+2)^3} \quad \text{لدينا :}$$

$$\therefore f(x) = \frac{\alpha(x+2) + \beta}{(x+2)^3} \quad \text{و منه :}$$

$$\therefore f(x) = \frac{\alpha x + 2\alpha + \beta}{(x+2)^3} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = 5 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} \alpha = -2 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

$$\therefore f(x) = \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{5}{(x+2)^3} \quad \text{و منه :}$$

(2) استنتاج الدوال الأصلية :

$$\therefore f(x) = -2 \times \frac{1}{(x+2)^2} + 5 \times \frac{1}{(x+2)^3} \quad \text{لدينا :}$$

$$\therefore h(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} + k \quad \text{و عليه :}$$

(3) استنتاج  $g$  :

$$\therefore k = \frac{-7}{18} \quad \text{و منه : } \frac{2}{3} - \frac{5}{18} + k = 0 \quad \text{لدينا : } h(1) = 0$$

## 5 - الدالة الأسية ذات الأساس $e$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = +\infty \quad (1)$$

نتائج :

• من أجل كل عدد حقيقي  $x : e^x > 0$

• من أجل كل عددين  $x$  و  $y$  لدينا :  $e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$

$x > y \Leftrightarrow e^x > e^y$

خاصية 6 :

إذا كانت  $g$  دالة تقبل الاشتتقاق على مجال  $I$  فإن الدالة  $f : x \mapsto e^{g(x)}$  تقبل الاشتتقاق على

$$f'(x) = g'(x)e^{g(x)} \quad | \text{ حيث :}$$

مثال :

عين الدالة المشتقة للدالة  $f$  حيث :  $f(x) = e^{x^2 - 4x}$  الحل :

$$f'(x) = (2x - 4)e^{x^2 - 4x} \quad | \text{ خاصية 8 :}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n e^x = 0 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad (1)$$

- المعادلة التفاضلية  $y' = ay + b$

خاصية 9 :

و  $b$  عددان حقيقيان ،  $a \neq 0$  حلول المعادلة التفاضلية  $y' = ay + b$  تعطى بالعبارة :

$$y = ke^{ax} - \frac{b}{a} \quad | \text{ حيث } k \text{ ثابت غير معروف . مثال :}$$

$$y = ke^{2x} + \frac{3}{2} \quad | \text{ حلول المعادلة } y' = 2y - 3 \text{ تعطى بالعبارة : حيث } k \text{ ثابت حقيقي غير معروف .}$$

نتائج :

تعريف :  
ليكن  $a$  عدد حقيقي  
نسمى حلا على المجال  $I$  للمعادلة التفاضلية :  $y' = ay$  كل دالة  $f$  تقبل الاشتتقاق على  $I$  و

$$f' = af : I$$

مبرهنة 1 :

توجد دالة  $f$  تقبل الاشتتقاق على  $\mathbb{R}$  وهي حل للمعادلة التفاضلية :  $y' = y$  وتحقق

$f(0) = 1$ . تسمى هذه الدالة الدالة الأسية و نرمز لها بالرمز :  $x \mapsto \exp(x)$

مبرهنة 2 :

الدالة الأسية موجبة تماما على  $\mathbb{R}$   
مبرهنة 3 :

عدد حقيقي معطى . حلول المعادلة التفاضلية  $y' = ay$  هي الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$   
بالعبارة :  $f(x) = k \cdot \exp(ax)$  حيث  $k$  عدد حقيقي ثابت .

: الرمز  $e^x$

مبرهنة 4 :

من أجل كل عددين حقيقيان  $a$  و  $b$  :  $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$

مبرهنة 5 :

العدد الحقيقي  $e$  يرمز له بالرمز  $e$  حيث :  $e \approx 2,72$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  نضع :  $\exp(x) = e^x$  خواص :

$$\bullet e^0 = 1 ; e^1 = e ; e^{-1} = \frac{1}{e} ; e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

نتائج :

من أجل كل عددين حقيقيان  $a$  و  $b$

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a} \quad (2) \quad e^{a+b} = e^a \times e^b \quad (1)$$

$$e^{rx} = (e^r)^x , r \in \mathbb{Q} \quad (4) \quad e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad (3)$$

- دراسة الدالة :  $x \mapsto e^x$

نتائج : من تعريف الدالة  $e^x \mapsto x$  لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad | \quad x \mapsto e^x \text{ متزايدة تماما على } \mathbb{R}$$

## التمارين

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

التمرين 4 :  
عين مجموعة تعريف الدالة  $f$  و المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم عين دالتها المشقة في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{x^2 - 4x} - 5x \quad (2)$$

$$f(x) = e^{-2x+5} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{\frac{x-1}{x}} \quad (4)$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x-2}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1} \quad (6)$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12)$$

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11)$$

التمرين 5 :  
عين الدوال الأصلية للدالة  $f$  في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = xe^{x^2} \quad (2)$$

$$f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = (3x^2 - x)e^{2x^3 - x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \quad (5)$$

التمرين 6 :  
احسب نهايات الدالة  $f$  من أجل :  $x \rightarrow +\infty$  في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{-x+1} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^{x^2}}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{2x} - 4x \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{e^{x^3}}{x^3} \quad (3)$$

ضع العلامة / أمام كل جملة صحيحة و العلامة ✗ أمام كل جملة خاطئة .

(1) يوجد عدد  $x$  من  $\mathbb{R}$  بحيث  $e^{-x} < 0$

(2) حل المعادلة التفاضلية  $2y' = 2y$  هي الدوال  $f$  المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = k \cdot e^{-2x}$$

$$e^{-x} = -e^x \quad (3)$$

$$e^{2x} = -e^{-x^2} \quad (4)$$

$$e^{2x} = (e^x)^2 \quad (5)$$

(6) الدالة  $x \mapsto e^{-2x}$  معرفة على  $\mathbb{R}$

$$e^{\frac{1}{3}x} = \sqrt[3]{e^x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-4x} = 0 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \quad (9)$$

(10) إذا كان :  $x < y$  فإن :  $e^{-x} < e^{-y}$

$$e^x \times e^{-x} = 1 \quad (11)$$

$$e^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3} \quad (12)$$

التمرين 2 :

حل في  $\mathbb{R}$  كل من المعادلات و المترابحات التالية :

$$e^{|x-2|} < e^2 \quad (2)$$

$$e^{x^2-4x} > 1 \quad (1)$$

$$e^{x^2-2} = e^{-6} \quad (4)$$

$$e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0 \quad (3)$$

$$e^{1-3x} \leq e^{5x-4} \quad (6)$$

$$2x e^x - 3 e^x \leq 0 \quad (5)$$

$$(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0 \quad (7)$$

التمرين 3 :  
حل في  $\mathbb{R}$  الجمل الآتية :

التمرين 11 :

ادرس تغيرات الدالة  $f$  في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad (4)$$

$$f(x) = xe^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{(x-2)(x+2)} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x} \quad (5)$$

التمرين 12 :

$$f(x) = x + \frac{e^x}{e^x + 1} \quad f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة :}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد متتجانس ( $O ; \vec{i}, \vec{j}$ ) (الوحدة 4 cm).

(1) احسب  $f'(x)$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(2) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  - ثم استنتاج وجود مستقيم مقارب (D).

(3) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  +.

(4) بين أن المستقيم ذو المعادلة  $y = x + 1$  مستقيم مقارب عند  $+\infty$  للمنحنى (C).

(5) عين النقطة (0) نقطة تقاطع (C) مع محور التراتيب ثم بين أن (0) مركز تناظر

للمنحنى (C).

(6) انشئ المنحنى (C).

التمرين 13 :

$$f(x) = x + 1 - e^{-x} \quad f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي :}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتتجانس ( $O ; \vec{i}, \vec{j}$ ).

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) ادرس الفروع الالاتهانية و المستقيمات المقاربة للمنحنى (C). (3) انشئ (C).

(4) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  ثم استنتاج الدالة الأصلية التي تأخذ القيمة 4 عند

$$x = 0$$

التمرين 14 :

1 - لتكن  $g$  دالة معرفة بالعبارة :  $1$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث :

$$-1,28 < \alpha < -1,27$$

(3) استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1} \quad II \cdot \text{ لتكن } f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة :}$$

$$f(x) = \frac{e^{x-2}}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = x e^{-5x} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} = \frac{e^x}{x^3} \quad (7)$$

التمرين 7 : احسب نهايات الدالة  $f$  من أجل  $x \rightarrow 0$  في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^{4x} - 1}{x^2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^{4x} - 1}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{e^{2x} - 1} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} \quad (5)$$

التمرين 8 : عدد طبيعي .

(1) احسب المجموع :  $S_1(x) = 1 + e + e^2 + \dots + e^x$

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x)$

(3) احسب المجموع :  $S_2(x) = 1 + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$

(4) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x)$

التمرين 9 : دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(1) ادرس قابلية الاشتتقاق للدالة  $f$  عند 0.

(2) عين الدالة المشتقة للدالة  $f$  من أجل  $0 \neq x$ .

التمرين 10 :

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

(1) عين كل من المشتقات المتتالية  $f'$  ;  $f''$  ;  $f'''$  للدالة  $f$ .

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  يكون :

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1]$$

(5) تعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  $g(x) = f(x) - (x + 1)$

$$g'(x) = - \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g(0) > 0$

- استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم إشارة  $g(x)$  بعد تعريفها.

- استنتج الوضعية النسبية للمنحنى  $(\Gamma)$  و المماس  $(\Delta)$ .

(6) أنشئ  $(\Delta)$  ثم  $(\Gamma)$ .

. II- (1) بين أنه إذا كان  $x = f(x) = -1$  فهذا يكافي أن  $f'(x) = 0$ .

(2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  يقطع  $(\Gamma)$  في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $3 < \alpha < 2$ .

III- ليكن المجال :  $I = [2 ; 3]$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :

$$f'(x) = 4 \left( \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right)$$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $I$  :

## الحال

التمرين 1 :

$$\boxed{\times} (3)$$

$$\boxed{\checkmark} (2)$$

$$\boxed{\times} (1)$$

$$\boxed{\checkmark} (6)$$

$$\boxed{\checkmark} (5)$$

$$\boxed{\times} (4)$$

$$\boxed{\checkmark} (9)$$

$$\boxed{\checkmark} (8)$$

$$\boxed{\checkmark} (7)$$

$$\boxed{\checkmark} (12)$$

$$\boxed{\checkmark} (11)$$

$$\boxed{\times} (10)$$

التمرين 2 :

هل المعادلات و المترابحات التالية :

$$(1) e^{x^2-4x} > e^0 \quad \text{و هذه تكافى : } e^{x^2-4x} > 1$$

$$\text{وعليه : } x(x - 4) > 0 \quad \text{أى } x^2 - 4x > 0$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

$$(1) \text{ بين أن : } f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2} \quad \text{ثم استنتاج تغيرات الدالة } f.$$

$$(2) \text{ بين أن } f(\alpha) = \alpha + 1 \quad \text{ثم استنتاج حصرا للعدد } f(\alpha).$$

(3) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

(4) ادرس الوضعية النسبية لكل من  $(C)$  و  $(\Delta)$ .

(5) بين أن المستقيم الذي معادلته  $x = y$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C)$ .

(6) أنشئ  $(C)$ .

التمرين 15 : لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  $f(x) = 80 + ae^{bx}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

عين  $a$  و  $b$  حتى يشمل  $(C)$  نقطتين  $(3 ; 60)$  ،  $A(0 ; 53)$

(تعطي القيم الحقيقة ثم القيم المدوراة إلى  $10^{-1}$ )

$$(2) \text{ يعطى إنتاج شركة في السنة } n \text{ بالعبارة } U_n = 80 - 27 e^{-0,1n}$$

- بين أن المتتالية  $(U_n)$  متزايدة تماما

- بعد كم سنة يزيد إنتاج الشركة عن 72

(3) نعرف المتتالية  $(V_n)$  كما يلى :

- بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$$

$$S = V_1 + V_2 + \dots + V_{12}$$

$$(16) \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة : } f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  ، الوحدة 2cm

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f(-x) + f(x) = 2$

ثم استنتاج وجود مركز تناظر  $(O)$  للمنحنى  $(\Gamma)$

(2) احسب نهايات الدالة  $f$  ثم استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة.

(3) احسب  $f'(x)$  ثم استنتاج تغيرات الدالة  $f$ .

(4) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(\Gamma)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

$$\begin{cases} xy = 12 \\ e^{x+y} = e^{-7} \end{cases}$$

وهي تكافى :

$$\begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$x^2 + 7 + 12 = 0$$

ومنه  $y$ ,  $x$  حللين للمعادلة:

$$\begin{cases} xy = 12 \\ x + y = -7 \end{cases}$$

ومنه:

$$\begin{aligned} & \Delta = 1 \quad \text{ومنه للمعادلة حلين متمايزين: } y_1 = -3 \quad \text{و} \\ & y_2 = -4 \quad \text{اذن: } (x; y) = (-4; -3) \quad \text{او} \quad (x; y) = (-3; -4) \end{aligned}$$

مجموعة الحلول:

$$\begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x+6y} = e^{-7} \end{cases}$$

وهي تكافى :

$$\begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$\begin{cases} 5x \cdot 6y = -60 \\ 5x + 6y = -7 \end{cases}$$

وعليه:

$$x^2 + 7y - 60 = 0$$

اذن  $x, y$  هما حللين للمعادلة:

$$y_2 = 5 \quad \text{و} \quad y_1 = -12 \quad \text{ومنه للمعادلة حلين: } \Delta = 289 = (17)^2$$

$$y = \frac{5}{6} \quad \text{و} \quad x = \frac{-12}{5}$$

$$y = -2 \quad \text{و} \quad x = 1 \quad \text{وعليه: } 6y = -12 \quad \text{و}$$

$$S = \left\{ \left( \frac{-12}{5}; \frac{5}{6} \right), (1; -2) \right\}$$

مجموعة حلول الجملة:

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot e^{-1} = e^{-y} \end{cases}$$

وهي تكافى :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - 1 = -y \end{cases}$$

وبالتالي:

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x-1} = e^{-y} \end{cases}$$

اي:

$$2x - 1 = x - 5$$

اذن:

$$\begin{cases} x - 5 = -y \\ 2x - 1 = -y \end{cases}$$

ومنه:

$$y = 9 \quad \text{ومنه: } x = -4$$

وعليه:

$$S = \{(-4; 9)\}$$

مجموعة حلول الجملة:

ومنه:  $x \in ]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

مجموعة الحلول:  $S = ]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

(لدينا):  $|x - 2| < 2 \Rightarrow e^{|x-2|} > e^2$  وهذه تكافى:

وعليه:  $0 < x < 2 \Rightarrow -2 < x - 2$  وبالتالي:

مجموعة الحلول:  $S = ]0; 4[$

(لدينا):  $e^{3x-5} = e^{-x^2-2} \Rightarrow e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0$  وهذه تكافى:

وعليه:  $x^2 + 3x - 3 = 0$  و منه:

(لدينا):  $\Delta = 21$  و منه للمعادلة حلين متمايزين

$$x_2 = \frac{-3 + \sqrt{21}}{2}, \quad x_1 = \frac{-3 - \sqrt{21}}{2}$$

(لدينا):  $x^2 - 5x = -6 \Rightarrow e^{x^2-5x} = e^{-6}$  وهذه تكافى:

اذن:  $x^2 + 5x + 6 = 0$

(لدينا):  $x_2 = 3, \quad x_1 = 2$  و عليه للمعادلة حلين متمايزين

(لدينا):  $e^x (2x - 3) \leq 0 \Rightarrow 2x e^x - 3e^x \leq 0$  وهذه تكافى:

وهي تكافى:  $x \leq \frac{3}{2}$  و منه:  $2x - 3 \leq 0$

مجموعة الحلول:  $S = ]-\infty; \frac{3}{2}]$

(لدينا):  $1 - 3x \leq 5x - 4 \Rightarrow e^{1-3x} \leq e^{5x-4}$  وهذه تكافى:

و منه:  $x \geq \frac{5}{8}$  وبالتالي:  $-8x \leq -5$

مجموعة الحلول:  $S = \left[ \frac{5}{8}; +\infty \right[$

$(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0$  (7)

و هذه تكافى:  $e^x (x^2 - 5x - 2x + 12) = 0$

و هذه تكافى:  $x^2 - 7x + 12 = 0$

(لدينا):  $\Delta = 1$  و منه للمعادلة حلين متمايزين

التمرین 3:-----

الاشتقاق من  $x > 0$  اي على  $\mathbb{R}_+^*$  حيث :

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{\sqrt{x}-1} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (7)$$

$$f'(x) = \frac{e^x(e^{2x}) - 2e^{2x}(e^x - 1)}{(e^{2x})^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x}(e^x - 2e^x + 2)}{e^{4x}} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-e^x + 2}{e^{2x}} \quad \text{اذن :}$$

$$e^x \neq 1 \Rightarrow e^x - 1 \neq 0 \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } 0 \text{ ومنه } e^x - 1 \neq 0 \quad (8)$$

وعليه :  $D_f = \mathbb{R}^*$  إذن  $x \neq 0$  و  $f$  تقبل الاشتقاق على  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} \quad f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (9)$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} \cdot e^{2x} - 2e^{2x}(e^{2x} - 4)}{(e^{2x})^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{8}{e^{2x}} \quad \text{وبالتالي :} \quad f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} - e^{2x} + 4)}{(e^{2x})^2} \quad \text{اذن :}$$

$$x^2 - 4 \neq 0 \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل :} \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4} \quad (10)$$

$D_f = \mathbb{R} - \{-2 ; 2\}$  : ومنه  $D_f = \mathbb{R} - \{-2 ; 2\}$  و  $f$  تقبل الاشتقاق على  $D_f$

$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 - 4) - 2x(e^x - 1)}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 e^x - 4e^x + 2x e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2}$$

التمرين 4 :

$$f(x) = e^{-2x+5} \quad (1) \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R}$$

$$f'(x) = -2e^{-2x+5} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = e^{x^2-4x} - 5x \quad (2) \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R}$$

$$f'(x) = (2x - 4)e^{x^2-4x} \quad \text{حيث :}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{2\} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } x - 2 \neq 0 \text{ ومنه :} \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{-1}{(x - 2)^2} \times e^{\frac{1}{x-2}} \quad \text{حيث :} \quad D_f \quad \text{و تقبل الاشتقاق على } D_f$$

$$D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } x \neq 0 \text{ ومنه :} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{x-1}{x}} \quad \text{حيث :} \quad D_f \quad \text{و تقبل الاشتقاق على } D_f$$

$$\begin{cases} f(x) = e^x ; x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x} ; x \leq 0 \end{cases} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة هي } \mathbb{R} \text{ ولدينا :} \quad (5)$$

\* من أجل  $x > 0$  :  $f$  تقبل الاشتقاق حيث :

\* من أجل  $x < 0$  :  $f$  تقبل الاشتقاق حيث :

\* من أجل  $x = 0$  : ندرس قابلية الاشتقاق :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

اذن  $f$  تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ -\frac{e^{-x} - 1}{-x} \right] = -1$$

اذن  $f$  تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار

لكن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1} \quad (6) \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } x \geq 0 \text{ اي على } \mathbb{R}_+$$

$$g(x) = \frac{1}{2} e^{2x^3 - x^2} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f'(x) = \frac{h'(x)}{[h(x)]^2} \quad f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4)$$

الدالة  $f$  معرفة ومستمرة على  $\mathbb{R}$  وعليه تقبل دوال أصلية  $g$  حيث :

$$g(x) = \frac{-1}{e^x - 1} + c \quad \text{إذن :} \quad g(x) = \frac{-1}{(2-1)(e^x - 1)^{2-1}} \\ \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{\frac{1}{x}} \quad D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{ولدينا :} \quad f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \quad (5)$$

$$f(x) = k \cdot h'(x) \times [h(x)]^2 \quad \text{وهي من الشكل :} \quad f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$$

الدالة  $f$  معرفة ومستمرة على كل من المجالين  $[0; +\infty[$  و  $]-\infty; 0]$

$$g(x) = -e^{\frac{1}{x}} + c \quad \text{ومنه تقبل دوال أصلية معرفة كما يلي :} \\ \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad f(x) = \frac{1}{2} \frac{2e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad \text{ولدينا :}$$

وبالتالي بما أن الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  فانها تقبل دوال أصلية  $g$  حيث :  
 $g(x) = \sqrt{e^{2x} + 1} + c$  مع  $c$  ثابت حقيقي.

-----: التمرين 6

حساب النهايات :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{e^{x^2}}{x^2} \\ = +\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x^3}}{x^3} = 0$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 - 2x - 4) e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11)$$

$$f'(x) = 2e^{2x} - 4e^x \quad \text{حيث :}$$

$$e^{2x} \neq 1 \quad e^{2x} - 1 \neq 0 \quad \text{ومنه :} \quad f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12)$$

$$\text{أي : } D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{إذن : } x \neq 0 \quad \text{ومنه : } 2x \neq 0 \quad \text{أي } e^{2x} \neq e^0$$

$$f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1) - 2e^{2x} \cdot e^x}{(e^{2x} - 1)^2} \quad \text{تقبل الاشتتقاق على } D_f \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(-e^{2x} - 1)}{(e^{2x} - 1)^2} \quad \text{ولدينا :} \quad f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1 - 2e^{2x})}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{إذن :}$$

-----: التمرين 5  
تعيين الدوال الأصلية :

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2e^{2x} \quad \text{لدينا :} \quad D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

وهي من الشكل :  $f(x) = k \cdot h'(x) e^{hx}$  :  
 الدالة  $f$  معرفة ومستمرة على  $\mathbb{R}$  وعليه تقبل دوال أصلية  $g$  حيث

$$g(x) = \frac{1}{2} \times e^{2x} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot e^{x^2} \quad \text{لدينا :} \quad D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = xe^{x^2} \quad (2)$$

الدالة  $f$  معرفة ومستمرة على  $\mathbb{R}$  وعليه تقبل دوال أصلية  $g$  حيث :

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(6x^2 - 2x) e^{2x^3 - x^2} \quad \text{لدينا :} \quad D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3 - x^2} \quad (3)$$

-----: التمرين 4  
تعيين الدوال الأصلية  $g$  حيث :

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)^2 = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{2x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^{2x} - 1}{2x} \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x(2x + 3)} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{1}{2x + 3} = \frac{1}{3}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(e^{-x} - 1)}{-x(-x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \times \frac{1}{-x + 1} = -1$$

### التمرين 8 :

$S_1(x)$  : حساب (1)

$$S_1(x) = e^0 + e^1 + e^2 + \dots + e^x$$

عدد  $x+1$  حداً منه :

وهو مجموع حدود متتالية هندسية أساسها  $x$  و عددها  $n+1$  حداً و منه :

$$\therefore S_1(x) = \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e} \quad : \quad \text{إذن: } S_1(x) = 1 \times \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e}$$

(2) حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-e} \times (1 - e^{x+1}) = +\infty$$

(3) حساب المجموع :  $S_r(x)$

$$S_1(x) = e^{-0} + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$$

وهو مجموع  $x + 1$  حدا من متتالية هندسية أساسها  $e^{-1}$  أي  $\frac{1}{e}$  وعليه :

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - 4x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x \left( \frac{e^{2x}}{2x} - 2 \right) = +\infty$$

$$5) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{5} (-5x) e^{-5x} = 0$$

$$6) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x-2} \times \frac{x-2}{x} = +\infty$$

$$7) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(e^{\frac{1}{3}x}\right)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{x}\right)^3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\frac{1}{3}x}{3 \times \frac{1}{3}x} \right)^3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \times \frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^3 \times \left( \frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3 = +\infty$$

$$8) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{3x}}{x^3} - 5 + \frac{2}{x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^x}{x} \right)^3 - 5 + \frac{2}{x} = +\infty$$

**التمرين 7 :** حساب النهايات

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \times \frac{e^{4x} - 1}{4x} = 4$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2} \times \frac{e^{2x} - 1}{(2x)} = +\infty$$

$$f'(x) = (2x + 1)e^x + (x^2 + x + 1)e^x$$

$$f'(x) = (x^2 + 3x + 2)e^x$$

$$f''(x) = (2x + 3)e^x + (x^2 + 3x + 2)e^x$$

$$f''(x) = (x^2 + 5x + 5)e^x$$

$$f^{(3)}(x) = (2x + 5)e^x + (x^2 + 5x + 5)e^x$$

$$f^{(3)}(x) = (x^2 + 7x + 10)e^x$$

اذن :

ومنه :

اذن :

ومنه :

(2) البرهان أن :

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

- من أجل  $n = 1$  :  $f^{(1)}(x) = e^x (x^2 + 3x + 2)$  وهي صحيحة مما سبق .
- نفرض صحة  $p(n)$  ونبرهن صحة  $p(n+1)$

$$p(n) : f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1]$$

$$p(n+1) : f^{(n+1)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 3)x + (n + 1)^2 + 1]$$

$$\text{لدينا: } f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})' (x) \quad \text{ومنه:}$$

$$f^{(n+1)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1] + (2x + 2n + 1)e^x$$

$$= e^x [x^2 + (2n + 3)x + n^2 + 2n + 1 + 1]$$

$$= e^x [x^2 + (2n + 3)x + (n + 1)^2 + 1]$$

ومنه: صحيحة  $p(n+1)$

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n + 1)x + n^2 + 1] \quad \text{اذن:}$$

التمرين 11 :

دراسة تغيرات الدوال :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$\bullet D_f = \{x \in \mathbb{R} : e^x - 1 \neq 0\}$$

$$x = 0 : e^x = e^0 : \text{أي: } e^x = 1 \text{ : معناه: } e^x - 1 = 0$$

$$\therefore D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$S_2(x) = 1 \cdot \frac{1 - \frac{1}{e^{x+1}}}{e - 1} \quad \text{أي: } S_2(x) = 1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{x+1}}{1 - \frac{1}{e}}$$

$$\therefore S_2(x) = \frac{e}{e - 1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) \quad \text{اذن:}$$

(4) حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{e - 1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) \\ = \frac{e}{e - 1}$$

التمرين 9 :

(1) دراسة قابلية الاشتغال عند 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}}{x} \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = +\infty \quad \text{وعليه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = -\infty$$

اذن  $f$  لا تقبل الاشتغال عند 0 .

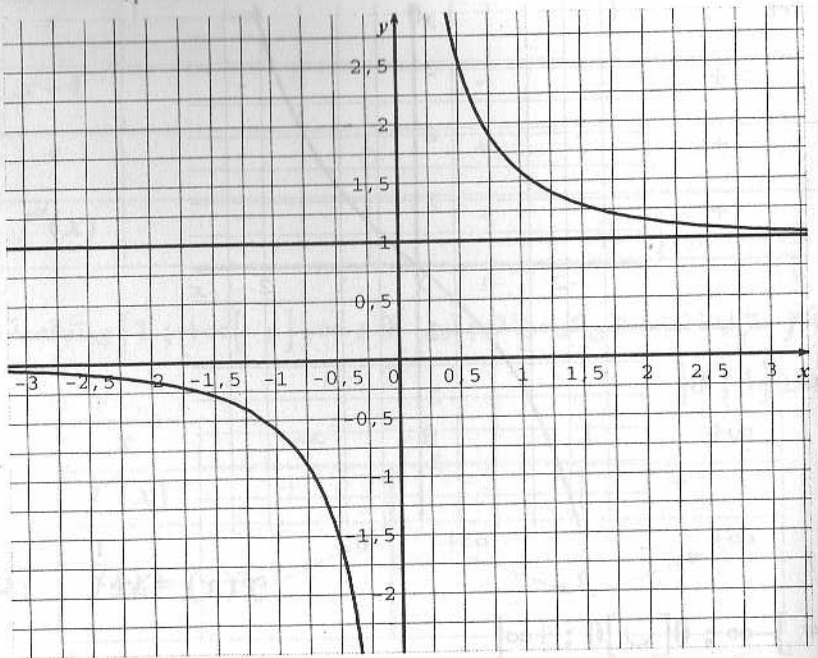
2- تعين الدالة المشتقة من أجل  $x \neq 0$

$$f'(x) = \frac{(3e^{3x} - 2e^{2x})x - (e^{3x} - e^{2x})}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} [(3e^x - 2)x - (e^x - 1)]}{x^2} \quad \text{ومنه:}$$

التمرين 10 :

(1) حساب  $f^{(3)}, f''', f'$  :



$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad : \text{لدينا (2)}$$

- $D_f = ]-\infty ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty$$

- $f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

على  $\mathbb{R}$  ومنه  $f'$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

|         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$  |
| $f'(x)$ | +         |            |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+ \infty$ |

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x}} = 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty$$

|           |           |   |           |
|-----------|-----------|---|-----------|
| $x$       | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $e^x - 1$ | -         | ○ | +         |

لأن:  $\begin{cases} e^x \rightarrow 1 \\ e^x - 1 \rightarrow 0 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{e^x - 1} = +\infty$$

لأن:  $\begin{cases} e^x \rightarrow 1 \\ e^x - 1 \rightarrow 0 \end{cases}$

- $f'(x) = \frac{e^x (e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x (e^x - 1 - e^x)}{(e^x - 1)^2}$

$$f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

وعليه  $f'(x)$  سالبة من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  ومنه  $f$  متناقصة تماما

على كل من المجالين:  $]0 ; +\infty[$  و  $]-\infty ; 0[$

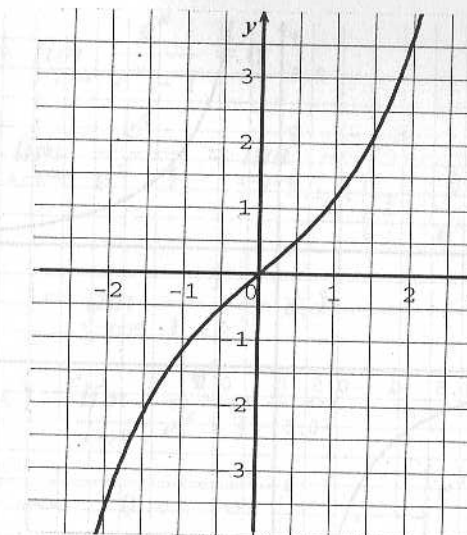
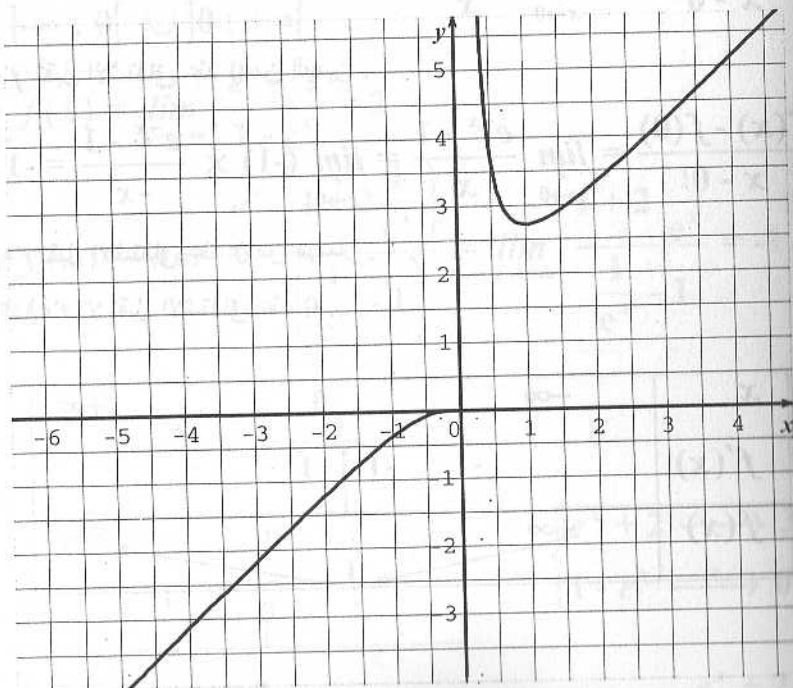
|         |                      |           |              |
|---------|----------------------|-----------|--------------|
| $x$     | $-\infty$            | 0         | $+\infty$    |
| $f'(x)$ | -                    | -         |              |
| $f(x)$  | $0 \searrow -\infty$ | $+\infty$ | $1 \searrow$ |

| $x$     | $-\infty$ | 0 | 1 | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|---|-----------|
| $x - 1$ | -         | - | ○ | +         |
| $x$     | -         | ○ | + | +         |
| $f'(x)$ | +         | - | ○ | +         |

لأن الدالة  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $[0 ; +\infty]$  و  $[-\infty ; 1]$  ومتناقصة تماما على المجال  $[0 ; 1]$

| $x$     | $-\infty$               | 0                       | 1         | $+\infty$ |
|---------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| $f'(x)$ | +                       | -                       | -         | +         |
| $f(x)$  | $-\infty \rightarrow 0$ | $+\infty \rightarrow e$ | $+\infty$ |           |

$$f(1) = 1 \cdot e^{\frac{1}{1}} = e$$



لدينا :  $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$

$\bullet D_f = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{\frac{1}{x}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{\frac{1}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} xe^{\frac{1}{x}} = 0$$

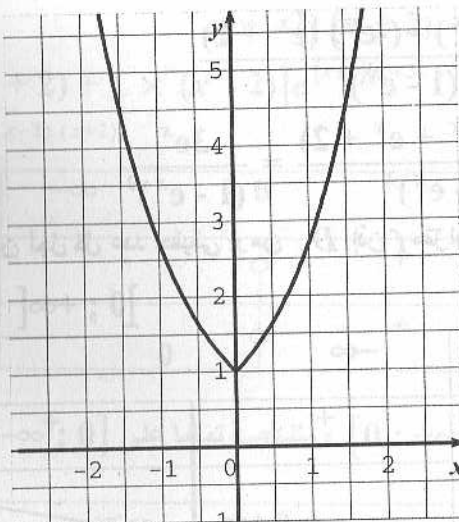
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} xe^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{e^z}{z} = +\infty$$

$\bullet f'(x) = 1 \cdot e^{\frac{1}{x}} + \left( \frac{-1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) x$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left( \frac{x-1}{x} \right) \quad \text{أي} \quad f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left[ 1 - \frac{1}{x} \right] \quad \text{و منه :}$$

لدينا  $0 < e^{\frac{1}{x}}$  ومنه  $f'(x) < 0$  له نفس إشارة :

$$f(x) = e^{|x|} \quad \text{لدينا : (4)}$$



$$f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x} \quad \text{لدينا : (5)}$$

$$\bullet D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - e^x \neq 0\}$$

$$x = 0 \quad \text{ومنه } e^x = 1 : \text{ معناه } 1 - e^x = 0$$

$$D_f = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = 2$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(1 + 2 \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(\frac{1}{e^x} - 1\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2 \frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} - 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$$

| $x$       | $-\infty$ | $0$ | $+\infty$ |
|-----------|-----------|-----|-----------|
| $1 - e^x$ | +         | 0   | -         |

$$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 0 \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$$

$$\bullet D_f = ]-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\begin{cases} f(x) = e^x, & x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x}, & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} |x| = x, & x \geq 0 \\ |x| = -x, & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

• من أجل  $x > 0$   $f'(x) = e^x$  :  $x > 0$   $f$  متزايدة تماما على  $[0 ; +\infty[$

من أجل  $x < 0$   $f'(x) = -e^{-x}$  :  $x < 0$   $f$  منفقة تماما على  $]-\infty ; 0]$

• قابلية الاشتغال عند 0 .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

وعليه  $f$  تقبل الاشتغال عند 0 من اليمين .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (-1) \times \frac{e^{-x} - 1}{-x} = -1$$

وعليه  $f$  تقبل الاشتغال عند 0 من اليسار .

لكن الدالة  $f$  لا تقبل الاشتغال عند 0 .

| $x$     | $-\infty$          | $0$ | $+\infty$          |
|---------|--------------------|-----|--------------------|
| $f'(x)$ | -                  | -1  | 1                  |
| $f(x)$  | $\nearrow +\infty$ | 1   | $\nearrow +\infty$ |

$$(x - 2)(x + 2) \longrightarrow +\infty \quad \text{لأن :}$$

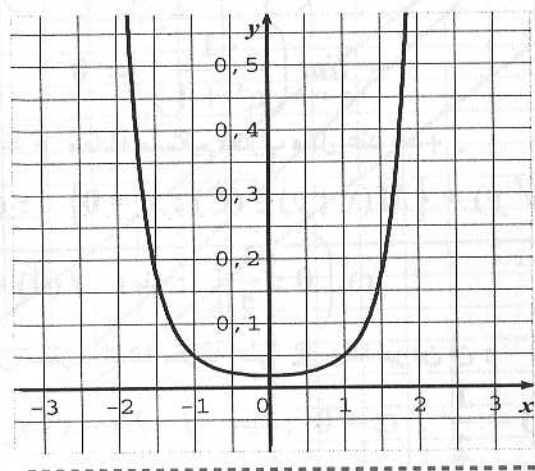
$$\bullet f'(x) = [1 \times (x + 2) + 1 \times (x - 2)]e^{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = 2x \cdot e^{(x-2)(x+2)}$$

| $x$     | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|-----------|
| $2x$    | -         | ○ | +         |
| $f'(x)$ | -         | ○ | +         |

متزايدة تماماً على  $[0; +\infty]$  ومتناقصة تماماً على  $[-\infty; 0]$

| $x$      | $-\infty$ | 0        | $+\infty$ |
|----------|-----------|----------|-----------|
| $f'(x)$  | -         | ○        | +         |
| $f''(x)$ | $+\infty$ | $e^{-4}$ | $+\infty$ |



التمرين 12

$$D_f = \mathbb{R} \quad : \quad f'(x) \quad \text{حساب}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = 1 + \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

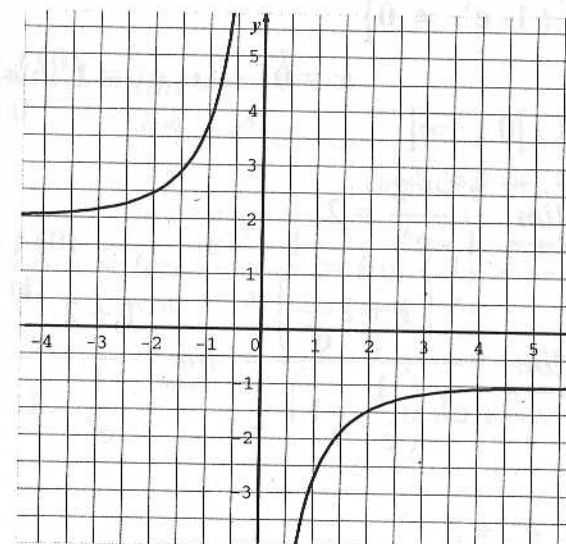
وعليه :  $\mathbb{R}$  على  $f'(x) > 0$  ومنه الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$ .

$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x) - (-e^x)(e^x + 2)}{(1 - e^x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x + e^x + 2)}{(1 - e^x)^2} = \frac{3e^x}{(1 - e^x)^2}$$

وعليه  $f'(x) > 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  إذن  $f$  متزايدة تماماً على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $]-\infty; 0[$

| $x$     | $-\infty$               | 0                          | $+\infty$ |
|---------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| $f'(x)$ | +                       | +                          |           |
| $f(x)$  | 2 $\rightarrow +\infty$ | $-\infty$ $\rightarrow -1$ |           |



لدينا : (6)

$$D_f = ]-\infty; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

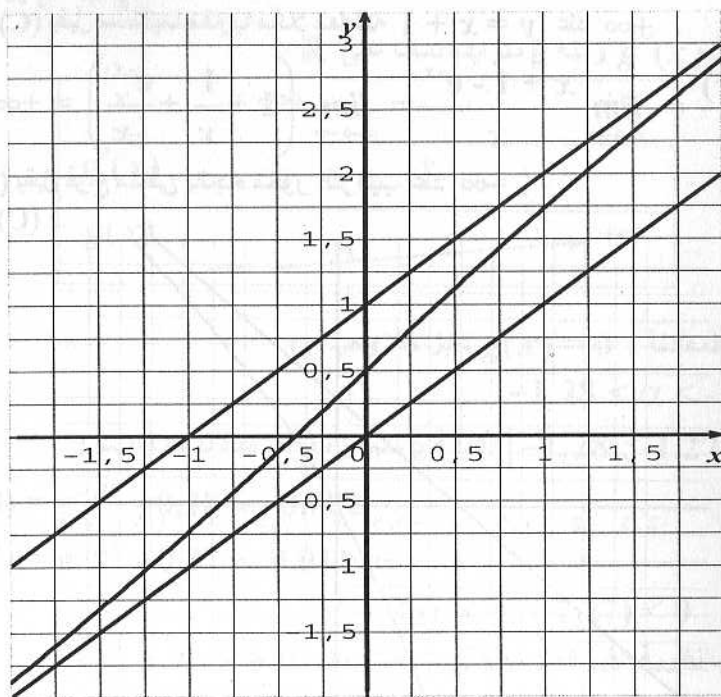
لأن :  $(x - 2)(x + 2) \longrightarrow +\infty$  :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

$$= \frac{1}{e^x} + \frac{e^x}{e^x+1} = \frac{1}{1+e^x} + \frac{e^x}{e^x+1} = \frac{e^x+1}{e^x+1} = 1$$

ومنه مركز تنازول (C)  $\omega\left(0; \frac{1}{2}\right)$  : (C) (6) إنشاء

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | +         |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |



الثمرتين 13

(ا) دراسة تغيرات الدالة  $f$

- $D_f = ]-\infty; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 - e^{-x}) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = -\infty \quad \text{لدينا: (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 0 \quad \text{بما أن:}$$

. فإن:  $y = x$  معادلة مستقيم مقارب مايل عند  $-\infty$  . لدينا: (3)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{e^x}{e^x \left( 1 + \frac{1}{e^x} \right)} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}} \right) = +\infty \end{aligned}$$

4 تبيان أن  $y = x + 1$  معادلة مستقيم مقارب عند  $+\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \frac{e^x}{e^x + 1} - x - 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-1}{e^x + 1} \right) = 0 \end{aligned}$$

ومنه:  $y = x + 1$  معادلة مستقيم مقارب مايل عند  $+\infty$

(C)  $\cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\} : \omega$  (5) تعين إحداثي

$$\omega\left(0; \frac{1}{2}\right) : \text{ ومنه: } f(0) = \frac{1}{2}$$

تبيان أن  $\omega$  مركز تنازول: الدالة معروفة على  $\mathbb{R}$  ولذا نبرهن أن:

$$\beta = \frac{1}{2}, \alpha = 0 \quad \text{حيث: } f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$$

أي نبرهن أن:  $f(-x) + f(x) = 1$  لـ (4)

$$f(-x) + f(x) = -x + \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + x + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1}$$

\* تعين  $g$  بحيث :  $g(0) = 4$   
 $c = 3$  أي  $1 + c = 4$  وعليه :  $g(0) = 0 + 0 + 1 + c$  لدينا :

$$\therefore g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + 3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 14 :

$$g(x) = e^x + x + 1 \quad \text{(لدينا :)} \\ \text{(دراسة تغيرات } g \text{ :)}$$

•  $D_g = ]-\infty ; +\infty[$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x + 1) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x + 1) = +\infty$$

•  $g'(x) = e^x + 1$

لدينا  $g'$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  و منه  $g' > 0$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         |           |
| $g(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

(2) تبيان أن المعادلة :  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيدا  
 $-1,28 < \alpha < -1,27$  حيث

في المجال  $[-1,28 ; -1,27]$  الدالة  $g$  مستمرة و متزايدة تماما ولدينا :

$$g(-1,28) = e^{-1,28} - 0,28 \approx -0,002$$

$$g(-1,27) = e^{-1,27} - 0,27 \approx 0,011$$

وعليه :  $g(-1,28) \times g(-1,27) < 0$

و منه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد  $\alpha$  حيث :

$$\alpha \in ]-1,28 ; -1,27[$$

3- استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

|        |           |          |           |
|--------|-----------|----------|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | -         | o        | +         |

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 - e^{-x}) = +\infty$$

•  $f'(x) = 1 + e^{-x}$

و منه  $f'$  على  $\mathbb{R}$  و منه  $f$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         |           |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

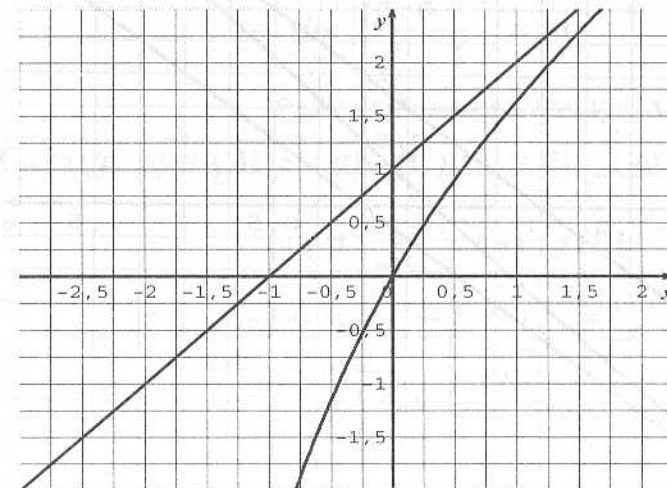
(2) دراسة الفروع اللاهانية و المستقيمات المقاربة : هناك فرعان لاهانيين.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x}) = 0$$

وعليه (C) يقبل مستقيما مقاربا مانلا معادلته  $y = x + 1$  عند  $y = x + 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 1 - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right) = +\infty$$

وعليه (C) يقبل فرع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $-\infty$ .  
 إنشاء (C) : (3)



(4) تعين مجموع الدوال الأصلية للدالة  $f$  :

$$f(x) = x + 1 - e^{-x}$$

الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  وعليه  $f$  تقبل دوال أصلية  $g$  حيث :

$$g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + c \quad \text{مع ثابت حقيقي}$$

|         |           |             |           |
|---------|-----------|-------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\alpha$    | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         |             | +         |
| $f(x)$  | 0         | $f(\alpha)$ | $+\infty$ |

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 1}$$

\* تبيان أن :  $f(\alpha) = \alpha + 1$  (2)  
لدينا :  $g(\alpha) = 0$

$e^{\alpha} = -\alpha - 1$  وعليه :  $e^{\alpha} + \alpha + 1 = 0$  اي :

$$f(\alpha) = \frac{-\alpha(\alpha+1)}{-\alpha} \quad \text{أي } f(\alpha) = \frac{\alpha(-\alpha-1)}{-\alpha-1+1}$$

ومنه :  $f(\alpha) = \alpha + 1$  وبالتالي :  
 $f(\alpha)$  استنتاج حصراً

$-0,28 < \alpha + 1 < -0,27 \quad \text{ومنه} : -1,28 < \alpha < -1,27$   
لدينا :  $-0,28 < f(\alpha) < -0,27$  إذن :

$$y = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0) \quad : (\Delta) \quad (3)$$

$$f'(0) = \frac{2}{2^2} = \frac{1}{2} ; \quad f(0) = 0 \quad \text{حيث :}$$

$$y = \frac{1}{2}x \quad \text{وعليه معادلة المماس } (3) \text{ هي :} \quad y = \frac{1}{2}(x - 0) + 0$$

\* دراسة الوضعية النسبية لـ  $(3)$  و  $(\Delta)$

$$f(x) - y = \frac{x e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{2}x = \frac{2x e^x - x(e^x + 1)}{2(e^x + 1)} = \frac{x(e^x - 1)}{2(e^x + 1)}$$

لدينا  $x$  و  $(e^x - 1)$  من نفس الإشارة وعليه :

من أجل  $x \neq 0$  (C) فوق  $(\Delta)$  ومن أجل  $x = 0$  يمس  $(\Delta)$  (C) :  $y = x$  مستقيم مقارب .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x}{e^x + 1}$$

لدينا :  $g(x) > 0 : [\alpha ; +\infty[ \quad g(\alpha) = 0$  وفي المجال  
وهي المجال  $g(x) < 0 : ]-\infty ; \alpha[$

$$f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1} \quad : \text{لدينا :}$$

• تبيان أن :  $D_f = \mathbb{R} \quad ; \quad f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2} \quad (1)$

$$f'(x) = \frac{(e^x + x e^x)(e^x + 1) - e^x \cdot x e^x}{(e^x + 1)^2} \quad : \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [(1+x)(e^x + 1) - x e^x]}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [e^x + 1 + x e^x + x - x e^x]}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x (e^x + x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2} \quad : \text{وبالتالي :}$$

\* استنتاج تغيرات الدالة  $f$  :

•  $D_f = ]-\infty ; +\infty[$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1 + e^{-x}}\right) = +\infty$$

إشارة  $f'(x)$  : مما سبق  $f'(x)$  له نفس إشارة  $g(x)$  وعليه :

|         |           |          |           |
|---------|-----------|----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\alpha$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0        | +         |

\* جدول التغيرات :

$$= 27 [e^{-0,1n} - e^{-0,1n-0,1}] = 27 e^{-0,1n} [1 - e^{-0,1}]$$

لدينا :  $U_{n+1} - U_n > 0$  إذن :  $1 - e^{-0,1} \approx 0,095$   
ومنه :  $(U_n)$  متزايدة تماماً.

- تعين عدد السنوات بحيث :  $U_n > 72$

$$-27 e^{-0,1n} > -8 \quad 80 - 27e^{-0,1n} > 72 \quad \text{أي : } 80 - 27e^{-0,1n} > 72 \quad \text{ومنه :}$$

$$e^{-0,1n} < 0,3 \quad \text{أي : } e^{-0,1n} < \frac{8}{27} \quad \text{إذن :}$$

$$n > \frac{-\ln 0,3}{0,1} \quad \text{ومنه : } 0,1n < \ln 0,3$$

إذن :  $n = 13$    
ومنه :  $n > 12,039$   
إذن ابتداء من 13 سنة يزيد الإنتاج عن 72.

(3) \* تبيان أن  $(V_n)$  متزايدة هندسية :

$$V_{n+1} = e^{-0,1(n+1)} = e^{-0,1n-0,1} = e^{-0,1n} \times e^{-0,1}$$

$$V_{n+1} = V_n \times e^{-0,1} \quad \text{وعليه :}$$

$$\cdot q = \frac{1}{e^{-0,1}} : \quad \text{أي : } e^{-0,1} \quad \text{ومنه : } (V_n) \text{ متزايدة هندسية أساسها } e^{-0,1} \quad \text{حساب S}^*$$

$$S = V_1 \times \frac{1 - q^{12}}{1 - q} = e^{-0,1} \times \frac{1 - (e^{-0,1})^{12}}{1 - e^{-0,1}}$$

$$\cdot S = e^{-0,1} \times \frac{1 - e^{-1,2}}{1 - e^{-0,1}} \quad \text{ومنه :}$$

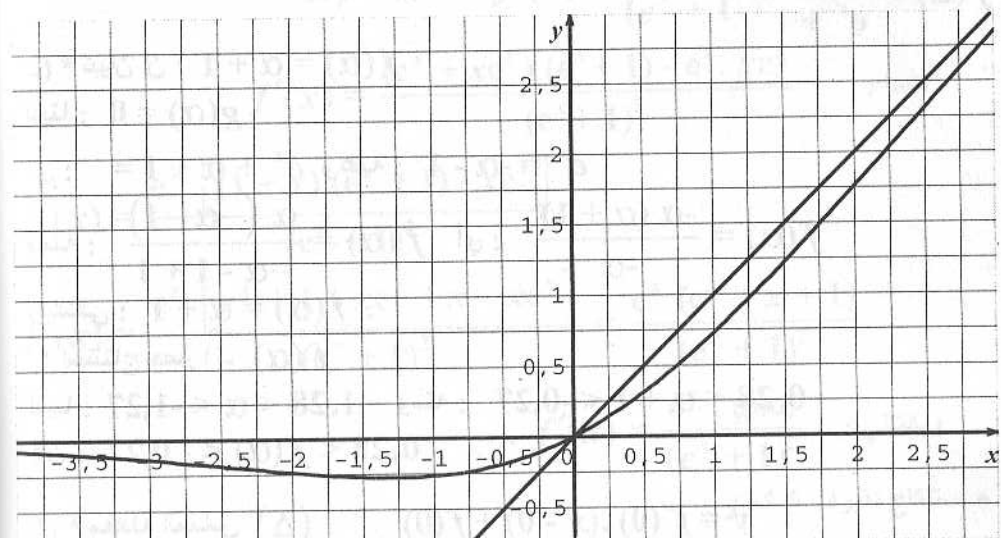
التمرين 16 :  $f(-x) + f(x) = 2$   
- تبيان أن :  $f(x) = 2$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{لدينا :}$$

$$f(-x) + f(x) = \frac{3e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{\frac{3}{e^x} - 1}{\frac{1}{e^x} + 1} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}} = 0$$

ومنه  $y = x$  معادلة المستقيم المقارب المائل عند  $\infty$  للمنحي (C)  
- إنشاء (C) :  $y = 0$  معادلة مستقيم مقارب عند  $-\infty$   
لدينا :  $y = 0$  معادلة مستقيم مقارب عند  $+\infty$



التمرين 15 :  $b = ?$   
- تعين  $a$  و  $b$  معناه :  $f(0) = 53$   $A \in (C)$

$a = -27 \quad 80 + a = 53 \quad \text{أي : } f(0) = 53$   
 $80 - 27e^{3b} = 60 \quad \text{ومنه : } f(3) = 60 \quad B \in (C)$

$$3b = \ln \frac{20}{27} \quad \text{إذن : } e^{3b} = \frac{20}{27} \quad \text{أي : } b = \frac{1}{3} \ln \frac{20}{27}$$

$b \approx -0,1$  و باستعمال آلة حاسبة نجد :

$$f(x) = 80 - 27e^{-0,1x} \quad \text{ومنه :}$$

$$U_n = 80 - 27e^{-0,1n} \quad (2)$$

- تبيان أن  $(U_n)$  متزايدة تماماً :

$$U_{n+1} - U_n = 80 - 27e^{-0,1(n+1)} - 80 + 27e^{-0,1n}$$

- استنتاج التغيرات :  
لدينا :  $f$  وعليه  $f'$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  لـ  $f'(x) > 0$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | +         |
| $f(x)$  | -1        | ↗ 3       |

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0) \quad : (\Delta) \quad \text{لدينا : } f'(0) = 1 \quad ; \quad f(0) = 1$$

. (Δ) هي معادلة  $y = x + 1$  :  $y = 1(x - 0) + 1$   $\Rightarrow$  إذن :

$$(5) \quad g'(x) = - \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 \quad : \text{تبين أن}$$

$$g'(x) = f'(x) - 1 \quad \text{و} \quad D_f = \mathbb{R} \quad : \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} - 1 = \frac{4e^x - (e^x + 1)^2}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x - e^{2x} - 2e^x - 1}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^{2x} - 2e^x + 1)}{(e^x + 1)^2} = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} = -\left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) \end{aligned}$$

ومنه  $g'(x) < 0$  وبالتالي الدالة  $g$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = -\infty$$

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ |           | - |           |
| $g(x)$  | $+\infty$ | 0 | ↗ -∞      |

$$g(0) = f(0) - 1 = 0 \quad : g(x)$$

: لـ

$$\begin{aligned} &= \frac{3 - e^x}{1 + e^x} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3 - e^x + 3e^x - 1}{e^x + 1} \\ &= \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = \frac{2(e^x + 1)}{e^x + 1} \end{aligned}$$

.  $f(-x) + f(x) = 2$  : ومنه

- استنتاج وجود مركز تناظر :  
لدينا :  $f(2 \times 0 - x) + f(x) = 2 \times 1$   $\Rightarrow$  ومنه :  
 $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$   $\Rightarrow$  ومنه هي من الشكل :  
. (Γ) مرکز تناظر للمنحنى (0 ; 1) .

- حساب النهايات : (2)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \times \left( 3 - \frac{1}{e^x} \right)}{e^x \times \left( 1 + \frac{1}{e^x} \right)} = 3$$

- استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة :

$$\text{بما أن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \text{فإن : } y = -1 \quad \text{معادلة المستقيم المقارب عند } -\infty.$$

بما أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$   $\Rightarrow$   $y = 3$  : معادلة مستقيم مقارب عند  $+\infty$ .

- حساب (3) :  $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{3e^x(e^x + 1) - e^x(3e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(3e^x + 3 - 3e^x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(4)}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$$

نقطة  $\alpha$  في  $\Gamma$  يقطع  $(\Delta)$  مع  $3 < \alpha < 2$

$$f'(x) = 4 \left[ \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{تبين أن: } (1-III)$$

$$4 \left( \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = 4 \times \left[ \frac{e^x + 1 - 1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا:}$$

$$4 \left( \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} = f'(x) \quad \text{ومنه:}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{تبين أن: (2)}$$

$$e^2 \leq e^x \leq e^3 \quad \text{ومنه: } 2 \leq x \leq 3 \quad \text{لدينا:}$$

$$e^2 + 1 \leq e^x + 1 \leq e^3 + 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{1}{e^2 + 1} \geq \frac{1}{e^x + 1} \geq \frac{1}{e^3 + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{4}{e^3 + 1} \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = 4 \left[ \frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{(e^x + 1)^2} \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$4 \left( \frac{4}{e^x + 1} - \frac{4}{(e^x + 1)^2} \right) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{أي أن:}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \approx 0,48 \quad \text{لكن: } 0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه:}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{ومنه: } 0 < f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{لدينا:}$$

|        |           |   |           |
|--------|-----------|---|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | +         | 0 | -         |

استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى  $(\Gamma)$  و  $(\Delta)$ :

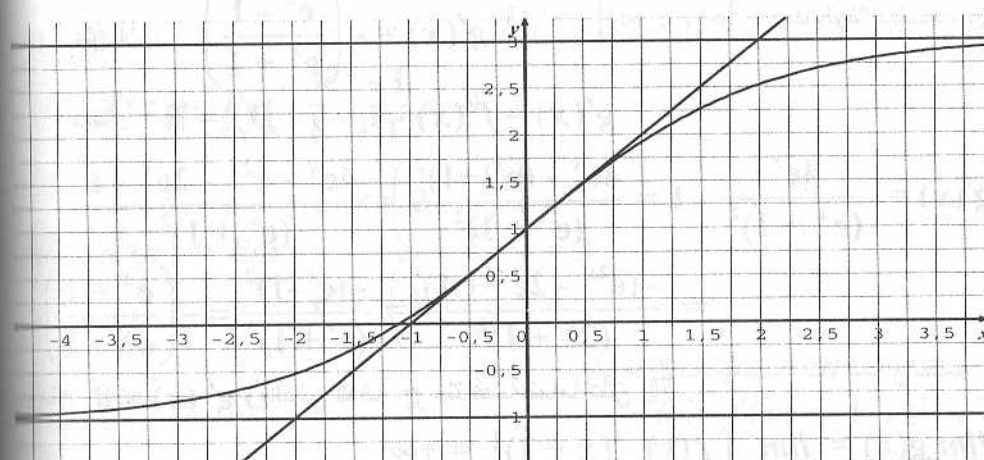
$$f(x) - y = f(x) - (x + 1) = g(x)$$

ومنه:  $(\Gamma)$  يقطع  $(\Delta)$  في النقطة  $A(0; 1)$

في المجال  $[-\infty; 0]$ :  $(\Gamma)$  يقطع فوق  $(\Delta)$

في المجال  $[0; +\infty)$ :  $(\Gamma)$  يقطع تحت  $(\Delta)$ .

(6) إنشاء  $(\Delta)$  و  $(\Gamma)$ :



(1-II) تبيان أن المعادلة:  $f(x) = x$  تكافى  $g(x) = -1$  وعليه:  $f(x) = x$  تكافى  $g(x) = x - (x + 1)$

(2) تبيان أن  $(\Gamma)$  يقطع  $(\Delta)$ :

نحل المعادلة:  $g(x) = -1$  أي  $f(x) = x$   
الدالة  $g$  مستمرة ومتناقصة تماما على  $\mathbb{R}$

حيث:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$

ومنه  $g$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  وعليه المعادلة  $g(x) = -1$  تقبل حل واحد.

ولدينا:  $g(3) \approx -1,1$  أي:  $g(3) = f(3) - 4$

$g(2) \approx -0,4$  أي:  $g(2) = f(2) - 3$

وبما أن:  $(\Gamma)$  فإن:  $g(3) < -1 < g(2)$

## 6 - الدالة اللوغاريتمية النبيرية

1- اللوغاريتم النبيري لعدد :

مبرهنة 1 : من أجل كل عدد حقيقي  $a$  موجب تماما يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  بحيث :

$$\alpha = \ln a \quad . \quad e^\alpha = a$$

مثال : العدد  $\alpha$  يسمى اللوغاريتم النبيري للعدد  $a$  ونكتب :  $\alpha = \ln a$

$$\alpha = \ln 5 \quad \text{هو} \quad e^\alpha = 5 \quad e^{\ln 5} = 5$$

نتائج :

$$\text{بما أن } 1 = e^0 \quad \text{فإن} : \quad \ln 1 = 0$$

من أجل كل عدد حقيقي موجب :

$$\ln(e^a) = a \quad : \quad a = \ln(e^a)$$

مبرهنة 2 :

من أجل كل عددين حقيقيين موجبين تماما  $a$  و  $b$  :

نتائج :

$a$  و  $b$  أعداد حقيقة موجبة تماما ،  $r$  عدد ناطق

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a) \quad (2)$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) \quad (1)$$

$$. \quad \ln a^r = r \ln a \quad (3)$$

أمثلة :

$$\ln\frac{2}{3} = \ln 2 - \ln 3 \quad * \quad \ln 6 = \ln(2 \times 3) = \ln 2 + \ln 3 \quad *$$

$$\ln 16 = \ln 2^4 = 4 \ln 2 \quad *$$

$$\ln\frac{1}{5} = -\ln 5 \quad *$$

$$\ln\sqrt{2} = \ln 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln 2 \quad *$$

2- الدالة اللوغاريتمية النبيرية :

نسمى دالة اللوغاريتم النبيري الدالة  $\ln$  التي ترافق بكل عدد حقيقي  $x$  من

$$[0; +\infty[ \quad \text{العدد الحقيقي} \quad . \quad \ln x$$

مبرهنة 3 :

$$\ln x = \ln x \quad \text{تقابل الاشتقاء على} \quad [0; +\infty[$$

- الدالة  $x \mapsto \ln x$  هي الدالة الأصلية التي تنعدم عند 1 للدالة :  $x \mapsto \frac{1}{x}$

مبرهنة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \ln x = -\infty \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

مبرهنة 4 :

مشتقة الدالة :  $x \mapsto \ln[u(x)]$  حيث  $u$  دالة موجبة تماما وتقيل الاشتقاء على المجال I

$$\cdot x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)} \quad \text{هي الدالة} :$$

مثال :

مشتقة الدالة (4)  $x \mapsto \ln(x^2 - 4)$  على كل من المجالين  $[-\infty; -2]$  و  $[+ \infty; +\infty)$

$$\cdot x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 4} \quad \text{هي الدالة} :$$

مبرهنة 5 :

الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$  حيث  $u$  دالة موجبة على مجال I

$$\cdot c \in \mathbb{R}, x \mapsto \ln(u(x)) + c \quad \text{هي الدالة} :$$

مثال :

$$[1; +\infty[ \quad \text{الدالة الأصلية للدالة} \quad x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 1} \quad \text{على المجال} \quad [ +\infty;$$

$$c \in \mathbb{R}, x \mapsto \ln(x^2 - 1) + c \quad \text{هي الدالة} :$$

3- الدالة اللوغاريتمية العشرية :

$$\text{الدالة} \quad x \mapsto \frac{\ln x}{\ln 10} \quad \text{تسمى الدالة اللوغاريتمية العشرية ونرمز لها بالرمز} \quad \log$$

## التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة  $\checkmark$  أماما كل جملة صحيحة و العلامة  $\times$  أماما كل جملة خاطئة .

$\ln(a+b) = \ln a + \ln b$  (1) حيث  $a, b$  عدوان موجبان تماما .

$\ln(2a) = \ln 2 + \ln a$  (2) حيث  $a$  عدد حقيقي موجب تماما .

$n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}_+^*$  حيث  $(\ln x)^n = n \ln x$  (3)

$\ln x > 0$  من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما . (4)

$x \in \mathbb{R}_+^*$  حيث  $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$  (5)

$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\ln x}{\ln y}$  (6) حيث  $x, y$  عدوان حقيقيان موجبان تماما .

(7) الدالة المشتقة للدالة  $x \mapsto \ln 2x$  على  $[0, +\infty]$  هي

$x \mapsto \frac{1}{x}$  هي الدالة : (8)

$\ln 0 = 1$  (9)

$\ln 2^{2007} = 2007 \ln 2$  (10)

$\ln(-x) = -\ln x$  :  $x$  عدد حقيقي سالب تماما .

بسط العبارة التالية :

$$\ln e \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} \quad (2) \quad ; \quad 4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) \quad (1)$$

$$\ln(100) - \ln(0,0005) \quad (4) \quad ; \quad \ln(8^{10}) + \ln \frac{1}{256} \quad (3)$$

$$\ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5}) \quad (5)$$

التمرين 3 : هل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

1)  $\ln(x+6) + \ln(x+7) = \ln 42$

2)  $\ln(x-1) + \ln(x-4) = \ln(x^2 - 9)$

3)  $\ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2 - 4|$

4)  $\ln(2x-1) - \ln(x+1) = \ln 2x$

5)  $(\ln x)^2 - 7 \ln x + 12 = 0$

أي ان :  $\log x = \frac{1}{\ln 10} \ln x$  إذن :  $\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$

مبرهنة :

عددان حقيقيان موجبان تماما  $r$  عدد ناطق :

$$\log(a \times b) = \log a + \log b \quad (1)$$

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b \quad (2)$$

$$\log a^r = r \log a \quad (3)$$

(4) مشتق الدالة :

$$f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln x \quad \text{نجد : } f(x) = \log x$$

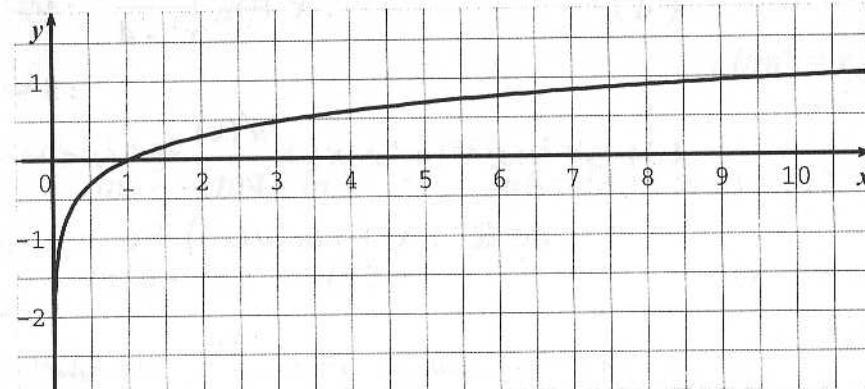
$$f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x} \quad \text{ومنه :}$$

ومنه :  $f'(x) > 0$  وعليه  $f$  متزايدة تماما .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 10} \cdot \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln x = +\infty$$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | 0         | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         |           |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |



$$6) f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right) ; I = ]-\infty; -2[$$

$$7) f(x) = (x \ln x)^2 ; I = ]0; +\infty[$$

$$8) f(x) = \ln(\sin x) ; I = ]0; \pi[$$

$$3) f(x) = \ln(1 + \cos x) ; I = \mathbb{R}$$

$$10) f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right) ; I = ]0; +\infty[$$

التمرين 8 : احسب نهايات الدوال الآتية عند أطراف المجال  $I$  في كل حالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x ; I = ]0; +\infty[$$

$$2) g(x) = -x^2 + 2 \ln x ; I = ]0; +\infty[$$

$$3) h(x) = (4-x) \ln x ; I = ]0; +\infty[$$

$$4) T(x) = \frac{1}{\ln x} ; I = ]1; +\infty[$$

$$5) S(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) ; I = ]1; +\infty[$$

$$6) p(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} ; I = \mathbb{R}^*$$

$$7) L(x) = x \ln(x^2) ; I = ]-\infty; 0[$$

$$8) M(x) = \sqrt{x} \ln x ; I = ]0; +\infty[$$

$$9) Q(x) = \ln(4x-1) - \ln x ; I = \left]\frac{1}{4}; +\infty\right[$$

$$10) R(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln(x-1)} ; I = ]2; +\infty[$$

التمرين 9 :

ارس تغيرات كل من الدوال  $f$  المعرفة كما يلي ثم مثتها بالآلة بيانية :

$$1) f(x) = \ln(1-x)$$

$$2) f(x) = \ln\left(\frac{2}{x-2}\right)$$

$$6) 16 (\ln x)^2 = 81$$

التمرين 4 : حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

$$\ln 2x < 1 \quad (1) \quad ; \quad \ln x > -1 \quad (1)$$

$$x \ln x - x < 0 \quad (4) \quad ; \quad \ln(x+3) \geq 4 \quad (3)$$

$$-(\ln x)^2 + 3 \ln x + 4 \leq 0 \quad (5) \quad ; \quad \ln(x^2) - 4 \leq 0 \quad (5)$$

التمرين 5 : حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  الجملة الآتية :

$$2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \ln(x-2) + \ln(y-1) = 8 \\ \ln(x-2) - \ln(y-1) = 4 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \ln(xy^2) = 1 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = -4 \end{cases}$$

التمرين 6 : دون استعمال الآلة الحاسبة ادرس إشارة كل من  $A, B, C, D$

$$1) A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9 \quad 2) B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$$

$$3) C = \frac{\ln 7}{\ln 11} \quad 4) D = \ln(\sqrt{3} - 1)$$

ثم احسب القيم المقربة إلى  $10^{-3}$  لكل منها باستعمال آلة حاسبة.

التمرين 7 : عين مشتقة الدالة  $f$  في كل حالة مما يلي على المجال  $I$ .

$$1) f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x} ; I = ]0; +\infty[$$

$$2) f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2 ; I = ]0; +\infty[$$

$$3) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; I = ]0; +\infty[$$

$$4) f(x) = \ln(x^2 - 4) ; I = ]2; +\infty[$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\ln x} ; I = ]1; +\infty[$$

**التمرين 12 :**

I - لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$g(x) = x \ln x - x + 1$$

. تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  ، الوحدة  $2 \text{ cm}$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) ادرس إشارة  $g(x)$ .

(3) ليكن  $(C')$  التمثيل البياني للدالة  $\ln x \mapsto x$  في المعلم السابق . بين أن

(C) و  $(C')$  يشتراكان في نقطتين فاصلتهما 1 و  $e$  و أنه من أجل كل عدد

حقيقي  $x$  من المجال  $[1; e]$  فإن :

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x \text{ المعرفة على } [1; +\infty] \text{ بالعبارة :}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ . (يمكن كتابة  $f'(x)$  بدلاً من  $f''(x)$ )

(2) أنشئ تمثيلاً بيانياً  $(\Gamma)$  للدالة  $f$  في المعلم  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

$$(1) \text{ بين أن المعادلة } f(x) = \frac{1}{2} \text{ تقبل حلاً وحيداً } \alpha \\ \text{ حيث : } 3,5 < \alpha < 3,6$$

$$(2) \text{ تعتبر الدالة } h \text{ المعرفة على } [1; +\infty] \text{ بالعبارة :} \\ h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

\* بين أن  $\alpha$  حلّاً للمعادلة  $h(x) = x$

\* ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$ .

\* نضع  $I = [3; 4]$ . بين أنه من أجل كل عدد  $x$  من  $I$  فإن :

$$\cdot |h'(x)| \leq \frac{5}{6} \\ \text{وأن :}$$

(3) تعتبر المتالية  $(U_n)$  المعرفة كما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = h(U_n) \end{array} \right.$$

برهن على صحة ما يلي : (من أجل كل عدد طبيعي  $n$ )

$$\cdot |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha| \quad (\text{a})$$

$$3) f(x) = \ln |x - 4|$$

$$5) f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$$

$$7) f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

$$4) f(x) = \ln (2x - 4)^2$$

$$6) f(x) = \frac{1}{1 - \ln x}$$

$$8) f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln |x-1|$$

**التمرين 10 :** عين على المجال  $I$  الدوال الأصلية لكل دالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} ; \quad I = ]2; +\infty[$$

$$2) f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2} ; \quad I = \left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$$

$$3) f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} ; \quad I = \mathbb{R}$$

$$4) f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} ; \quad I = ]0; \pi[$$

$$5) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; \quad I = ]0; +\infty[$$

$$6) f(x) = \frac{1}{x \ln x} ; \quad I = ]0; 1[$$

$$7) f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} ; \quad I = ]-\infty; +\infty[$$

$$8) f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} ; \quad I = \mathbb{R}$$

**التمرين 11 :**

دالة معرفة بالعبارة :

(1) عين  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .  
(2) عين ثلاثة أعداد حقيقة  $a, b, c$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D$

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5}$$

تكون :

(3) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $[5; +\infty]$  على المجال  $[+\infty; 6]$

(4) عين الدالة الأصلية التي تتعدّم عند  $x = 6$ .

التمرين 14 :  
ا- لتكن  $f$  دالة معرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

1- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2- استنتاج إشارة  $f(x)$  على  $[0; +\infty]$ .

$$g(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

ا- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

1- احسب  $(g'(x))$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

2- لاحظ أن :  $g = h \circ k$  حيث  $h$  و  $k$  دالتين معرفتان على  $[0; +\infty]$  كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} ; \quad k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتاج نهايات الدالة  $g$ .

- ثم استنتاج جدول التغيرات.

$$\text{U}_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$

1- احسب  $\ln(\text{U}_n)$ .

2- بين أن  $(\text{U}_n)$  متزايدة تماما.

3- بين أن  $(\text{U}_n)$  متقاربة.

التمرين 15 :

ا- نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

1- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2- استنتاج إشارة  $(g(x))$ .

$$f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} \ln x$$

ا- بين أن :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

ب) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

$$\cdot |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$$

c) المتالية  $(U_n)$  متقاربة نحو  $\alpha$ .

4- عين عدد طبيعي  $p$  بحيث مما سبق نستنتج أن  $U_p$  قيمة مقربة إلى  $10^{-3}$  للعدد  $\alpha$ .

التمرين 13 :

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

ا- تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$  الوحدة  $4 \text{ cm}$

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$$

2- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

ا) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحدا في المجال :  $[0; +\infty]$ .

ب) عين إشارة  $(g(x))$  على  $[0; +\infty]$ . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على هذا المجال.

ج) بين أن :  $f(\beta) = -\beta$ .

$$3- (a) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) ?$$

ب) هل الدالة  $f$  تقبل الاشتاقاق عند 0 ؟

ج) نعرف الدالة  $F$  على  $[0; +\infty]$  كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x) & , x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتاقاق للدالة  $F$  عند 0 من اليمين.

$$4- (a) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) .$$

ب) ادرس إشارة  $(f(x) - \ln x)$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

$$ج) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] .$$

5- ليكن  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$  أنشئ في نفس المعلم

المنحنين  $(\Gamma)$  و  $(C)$ .

التمرين 14 :

ا- لتكن  $f$  دالة معرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

1- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2- استنتج إشارة  $f(x)$  على  $[0; +\infty]$ .

$$g(x) = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

II- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

1- احسب  $g'(x)$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

2- لاحظ أن :  $g = h \circ k$  حيث  $h$  و  $k$  دالتي معرفتين على  $[0; +\infty]$  كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} ; \quad k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتاج نهايات الدالة  $g$ .

- ثم استنتاج جدول التغيرات.

$$\text{III- } U_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$

1- احسب  $\ln(U_n)$

2- بين أن  $(U_n)$  متزايدة تماماً.

3- بين أن  $(U_n)$  متقاربة.

التمرين 15 :

ا- نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

1- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2- استنتاج إشارة  $g(x)$ .

$$f(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2} \ln x$$

3- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

$$(a) \text{ بين أن : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} .$$

ب) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

$$(b) \text{ نعتبر الدالة } h \text{ المعرفة على } [0; +\infty] \text{ بالعبارة :}$$

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

$$\cdot |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$$

c) المتالية  $(U_n)$  متقاربة نحو  $\alpha$ .

4) عين عدد طبيعي  $p$  بحيث مما سبق نستنتج أن  $U_p$  قيمة مقربة إلى  $10^{-3}$  للعدد  $\alpha$  مبيناً قيمة عشرية مقربة إلى  $10^{-3}$  للعدد  $\alpha$ .

التمرين 13 :

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

(C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  الوحدة  $4 \text{ cm}$ .

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$$

2- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بالعبارة :

أ) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حل واحداً  $\beta$  في المجال  $[0; +\infty]$ .

ب) عين إشارة  $g(x)$  على  $[0; +\infty]$ . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على هذا المجال.

ج) بين أن :  $f(\beta) = -\beta$ .

$$3- (a) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$$

ب) هل الدالة  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 0؟

ج) نعرف الدالة  $F$  على  $[0; +\infty]$  كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x) & , x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتتقاق للدالة  $F$  عند 0 من اليمين.

$$4- (a) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x).$$

ب) ادرس إشارة  $f(x) - \ln x$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

$$(b) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x].$$

5- ليكن  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $\ln x \mapsto x$  أنشئ في نفس المعلم

المنحنيان  $(\Gamma)$  و  $(C)$ .

1- ادرس إشارة  $f(x)$ .

2- استنتج الوضعيّة النسبية للمنحنى (C) للدالة  $f$  و المحنى  $(\Gamma)$

للدالة  $x \mapsto \ln x$ .

3- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ . ماذما تستنتج بالنسبة للمنحنىين (C) و  $(\Gamma)$ ؟

4- انشئ (C) و  $(\Gamma)$  في معلم متعمد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة 2 cm).

حيث تنشئ المماسين للمنحنىين عند النقطة ذات الفاصلة 1.

التمرين 16:

$$f(x) = x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2}$$

دالة عديمة لمتغير حقيقي  $x$  معرفة كما يلي :

1- عين مجموعة التعريف D للدالة  $f$ .

2- ادرس استمرارية و قابلية الاشتراق للدالة  $f$  عند 0.

3- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

4- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 3)$ ؛ ماذما تستنتج؟

5- انشئ التمثيل البياني (C) للدالة  $f$  في معلم متعمد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

التمرين 17: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات الآتية:

$$\log(x^2 - 1) = \log x ; \quad \log x + \log(-x + 5) = \log 4$$

$$\log x - \log(x + 1) = 1$$

التمرين 18:

ادرس تغيرات كل من الدوال الآتية ذات المتغير الحقيقي  $x$  ثم مثلها بيانيًا في مستوى منسوب إلى معلم متعمد:

$$f : x \mapsto \log |x| \quad (1)$$

$$g : x \mapsto \frac{1 - \log x}{x} \quad (2)$$

$$h : x \mapsto \frac{\log x}{x} \quad (3)$$

التمرين 19:

- ادرس تغيرات الدالة  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto (\log x)^2$$

- انشئ (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس.

التمرين 20:

- ادرس تغيرات الدالة  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto \log(x - 4)(1 - x)$$

- انشئ (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس.

## الحال ول

التمرين 1:

- |                          |                                     |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4)                      | (3)                                 | (2)                      | (1)                                 |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (8)                      | (7)                                 | (6)                      | (5)                                 |                          |                          |
|                          |                                     | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                          |                                     | (10)                     | (9)                                 |                          |                          |

التمرين 2:  
تبسيط:

$$1) 4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) = 4 \ln e^{\frac{1}{2}} - 3 \times 5 \times \ln e \\ = \frac{1}{2} \times 4 \ln e - 15 \times 1 \\ = 2 - 15 = -13$$

$$2) 4 \ln e \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} = \ln \left( e^1 \cdot e^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{4 \ln e}{-2 \ln e} \\ = \ln e^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2} \ln e - 2 \\ = \frac{3}{2} - 2 = \frac{-1}{2}$$

أي :  $x > 1$  و  $x > 4$   
و بالتالي :  $D = ]4 ; +\infty[$  . عليه مجموعة التعريف :

$$\ln(x - 1)(x - 4) = \ln(x^2 - 9)$$

$$x^2 - 5x + 4 = x^2 - 9 \quad \text{أي أن: } x - 9 \\ \text{و منه: } (x - 1)(x - 4) = x^2 - 9 \\ -5x = -13 \quad \text{أي: } -5x + 4 = -9$$

$$\text{ولذلك: } S = \emptyset \quad x = \frac{13}{5} \quad \text{مرفوض:}$$

$$(3) \text{ لدينا: } \ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2 - 4|$$

لتكون المعادلة معرفة من أجل :  $x + 1 \neq 0$  و  $x + 4 \neq 0$

$x \neq -1$  و  $x \neq -4$  و منه :  $x^2 - 4 \neq 0$

.  $D = \mathbb{R} - \{-4; -2; -1; 2\}$  . عليه:  $x \neq -2$

$$\ln|(x+4)(x+1)| = \ln|x^2 - 4| \quad \text{المعادلة تكافى:}$$

$$|(x+4)(x+1)| = |x^2 - 4| \quad \text{ولذلك:}$$

$$|x^2 + 5x + 4| = |x^2 - 4| \quad \text{لأن:}$$

$$\begin{cases} 5x = -8 \\ 2x^2 + 5x = 0 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x^2 + 5x + 4 = x^2 - 4 \\ x^2 + 5x + 4 = -x^2 + 4 \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

$$\therefore x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \frac{-5}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-8}{5} \quad \text{ولذلك:}$$

$$S = \left\{ \frac{-5}{2}; \frac{-8}{5}; 0 \right\} \quad \text{وذلك مجموعة الحلول:}$$

$$(4) \text{ لدينا: } \ln(2x - 1) - \ln(x + 1) = \ln 2x$$

لتكون المعادلة معرفة من أجل :  $x > 0$  و  $x + 1 > 0$  و  $x > 0$

$$\therefore x > \frac{1}{2} \quad x > \frac{1}{2} \quad \text{أي: } x > \frac{1}{2} \quad \text{و عليه: } x > -1 \quad \text{و} \quad x > 0$$

$$\therefore D = \left[ \frac{1}{2}; +\infty \right[ \quad \text{أي: } \ln(2x - 1) \text{ معرفة التعريف:}$$

$$\ln \frac{2x - 1}{x + 1} = \ln 2x \quad \text{المعادلة تكافى:}$$

$$3) \ln(8^{10}) + \ln\left(\frac{1}{256}\right) = 10 \cdot \ln 8 - \ln(256)$$

$$= 10 \times \ln 2^3 - \ln 2^7 \\ = 3 \times 10 \ln 2 - 7 \ln 2 \\ = 30 \ln 2 - 7 \ln 2 = 23 \ln 2$$

$$4) \ln 100 - \ln(0,0005) = \ln 100 - \ln(5 \times 10^{-4})$$

$$= \ln(2^2 \times 5^2) - [\ln 5 + \ln 10^{-4}] \\ = \ln 2^2 + \ln 5^2 - \ln 5 - \ln 10^{-4} \\ = 2 \ln 2 + 2 \ln 5 - \ln 5 + 4 \ln 10$$

$$\ln 100 - \ln(0,0005) = 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot [\ln 2 + \ln 5] \quad \text{و منه:}$$

$$= 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \ln 2 + 4 \ln 5 \\ = 6 \ln 2 + 5 \ln 5$$

$$5) \ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5}) = \ln 2 + 8 \ln 10 + 5 \ln 10$$

$$= \ln 2 + 13 \ln 10 \\ = \ln 2 + 13(\ln 2 + \ln 5) \\ = \ln 2 + 13 \ln 2 + 13 \ln 5 \\ = 14 \ln 2 + 13 \ln 5$$

التمرين 3 :

حل المعادلات :

$$(1) \text{ لدينا: } \ln(x + 6) + \ln(x + 7) = \ln 42$$

ل تكون المعادلة معرفة من أجل :  $x + 6 > 0$  و  $x + 7 > 0$   
أي :  $x > -6$  و  $x > -7$

و عليه مجموعة التعريف :  $D = ]-6; +\infty[$

$$\ln(x + 6)(x + 7) = \ln 42 \quad \text{المعادلة تكافى:}$$

$$(x + 6)(x + 7) = 42 \quad \text{ولذلك:}$$

$$x^2 + 7x + 6x + 42 = 42 \quad \text{و منه:}$$

$$x^2 + 13x = 0 \quad \text{أي أن: } x = -13 \quad \text{أو} \quad x = 0$$

و منه :  $x(x + 13) = 0$  :  $x = 0$  (مرفوض)

.  $S = \{0\}$  . مجموعة حلول المعادلة :

$$(2) \text{ لدينا: } \ln(x - 1) + \ln(x - 4) = \ln(x^2 - 9)$$



$$\begin{cases} y^2 = \frac{25}{e^8 + 1} & \text{أي :} \\ x = ye^4 & \end{cases} \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} (ye^4)^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases}$$

$$y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{أو} \quad y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$x = \frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{فإن :} \quad y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{لما :}$$

$$x = \frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{فإن :} \quad y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{لما :}$$

اذن مجموع الحلول :

$$S = \left\{ \left( \frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right), \left( \frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} \ln(x - 2) + \ln(y - 1) = 8 \\ \ln(x - 2) - \ln(y - 1) = 4 \end{cases} \quad \text{(لدينا :)}$$

لتكون الجملة معرفة من أجل :  $x - 2 > 0$  و  $y - 1 > 0$  .  $x > 2$  و  $y > 1$  .

$$\begin{cases} \ln(x - 2) + \ln(y - 1) = 8 \dots (1) \\ \ln(x - 2) - \ln(y - 1) = 4 \dots (2) \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

$$\text{ومنه بالجمع نجد : } \ln(x - 2) = 12 \quad \text{أي :} \quad 2\ln(x - 2) = 12$$

$$x = 2 + e^6 \quad \text{أي :} \quad x - 2 = e^6 \quad \text{ومنه :} \quad \ln(x - 2) = \ln e^6 \quad \text{أي :}$$

$$\ln(y - 1) = 2 \quad \text{نجد :} \quad \ln(y - 1) = 2$$

$$\text{أي : } y = 1 + e^2 \quad \text{أي : } y - 1 = e^2 \quad \text{ومنه :} \quad \ln(y - 1) = \ln e^2$$

$$\therefore S = \{ (2 + e^6 ; 1 + e^2) \} \quad \text{اذن مجموع الحلول :}$$

$$\begin{cases} \ln(x y^2) = 1 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = -4 \end{cases} \quad \text{(لدينا :)}$$

$$\text{لتكون الجملة معرفة من أجل : } x > 0 \quad \text{و} \quad y \neq 0 \quad \text{و} \quad \frac{x}{y} > 0$$

| $x$                       | 0 | $e^{-1}$ | $e^4$ | $+\infty$ |
|---------------------------|---|----------|-------|-----------|
| $\ln x + 1$               | - | 0        | +     | +         |
| $\ln x - 4$               | - | -        | 0     | +         |
| $-(\ln x - 1)(\ln x - 4)$ | - | 0        | +     | -         |

ومنه مجموعة حلول المتراجحة :  $S = [0 ; e^{-1}] \cup [e^4 ; +\infty[$

التمرين 5 : -----

حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln x + \ln y = \ln 300 \end{cases} \quad \text{(لدينا :)}$$

لتكون الجملة معرفة من أجل :  $x > 0$  و  $y > 0$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln(x y) = \ln 300 \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ x y = 300 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \text{وبالتالي } x \text{ و } y \text{ هما حللين للمعادلة :}$$

$$\Delta = 400 - z^2 - 40z + 300 = 0 \quad \Delta = 1600 - 1200 \quad \text{لدينا :} \quad \Delta = 1600 - 1200 \quad \text{لدينا :}$$

$$(x ; y) = (30 ; 10) \quad \text{أو} \quad (x ; y) = (10 ; 30) \quad \text{و بالتالي :}$$

$$. S = \{(10 ; 30) ; (30 ; 10)\} \quad \text{مجموع الحلول :}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases} \quad \text{(لدينا :)}$$

$$\text{لتكون الجملة معرفة من أجل : } x y > 0 \quad \text{و} \quad y \neq 0 \quad \text{أي :} \quad \frac{x}{y} > 0$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \frac{x}{y} = e^4 \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

\* القيمة المقربة إلى  $10^{-3}$  لكل من A و B و C و D :

$$\begin{array}{ll} B \approx -0,294 & ; \quad A \approx -3,454 \\ . D \approx -0,312 & ; \quad C \approx 0,812 \end{array}$$

التمرين 7:

تعين المشتقات :

$$f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x} \quad \text{و منه :} \quad (1)$$

$$f'(x) = -1 \cdot \ln x + (-x) \times \frac{1}{x} + 1 - \frac{1}{x^2}$$

$$f'(x) = -\ln x - 1 + 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\therefore f'(x) = -\ln x + \frac{1}{x^2} \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2 \quad \text{و منه :} \quad (2)$$

$$f'(x) = 2x \ln x + (x^2 - 1) \times \frac{1}{x} + 2x$$

$$f'(x) = 2x \ln x + x - \frac{1}{x} + 2x$$

$$\therefore f'(x) = 2x \ln x + 3x - \frac{1}{x} \quad \text{إذن :}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - 1 \times \ln x}{x^2} \quad \text{و منه :} \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا :} \quad (3)$$

$$\therefore f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4} \quad \text{و منه :} \quad f(x) = \ln(x^2 - 4) \quad \text{لدينا :} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{-\frac{1}{(lnx)^2}}{(lnx)^2} \quad \text{و منه :} \quad f(x) = \frac{1}{lnx} \quad \text{لدينا :} \quad (5)$$

و منه :  $y > 0$  و  $x > 0$

$$\begin{cases} xy^2 = e \\ \frac{x}{y} = e^{-4} \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} \ln(xy^2) = lne \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = lne^{-4} \end{cases} \quad \text{و الجملة تكافيء :}$$

$$\begin{cases} y \cdot e^{-4} \times y^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} xy^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$\begin{cases} x = e^{-3} \times \sqrt[3]{e^2} \\ y = e \times \sqrt[3]{e^2} \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} y^3 = e^5 \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي :}$$

مجموعة الحلول :

التمرين 6:

\* دراسة الإشارة :

$$(1) \text{ لدinya : } A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9$$

$$5 \ln 7 < 6 \ln 9 \quad \text{لدينا : } \ln 7 < \ln 9 \quad \text{و منه :}$$

$$\text{بما أن : } 7 < 9 \quad \text{فإن : } 5 < 6 \quad \text{أي أن : } A < 0 \quad 5 \ln 7 - 6 \ln 9 < 0$$

$$(2) \text{ لدinya : } B = \ln \sqrt{5} - \ln 3 \quad \text{أي : } B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$$

$$\text{بما أن : } \sqrt{5} < 3 \quad \text{فإن : } \ln \sqrt{5} < \ln 3$$

$$\text{و بالتالي : } B < 0 \quad \text{أي أن : } \ln \sqrt{5} - \ln 3 < 0$$

$$(3) \text{ لدinya : } C = \frac{\ln 7}{\ln 11}$$

$$\text{بما أن : } 0 < \ln 7 < \ln 11 \quad \text{فإن : } \ln 11 > 0 \quad \ln 7 > 0$$

$$\text{أي : } C > 0$$

$$(4) \text{ لدinya : } D = \ln(\sqrt{3} - 1)$$

$$\text{بما أن : } \sqrt{3} - 1 < 1 \quad \text{فإن : } \ln(\sqrt{3} - 1) < \ln 1$$

$$\text{و عليه : } D < 0 \quad \text{أي أن : } \ln(\sqrt{3} - 1) < 0$$

التمرين 8 : حساب النهايات

$$f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x \quad \text{لدينا : (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = -\infty \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = +\infty$$

$$g(x) = -x^2 + 2 \ln x \quad \text{لدينا : (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + 2 \ln x) = -\infty \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 2 \ln x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -x^2 + \frac{2 \ln x}{x} \right) = -\infty \\ h(x) &= (4-x) \ln x \quad \text{لدينا : (3)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (4-x) \ln x = -\infty \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4-x) \ln x = -\infty$$

$$T(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{لدينا : (4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} T(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln x} = +\infty \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$$

$$S(x) = \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) : \text{لدينا (5)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} S(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) = -\infty \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) = 0$$

$$\therefore f'(x) = \frac{-1}{x (\ln x)^2} \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = \ln \left( \frac{x-2}{x+2} \right) \quad \text{لدينا : (6)}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{4}{(x-2)(x+2)} \quad \text{إذن :} \quad f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \quad \text{و منه :}$$

$$f(x) = (x \ln x)^2 \quad \text{لدينا : و منه : (7)}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \left( x \ln x \right) \left( 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} \right) \\ &\therefore f'(x) = 2 \left( x \ln x \right) (1 + \ln x) \quad \text{إذن :} \end{aligned}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{و منه :} \quad f(x) = \ln(\sin x) \quad \text{لدينا : (8)}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{-\sin x}{1 + \cos x} \quad \text{و منه :} \quad f(x) = \ln(1 + \cos x) \quad \text{لدينا : (9)}$$

$$\therefore f(x) = \ln \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) \quad \text{لدينا : (10)}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{e^x (e^x + 1) - e^x (e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}}{\frac{e^x - 1}{e^x + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \times \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)(e^x - 1)} \quad \text{إذن :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} M(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = +\infty \quad \text{و بالمثل نجد:}$$

$$Q(x) = \ln(4x - 1) - \ln x \quad \text{لدينا: (9)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} Q(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} [\ln(4x - 1) - \ln x] = -\infty \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} Q(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{4x - 1}{x}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(4 - \frac{1}{x}\right) = \ln 4 \\ R(x) &= \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} \quad \text{لدينا: (10)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} R(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} = +\infty \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} R(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} - 1 + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln(x + 1) - \ln(x - 1)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln\left(\frac{x + 1}{x - 1}\right)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) = 1 \end{aligned}$$

التمرين 9 :

دراسة اتجاه تغير الدوال :

$$f(x) = \ln(1 - x) \quad \text{لدينا: (1)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - x > 0\} \quad \bullet \quad \text{مجموعة التعريف:}$$

$$\therefore D_f = ]-\infty ; 1[ \quad \text{و منه: } x < 1 \quad \text{اذن:}$$

حساب النهايات: \*

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 - x) = +\infty$$

$$p(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{لدينا: (6)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln\left[x^2\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)\right]}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln x^2 + \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{2\ln|x|}{x} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{-2\ln(-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0$$

و بالمثل نجد: \*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2\ln(x)}{x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0$$

L(x) = 2x \ln|x| : اي L(x) = x \ln(x^2) : لدينا: (7) ومنه:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} L(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \times \ln(-x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} L(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x \ln(-x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} (-2)(-x) \ln(-x) [ ] = 0$$

$$M(x) = \sqrt{x} \ln x \quad \text{لدينا: (8)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} M(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln x \quad \text{و منه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln(\sqrt{x})^2$$

• إذن :  $D_f = ]2; +\infty[$   
• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = -\infty$$

• تعين المشتق :

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} = \frac{-2}{(x-2)^2} \times \frac{x-2}{x-2}$$

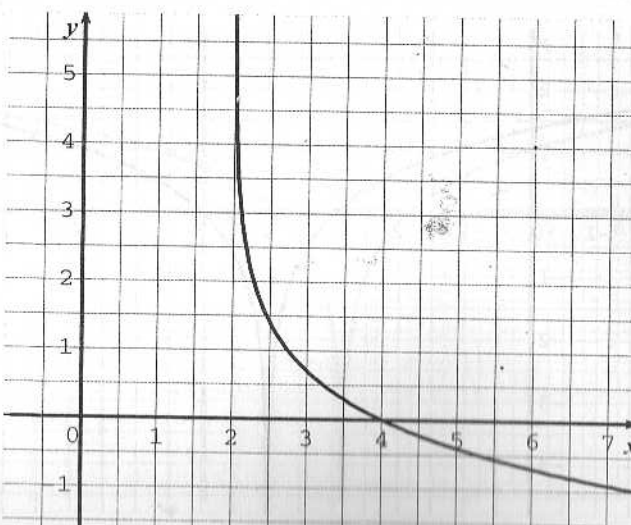
$$f'(x) = \frac{-1}{x-2} \quad \text{إذن :}$$

وعلية :  $f'(x) < 0$  لأن :  $x-2 > 0$  وبالتالي  $f$  متناقصة تماما على  $D_f$

• جدول التغيرات :

|         |           |                       |
|---------|-----------|-----------------------|
| $x$     | 2         | $-\infty$             |
| $f'(x)$ | -         |                       |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow -\infty$ |

التمثيل البياني :

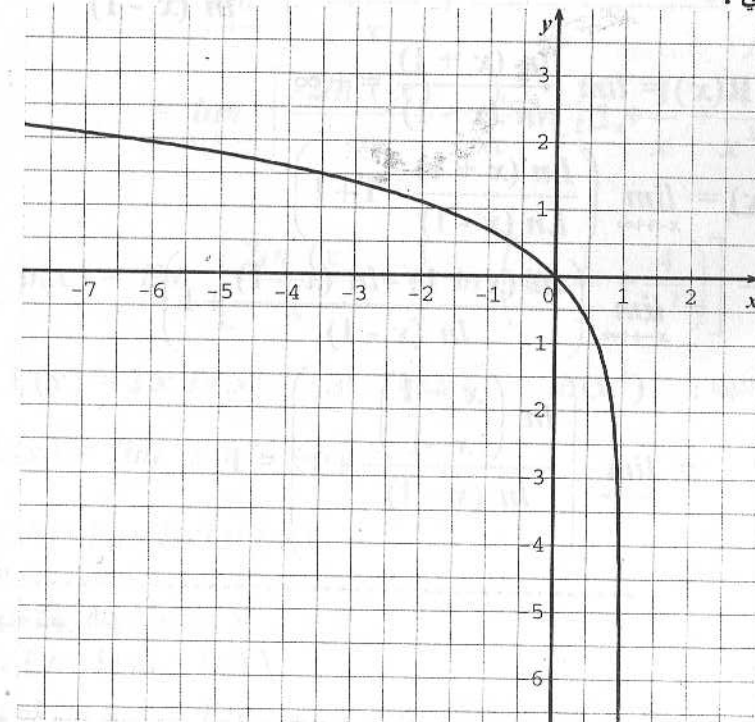


$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \ln(1-x) = -\infty$$

- تعين المشتق :  $f'(x) = \frac{-1}{1-x}$   
إذن :  $1-x > 0 \Rightarrow f'(x) < 0$  لأن  $f$  متناقصة تماما على  $D_f$
- جدول التغيرات :

|         |           |                       |
|---------|-----------|-----------------------|
| $x$     | $-\infty$ | 1                     |
| $f'(x)$ | -         |                       |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow -\infty$ |

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) \quad \text{ لدينا : (2)}$$

- مجموعة التعريف :  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-2 > 0\}$

$$f(x) = 2\ln|2x - 4| \quad \text{أي: } f(x) = \ln(2x - 4)^2 \quad (4)$$

• مجموعة التعريف:  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x - 4 \neq 0\}$

و منه:  $D_f = ]-\infty; 2[ \cup ]2; +\infty[$

• حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

• تعين المشتق:  $f'(x) = \frac{2}{x-2}$  أى:  $f'(x) = 2 \times \frac{2}{2x-4}$

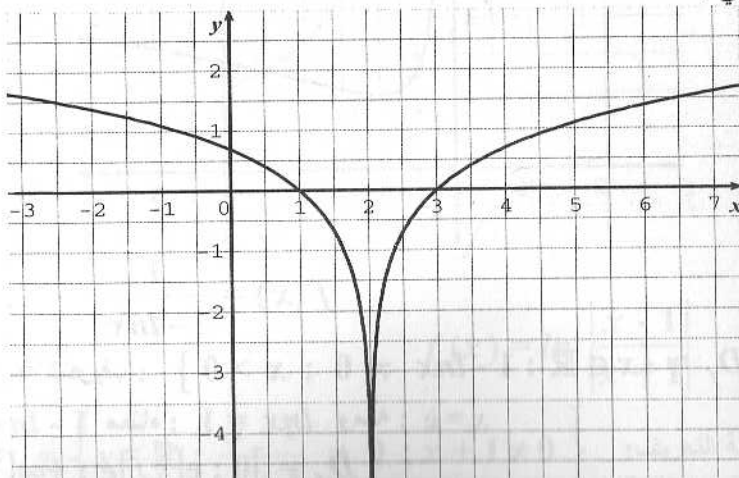
من أجل  $x > 2$ :  $f'(x) > 0$  وعليه  $f$  متزايدة تماما.

من أجل  $x < 2$ :  $f'(x) < 0$  وعليه  $f$  منتفقة تماما.

• جدول التغيرات:

|         |             |           |                       |
|---------|-------------|-----------|-----------------------|
| $x$     | $-\infty$   | $2$       | $+\infty$             |
| $f'(x)$ | -           |           | +                     |
| $f(x)$  | $+\infty$ ↘ | $-\infty$ | $-\infty$ ↗ $+\infty$ |

التمثيل البياني:



$$f(x) = \ln|x - 4| \quad (3)$$

• مجموعة التعريف:  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 4 \neq 0\}$

و بالتالي:  $D_f = ]-\infty; 4[ \cup ]4; +\infty[$

• حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

• تعين المشتق:  $f'(x) = \frac{1}{x-4}$

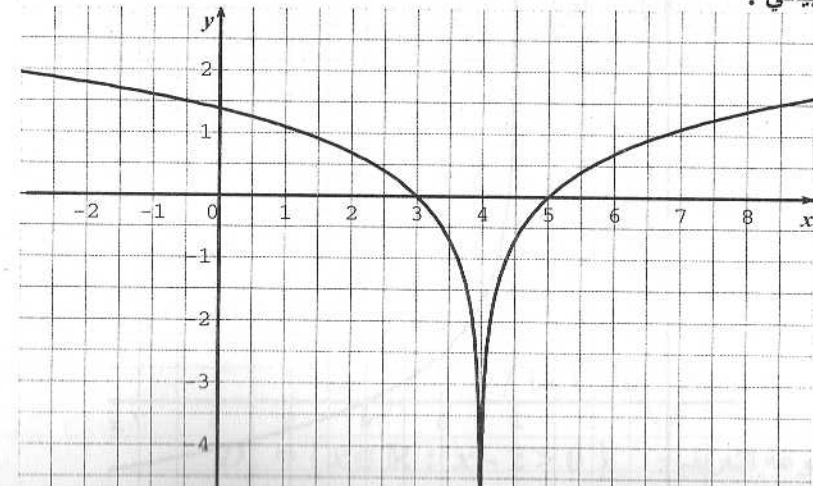
من أجل  $x > 4$ :  $f'(x) > 0$  وعليه  $f$  متزايدة تماما.

من أجل  $x < 4$ :  $f'(x) < 0$  وعليه  $f$  منتفقة تماما.

• جدول التغيرات:

|         |             |           |                       |
|---------|-------------|-----------|-----------------------|
| $x$     | $-\infty$   | $4$       | $+\infty$             |
| $f'(x)$ | -           |           | +                     |
| $f(x)$  | $+\infty$ ↘ | $-\infty$ | $-\infty$ ↗ $+\infty$ |

التمثيل البياني:



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{1}{1 - \ln x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{1 - \ln x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{(1 - \ln x)^2} = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2}$$

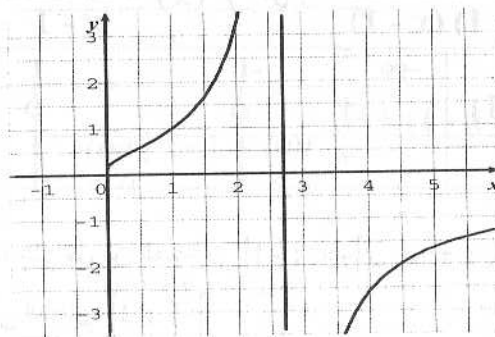
وعليه :  $f'(x) > 0$  ومنه  $f'(x)$  متزايدة تماما على كل من المجالين :

$$]e ; +\infty[ \text{ و } ]0 ; e[$$

جدول التغيرات :

|         |                      |                      |           |
|---------|----------------------|----------------------|-----------|
| $x$     | 0                    | $e$                  | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +                    | +                    |           |
| $f(x)$  | 0 $\nearrow +\infty$ | $-\infty \searrow 0$ |           |

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \quad \text{لدينا :} \quad (7)$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x+1} \neq 0 ; x+1 \neq 0 \right\} \quad \text{مجموعة التعريف:}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x \quad \text{لدينا :} \quad (5)$$

- مجموعة التعريف :  $D_f = ]0 ; +\infty[$
- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+x \ln x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} + \ln x \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{-1+x}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 : x = 1$$

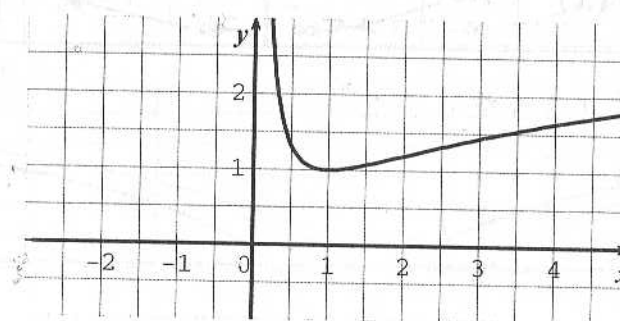
$$\text{من أجل } f'(x) > 0 : x > 1$$

$$\text{من أجل } f'(x) < 0 : x < 1$$

جدول التغيرات :

|         |                    |     |                    |
|---------|--------------------|-----|--------------------|
| $x$     | $-\infty$          | 1   | $+\infty$          |
| $f'(x)$ | -                  | ... | +                  |
| $f(x)$  | $+\infty \searrow$ | 1   | $+\infty \nearrow$ |

التمثيل البياني :

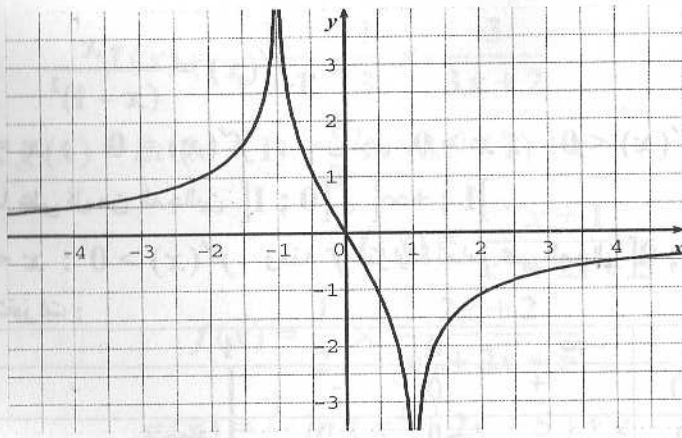


$$f(x) = \frac{1}{1 - \ln x} \quad \text{لدينا :} \quad (6)$$

- مجموعة التعريف :  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - \ln x \neq 0 ; x > 0\}$

$$x = e \quad \ln x = 1 \quad 1 - \ln x = 0 \quad \text{معناه :} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_f = ]0 ; e[ \cup ]e ; +\infty[ \quad \text{اذن :}$$



$$f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1| \quad \text{لدينا : (8)}$$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-1 \neq 0\}$  : مجموعه التعريف  
 $D_f = ]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  : ومنه  
 حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x}{x-1} - \ln|x-1| \right) = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{x}{x-1} - \ln(-x+1) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - (x-1) \ln(-x+1)}{x-1} \\ &\quad \text{و منه :} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + (1-x) \ln(1-x)}{x-1} = -\infty, \\ &\quad \text{وبالمثل نجد :} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - (x-1) \ln(x-1)}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x-1} - \ln(x-1) \right) = -\infty$$

• تعين المشتق :

$$f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x)}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1 - (x-1)}{(x-1)^2}$$

أي :  $x \neq -1$  و  $x \neq 1$   
 إذن :  $D_f = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\left( \frac{x-1}{x+1} \right) \longrightarrow 1 \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \longrightarrow +\infty \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \longrightarrow +\infty \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \xrightarrow{>} 0 \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty$$

$$\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \xrightarrow{>} 0 \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty$$

$$\left( \frac{x-1}{x+1} \right) \longrightarrow 1 \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0$$

• تعين المشتق :

$$f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1| \quad \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)(x-1)} \quad \text{أي } f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} : \text{ ومنه}$$

| $x$          | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
|--------------|-----------|----|---|-----------|
| $(x+1)(x-1)$ | +         | ○  | - | ○         |
| $f'(x)$      | +         | -  |   | +         |

الدالة  $f$  متزايدة تماما على كل من المجالين  $]1; +\infty[$  و  $]-\infty; -1[$

ومتناقصة تماما على المجال  $]-1; 1[$

• جدول التغيرات :

| $x$     | $-\infty$    | -1                 | 1                  | $+\infty$    |
|---------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|
| $f'(x)$ | +            | -                  |                    | +            |
| $f(x)$  | $\nearrow 0$ | $\nearrow +\infty$ | $\searrow -\infty$ | $\nearrow 0$ |

• التمثيل البياني :

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \times \frac{3}{3x+2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\therefore g(x) = \ln(x+1) - \frac{1}{3} \ln(3x+2) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} \quad \text{لدينا : (3)}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x+2}{x^2+2x+5} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+5) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{لدينا : (4)}$$

$$\therefore g(x) = \ln(\sin x) + c \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \times (\ln x)^1 \quad \text{أي : } f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا : (5)}$$

$$g(x) = \frac{(\ln x)^2}{2} + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad \text{أي : } f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad \text{لدينا : (6)}$$

$$g(x) = \ln|\ln x| + c \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore g(x) = \ln(-\ln x) + c \quad \text{فإن : } I = [0; 1] \quad \text{وبما أن :}$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} \quad \text{لدينا : (7)}$$

$$g(x) = \ln(e^x + 1) + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لدينا : (8)}$$

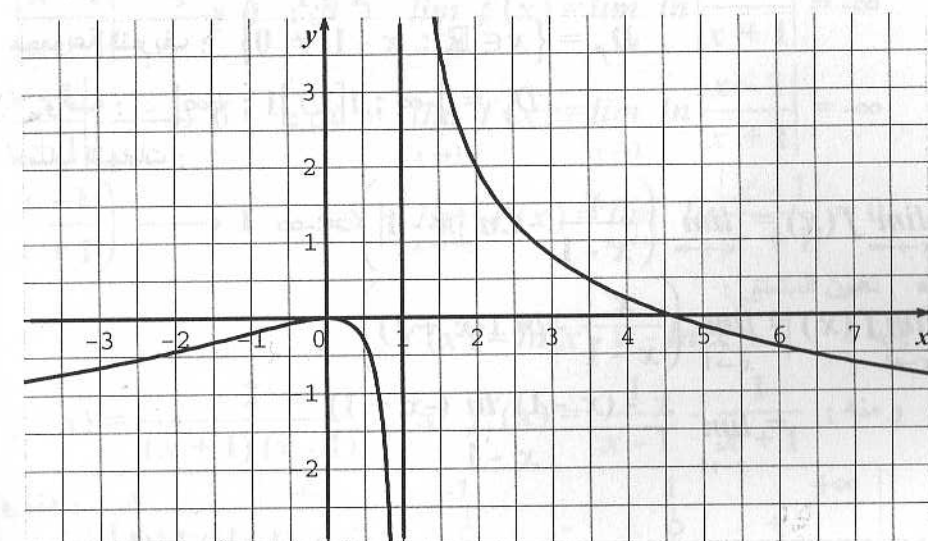
$$\therefore g(x) = \ln(e^x + e^{-x}) + C \quad \text{ومنه :}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2} \quad \text{إذن :}$$

من أجل  $x = 0$   $f'(x) < 0$  :  $x > 0$  .  $f'(x) = 0$  :  $x = 0$  .  $f'(x) > 0$  :  $x < 0$  . من أجل  $x > 1$  .  $f'(x) < 0$  .  $f'(x) = 0$  .  $f'(x) > 0$  .  $f'(x) < 0$  . متناظرة تماما على كل من المجالين  $[0; 1]$  و  $[1; +\infty)$

من أجل  $x < 0$  :  $f'(x) > 0$  .  $f'(x) < 0$  .  $f'(x) = 0$  .  $f'(x) > 0$  .  $f'(x) < 0$  . متزايدة تماما على المجال  $[-\infty; 0]$  .  $f'(x) < 0$  .  $f'(x) = 0$  .  $f'(x) > 0$  .  $f'(x) < 0$  . جدول التغيرات :

| $x$     | $-\infty$       | 0                     | 1                     | $+\infty$             |
|---------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $f'(x)$ | +               | 0                     | -                     | -                     |
| $f(x)$  | $\rightarrow 0$ | $\rightarrow -\infty$ | $\rightarrow +\infty$ | $\rightarrow -\infty$ |



التمرين 10 : تعين الدوال الأصلية  $g$  لكل دالة  $f$  ول يكن  $c$  ثابت حقيقي .

$$(1) \quad \text{لدينا : } f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \ln(x+4) - \ln(x-2) + c \quad \text{أي :}$$

$$\therefore g(x) = \ln\left(\frac{x+4}{x-2}\right) + c \quad \text{لدينا :}$$

$$(2) \quad f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2} \quad \text{لدينا :}$$

التمرين 11 :

$$g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c \quad \text{ومنه : حيث } c \text{ ثابت حقيقي.}$$

(4) تعين الدالة الأصلية التي تنعدم عند 6 :

$$g(6) = 0 \quad g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c \quad \text{لدينا : وبما أن :}$$

$$12 + \ln 2 + c = 0 \quad \text{أي :} \quad 12 + \ln\left(\frac{2}{1}\right) + c = 0 \quad \text{فإن :} \\ c = -12 - \ln 2 \quad \text{ومنه :}$$

$$\therefore g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) - 12 - \ln 2 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 12 :

-I دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

$$D_g = ]0; +\infty[ \quad \text{مجموعة التعريف :}$$

• النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x - x + 1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln x - x + 1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x - 1 + \frac{1}{x}) = +\infty$$

$$g'(x) = 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln x + 1 - 1 = \ln x \quad \text{المشتقة و إشارتها :}$$

ومنه :

|         |   |   |           |
|---------|---|---|-----------|
| $x$     | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $\ln x$ | - | 0 | +         |
| $g'(x)$ | - | 0 | +         |

ومنه الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[1; +\infty[$

ومنتافضة تماما على المجال  $]0; 1]$

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{لدينا :}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 9x + 20 \neq 0\} \quad \text{(1) مجموعة التعريف :}$$

$$x^2 - 9x + 20 = 0 \quad \text{نحل المعادلة :}$$

$$\Delta = 1 \quad \text{لدينا :} \quad x_2 = 5 \quad \text{و} \quad x_1 = 4 \quad \text{ومنه للمعادلة حلتين :}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{4; 5\} \quad \text{ومنه :}$$

تعين  $c, b, a$  (2) :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5} \quad \text{لدينا :}$$

$$f(x) = \frac{a(x-4)(x-5) + b(x-5) + c(x-4)}{(x-4)(x-5)} \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = \frac{a(x^2 - 9x + 20) + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 - 9ax + 20a + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{إذن :}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (-9a + b + c)x + 20a - 5b - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{وعليه :}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b + c = 0 \\ -5b - 4c = -1 \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} a = 2 \\ -9a + b + c = -18 \\ 20a - 5b - 4c = 39 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = +1 \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{أي أن :} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -c \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{وعليه :}$$

(3) تعين مجموعة الدوال الأصلية و لتكن  $g$  :

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{لدينا :}$$

$$g(x) = 2x + \ln(x-4) - \ln(x-5) + c \quad \text{وعليه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x-1} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1}$$

ونضع  $x-1 = z$  فنجد:

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(x) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(x) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} \times \frac{\ln x}{x}$$

المشتقة و إشارتها :

$$f(x) = \frac{\ln x}{x-1} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(x-1) - \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x \ln x}{x(x-1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{-(x \ln x - x + 1)}{x(x-1)^2} = \frac{-g(x)}{x(x-1)^2} \quad \text{ومنه } f'(x) \text{ عكس إشاره } g(x)$$

لأن:  $x(x-1)^2 > 0$  في المجال

وعليه:

|         |   |   |           |
|---------|---|---|-----------|
| $x$     | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | - |           |

ومنه  $f'$  متاقصة تماماً على كل من المجالين  $[0; 1]$  و  $[1; +\infty]$

إذن جدول التغيرات هو:

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
| $x$     | 0         | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | - |           |
| $f(x)$  | $+\infty$ | 1 | 0         |

|         |   |   |           |
|---------|---|---|-----------|
| $x$     | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | - | 0 | +         |
| $g(x)$  | 1 | 0 | $+\infty$ |

$$g(1) = 1 \cdot \ln 1 - 1 + 1 = 0$$

دراسة إشارة  $(g(x))$  (2)

من جدول التغيرات نلاحظ أن:  $x = 1$  من أجل  $g(x) = 0$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $g(x) > 0$ :  $[0; 1] \cup [1; +\infty]$  إذن:

|        |   |   |           |
|--------|---|---|-----------|
| $x$    | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | + | 0 | +         |

• تعين النقط المشتركة بين  $(C)$  و  $(C')$  ومنه:  $x \ln x - x + 1 = \ln x$

وعليه:  $(x-1)(\ln x - 1) = 0$  أي:  $(x-1)\ln x - (x-1) = 0$

ومنه إما  $\ln x - 1 = 0$  أو  $x-1 = 0$

وبالتالي:  $x = e$  أو  $x = 1$  عليه:  $\ln x = 1$  أو  $x = 1$  لدينا:  $g(e) = 0$  و  $g(1) = 0$

إذن:  $(C)$  و  $(C')$  تشتراكان في النقطتين اللتين فاصلتهما 1 و  $e$ .

• لدينا:  $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

معناه:  $(x-1)(\ln x - 1) \leq 0$  :  $(x-1)\ln x - (x-1) \leq 0$

|                    |   |   |     |           |
|--------------------|---|---|-----|-----------|
| $x$                | 0 | 1 | $e$ | $+\infty$ |
| $x-1$              | - | 0 | +   | +         |
| $\ln x - 1$        | + | - | 0   | +         |
| $(x-1)(\ln x - 1)$ | + | 0 | -   | 0         |

ومنه من أجل  $(x-1)(\ln x - 1) \leq 0$  :  $x \in [1; e]$

أي:  $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

$$(1-\text{II}) \text{ دراسة تغيرات } f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x \quad \text{لـ النهايات:}$$

$$h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2+x}{2x}$$

ومنه :  $h'(x) > 0$  ومنه  $h(x)$  متزايدة تماماً.

\* تبيان أن :  $h(x) \in I$

لدينا :  $3 \leq x \leq 4$  ومنه  $3 \leq x \leq 4$

$$\frac{3}{2} \leq \frac{1}{2}x \leq 2 \quad \text{وكذلك :}$$

$$\ln 3 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \leq \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \leq \ln 4 + 2 + \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\ln 3 + 2 \leq h(x) \leq \ln 4 + \frac{5}{2} \quad \text{اذن :}$$

$$3,09 \leq h(x) \leq 3,89 \quad \text{وعليه :}$$

.  $h(x) \in I$  أي  $3 \leq h(x) \leq 4$  ومنه :

$$|h'(x)| \leq \frac{5}{6} \quad \text{• تبيان أن :}$$

$$\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{3} \quad \text{لدينا : } h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore |h'(x)| \leq \frac{5}{6} \quad \text{أي : } \frac{3}{4} \leq h'(x) \leq \frac{5}{6}$$

$$|\mathbf{U}_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |\mathbf{U}_n - \alpha| \quad \text{(برهان أن :)}$$

الدالة  $h$  تقبل الاشتاقاق عند كل عدد من  $[1; +\infty]$  وعليه يمكن اجراء تقريب تالفي للدالة  $h$  عند  $\alpha$ .

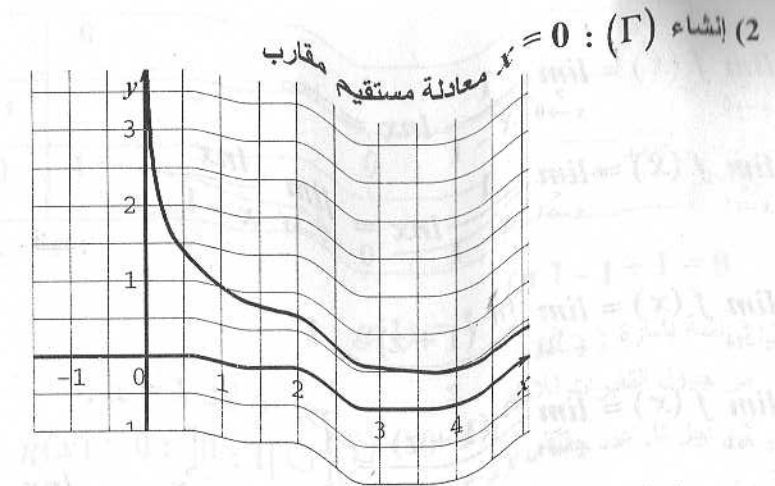
$$h(x) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) \times (x - \alpha) \quad \text{ومنه :}$$

$$h(\mathbf{U}_n) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) (\mathbf{U}_n - \alpha) \quad \text{وبالتالي :}$$

$$|\mathbf{U}_{n+1} - \alpha| \approx h'(\alpha) \times |\mathbf{U}_n - \alpha| \quad \text{اذن :}$$

$$\text{لدينا : } |h'(x)| < \frac{5}{6} \quad \text{من أجل :}$$

$$\therefore |h'(\alpha)| < \frac{5}{6} \quad \text{فإن : } 3,5 < \alpha < 3,6$$



(1-III) تبيان أن المعادلة  $f(x) = \frac{1}{2}$  تقبل حلها :

في المجال  $[3,5; 3,6]$  الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماماً ولدينا :

$$f(3,5) = \frac{1}{2,5} \ln 3,5 = 0,501 \dots$$

$$f(3,6) = \frac{1}{2,6} \ln 3,6 = 0,492 \dots$$

ومنه :  $\frac{1}{2} < f(3,5)$  وبالتالي حسب نظرية القيمة المتوسطة يوجد عدد وحيد  $\alpha$  حيث :  $3,5 < \alpha < 3,6$  و

حق :  $f(\alpha) = \frac{1}{2}$

(2) تبيان أن  $\alpha$  حل للمعادلة

$$\text{لدينا : } f(\alpha) = \frac{1}{2}$$

$$\text{وبالتالي : } \frac{1}{\alpha - 1} \ln \alpha \leq \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :}$$

$$2 \ln \alpha - \alpha + 1 = 0 \quad \text{أي أن : } 2 \ln \alpha = \alpha - 1$$

$$\ln \alpha - \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} + \alpha = \alpha \quad \text{ومنه : } \ln \alpha - \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} = 0$$

$$\text{أي : } h(\alpha) = \alpha$$

اذن  $\alpha$  حل للمعادلة

وبالتالي :  $\ln \alpha + \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} = x$

دراسة اتجاه تغير الدالة  $h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

.  $\alpha$  إذن :  $(U_n)$  متقاربة نحو  $\alpha$  ومنه :

(4) إذا كانت  $|U_p - \alpha| \leq 10^{-3}$  قيمة مقربة إلى  $10^{-3}$  للعدد  $\alpha$  فلن :

ولدينا :  $|U_p - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^p$  ومنه حتى يكون الحصر محقق يجب أن يكون :

$$p \times \ln\left(\frac{5}{6}\right) \leq \ln 10^{-3} : \text{وعليه} \quad \ln\left(\frac{5}{6}\right)^p \leq \ln 10^{-3}$$

ومنه :  $p \geq 38$   $p \geq 37,9$  ومنه :  $p \geq \frac{-3 \ln 10}{\ln\left(\frac{5}{6}\right)}$  ومنه :

وبالتالي :  $U_{38} = 3,513 \times 10^{-3}$  قيمة مقربة إلى  $10^{-3}$  حيث :

التمرين 13 :

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x + 1)^2} : 1. \text{ تبيان أن} :$$

$$f'(x) = \frac{\left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right)(x + 1) - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(\ln x + 1)(x + 1) - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x \ln x + \ln x + x + 1 - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x + 1)^2} : \text{إذن} :$$

(a) تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا :

لدينا  $g$  مستمرة في المجال  $[0 : +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x + x + 1) = -\infty : \text{ولدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x + x + 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0 : \text{إذن} :$$

$$|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha| : \text{إذن} :$$

$$|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{نبرهن أن} (b)$$

$$|U_n - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_{n-1} - \alpha| : \text{مما سبق} :$$

$$|U_{n-1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_{n-2} - \alpha|$$

$$|U_2 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_1 - \alpha|$$

$$|U_1 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_0 - \alpha|$$

وبالتالي :

$$|U_n - \alpha| \times |U_{n-1} - \alpha| \times \dots \times |U_2 - \alpha| \times |U_1 - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n |U_{n-1} - \alpha| \times |U_{n-2} - \alpha| \times \dots \times |U_0 - \alpha|$$

$$|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \cdot |U_0 - \alpha| : \text{ومنه} :$$

$$3,5 < \alpha < 3,6 : \text{لدينا} |U_0 - \alpha| = |3 - \alpha|$$

$$\cdot |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{ومنه} |3 - \alpha| < 1$$

$$: \text{نبرهن أن} (U_n) \text{ متقاربة نحو } \alpha .$$

$$-\left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n - \alpha \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{ولدينا} |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n \leq \alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{ومنه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \alpha : \text{لدينا}$$

c) قابلية الاشتقاق للدالة  $F$  عند 0 من اليمين :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x + 1} = -\infty$$

إذن  $F$  غير قابلة للاشتقاق عند 0 من اليمين .

حساب (a-4)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x + 1} \times \ln x$$

$$= +\infty$$

دراسة إشارة (b) :

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x}{x + 1} - \ln x = \frac{x \ln x - (x + 1) \ln x}{x + 1}$$

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x - x \ln x - \ln x}{x + 1} = \frac{-\ln x}{x + 1} \quad \text{إذن :}$$

لدينا :  $-\ln x > 0$  ومنه  $x + 1 > 0$  له نفس إشارة :

| $x$            | 0 | 1 | $+\infty$ |
|----------------|---|---|-----------|
| $-\ln x$       | + | 0 | -         |
| $f(x) - \ln x$ | + | 0 | -         |

حساب (e)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\ln x}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{-x}{x + 1} = 0$$

: (C) و (G) الشاء .

ولدينا :  $g'(x) = \frac{1}{x} + 1$

ومنه :  $g'(x) > 0$  وعليه  $g$  متزايدة تماماً وبالتالي المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلها وحيداً  $\beta$  في المجال  $[0; +\infty]$  .

(b) تعين إشارة  $g(x)$  مما سبق نجد :

| $x$     | 0         | $\beta$ | $+\infty$ |
|---------|-----------|---------|-----------|
| $g'(x)$ | +         |         | +         |
| $g(x)$  | $-\infty$ | ○       | $+\infty$ |

من جدول التغيرات لدينا :

| $x$    | 0 | $\beta$ | $+\infty$ |
|--------|---|---------|-----------|
| $g(x)$ | - | ○       | +         |

دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  : لدينا  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2}$

ومنه  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[\beta; +\infty)$  .  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $[0; \beta]$  .

(c) تبيان أن :  $f(\beta) = -\beta$

لدينا :  $g(\beta) = 0$  و  $f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1}$

ومنه :  $\ln \beta = -(\beta + 1)$  وبالتالي  $\ln \beta + \beta + 1 = 0$

إذن :  $f(\beta) = -\beta$  وعليه :  $f(\beta) = \frac{-\beta(\beta + 1)}{\beta + 1}$

حساب (a-3)

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x + 1} = 0$

(b) قابلية الاشتقاق للدالة  $f$  عند 0 : الدالة  $f$  غير معروفة عند 0 وعليه غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-(x+1)+x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2} \quad \text{لأن :}$$

بما أن :  $x > 0$  فإن الدالة  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $[0; +\infty[$   
جدول التغيرات :

|         |           |                 |
|---------|-----------|-----------------|
| $x$     | 0         | $+\infty$       |
| $f'(x)$ | -         |                 |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow 0$ |

(استنتاج إشارة  $f(x)$ )  
من جدول تغيرات الدالة  $f$  نستنتج أن :  $f(x) > 0$

1-1) حساب  $g'(x)$  واستنتاج تغيرات الدالة  $g$

$$g'(x) = 1 \cdot \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x(x+1)} \times x$$

$$g'(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x+1}$$

$$g'(x) = f(x) \quad \text{وعلماً}$$

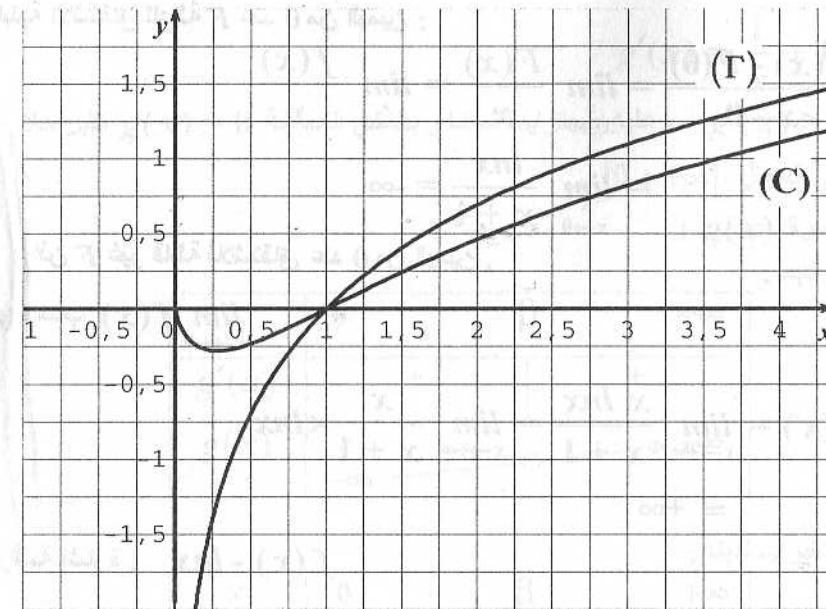
.  $[0; +\infty[$  وبالتالي  $g$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty[$

$$(hok)(x) = h[k(x)] = h\left[\frac{1}{x}\right] \quad \text{لدينا :}$$

$$(hok)(x) = \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \text{وعلماً :}$$

.  $g = hok$  : ومنه  $g(x) = (hok)(x)$  : أعلاه

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x+1) - x \ln x = 0$$



التمرين 14 :

1-1 دراسة تغيرات الدالة  $f$  :

• مجموعة التعريف :  $D = [0; +\infty[$

• النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = 0$$

• المشتق و إشارته :

$$f'(x) = \frac{\frac{1 \cdot x - 1(x+1)}{x^2} - \frac{-1}{(x+1)^2}}{\frac{x+1}{x}} = \frac{\frac{-1}{x^2} + \frac{1}{(x+1)^2}}{\frac{x+1}{x}}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{-1}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x^2} \times \frac{x}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-8 \ln x + x^2 + 4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{-8 \ln x}{x} + x + \frac{4}{x} \right) = +\infty$$

$$\bullet g'(x) = \frac{-8}{x} + 2x = \frac{-8 + 2x^2}{x} = \frac{2(x^2 - 4)}{x}$$

$$x = 2 \quad \text{معناه: } g'(x) = 0$$

من أجل  $x > 2$  الدالة  $g$  متزايدة تماما لأن  $g'(x) > 0$

من أجل  $x < 2$  الدالة  $g$  متناقصة تماما لأن  $g'(x) < 0$

\* جدول التغيرات:

|         |           |                    |                       |
|---------|-----------|--------------------|-----------------------|
| $x$     | 0         | 2                  | $+\infty$             |
| $g'(x)$ | -         | 0                  | +                     |
| $g(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow g(2)$ | $\rightarrow +\infty$ |

:  $g(x)$  (اشاره)

$$\ln 2 < 1 \quad g(2) = -8 \ln 2 + 8 \quad \text{لأن:}$$

$$g(2) > 0 \quad -8 \ln 2 + 8 > 0 \quad \text{إذن:}$$

وعليه حسب جدول التغيرات  $g(x) > 0$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{(أ) تبيان أن:}$$

$$f'(x) = \frac{2x^3 - 2x(x^2 + 4)}{x^4} \times \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \frac{1}{x} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{-8}{x^3} \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^3} = \frac{-8 \ln x + x^2 + 4}{x^3}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{و بال التالي:}$$

(ب) دراسة تغيرات الدالة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$$

$$u = \frac{1}{x} \quad \text{و ذلك بوضع:}$$

\* جدول التغيرات:

|         |   |                       |
|---------|---|-----------------------|
| $x$     | 0 | $+\infty$             |
| $g'(x)$ |   | +                     |
| $g(x)$  | 0 | $\rightarrow +\infty$ |

:  $\ln(U_n)$  (حساب 1-III)

$$\ln(U_n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)^n = n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = g(n)$$

(2) نبين أن  $(U_n)$  متزايدة تماما.

$$\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) = g(n+1) - g(n)$$

ولدينا:  $g(n+1) > g(n)$  لأن الدالة  $g$  متزايدة تماما.

$$\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) > 0 \quad \text{و عليه:}$$

$U_{n+1} > U_n$  ومنه:  $\ln(U_{n+1}) > \ln(U_n)$  لأن الدالة  $\ln$  متزايدة تماما.

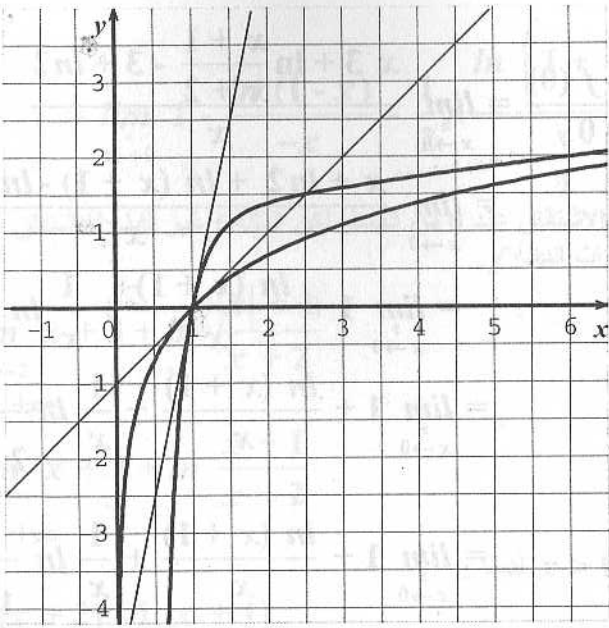
(3) نبين أن  $(U_n)$  متقاربة :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(U_n) = 1$

إذن:  $(U_n)$  متقاربة نحو e.

التمرين 15: دراسة تغيرات الدالة g

(1-I)

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-8 \ln x + x^2 + 4) = +\infty$$



التمرين 16 :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x + 2 > 0\}$$

$$\therefore D_f = ]-2 : +\infty[$$

$$(1) \text{ دراسة استمرارية } f \text{ عند } 0 \\ \text{لدينا: } f(0) = 3 - \ln 2$$

$$\begin{cases} f(x) = x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} ; x \geq 0 \\ f(x) = x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} ; x \leq 0 \end{cases}$$

ولدينا:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

ومنه  $f$  مستمرة عند 0  
قابلية الاشتباك عند 0 :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

إشارة المشتق :

لدينا:  $x^3 > 0$  و  $g(x) > 0$  ومنه:  $f'(x) > 0$   
وبالتالي  $f$  متزايدة تماما على  $]0 ; +\infty[$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | 0         | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         |           |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

$h(x)$  دراسة إشارة : (1-II)

$$h(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x - \ln x$$

$$h(x) = \frac{(x^2 + 4) \ln x - x^2 \ln x}{x^2} = \frac{4 \ln x}{x^2} \quad \text{ومنه:}$$

$x = 1$  تكافي  $\ln x = 0$   $h(x) = 0$

$x > 1$   $\ln x > 0$   $h(x) > 0$

$0 < x < 1$   $\ln x < 0$   $h(x) < 0$

(2) الوضعية النسبية للمنحنى (C) و (γ) :

في المجال  $[+\infty] (C)$  يقع فوق (γ).

في المجال  $[1 ; 0] (C)$  يقع تحت (γ).

. A (1 ; 0) بقطع (γ) في النقطة (C)

$$(3) \text{ لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \times \frac{\ln x}{x^3} = 0$$

نستنتج أن (C) و (γ) متقاربان عندما يقترب  $x$  من  $+\infty$

(4) إنشاء (C) و (γ) :

معادلة المماس لـ (C) عند (1 ; 0) هي:  $y = 5(x-1)$

معادلة المماس لـ (γ) عند (1 ; 0) هي:  $y = (x-1)$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} = \frac{-1}{2}$$

وعليه  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 0 من اليسار لكن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتتقاق عند 0 .  
دراسة تغيرات الدالة  $f$ . (3)

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 + \ln \frac{x + 1}{x + 2} = +\infty$$

من أجل :  $x > 0$  لدينا :

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{1(x+2) - 1(x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{x+1}{x+2}} = 1 + \frac{1}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{x+1}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x+2)(x+1)} \quad \text{وعليه :}$$

وبالتالي لما  $x > 0$  فإن  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  متزايدة تماماً على  $[0; +\infty]$ .

من أجل  $x < 0$

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{-1(x+2) - 1(-x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{-x+1}{x+2}} = 1 + \frac{-3}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{-x+1}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{(x+2)(-x+1)} = \frac{(x+2)(-x+1) - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + x - 2x + 2 - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln 2 + \ln(x+1) - \ln(x+2)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \left( \frac{2}{x+2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{2\left(\frac{x}{2} + 1\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{1}{1 + \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{x} \ln \left( 1 + \frac{x}{2} \right) : \text{ ومنه} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln \left( 1 + \frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

إذن  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 0 من اليمين .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{\frac{x}{2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln \left( \frac{-x+1}{x+2} \right) + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + n(1-x) - \ln(x+2) + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{x+2} \end{aligned}$$

التمرين 17 :  
حل المعادلات :

$$(1) \text{ لدينا : } \log(x^2 - 1) = \log x$$

تكون المعادلة معرفة من أجل :  $x > 0$  و  $x^2 - 1 > 0$

.  $D = [1; +\infty[$  و عليه :  $x > 0$  و  $x \in ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  إذن :

.  $x^2 - x - 1 = 0$  أي :  $x^2 - 1 = x$  المعادلة تكافى :

$$\Delta = 5 \quad \Delta = (-1)^2 - 4(-1) \quad \text{لدينا : } (1)$$

$$x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \quad x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{إذن للمعادلة حلين :}$$

$$S = \left\{ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right\} \quad \text{إذن مجموعة الحلول :}$$

$$(2) \text{ لدينا : } \log x + \log(-x + 5) = \log 4$$

تكون المعادلة معرفة من أجل :  $x > 0$  و  $-x + 5 > 0$

.  $D = [0; 5[$  و منه : أي  $x < 5$  و  $x > 0$

$$\log x (-x + 5) = \log 4 \quad \text{المعادلة تكافى :}$$

$$-x^2 + 5x - 4 = 0 \quad \text{أي أن : } x(-x + 5) = 4 \quad \text{و منه :}$$

$$\Delta = (5)^2 - 4(-4) \quad \Delta = 25 + 16 = 41 \quad \text{لدينا : } (-1)(-4) \quad \text{و منه : } \Delta = 41 - 41 = 0 \quad \text{إذن ليس للمعادلة حلول .}$$

$$(3) \text{ لدينا : } \log x - \log(x - 1) = 1$$

تكون المعادلة معرفة من أجل :  $x > 0$  و  $x - 1 > 0$

$$D = [1; +\infty[ \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{x}{x-1} = 10 \quad \text{و منه : } \log \frac{x}{x-1} = \log 10 \quad \text{المعادلة تكافى :}$$

$$x = \frac{10}{9} \quad 9x = 10 \quad \text{و عليه : } x = 10(x-1) \quad 9x = 10x - 10 \quad \text{و منه : } x = 10$$

$$S = \left\{ \frac{10}{9} \right\} \quad \text{إذن مجموعة الحلول :}$$

التمرين 18 :

دراسة تغيرات الدوال :

$$f(x) = \frac{1}{x} \times \ln|x| \quad \text{و منه : } f'(x) = \frac{\ln|x|}{x^2}$$

$$f'(x) = -\frac{x^2 + x + 1}{(x+2)^2(-x+1)} \quad \text{اذن :}$$

لدينا :  $-x + 2 > 0$  و  $-x + 1 > 0$  و  $x^2 + x + 1 > 0$

و منه  $f'(x) < 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[0; +\infty[$

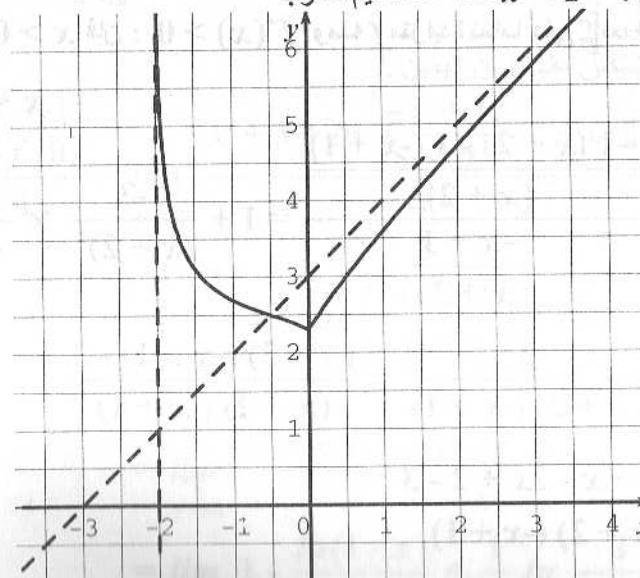
|         |           |                        |               |
|---------|-----------|------------------------|---------------|
| $x$     | -2        | 0                      | $+\infty$     |
| $f'(x)$ | -         | $\frac{-1}{2}$         | $\frac{3}{2}$ |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\downarrow 3 - \ln 2$ | $+\infty$     |

$$(4) \text{ حساب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x - 3$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - x - 3 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x+1}{x+2} \right) = 0 \end{aligned}$$

نستنتج أن  $y = x + 3$  معادلة مستقيم مقارب مائل للمنحني (C) عند  $+\infty$ .

(5) التمثيل البياني :  $x = -2$  معادلة مستقيم مقارب



$$g(x) = \frac{1 - \frac{1}{\ln 10} \times \ln x}{x} \quad \text{و} \quad g(x) = \frac{1 - \ln x}{x \ln 10} \quad : \text{لدينا} \quad (2)$$

- $D_g = ]0; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x \ln 10} (\ln 10 - \ln x) = +\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \times \frac{1}{\ln 10} \right] = 0 \end{aligned}$$

- $g'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{-1}{x} \cdot x - (\ln 10 - \ln x) \cdot 1}{x^2}$

$$= \frac{-1 - \ln 10 + \ln x}{x^2 \ln 10}$$

$$= \frac{\ln x - \ln 10 - 1}{x^2 \ln 10}$$

$$g'(x) = \frac{\ln \left( \frac{x}{10} \right) - 1}{x^2 \ln 10} \quad : \text{و منه} :$$

$$\ln \left( \frac{x}{10} \right) - 1 = 0 \quad g'(x) = 0 \quad : \text{دراسة إشارة المشتق} \quad g'(x) = 0 \quad \text{نكافى} :$$

$$x = 10e \quad \text{إذن} : \quad \frac{x}{10} = e \quad \text{و بالتالى} : \quad \ln \left( \frac{x}{10} \right) = 1 \quad \text{وعليه} :$$

$$x > 10e \quad : \quad \ln \left( \frac{x}{10} \right) - 1 > 0 \quad \text{نكافى} \quad g'(x) > 0$$

،  $x < 10e \quad \text{نكافى} \quad g'(x) < 0$

- $D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = -\infty$$

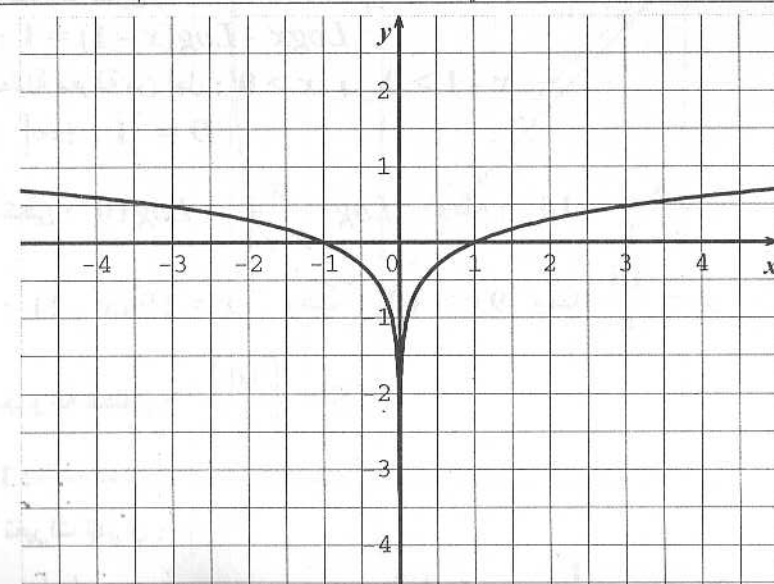
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = +\infty$$

- $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$

لما  $0 < x < 10$  وبالتالى  $f'(x) > 0 : x > 0$

لما  $x < 0 < 10$  وبالتالى  $f'(x) < 0 : x < 0$

| $x$     | $-\infty$ | $0$                | $+\infty$ |
|---------|-----------|--------------------|-----------|
| $f'(x)$ | -         | +                  |           |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\searrow -\infty$ | $+\infty$ |



$$\bullet h'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2 \ln 10} \quad \text{و منه:}$$

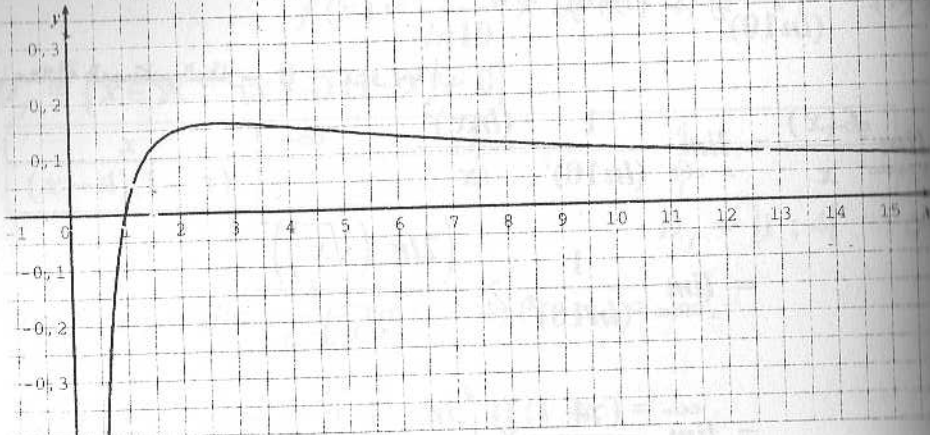
$x = e$  تكافيء  $1 - \ln x = 0$  :  $h'(x) = 0$

$x < e$  تكافيء  $1 - \ln x > 0$  :  $h'(x) > 0$

$x > e$  تكافيء  $1 - \ln x < 0$  :  $h'(x) < 0$

|         |           |                    |                 |
|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| $x$     | 0         | $e$                | $+\infty$       |
| $h'(x)$ | +         | 0                  | -               |
| $h(x)$  | $-\infty$ | $\rightarrow h(e)$ | $\rightarrow 0$ |

$$h(e) = \frac{\ln e}{e \ln 10} = \frac{1}{e \ln 10} \approx 0,16$$



السؤال 19 : دراسة تغيرات الدالة  $f$

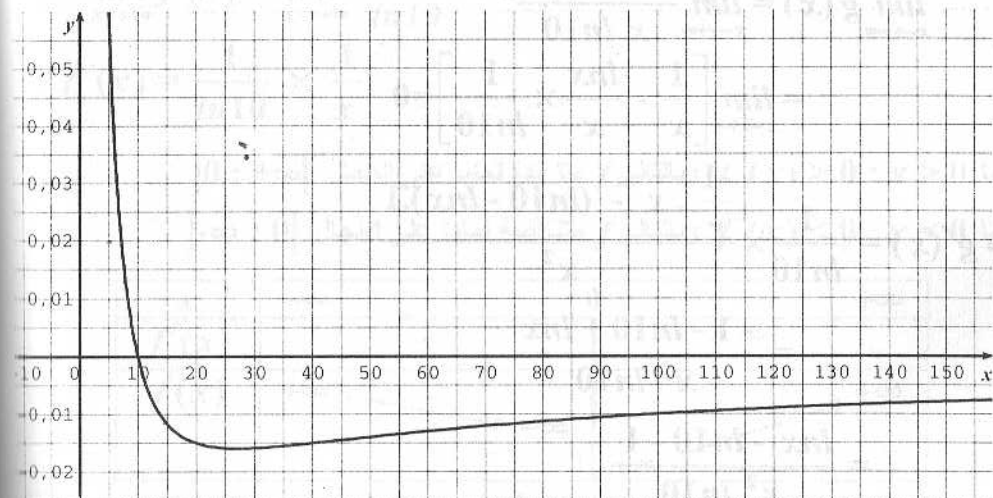
$$f(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln x)^2 \quad \text{أي} \quad f(x) = \left( \frac{\ln x}{\ln 10} \right)^2$$

$$\bullet D_f = ]0 ; +\infty[$$

|         |           |                      |           |
|---------|-----------|----------------------|-----------|
| $x$     | 0         | $10e$                | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | -         | +                    |           |
| $g(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow g(10e)$ | $0$       |

$$g(10e) = \frac{\ln 10 - \ln 10e}{10e \cdot \ln 10} = \frac{\ln 10 - \ln 10 - \ln e}{10e \ln 10} = \frac{-1}{10e \ln 10}$$

نمثل البيان في معلم غير متجانس لتوسيع الرسم لأن  $g(10e) \approx -0,015$



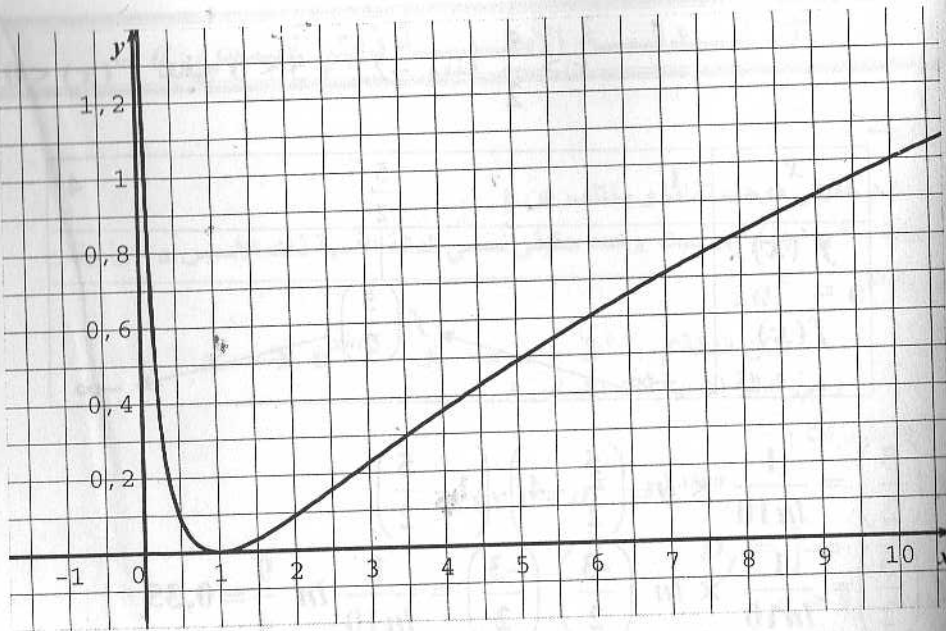
$$\bullet h(x) = \frac{\ln x}{x} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا : (3)}$$

$$h(x) = \frac{\ln x}{x \ln 10} \quad \text{و منه}$$

$$\bullet D_h = ]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x \ln 10} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$



التمرين 20 :  
لدينا :  $f(x) = \log(x-4)(1-x)$

ومنه :  $f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln(x-4)(1-x)$

•  $D_f = \{x \in \mathbb{R} : (x-4)(1-x) > 0\}$

| $x$          | $-\infty$ | 1 | 4 | $+\infty$ |
|--------------|-----------|---|---|-----------|
| $(x-4)(1-x)$ | -         | 0 | + | -         |

.  $D_f = ]1 ; 4[$  : اذن :

•  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

•  $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{-2x+5}{(x-4)(1-x)}$

$x = \frac{5}{2} - 2x + 5 = 0$  تكافى  $f'(x) = 0$  و منه

$x < \frac{5}{2} - 2x + 5 > 0$  تكافى  $f'(x) > 0$  و منه

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

•  $f'(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times 2 \times \frac{1}{x} \ln x$

و منه :  $x = 1$  تكافى  $f'(x) = 0$  .

.  $x > 1$  تكافى  $f'(x) > 0$  .

. اذن  $f$  متزايدة تماما على مجال  $[1 ; +\infty]$

•  $0 < x < 1$  و عليه  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[0 ; 1[$

|         |           |        |           |
|---------|-----------|--------|-----------|
| $x$     | 0         | $e$    | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0      | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $f(1)$ | $+\infty$ |

$f(1) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln 1)^2 = 0$

لدينا معادلة المستقيم المقارب  $x = 0$  وبما أن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \frac{(\ln x)^2}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \times \frac{\left(2 \ln \left(\sqrt{x}\right)\right)^2}{\left(\sqrt{x}\right)^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{(\ln 10)^2} \times \left(\frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)^2 = 0$$

و منه يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور الفواصل عند  $+\infty$ .

## 7- الدالة الأسية ذات الأساس $a$

:تعريف:

عدد حقيقي موجب تماماً و مختلف عن 1 .

الدالة :  $x \mapsto a^x$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  عدد حقيقي تسمى الدالة الأسية ذات الأساس  $a$  ولدينا :

$$a^x = e^{x \ln a}$$

مثال : لتكن الدالة  $f(x) = a^x$  أو  $x \mapsto 3^x$  وهي الدالة الأسية ذات الأساس 3 .

دراسة التغيرات :

$$f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

$$D_f = ]-\infty; +\infty[ \\ \text{من أجل } a > 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = 0$$

$$f'(x) = (Lna) \cdot e^{x Lna}$$

وعليه  $f'(x) > 0$  وبالتالي  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$

|         |           |                       |
|---------|-----------|-----------------------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$             |
| $f'(x)$ | +         |                       |
| $f(x)$  | 0         | $\rightarrow +\infty$ |

من أجل  $0 < a < 1$

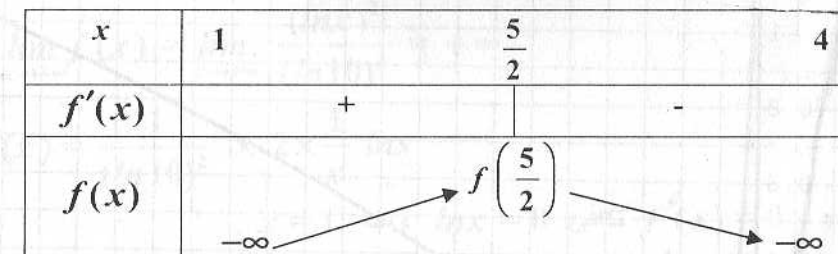
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = +\infty$$

$$f'(x) = (Lna) e^{x Lna}$$

وعليه  $Lna < 0$  وبالتالي  $f'$  متناقصة تماماً على  $\mathbb{R}$

|         |           |                 |
|---------|-----------|-----------------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$       |
| $f'(x)$ | +         |                 |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\rightarrow 0$ |

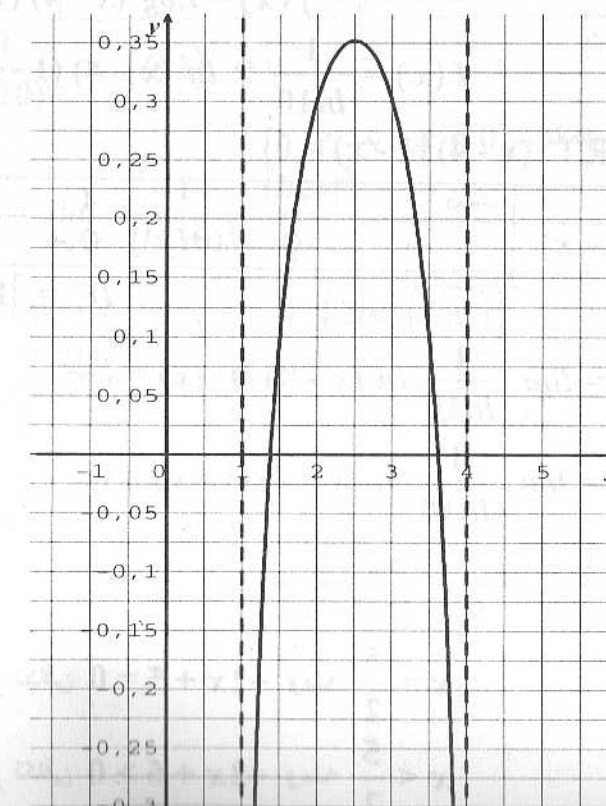
$x > \frac{5}{2}$  تكافي  $-2x + 5 < 0$  ومنه  $f'(x) < 0$



$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{5}{2} - 4\right)\left(1 - \frac{5}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \ln \frac{9}{4} \approx 0,35$$

معادلات المستقيمات المقاربة 4



خواص :

و  $a'$  عدوان حقيقيان مو جبان تماماً و يختلف كل منهما عن 1 .

$x$  و  $x'$  عدنان حقيقيان :

$$1) f: x \mapsto 2^{x^2+x+1}$$

$$2) g: x \mapsto (0, 4)^{x-1}$$

$$3) h: x \mapsto x^x$$

التمرين 4 : ادرس تغيرات الدوال الآتية ثم مثلاها بيانياً .

$$f: x \mapsto -2 \cdot 4^x + 2 \quad ; \quad g: x \mapsto 2 \cdot 4^x + 1$$

عين نقط تقاطع  $(C_f)$  و  $(C_g)$  .

التمرين 5 : ادرس تغيرات الدالتين كل من الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين فيما يلي ثم مثلاهما بيانياً .

$$f(x) = \frac{10^x - 10^{-x}}{2} \quad ; \quad g(x) = \frac{10^x + 10^{-x}}{2}$$

1- عين مجموعة تعريف كل منها .

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2$$

3- ادرس تغيرات الدالة  $f$  .

$$f(1), f(0), f(-1), f(-2), f(2)$$

التمرين 7 :

$$f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$$

1- ادرس استمرارية الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها .

2- احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالات التعريف .

3- تعتبر الدالة  $g$  المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & ; \quad x \neq 1 \\ g(1) = e \end{cases}$$

$$1) \ln a^x = x \cdot \ln a$$

$$2) a^{x+x'} = a^x \cdot a^{x'}$$

$$3) a^{x-x'} = \frac{a^x}{a^{x'}}$$

$$4) (a^x)^{x'} = a^{x \cdot x'}$$

$$5) (a \cdot a')^x = a^x \cdot a'^x$$

$$6) \left(\frac{a}{a'}\right)^x = \frac{a^x}{a'^x}$$

حالة خاصة :

من أجل :  $x \mapsto 10^x$  الدالة :  $a = 10$  تسمى الدالة الأسية ذات الأساس 10 .

## التمارين

التمرين 1 :

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات الآتية :

$$1) 10^x = 5 \quad ; \quad 2) 3^x = 5^{2x-5} \quad ; \quad 3) 5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$$

$$4) 3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$$

التمرين 2 :

$$\begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = y^{4+x} \end{cases} \quad \text{حل في } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ الجملة :}$$

التمرين 3 :

عين مشتقات الدوال الآتية :

$$1) f: x \mapsto 10^{2x-3}$$

$$2) f: x \mapsto 4^{x^2-4x}$$

$$3) f: x \mapsto \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$$

$$4) f: x \mapsto (x^2 - 4) 2^x$$

• ادرس استمرارية الدالة  $g$  عند 1.

• انشى التمثيل البياني  $(C_g)$  للدالة  $g$  في معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$   
باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 :

ادرس تغيرات الدالة  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  حيث :

ثم انشى تمثيلها البياني (C) في معلم متعمد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

التمرين 9 :

دالة معرفة بالعبارة :  $f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1}$

1) عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف

3) احسب  $f'(x)$  وأدرس إشارتها.

4- انشى (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  في معلم متعمد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

التمرين 10 :

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  حيث:  $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$  و استنتاج إشارتها.

2) دالة عديمة لمتغير حقيقي موجب تماما  $x$  معرفة كما يلي :

- ادرس تغيرات الدالة  $f$  .

ثم استنتاج تمثيلها البياني (C) في معلم متعمد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

التمرين 1 :

حل المعادلات :

1) لدينا :  $\ln 10^x = \ln 5$  وهي تكافى :  $10^x = 5$

$x = \frac{\ln 5}{\ln 10}$  ومنه  $x \ln 10 = \ln 5$  وبالتالي :

.  $S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\}$  مجموعة الحلول :

2) لدينا :  $\ln 3^x = \ln 5^{2x-5}$  وهي تكافى :  $3^x = 5^{2x-5}$

وعليه :  $x \ln 3 = 2x \ln 5 - 5 \ln 5$  وعليه :  $x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5$

وعليه :  $x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$

$x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - 2 \ln 5}$  إذن :  $x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5$  أي

$x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left( \frac{3}{25} \right)}$  ومنه :

3) لدينا :  $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$

$\Delta = 1$  : بوضع  $y = 5^x$  نجد :  $y^2 - 7y + 12 = 0$  منه  $y = 3$  و  $y = 4$

إذن للمعادلة حلتين  $3 = y_1$  و  $4 = y_2$

لما  $\ln 5^x = \ln 3$  وعليه  $5^x = 3$  :  $y = 3$

$x = \frac{\ln 3}{\ln 5}$  إذن :  $x \ln 5 = \ln 3$  ومنه :

لما  $\ln 5^x = \ln 4$  :  $5^x = 4$  :  $y = 4$

$x = \frac{\ln 4}{\ln 5}$  منه :  $x \ln 5 = \ln 4$  وبالتالي :

.  $S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5}; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\}$  مجموعة الحلول :

4) لدينا :  $9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458$  منه :  $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$

أي :  $9 \cdot 3^x + 3^{-2} \cdot (3^2)^x - 1458 = 0$

# الحال

0 = 8881 -

التمرين 1 : حل المعادلات :

$$(1) \text{ لدينا : } \ln 10^x = \ln 5 \quad \text{وهي تكافى : } 10^x = 5$$

$$\text{ومنه } x = \frac{\ln 5}{\ln 10} \quad \text{وبالتالي : } x \ln 10 = \ln 5$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\} \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

$$(2) \text{ لدينا : } \ln 3^x = \ln 5^{2x-5} \quad \text{وهي تكافى : } 3^x = 5^{2x-5}$$

$$\text{وعليه : } x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5 \quad \text{وعليه : } x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$$

$$\text{اذن : } x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - \ln 5^2} \quad \text{اي } x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5$$

$$\text{ومنه : } x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left( \frac{3}{25} \right)}$$

$$(3) \text{ لدينا : } 5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$$

$$\Delta = 1 : \text{ يوجد } y^2 - 7y + 12 = 0 \quad \text{ومنه : } y^2 - 7y + 12 = 0$$

$$\text{اذن للمعادلة حلين } y_1 = 3 \quad \text{و} \quad y_2 = 4$$

$$\ln 5^x = \ln 3 \quad \text{وعليه : } 5^x = 3 \quad \text{لما : } y = 3$$

$$x = \frac{\ln 3}{\ln 5} \quad \text{اذن : } x \ln 5 = \ln 3 \quad \text{ومنه :}$$

$$\ln 5^x = \ln 4 \quad \text{وعليه : } 5^x = 4 \quad \text{لما : } y = 4$$

$$x = \frac{\ln 4}{\ln 5} \quad \text{ومنه : } x \ln 5 = \ln 4 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5} ; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\} \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

$$(4) \text{ لدينا : } 9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458 \quad \text{ومنه : } 3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$$

$$\text{اي : } 9 \cdot 3^x + 3^{-2} \cdot (3^2)^x - 1458 = 0$$

• ادرس استمرارية الدالة  $g$  عند 1.

• انشى التمثيل البياني  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  للدالة  $g$  في معلم متعمد و متجانس باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 :

ادرس تغيرات الدالة  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  حيث :

ثم انشى تمثيلها البياني (C) في معلم متعمد متجانس

التمرين 9 :

$$f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1} \quad \text{دالة معرفة بالعبارة : } f$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

(2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف

(3) احسب  $f'(x)$  وأدرس إشارتها.

4- انشى (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  في معلم متعمد

التمرين 10 :

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  حيث :  $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$  و استنتاج إشارتها .

(2) دالة عدديّة لمتغير حقيقي موجب تماما  $x$  معرفة كما يلى :

- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

ثم استنتاج تمثيلها البياني (C) في معلم متعمد

$S = \{(2, \ln 2); (-2, -\ln 2)\}$  مجموعة الحلول :  
التمرين 3 :

تعيين المشتقات :

$$f(x) = 10^{2x-3} = e^{(2x-3)\ln 10} \quad \text{و منه: (1)}$$

$$f'(x) = (2\ln 10) e^{(2x-3)\ln 10} = (2\ln 10) 10^{2x-3}$$

$$f(x) = e^{(x^2-4x)\ln 4} \quad \text{أي } f(x) = 4^{x^2-4x} \quad \text{لدينا: (2)}$$

$$f'(x) = (2x-4) \ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} \quad \text{وعليه:}$$

$$f'(x) = 4(x-2) \ln 2 \times 4^{x^2-4x} \quad \text{إذن:}$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} \quad \text{لدينا: (3)}$$

$$f(x) = e^{\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln \frac{1}{2}} = e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2} \quad \text{أي:}$$

$$f'(x) = -(x \ln 2) e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2} \quad \text{و منه:}$$

$$f'(x) = -(x \ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} \quad \text{وعليه:}$$

$$f(x) = (x^2 - 4)e^{x \ln 2} \quad \text{أي } f(x) = (x^2 - 4)2^x \quad \text{لدينا: (4)}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x \cdot e^{x \ln 2} + (x^2 - 4) \ln 2 \times e^{x \ln 2} \\ &= e^{x \ln 2} [2x + (x^2 - 4) \ln 2] \end{aligned} \quad \text{و منه:}$$

$$\cdot f'(x) = [(x^2 - 4) \ln 2 + 2x] \times 2^x \quad \text{إذن:}$$

$$f(x) = e^{(x^2+x+1)\ln 2} \quad \text{و منه: } f(x) = 2^{x^2+x+1} \quad \text{لدينا: (1)}$$

$$\bullet D_f = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = (2x+1) \ln 2 \cdot e^{(x^2+x+1)\ln 2}$$

$$\frac{1}{9} \cdot 3^{2x} + 9 \cdot 3^x - 1458 = 0 \quad \text{و منه:}$$

$$3^{2x} + 81 \cdot 3^x - 13122 = 0 \quad \text{وبالناتي:}$$

$$y^2 + 81y - 13122 = 0 \quad \text{نجد: } \Delta = 59049 \quad \text{و منه للمعادلة حلين:}$$

$$y_2 = \frac{-81 - 243}{2} = -162 \quad ; \quad y_1 = \frac{-81 + 243}{2} = 81 \quad \text{لدينا:}$$

$$\ln 3^x = \ln 81 \quad 3^x = 81 \quad \text{و بالناتي:}$$

$$x = 4 \quad x = \frac{4 \ln 3}{\ln 3} \quad \text{أي } x \ln 3 = \ln 3^4 \quad \text{و منه:}$$

$$\text{مجموعة الحلول: } S = \{4\} \quad \text{التمرين 2:}$$

$$\text{حل الجملة: } \begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = y^{4+x} \end{cases} \quad \text{وهي تكافى:}$$

$$\begin{cases} x \ln 4 = 4 \ln y \\ (x+1) \ln 4 = (4+x) \ln y \end{cases} \quad \text{و منه:} \quad \begin{cases} \ln 4^x = \ln y^4 \\ \ln 4^{x+1} = \ln y^{4+x} \end{cases}$$

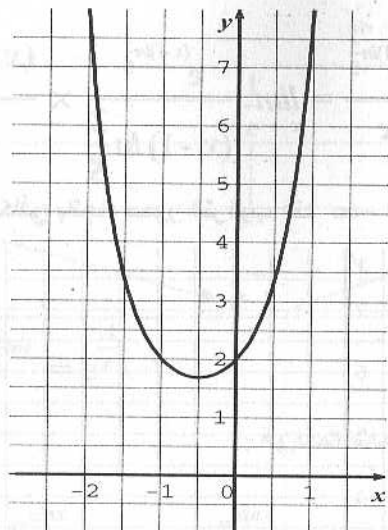
$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ (x+1) \ln 4 = (x+4) \times \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ 4(x+1) = x(x+4) \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

$$\begin{cases} x = 2 \text{ أو } x = -2 \\ \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ x^2 = 4 \end{cases} \quad \text{وبالناتي:}$$

$$y = \ln 2 \quad \text{أي } y = \frac{1}{2} \ln 4 \quad \text{لما } x = 2$$

$$y = -\ln 2 \quad \text{أي } y = -\frac{1}{2} \ln 4 \quad \text{لما } x = -2$$



$$g(x) = \left(\frac{4}{10}\right)^{x-1} \quad \text{أي} \quad g(x) = (0,4)^{x-1} \quad (2)$$

$$g(x) = e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} : \quad \text{وعليه:} \quad g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} : \quad \text{وعليه:}$$

•  $D = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = 0$$

$$\bullet g'(x) = \ln\frac{2}{5} \times e^{(x-1)\ln\frac{2}{3}}$$

وعليه:  $g'(x) < 0$  و منه  $g$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | -         |           |
| $g(x)$  | $+\infty$ | 0         |

الفرع اللانهائي والمستقيمات المقاربة :

لدينا  $y = 0$  معادلة مستقيم مقارب عند  $-\infty$

|         |           |                |           |
|---------|-----------|----------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\frac{-1}{2}$ | $+\infty$ |
| $2x+1$  | -         | 0              | +         |
| $f'(x)$ | -         | 0              | +         |

الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $\left[\frac{-1}{2}; +\infty\right]$   
ومتناقصة تماما على المجال  $\left[-\infty; \frac{-1}{2}\right]$

|         |           |                              |           |
|---------|-----------|------------------------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\frac{-1}{2}$               | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0                            | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $f\left(\frac{-1}{2}\right)$ | $+\infty$ |

$$f\left(\frac{-1}{2}\right) = 2^{\frac{3}{4}}$$

دراسة الفروع اللانهائية والمستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{(x^2+x+1)\ln 2} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{x} = +\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{x} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{(x^2+x+1)\ln 2} = -\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $-\infty$ .

جدول التغيرات :

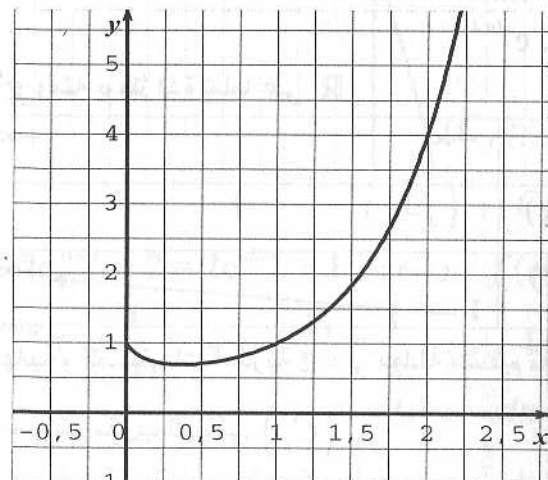
|         |   |                    |           |
|---------|---|--------------------|-----------|
| $x$     | 0 | $\frac{1}{e}$      | $+\infty$ |
| $h'(x)$ | - | +                  |           |
| $h(x)$  | 1 | $e^{-\frac{1}{e}}$ | $+\infty$ |

$$h\left(\frac{1}{e}\right) = e^{\frac{1}{e} \ln \frac{1}{e}} = e^{\frac{-1}{e} \ln e} = e^{\frac{-1}{e}}$$

الخروع الالاتهانية و المستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x \ln x} \times \ln x = +\infty$$

(أن يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب.



التمرين 5 :

$$f(x) = -2 \cdot 4^x + 2 : f$$

$$f(x) = -2 e^{x \ln 4} + 2 : \text{وعليه}$$

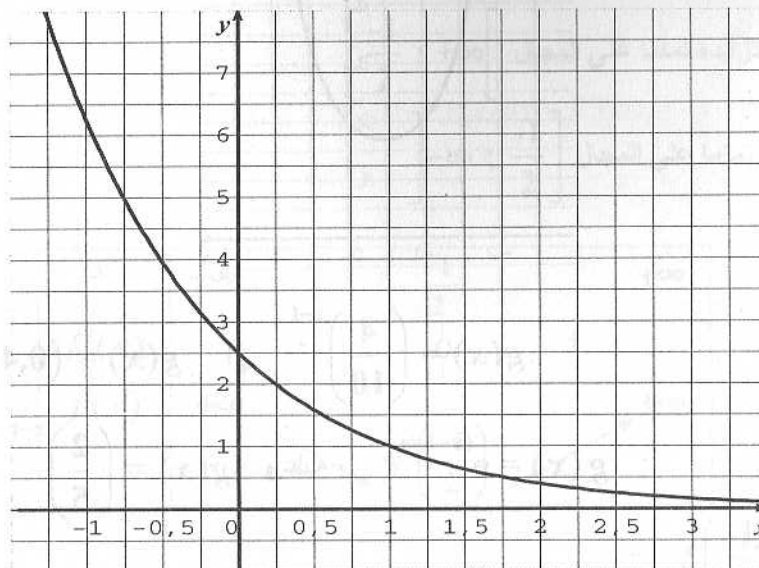
- $D_f = ]-\infty ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = 2$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{(x-1)\ln \frac{2}{5}}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{(x-1)\ln \frac{2}{5}}}{(x-1)\ln \frac{2}{5}} \times \frac{(x-1)\ln \frac{2}{5}}{x} = -\infty$$

وعليه البيان يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $-\infty$ .



$$h(x) = e^{x \ln x} : \text{أي } h(x) = x^x : \text{لدينا (3)}$$

- $D = ]0 ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln x} = +\infty$

- $h'(x) = \left( 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} \right) e^{x \ln x}$

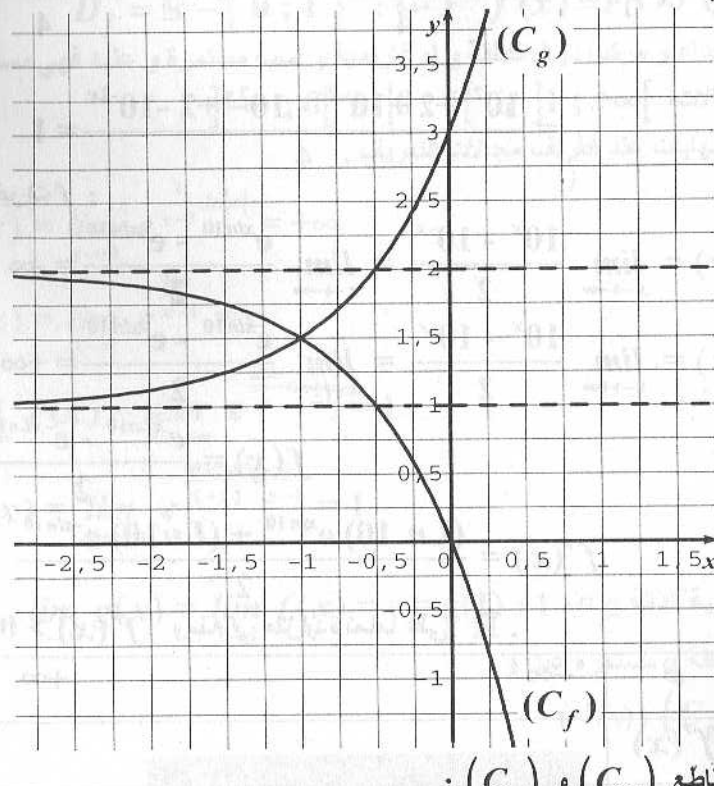
$$h'(x) = (1 + \ln x) e^{x \ln x} : \text{إذن :}$$

$$x = \frac{1}{e} \quad \text{نكافى : } h'(x) = 0 \quad \text{وعليه : } \ln x = -1 \quad \text{ومنه : } 1 + \ln x = 0$$

$$\ln x > -1 : \text{ومنه } 1 + \ln x > 0 \quad \text{نكافى : } h'(x) > 0$$

$$x > \frac{1}{e} : \text{وبالتالي}$$

وعليه  $(C_g)$  يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $-\infty$



تعين نقط تقاطع  $(C_f)$  و  $(C_g)$

$$-2e^{x \ln 4} + 2 = 2e^{x \ln 4} + 1 \quad \text{ومنه } f(x) = g(x)$$

$$\ln e^{x \ln 4} = \ln \frac{1}{4} \quad e^{x \ln 4} = \frac{1}{4} \quad \text{أي: } 4e^{x \ln 4} = 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$x = -1 \quad \text{وعليه: } x \ln 4 = -\ln 4$$

$$f(-1) = g(-1) = 2e^{-\ln 4} + 1 = 2e^{\frac{-\ln 4}{4}} + 1 = \frac{2}{4} + 1 = \frac{3}{4} \quad \text{حيث:}$$

$$\therefore (C_f) \cap (C_g) = \left\{ A \left( -1 ; \frac{3}{4} \right) \right\} \quad \text{اذن:}$$

التمرين 6 : -----

$$D_f = \mathbb{R} \quad ; \quad D_g = \mathbb{R} \quad (1)$$

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \left( \frac{10^x + 10^{-x}}{2} \right)^2 - \left( \frac{10^x - 10^{-x}}{2} \right)^2 \quad \text{لدينا (2)}$$

$$\bullet f'(x) = -2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$$

ومنه:  $f'(x) < 0$  وعليه  $f$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         |           |
| $f(x)$  | 2         | $+\infty$ |

دراسة تغيرات  $g$  حيث:

$$g(x) = 2 \cdot 4^x + 1 \quad \text{وعليه:}$$

$$\bullet D_f = [-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = +\infty$$

$$\bullet g'(x) = 2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$$

وعليه  $0 > g'$  ومنه  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +         |           |
| $g(x)$  | 1         | $+\infty$ |

دراسة الفروع الالاتهانية و المستقيمات المقاربة  $y = 2$  معادلة مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$

.  $(C_g)$  معادلة مستقيم مقارب للمنحنى  $y = 1$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4} + 2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4}}{x \ln 4} \times \ln 4 + \frac{2}{x} = -\infty$$

وعليه  $(C_f)$  يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $+\infty$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{x \ln 4}}{x \ln 4} \times \ln 4 + \frac{1}{x} = +\infty$$

لدينا :  $D_f = \mathbb{R} - \{0; 1\}$  و منه :  $f(x) = e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln|x|}$

الدالة  $f$  هي جداء و مركب دوال ناطقة و لوغاريمية و أسيّة مستمرة و عليه فهي مستمرة على كل من المجالات  $] -\infty; 0 [ \cup ] 1; +\infty [$  و  $[ 0; 1 [$ .  
 (2) احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln|x|} = +\infty$$

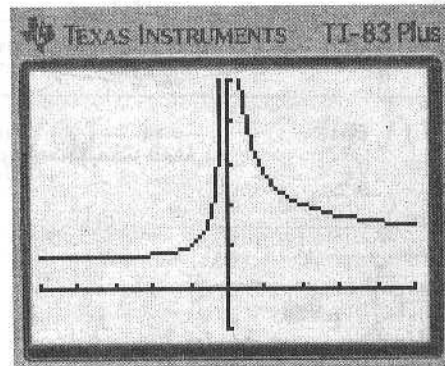
$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{\ln x}{x-1}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x \times x}{x-x-1}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{\ln(-x) \times -x}{(-x)-x-1}} = 1$$

\* استمرارية الدالة  $g$  عند 1 :  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = e = g(1)$  (3)  
 ومنه الدالة  $g$  مستمرة عند 1.

(إنشاء . (بالألة)  $C_g$ )



التمرين 8

\* دراسة تغيرات الدالة  $f$ :

لدينا :  $f(x) = e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}$  و منه :  $f(x) = 2^x + 2^{-x}$

$D_f = ] -\infty; +\infty [$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} = +\infty$

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \frac{10^{2x} + 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4} - \frac{10^{2x} - 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4}$$

$$= \frac{10^{2x} + 2 + 10^{-2x} - 10^{2x} + 2 - 10^{-2x}}{4} = 1$$

: دراسة تغيرات  $f$  (3)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = +\infty$$

لدينا :  $f(x) = \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2}$

$$f'(x) = \frac{(x \ln 10) e^{x \ln 10} + (-x \ln 10) e^{-x \ln 10}}{2}$$

وعليه :  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$ .

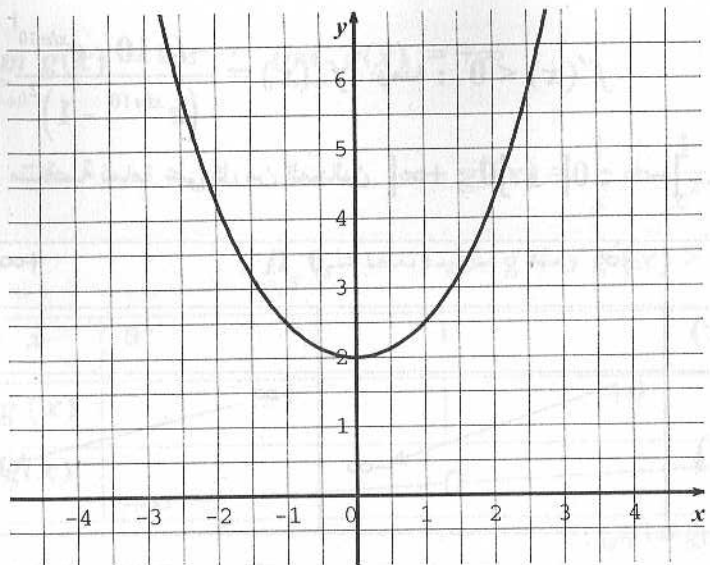
|         |           |                    |
|---------|-----------|--------------------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$          |
| $f'(x)$ | +         |                    |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $\nearrow +\infty$ |

$$f(-2) = \frac{10^{-2} - 10^2}{2} = \frac{\frac{1}{100} - 100}{2} = \frac{-9999}{200} \quad (4)$$

$$f(0) = \frac{10^0 - 10^0}{2} = 0 \quad ; \quad f(-1) = \frac{10^{-1} - 10}{2} = \frac{-99}{20}$$

$$f(2) = \frac{10^2 - 10^{-2}}{2} = \frac{9999}{200} \quad ; \quad f(1) = \frac{10 - 10^{-1}}{2} = \frac{99}{20}$$

التمرين 7 : دراسة استمرارية الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها :



التمرين 9:

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 10^x - 1 \neq 0\}$$

$$x = 0 : 10^x - 1 \text{ تكافى } 10^x = 1 \text{ وعليه: } 10^x - 1 = 0$$

$$\therefore D_f = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = 0 \quad f(x) = \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} \quad \text{لدينا: (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} \left(1 - \frac{1}{e^{x \ln 10}}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x \ln 10}} = 1 \end{aligned}$$

حساب (3)

$$f'(x) = \frac{(ln 10) e^{x \ln 10} \cdot (e^{x \ln 10} - 1) - e^{x \ln 10} \cdot (ln 10) \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} + \infty$$

$$\bullet f'(x) = \ln 2 \cdot e^{x \ln 2} - \ln 2 \cdot e^{-x \ln 2}$$

$$\therefore f'(x) = \ln 2 \left( e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2} \right) \quad \text{لدينا:}$$

$$e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2} = 0 \quad \text{نكافى: } f'(x) = 0$$

$$x \ln 2 = -x \ln 2 \quad \text{ومنه: } e^{x \ln 2} = e^{-x \ln 2} \quad \text{وعليه:}$$

$$x = 0 \quad \text{وبالتالي: } 2x \ln 2 = 0$$

$$e^{x \ln 2} > e^{-x \ln 2} \quad \text{نكافى: } f'(x) > 0$$

$$2x \ln 2 > 0 \quad \text{وعليه: } x \ln 2 > -x \ln 2 \quad \text{ومنه:}$$

$$x > 0 \quad \text{ومنه } f \text{ متزايدة تماما.}$$

$$\text{ومنه: } f'(x) < 0 \quad \text{وكافى } x < 0 \quad \text{ومنه } f \text{ متناقصة تماما.}$$

| $x$     | $-\infty$ | $0$            | $+\infty$ |
|---------|-----------|----------------|-----------|
| $f'(x)$ | -         |                | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $\downarrow 2$ | $+\infty$ |

دراسة الفروع اللاهانية و المستقيمات المقاربة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2}}{x \ln 2} \times \ln 2 + \frac{1}{x} \cdot e^{-x \ln 2} = +\infty$$

اذن يوجد فرع مكافى باتجاه محور التراتيب عند  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \cdot e^{x \ln 2} - \frac{e^{-x \ln 2}}{-x \ln 2} \times \ln 2 = -\infty$$

اذن يوجد قطع باتجاه محور التراتيب عند  $-\infty$ .  
رسم المنحنى:

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

\* النهايات :

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$

\* المشتق :

وعليه :  $g'(x) > 0$  ومنه  $g$  متزايدة تماماً على  $D_g$ .

| $x$     | 0         | 1 | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|-----------|
| $g'(x)$ | +         |   | +         |
| $g(x)$  | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |

وعليه إشارة  $g(x)$  كما يلي :

| $x$    | 0 | 1 | $+\infty$ |
|--------|---|---|-----------|
| $g(x)$ | - | ○ | +         |

$$(2) \text{ دراسة تغيرات الدالة } f \text{ حيث : } f(x) = x^{x-1} \text{ أي : } f(x) = e^{(x-1)\ln x} \text{ . } D_f = [0 ; +\infty[$$

\* مجموعة التعريف :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$$

\* النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$$

$$f'(x) = \left( 1 \cdot \ln x + (x-1) \frac{1}{x} \right) e^{(x-1)\ln x}$$

\* المشتق :

.  $g(x) \cdot f'(x) = f'(x)$  إذن له نفس إشارة  $g(x)$  . ومنه :

| $x$     | 0 | 1 | $+\infty$ |
|---------|---|---|-----------|
| $f'(x)$ | - | ○ | +         |

.  $[0 ; 1]$  متزايدة تماماً على المجال  $[1 ; +\infty[$  ومتناقصة تماماً على  $]0 ; 1]$ .

$$f'(x) < 0 \text{ : } f'(x) = \frac{-\ln 10 \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$$

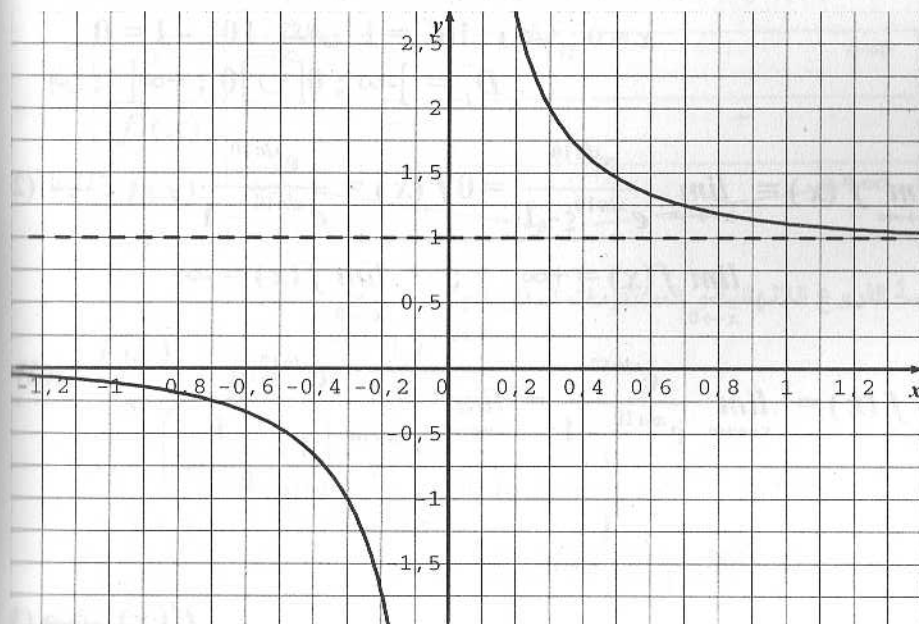
اذن :

وعلية  $f$  متناقصة تماماً على كل من المجالين  $]-\infty ; 0[$  و  $]0 ; +\infty[$ .

| $x$     | $-\infty$     | 0             | $+\infty$ |
|---------|---------------|---------------|-----------|
| $f'(x)$ | -             | -             | -         |
| $f(x)$  | 0 ↘ $-\infty$ | $+\infty$ ↘ 1 |           |

: (C) إنشاء (4)

لدينا :  $y = 1$  ;  $y = 0$  ;  $x = 0$  : معادلات المستقيمات المقاربة.



التمرين 10 :

$$(1) \text{ دراسة تغيرات الدالة } g \text{ حيث : } g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$$

\* مجموعة التعريف :

## 8- المتاليات و الاستدلال بالترابع

1- الاستدلال بالترابع :  
تعريف :

لتكن  $p(n)$  خاصية تتعلق بالعدد الطبيعي  $n$ .

نقول عن  $p(n)$  أنها صحيحة من أجل  $n_0 \geq n$  إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

(1)  $p(n_0)$  صحيحة.

(2) إذا كانت  $p(k)$  صحيحة فإن  $p(k+1)$  صحيحة.  
مثال 1 :

$$p(n) : 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{برهن على صحة الخاصية :}$$

الحل :

(1) من أجل  $n=1$  لدينا :  $1=1$  ومنه  $p(1)$  صحيحة.

$$1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2} \quad \text{(2) نفرض صحة } p(k) \text{ أي :}$$

ولبرهن صحة  $p(k+1)$  أي نبرهن أن :

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1) \quad \text{أيضاً :}$$

$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

وعليه  $p(k+1)$  صحيحة من أجل  $1 \leq n \leq k+1$ .

مثال 2 :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن العدد  $A_n$  يقبل القسمة على

$$\text{العدد 7 حيث : } A_n = 3^{2n+2} - 2^{n+1}$$

الحل :

لأن الخاصية  $p(n)$  هي :  $A_n$  يقبل القسمة على العدد 7 .

(أ) لدينا :  $A_0 = 9 - 2 = 7$  ومنه  $A_0$  يقبل القسمة على العدد 7 .

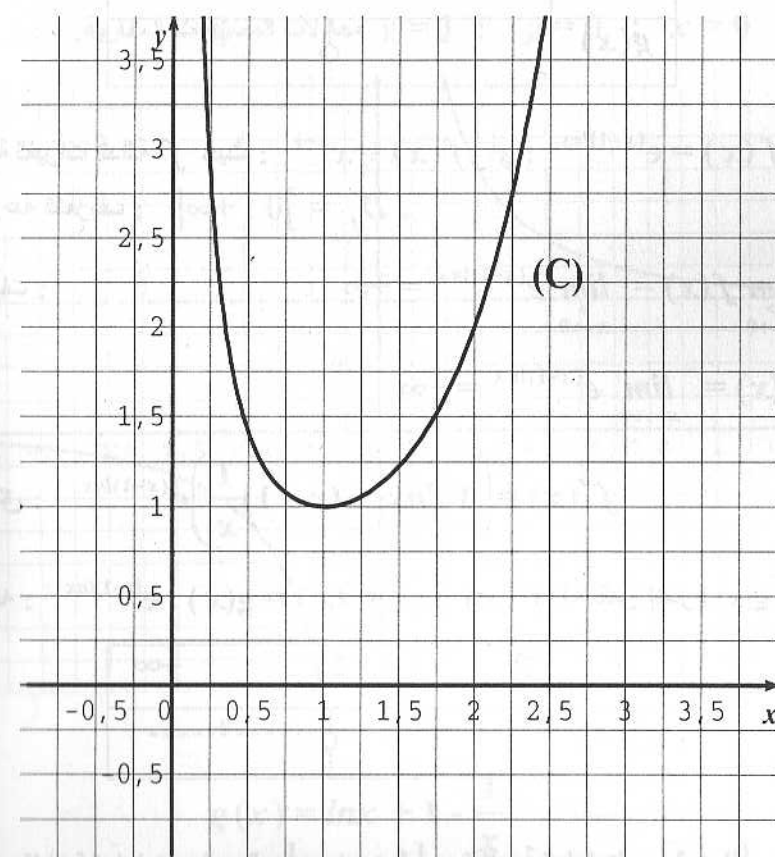
(ب) نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$  .

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
| $x$     | 0         | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0 | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | 1 | $+\infty$ |

\* دراسة الفروع اللاحائية و المستقيمات المقاربة :  
لدينا :  $x = 0$  معادلة مستقيم مقارب .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{(x-1)\ln x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{x-1}{x} \times \ln x = +\infty \end{aligned}$$

وعليه بيان الدالة  $f$  يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند  $+\infty$  .



حيث  $f$  دالة متزايدة على مجال  $I$  يشمل كل حدود المتتالية فإن المتتالية  $(U_n)$  رتيبة.

### 3- المتتالية الحسابية :

- وهي معرفة بحدها الأول  $U_0$  وبالعلاقة التراجعية :

$$U_{n+1} = U_n + r, \quad r \in \mathbb{R}$$

$r$  يسمى أساس المتتالية الحسابية.

$$U_n = U_0 + nr, \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 + (n-1)r, \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p + (n-p)r, \quad n \geq p$$

- مجموع حدودها :  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

$$S = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n)$$

حيث  $n+1$  هو عدد الحدود.

### 4- المتتالية الهندسية :

- وهي معرفة بحدها الأول  $U_0$  وبالعلاقة التراجعية

$$U_{n+1} = U_n \times q, \quad q \in \mathbb{R}$$

$q$  يسمى أساس المتتالية الهندسية.

- وحدها العام :

$$U_n = U_0 \times q^n, \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 \times q^{n-1}, \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p \times q^{n-p}, \quad n \geq p$$

- مجموع حدودها :  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

$$S = U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} : q \neq 1$$

$$S = (n+1)U_0 : q = 1$$

حيث  $n+1$  هو عدد الحدود.

نهاية متتالية :

لتفق نهایات المتتاليات المدرسة سابقاً صحيحة عندما :  $n \rightarrow +\infty$  ولدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = +\infty, \quad a > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = 0, \quad 0 < a < 1$$

$$= 3^2 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 9 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= (7 + 2) \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times 3^{2k+2} - 2 \times 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times (3^{2k+2} - 2^{k+1})$$

$$\text{ومنه : } A_{k+1} = 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \cdot A_k$$

بما أن :  $A_k$  و  $7 \cdot 3^{2k+2}$  يقبلان القسمة على العدد 7 فيان  $A_{k+1}$  كذلك.

اذن  $p(k+1)$  صحيحة ومنه  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

2- المتتاليات التراجعية :  
تعريف :

نسمى متتالية تراجعية كل متتالية من الشكل :

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

حيث  $f$  دالة معينة ؛ او

$$\begin{cases} U_0 = \alpha ; U_1 = \beta \\ U_{n+1} = \alpha f(U_n) + \beta f(U_{n-1}) \end{cases}$$

مثال 1 :

نعرف المتتالية  $(U_n)$  كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 5U_n - 1 ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلاً :

$$U_1 = 4 \quad U_1 = 5U_0 - 1$$

$$U_2 = 19 \quad U_2 = 5U_1 - 1$$

مثال 2 :

نعرف المتتالية  $(U_n)$  كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_1 = 3 \\ U_{n+1} = 2U_n - 4U_{n-1} , \quad n \geq 1 \end{cases}$$

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلاً :

$$U_2 = 2U_1 - 4U_0$$

$$\text{ومنه : } U_2 = -2 \quad U_3 = 2U_2 - 4U_1$$

مبرهنة :

إذا كانت المتتالية  $(U_n)$  معرفة بـ :

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \\ U_{n+1} = f(U_n) , \quad n \geq 0 \end{cases}$$

من أجل  $-1 < a < 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)} = 0$$

من أجل  $-1 \leq a$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)}$$

وهي غير موجودة لأنها غير وحيدة فمن أجل  $n$  زوجي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{3}\right)^n = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 5^n = +\infty$$

أمثلة :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-4)^n$  غير موجودة.

6- الممتاليات المجاورتان :

نقول عن الممتاليات  $(U_n)$  و  $(V_n)$  أنهما مجاورتان إذا كانت إحداهما متزايدة والأخرى

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$$

مثال :

الممتاليات  $(U_n)$  و  $(V_n)$  المعرفتان كما يلي :

$$U_n = \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad V_n = \frac{-1}{n}$$

ولدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{-1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$$

مبرهنة :

إذا كانت  $(U_n)$  و  $(V_n)$  ممتاليات مجاورتان حيث  $(U_n)$  متزايدة و  $(V_n)$  متناقصة فإن

$$\bullet U_n \leq V_n, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda, \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad \bullet U_n \leq \lambda \leq V_n$$

## التمارين

التمرين 1 :

- ضع العلامة  $\vee$  أمام كل جملة صحيحة و العلامة  $\times$  أمام كل جملة خاطئة .

(1) الممتالية  $(U_n)$  المعرفة بحدها العام :  $U_n = 4^n$  هي ممتالية حسابية.

(2) الممتالية  $(U_n)$  المعرفة بحدها العام :

$U_n = 4 \cdot 2^n - 5$  هي ممتالية هندسية.

$$(3) (8 + 9 + 10 + \dots + 100) = \frac{(100 - 7)(8 + 100)}{2}$$

$$(4) (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{100}) = \frac{1 - 5^{100}}{1 - 5}$$

$$(5) (10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^{50}) = 10 \times \frac{1 - 10^{50}}{1 - 10}$$

(6) الممتاليات  $(U_n)$  و  $(V_n)$

$$\text{حيث } U_n = \frac{10}{n^2} \quad \text{و} \quad V_n = \frac{-10}{n^2}$$

(7) في ممتالية حسابية  $(U_n)$  هي دالة تالية .

(8) في ممتالية هندسية  $(U_n)$  هي دالة قوى العدد  $n$ .

(9) إذا كانت الخاصية  $p(n)$  صحيحة من أجل  $n = 0$  فهي صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

$$(10) \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (-10)^n = -\infty$$

التمرين 2 :

إرهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن :

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$$

التمرين 3 :

/ دالة معرفة بالعبارة :  $f(x) = (ax + b)e^x$  حيث  $a$  و  $b$  عدان حقيقيان .  
إرهن أن المشتق التوني للدالة  $f$  معرف بالعبارة :

التمرين 4 :

- (1) برهن بالترابع على  $n$  أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $(1+x)^n \geq 1 + nx$
- (2) ما هو التفسير البياني لهذه الخاصية.

التمرين 5 :

$$\begin{cases} U_0 = 16 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20}, \quad n \geq 0 \end{cases} \quad (U_n)$$

- (1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $U_n \geq 5$

(2) بين أن المتالية  $(U_n)$  متناقصة.

(3) بين أن المتالية  $(U_n)$  متقاربة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

التمرين 6 :

لتكن المتالية  $(U_n)$  المعرفة بحدها الأول  $U_0$  وبالعلاقة التربيعية :

$$U_{n+1} = U_n^2 - 2U_n + 2$$

-1 احسب  $U_{n+1} - 1$  بدلاة  $U_n - 1$

- 2- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $U_n - 1 = (U_0 - 1)^{2^n}$

3- ماذما يمكن القول في كل حالة مما يلي :  $U_0 = 2$  ،  $U_0 = 1$  ،  $U_0 = 0$

- 4- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  في حالة  $U_0 \in [1; 2]$  ، ثم في حالة  $U_0 \in ]0; 1[$

5- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  في حالة  $U_0 < 0$  ثم  $U_0 > 2$

التمرين 7 :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}}, \quad n \geq 0 \end{cases}$$

لتكن المتالية المعرفة كما يلي :

- 1- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $0 \leq U_n \leq 1$

$$U_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right)$$

3- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  :

التمرين 8 :

$$\begin{cases} V_0 = 0 \\ V_1 = 1 \\ V_{n+1} = V_n + V_{n-1}, \quad n \geq 1 \end{cases} \quad (V_n)$$

متالية معرفة كما يلي :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[ (1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n \right]$$

التمرين 9 :

$$\begin{cases} X_0 = \alpha \\ X_n = 10X_{n-1} + 20, \quad n \geq 1 \end{cases} \quad (X_n)$$

متالية معرفة بالعبارة :

1- عبر عن  $X_n$  بدلاة  $\alpha$  و  $n$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$$

2- احسب

التمرين 10 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} \end{cases} \quad (U_n)$$

متالية معرفة كما يلي :

1- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $U_n \geq 1$

$$V_n = U_n \quad (V_n)$$

متالية هندسية.

استنتاج اتجاه تغير  $(V_n)$ .

احسب  $U_n$  و  $V_n$  بدلاة  $n$ .

3- احسب المجموعين :  $S_2, S_1$  بدلاة  $n$  حيث :

$$S_2 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1} \quad S_1 = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$$

4- احسب بدلاة  $n$  المجموع :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

ثم احسب :

التمرين 11 :

( $U_n$ ) متتالية معرفة كما يلي :

$$\cdot U_n = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} : n \geq 2$$

( $V_n$ ) متتالية معرفة كما يلي :

$$\cdot V_n = U_n - U_{n-1}, \quad n \geq 2$$

. احسب  $V_{n-1}$  بدلالة  $n$ .

. بين أن ( $V_n$ ) متتالية هندسية معينا حدتها الأولى ثم أكتب  $V_n$  بدلالة  $n$ .

. احسب المجموعة  $S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$  بدلالة  $n$ .

. احسب  $S_n$  بدلالة  $U_n$  و  $U_1$ .

. استنتج عبارة  $U_n$  بدلالة  $n$ .

. احسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين 12 :

( $U_n$ ) متتالية هندسية حدودها موجبة حيث :

$$\begin{cases} U_1 \times U_3 = 144 \\ U_1 + U_2 + U_3 = 63 \end{cases}$$

. احسب كل من  $q$  أساس المتتالية و  $U_1, U_2, U_3$  . 2- أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$  حيث :

$$S_n^1 = U_1^3 + U_2^3 + \dots + U_n^3 \quad \text{و} \quad S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

. ما هي رتبة أول حد في المتتالية ( $U_n$ ) أصغر من  $3 \times 10^{-4}$  .

. لتكن ( $V_n$ ) متتالية معرفة كما يلي :

. بين أن ( $V_n$ ) متتالية حسابية .

. احسب المجموع :  $S = V_1 + V_2 + \dots + V_n$

التمرين 13 :

سعر الكيلوغرام الواحد من السكر هو 65DA في 1 جانفي 2006 . نفرض أن سعر الكيلوغرام الواحد يتزايد سنويا بنسبة قدرها 4% .

. ما هو سعر السكر في 1 جانفي 2007 .

(2) نعرف متتالية ( $U_n$ ) على  $N$  كما يلي :

. ما هي طبيعة المتتالية ( $U_n$ ) ؟

. احسب  $U_n$  بدلالة  $n$  و حدتها الأولى  $U_1$

. احسب المجموع :  $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$  بدلالة  $n$  و  $U_1$

3) ما هو سعر السكر في سنة 2020 ؟

4) بعد كم سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه سنة 2006 .

التمرين 14 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n - 2}{2U_n - 1} ; \quad n \geq 0 \end{cases} \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $U_n \neq 1$

$$\cdot V_{n+1} = \frac{1}{U_n - 1}, \quad n \geq 0 \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

. بين أن ( $V_n$ ) متتالية حسابية يطلب اعطاء حدتها الأولى .

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} V_n \text{ و } U_n \text{ بدلالة } n \quad \text{- احسب :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} U_n \text{ و }$$

التمرين 15 :

( $U_n$ ) و ( $V_n$ ) متاليتان معرفتان كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 12 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} ; \quad n \geq 0 \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 3V_n}{4} ; \quad n \geq 0 \end{cases}$$

. احسب  $V_2, U_2, V_1, U_1$  .

$$\cdot W_n = U_n - V_n \quad (\text{متاليات}) \quad \text{كماليات} : \quad \text{- نعرف المتاليات}$$

برهن أن ( $W_n$ ) متتالية هندسية متقاربة .

. بين أن المتاليات ( $U_n$ ) و ( $V_n$ ) متباورتان .

$$\cdot X_n = 3U_n + 8V_n \quad (\text{كماليات}) : \quad \text{- نعرف المتالية}$$

برهن أن المتالية ( $X_n$ ) ثابتة .

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n \text{ و } U_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم :} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ و }$$

. استنتاج  $V_n$  و  $U_n$  بدلالة  $n$  ثم :

# الحالات

التمرين 1 :

- |   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> (4)                            | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (3)  | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (2) | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (1) |
| <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (8) | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (7) | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (6)  | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (5) |   |
|   |   | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (10) | <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (9) |   |

التمرين 2 :

$$p(n) : 1 + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} \right] \quad \text{وضع :}$$

- من أجل  $n = 0$  لدينا :

$$1 = 1 \quad \text{أي } 1 = 1 : \quad 1 = \frac{4}{3} \left[ 1 - \frac{1}{4} \right] \quad \text{ومنه : } p(0) \text{ صحيحة .}$$

- نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$  .

$$p(k) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} = \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{k+1} \right]$$

$$p(k+1) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{k+2} \right]$$

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{k+1} \right] + \frac{1}{4^{k+1}} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{4}{3} \left[ 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{k+1} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{4^{k+1}} \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[ 1 - \frac{1}{4^{k+1}} \left( 1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[ 1 - \frac{1}{4^{k+2}} \right]$$

ومنه  $p(k+1)$  صحيحة وعلىه  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

التمرين 3 :

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

$$f^{(1)}(x) = (ax + b + a) e^x : n = 1$$

$$f'(x) = a \cdot e^x + (ax + b) e^x$$

وبالتالي :  $f'(x) = (ax + b + a) e^x$  ومنه  $p(1)$  صحيحة .

- نفرض  $p(k)$  صحيحة ونبرهن صحة  $p(k+1)$  .

$$p(k) : f^{(k)}(x) = (ax + b + ka) e^x$$

$$p(k+1) : f^{(k+1)}(x) = (ax + b + (k+1)a) e^x$$

$$\text{لدينا : } (f^k)'(x) = f^{(k+1)}(x)$$

$$f^{(k+1)}(x) = ae^x + (ax + b + ka) e^x \quad \text{ومنه :}$$

$$= (ax + b + ka + a) e^x$$

$$= (ax + b + (k+1)a) e^x$$

.  $n \geq 1$  صحيحة وبالتالي  $p(n)$  صحيحة من أجل  $n \geq 1$  .

التمرين 4 :

$$p(n) : (1+x)^n \geq 1 + nx$$

(1) البرهان بالترابع :

$$(1+x)^0 \geq 1 + 0 \times x \quad \text{لدينا :}$$

- من أجل  $n = 0$  لدينا :  $1 \geq 1$  صحيحة إذن  $p(0)$  صحيحة .

.  $p(k)$  صحيحة ونبرهن صحة  $p(k+1)$  .

$$p(k) : (1+x)^k \geq 1 + kx$$

$$p(k+1) : (1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x$$

$$(1+x)^k \geq 1 + kx \quad \text{لدينا :}$$

$$(1+x)^k (1+x) \geq (1+kx) (1+x) \quad \text{ومنه :}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + x + kx + kx^2 \quad \text{أي :}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x + kx^2 \quad \text{إذن :}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x \quad \text{لأن : } kx^2 \geq 0 \quad \text{ومنه :}$$

ومنه  $p(k+1)$  صحيحة وبالتالي  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

(2) التفسير الهندسي :

لعتبر الدالة  $f$  المعرفة كما يلي :  $f(x) = (1+x)^n$

ولتكن  $(C)$  تمثيلها البياني . معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة  $0$  هي :

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

ومنه  $U_{n+1} - U_n \leq 0$  وعليه  $(U_n)$  متناقصة تماما.

(3) المتالية  $(U_n)$  محدودة من الأدنى ومتناقصة فهي متقاربة.

$$(4) \text{ حساب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \ell \quad \text{ف تكون} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{U_n + 20} \quad \text{و منه} \quad U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20}$$

$$\ell^2 - \ell - 20 = 0 \quad \text{إذن} \quad \ell^2 = \ell + 20 \quad \text{أي} \quad \ell = \sqrt{\ell + 20}$$

و عليه  $\ell = 5$  حسب السابق للمعادلة طرين 5 (مقبول) و 4 - (مرفوض) إذن :

التمرين 6 :-

$$(1) \text{ حساب : } U_n - 1 \quad \text{بدالة} \quad U_{n+1} - 1$$

$$U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 2 - 1$$

$$U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 1 \quad \text{و منه :}$$

$$U_{n+1} - 1 = (U_n - 1)^2 \quad \text{إذن :}$$

$$(2) \text{ البرهان بالترابع على صحة } p(n)$$

$$U_0 - 1 = (U_0 - 1)^{2^0} \quad : n = 0$$

و عليه :  $U_0 - 1 = U_0 - 1$  ومنه  $p(0)$  صحيحة.

نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$ .

$$p(k) : U_k - 1 = (U_0 - 1)^{2^k}$$

$$p(k+1) : U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}$$

$$U_{k+1} - 1 = (U_k - 1)^2 \quad : \text{لدينا من (1)}$$

$$U_{k+1} - 1 = [(U_0 - 1)^{2^k}]^2 \quad : \text{ومن فرضية التربيع ينتج :}$$

$$U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2 \times 2^k} = (U_0 - 1)^{2^{k+1}} \quad \text{و منه :}$$

إذن :  $p(k+1)$  صحيحة.

و عليه  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

$$U_n - 1 = (1 - 1)^{2^n} = 0 \quad : \text{في حالة } U_0 = 1 \quad \text{لدينا :}$$

و منه  $U_n = 1$  و عليه  $(U_n)$  متالية ثابتة.

حيث :  $f'(x) = n(1+x)^{n-1} : f(0) = (1+0)^n = 0$

و منه :  $f'(0) = n(1+0)^{n-1} = n$

وبالتالي معادلة المماس هي :

$f(x) \geq y \quad (1+x)^n \geq 1+nx \quad \text{أي :} \quad f(x) \geq y \quad \text{فإن البيان (C) يقع فوق المماس .}$

التمرين 5 :

(1) نفرض :  $p(n) : U_n \geq 5$

- من أجل  $n=0$  :  $U_0 \geq 5$  وهي صحيحة لأن  $U_0 = 16$

- نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$

لدينا :  $U_{k+1} \geq 5 : p(k) : U_k \geq 5$

من :  $U_k + 20 \geq 25 \quad \text{ينتج :} \quad U_k \geq 5$

و منه :  $U_{k+1} \geq 5 \quad : \quad \sqrt{U_k + 20} \geq \sqrt{25}$

و منه  $p(k+1)$  صحيحة وعليه  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

(2) تبيان أن  $(U_n)$  متناقصة :

$$\text{لدينا : } U_{n+1} - U_n = \sqrt{U_n + 20} - U_n$$

$$= \frac{(\sqrt{U_n + 20} - U_n)(\sqrt{U_n + 20} + U_n)}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$$

$$= \frac{U_n + 20 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} = \frac{-U_n^2 + U_n + 20}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$$

$$\text{لدينا : } U_n \geq 5 : \sqrt{U_n + 20} + U_n > 0$$

$$\text{و منه إشارة } U_{n+1} - U_n - U_n^2 + U_n + 20 : \text{من إشارة :}$$

$$\Delta = (1)^2 - 4(-1)(20) = 81$$

وعليه يوجد جذران هما : 5 و -4 - وبالتالي إشارة  $-U_n^2 + U_n + 20$  هي :

| $U_n$               | $-\infty$ | -4 | 5 | $+\infty$ |
|---------------------|-----------|----|---|-----------|
| $-U_n^2 + U_n + 20$ | -         | o  | + | o -       |

بما أن  $5 \geq U_n \geq 0$  فإن  $-U_n^2 + U_n + 20 \leq 0$

- في حالة 2 لدينا :  $U_0 = 2$  ومنه :  $U_n = 2$  وعليه  $(U_n)$  متالية ثابتة.

- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  في حالة 2 :

$$U_n = 1 + (U_0 - 1)^{2^n} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad \text{و بما أن : } -1 < U_0 - 1 < 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 \quad \text{لدينا : } \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0$$

- في حالة 3 لدينا :  $U_0 \in [1; 2]$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0 \quad \text{فإن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + (U_0 - 1)^{2^n} = 1 \quad \text{و منه : } U_0 < 0$$

- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  في حالة 4 :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad \text{و } U_0 - 1 < -1$$

فإن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  غير موجودة و منه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n}$  كذلك.

- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  في حالة 5 :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad \text{و } U_0 - 1 > 1$$

فإن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$  و منه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = +\infty$

-----

التمرين 7 : البرهان على صحة (1)

- من أجل  $0 \leq U_n \leq 1$  :  $p(n)$  صحيحة .

و عليه  $(0)$  صحيحة .

- نفرض صحة  $(k)$  و نبرهن صحة  $(k+1)$  :

$p(k+1) : 0 \leq U_{k+1} \leq 1 \quad ; \quad p(k) : 0 \leq U_k \leq 1$

لدينا :  $1 \leq 1 + U_k \leq 2 \quad ; \quad 0 \leq U_k \leq 1$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sqrt{\frac{1 + U_k}{2}} \leq 1 \quad \text{و عليه : } \frac{1}{2} \leq \frac{1 + U_k}{2} \leq 1 \quad \text{و منه : }$$

$$0 \leq U_{k+1} \leq 1 \quad ; \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \leq U_{k+1} \leq 1 \quad \text{وعليه : إذن :}$$

و منه  $(k+1)$  صحيحه و عليه  $(n)$  صحيحه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

$$U_n = \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^n} \right) \quad ; \quad p(n) \quad (2)$$

$$\text{البرهان على صحة (2)} : \quad U_0 = \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} \quad \text{لدينا : } n=0 \text{ ومنه } p(0) \text{ صحيحه .}$$

- نفرض صحة  $(k)$  و نبرهن صحة  $(k+1)$  :

$$p(k) : U_k = \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^k} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$p(k+1) : U_{k+1} = \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right)$$

$$\text{لدينا : } U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + U_k}{2}} \quad \text{و منه :}$$

$$U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^k} \right)}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + 2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{3 \times 2^k} \right) - 1}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right)}{2}} = \left| \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right) \right|$$

$$p(k+1) : U_{k+1} = \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right) \quad \text{لدينا : } U_n \geq 0 \quad \text{و منه :}$$

صحيحة و عليه الخاصية  $(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

استنتاج :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad ; \quad \text{لأن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \left( \frac{\pi}{3 \times 2^n} \right) = 1 \quad ; \quad \text{لدينا :}$$

التمرين 8 :

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n \right] : p(n)$$

$$V_0 = \frac{1}{2^0 \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^0 - (1 - \sqrt{5})^0 \right] = 0 \quad : n = 0$$

وعلیه :  $p(0)$  صحيحة.

نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$

$$p(k) : V_k = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$p(k+1) : V_{k+1} = \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

$V_{k+1} = V_k + V_{k-1}$  : لدينا

$$V_{k+1} = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$+ \frac{1}{2^{k-1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} - (1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k + 2(1 + \sqrt{5})^{k-1} - 2(1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5} + 2) - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5} + 2) \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} (3 + \sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + 2\sqrt{5} + 5)^k - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - 2\sqrt{5} + 5)^k \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} (6 + 2\sqrt{5}) - (1 + \sqrt{5})^{k-1} (6 - 2\sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5})^2 - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5})^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

وعلیه  $p(k+1)$  صحيحة . إذن  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

التمرين 9 :

1- التعبير عن  $X_n$  بدلالة  $\alpha$  و  $n$ : لدينا

$$10^0 \times X_n = 10X_{n-1} + 20$$

$$10^1 \times X_{n-1} = 10X_{n-2} + 20$$

$$10^2 \times X_{n-2} = 10X_{n-3} + 20$$

$$10^{n-3} \times X_3 = 10X_2 + 20$$

$$10^{n-2} \times X_2 = 10X_1 + 20$$

$$10^{n-1} \times X_1 = 10X_0 + 20$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20(10^0 + 10^1 + 10^2 + \dots + 10^{n-1})$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20 \cdot 1 \cdot \frac{1 - 10^n}{1 - 10} \quad \text{ومنه :}$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 - \frac{20}{9}(1 - 10^n)$$

$$X_n = \left( \alpha + \frac{20}{9} \right) 10^n - \frac{20}{9}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} X_n \quad \text{حسبان :}$$

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow +\infty} 10^n = +\infty \quad \text{و منه من أجل :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = \frac{-20}{9} \quad X_n = \frac{-20}{9} \quad \text{و منه :} \quad \text{فإن } \alpha = \frac{-20}{9} \quad \text{بما أن}$$

$$\alpha > \frac{-20}{9} \quad \text{من أجل :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = +\infty \quad *$$

$$\alpha < \frac{-20}{9} \quad \text{من أجل :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = -\infty \quad *$$

التمرين 10 :

1- البرهان على صحة الخاصية  $(n)$  .  
من أجل  $U_0 \geq 1$  وعلیه  $p(0)$  صحيحة .  
من أجل  $U_n \geq 1$  وعلیه  $p(n)$  صحيحة .  
 $U_0 = 4$  :  $n = 0$

$$S_2 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

$$S_2 = (V_0 + 1) + (V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1} + 1)$$

$$= (V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \left( \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{\text{ن}} \right)$$

$$S_2 = S_1 + n \times 1$$

$$S_2 = \frac{9}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

حساب - 4

$$S_n = U_0^3 + U_1^3 + \dots + U_{n-1}^3$$

$$S_n = (V_0 + 1)^3 + (V_1 + 1)^3 + \dots + (V_{n-1} + 1)^3$$

$$S_n = (V_0^3 + 3V_0^2 + 3V_0 + 1) + (V_1^3 + 3V_1^2 + 3V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1}^3 + 3V_{n-1}^2 + 3V_{n-1} + 1)$$

$$S_n = V_0^3 + V_1^3 + \dots + V_{n-1}^3 + 3(V_0^2 + V_1^2 + \dots + V_{n-1}^2) + 3(V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_n$$

$$S_n = V_0^3 + (V_0 q)^3 + \dots + (V_0 q^{n-1})^3 + 3[V_0^2 + (V_0 q)^2 + \dots + (V_0 q^{n-1})^2] + 3S_1 + n \cdot 1$$

$$S_n = V_0^3 [1 + q^3 + q^6 + \dots + q^{3(n-1)}] + 3V_0^2 [1 + q^2 + q^4 + \dots + q^{2(n-1)}] + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - (q^3)^n}{1 - q^3} + 3V_0^2 \cdot \frac{1 - (q^2)^n}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - q^{3n}}{1 - q^3} + 3V_0^2 \cdot \frac{1 - q^{2n}}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = 3^3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^3} + 3(3)^2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} + 3S_1 + n$$

$$p(k) : U_k \geq 1$$

$$p(k+1) : U_{k+1} \geq 1$$

$$\frac{1}{3} U_k \geq \frac{1}{3} \quad \text{لدينا: } U_k \geq 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$\therefore U_{k+1} \geq 1 \quad \text{وبالتالي: } \frac{1}{3} U_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \quad \text{وعليه:}$$

إذن  $(k+1)$  صحيحة ومنه الخاصية  $(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

- نبرهن أن  $(V_n)$  متالية هندسية :

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 1 = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} - 1 = \frac{1}{3} U_n - \frac{1}{3}$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{3} V_n \quad \text{و بال التالي: } V_{n+1} = \frac{1}{3} (U_n - 1) \quad \text{إذن:}$$

$$\text{وعليه: } (V_n) \text{ متالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{3}$$

- استنتاج اتجاه تغير  $(V_n)$

$$\text{بما أن } V_0 > 0 \quad \text{أي } V_0 = U_0 - 1 = 3$$

ولدينا:  $0 < q < 1$  فـ  $(V_n)$  متناقصة تماما

- حساب  $V_n$  و  $U_n$  بدلالة  $n$ :

$$V_n = 3 \left( \frac{1}{3} \right)^n \quad \text{ومنه: } V_n = V_0 \times q^n$$

$$U_n = \frac{1}{3^{n-1}} + 1 \quad \text{ومنه: } U_n = V_n + 1 \quad V_n = \frac{1}{3^{n-1}}$$

- حساب المجموعتين  $S_2$  و  $S_1$

$$S_1 = V_0 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$S_1 = \frac{9}{2} \left[ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$$

$$V_n = - \left( \frac{-1}{3} \right)^{n-2} \quad \text{إذن :} \\ \text{حساب } S_n \text{ بدلالة } n$$

$$S_n = V_2 \times \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q} \quad \text{و منه : } n - 2 + 1 = n - 1$$

$$S_n = -1 \times \frac{1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^{n-1}}{1 - \left( -\frac{1}{3} \right)} = \frac{-3}{4} \times \left[ 1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad \text{و منه :}$$

$$\therefore S_n = -\frac{3}{4} \left[ 1 - \left( -\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad \text{إذن :} \\ \text{حساب } S_n \text{ بدلالة } U_1 \text{ و } U_n$$

$$S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n \\ S_n = (U_2 - U_1) + (U_3 - U_2) + (U_4 - U_3) + \dots + (U_n - U_{n-1}) \\ S_n = U_n - U_1$$

التمرين 12 : 1

(1) حساب سعر السكر في سنة 2007 .  
لفرض  $U_1$  سعر السكر في سنة 2006 ، فيكون  $U_2$  سعر السكر في سنة 2007 .

$$U_2 = U_1 + U_1 \times \frac{4}{100} = U_1 + U_1 \times 0,04$$

$$\text{و منه : } U_2 = 1,04 \times 65 \quad \text{أي : } U_2 = 1,04 \cdot U_1$$

$$\text{و منه : } U_2 = 67,6 \quad \text{و منه سعر السكر في سنة 2007 هو : } 67,6 \text{ DA}$$

(2) طبيعة المتتالية  $(U_n)$  :

لدينا :  $U_{n+1} = U_n + 0,04U_n$   $\text{و منه : } U_{n+1} = U_n + 0,04U_n$   $\text{وعليه : } U_{n+1} = 1,04U_n$   
 $\therefore q = 1,04$  إذن  $(U_n)$  متتالية هندسية أساسها

حساب  $U_n$  بدلالة  $n$   $\text{و منه : } U_n = U_1 \times q^{n-1}$

$$S_n = U_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{لدينا : } S_n$$

$$S_n = 27 \times \frac{1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{3n}}{1 - \frac{1}{27}} + 27 \times \frac{1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{2n}}{1 - \frac{1}{9}} + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{(27)^2}{26} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{27 \times 9}{8} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3 \times \frac{9}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + \frac{27}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty : \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{3} \right)^n = 0 \quad ;$$

-----  
التمرين 11 : 1  
حساب  $V_n$  بدلالة  $V_{n-1}$

$$V_n = U_n - U_{n-1} = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} - U_{n-1}$$

$$V_n = \frac{-U_{n-1} + U_{n-2}}{3} = -\frac{1}{3} (U_{n-1} - U_{n-2})$$

إذن :  $V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1}$

- تبيان أن  $(V_n)$  ممتالية هندسية :

بما أن :  $V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1}$  فان  $(V_n)$  ممتالية هندسية أساسها  $-\frac{1}{3}$

$$V_2 = U_2 - U_1 = -1$$

- كتابة  $V_n$  بدلالة  $n$

$$V_n = V_2 \times (-1)^{n-1} = \left( -\frac{1}{3} \right)^{n-1}$$

$$3U_k - 2 = 2U_k - 1 \quad \text{وعليه: } \frac{3U_k - 2}{2U_k - 1} = 1 \quad \text{معناه: } U_{k+1} = 1$$

وبالتالي:  $U_k = 1$  ومنه:  $p(k+1)$  صحيحة:  
إذن الخاصية صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$   
(نبرهن أن  $(V_n)$  متالية حسابية:

$$V_{n+1} - V_n = \frac{1}{U_{n+1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{1}{\frac{3U_n - 2}{2U_n - 1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1}$$

$$= \frac{2U_n - 1}{U_n - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{2U_n - 2}{U_n - 1} = \frac{2(U_n - 1)}{U_n - 1}$$

.  $r = 2$  ومنه:  $V_n$  وعليه  $(V_n)$  متالية حسابية أساسها 2

$$V_0 = -1 \quad \text{ومنه: } V_0 = \frac{1}{U_0 - 1} \quad \text{هذا الأول}$$

$$V_n = -1 + 2n \quad \begin{array}{l} \text{حساب } V_n \text{ بدلالة } n \\ \text{حساب } U_n \text{ بدلالة } n \end{array}$$

$$V_n(U_n - 1) = 1 \quad \text{ومنه: } V_n = \frac{1}{U_n - 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$U_n = \frac{1 + V_n}{V_n} \quad \text{وبالتالي: } V_n \cdot U_n = 1 + V_n$$

$$U_n = \frac{2n}{2n - 1} \quad \text{إذن: } U_n = \frac{1 - 1 + 2n}{-1 + 2n} \quad \begin{array}{l} \text{حساب النهايات:} \\ \dots \end{array}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1 + 2n) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$$

التمرين 14:  $V_2, V_1; U_2, U_1$  (حساب)

$$U_1 = \frac{U_0 + 2V_0}{3} = \frac{12 + 2}{3} = \frac{14}{3} \quad . \quad V_1 = \frac{U_0 + 3V_0}{4} = \frac{12 + 9}{4} = \frac{21}{4}$$

$$S_n = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{1 - 1,04} = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{-0,04}$$

$$S_n = \frac{-100 U_1}{4} \left[ 1 - (1,04)^n \right] = 25 U_1 \left[ (1,04)^n - 1 \right]$$

(3) نفرض  $V_n$  سعر السكر في سنة  $n$  فيكون  $V_{n+1}$  سعر السكر في السنة

$$V_{n+1} = V_n + V_n \times \frac{4}{100} \quad \text{الموالية } n+1 \text{ ولدينا:}$$

$$V_{n+1} = 1,04 V_n \quad \text{إذن:}$$

إذن سعر السكر الجديد يتزايد حسب المتالية الهندسية السابقة  $(U_n)$

ومنه:  $V_1$  هو سعر السكر في السنة 2007.

$$V_n = 65 \times (1,04)^{n-1} \quad \text{إذن:}$$

ويكون  $V_{15}$  هو سعر السكر في سنة 2020؛ ومنه:

إذن:  $V_{15} \approx 112,5$  DA ومنه سعر السكر هو

(4) عدد السنوات التي يصير فيها السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه:

$$(1,04)^{n-1} \geq 3 \quad V_1 \times (1,04)^{n-1} \geq 3 V_1 \quad ; \quad V_n \geq 3 V_1$$

$$(n - 1) \ln(1,04) \geq \ln 3 \quad \text{ومنه: } \ln(1,04)^{n-1} \geq \ln 3 \quad \text{وعليه:}$$

$$n \geq 1 + \frac{\ln 3}{\ln(1,03)} \quad \text{ومنه: } (n - 1) \geq \frac{\ln 3}{\ln(1,03)}$$

وعليه:  $n \geq 39$  ومنه ابتداء من 39 سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه في سنة 2006.

التمرين 13:

(1) البرهان على صحة الخاصية  $U_n \neq 1$   $p(n)$

- من أجل  $n = 0$ :  $U_0 = 0$  ومنه:  $p(0)$  صحيحة

- نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$

$p(k+1)$ :  $U_{k+1} \neq 1$  ;  $p(k)$ :  $U_k \neq 1$

لنبرهن بالعكس النقيض:

نفرض  $U_{k+1} = 1$  ونبرهن أن  $U_k = 1$

(5) استنتاج  $U_n$  و  $V_n$  بدلالة  $n$  :

$$3U_n + 8V_n = 3U_0 + 8V_0 \quad \text{لدينا : } X_n = X_0 \quad \text{ثابتة ومنه :} \\ U_n - V_n = W_n \quad \text{ولدينا : } 3U_n + 8V_n = 44 \quad \text{أي أن :}$$

$$U_n - V_n = 11 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad \text{وعليه : } U_n - V_n = W_0 \times q^n \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ U_n - V_n = 11 \left( \frac{1}{12} \right)^n \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

وبضرب المساواة الثانية في 8 نجد :

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ 8U_n - 8V_n = 88 \left( \frac{1}{12} \right)^n \end{cases} \quad \text{ومنه :}$$

$$U_n = 4 + 8 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad 11U_n = 44 + 88 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad \text{ومنه :} \\ \text{الجمع نجد :}$$

$$V_n = 4 + 8 \left( \frac{1}{12} \right)^n - 11 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad \text{وعليه : } V_n = U_n - 11 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad \text{إذن :}$$

$$V_n = 4 - 3 \left( \frac{1}{12} \right)^n \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 + 8 \left( \frac{1}{12} \right)^n = 4 \quad . \quad \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 - 3 \left( \frac{1}{12} \right)^n = 4$$

$$U_2 = \frac{U_1 + 2V_1}{3} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{21}{2}}{3} = \frac{91}{18} \quad . \quad V_2 = \frac{U_1 + 3V_1}{4} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{63}{4}}{4} = \frac{254}{48}$$

(2) نبرهن أن  $(W_n)$  متتالية هندسية :

$$W_n = U_n - V_n$$

$$\begin{aligned} W_{n+1} &= U_{n+1} - V_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} - \frac{U_n + 3V_n}{4} \\ &= \frac{4U_n + 8V_n - 3U_n - 9V_n}{12} \end{aligned}$$

$$W_{n+1} = \frac{1}{12} (U_n - V_n) = \frac{1}{12} \cdot W_n$$

ومنه  $(W_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{12}$

وبما أن  $1 < q < -1$  فإن  $(W_n)$  متقاربة

(3) تبيان أن  $(U_n)$  و  $(V_n)$  متباينتان :

نبرهن أن  $(U_n)$  و  $(V_n)$  إدراهما متزايدة والأخرى متناقصة.

$$U_{n+1} - U_n = \frac{U_n + 2V_n}{3} - U_n = \frac{-2(U_n - V_n)}{3}$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{U_n + 3V_n}{4} - V_n = \frac{U_n - V_n}{4}$$

نلاحظ أن إشارة  $U_n - V_n$  عكس إشارة  $U_{n+1} - U_n$  وإشارة  $U_n - V_n$  نفس إشارة  $U_{n+1} - U_n$  وعليه اتجاه تغير المتتاليات متعاكستان . إذا كانت  $(U_n)$  متزايدة فإن  $(V_n)$  متناقصة وإذا كانت  $(U_n)$  متزايدة فإن  $(V_n)$  متزايدة

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow \infty} (U_n - V_n) = 0$  و منه :  $\lim_{x \rightarrow \infty} W_n = 0$

إذن :  $(U_n)$  و  $(V_n)$  متباينتان.

(4) نبرهن أن  $(X_n)$  ثابتة :

$$\begin{aligned} X_{n+1} - X_n &= 3U_{n+1} + 8V_{n+1} - 3U_n - 8V_n \\ &= U_n + 2V_n + 2U_n + 6V_n - 3U_n - 8V_n = 0 \end{aligned}$$

## ٩ - الحساب التكاملی

تعريف : ١- الحساب التكاملی و المساحات :

لتکن  $f$  دالة مستمرة و موجبة على المجال  $[a, b]$  و  $(C)$  تمثيلها البياني فان

مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنی  $(C)$  و المستقيمات التي معادلتها

تعادلاتها  $x = b$  و  $x = a$  و  $y = 0$  و تعطى بالعبارة :

$$A = \int_a^b -f(x) dx \quad \text{أو} \quad A = - \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b -f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx \quad \text{أي أن :}$$

مبرهنة ٢ :

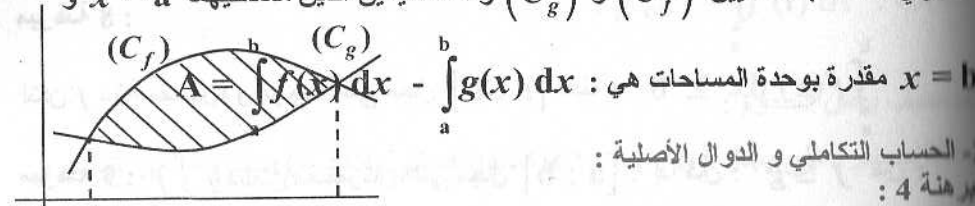
إذا كانت  $f$  دالة مستمرة و سالبة على مجال  $[a, b]$  فان قيمتها المتوسطة على

$$\frac{-1}{b-a} \int_a^b -f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} f(x) dx \quad \text{هي :}$$

مبرهنة ٣ :

إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتان مستمرتان على المجال  $[a, b]$  حيث  $f > g$  فان مساحة الحيز

المستوي المحدد بالمنحنين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  و المستقيمين الذين معادلتهما  $x = a$  و



مقدمة بوحدة المساحات هي : مبرهنة ٤ :

الحساب التكاملی و الدوال الأصلیة :

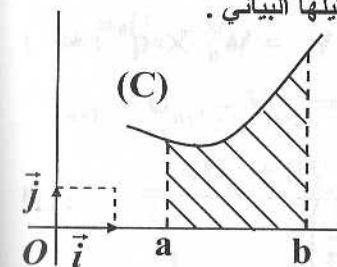
دالة مستمرة و موجبة على المجال  $[a, b]$  تمثيلها البياني في معلم متزامد  $F$ .

أصلية للدالة  $f$  على  $[a, b]$ . مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنی  $(C)$  و المستقيمات التي

معادلاتها  $x = b$  و  $x = a$  و  $y = 0$  تساوى مقدمة بوحدة المساحات إلى :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad \text{اذن :} \quad F(b) - F(a)$$

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{ونكتب :}$$

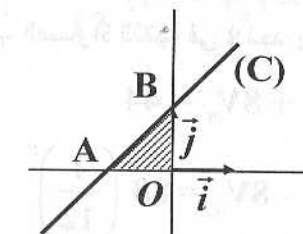


هي :  $\int_a^b f(x) dx$  و تقرأ التكامل من  $a$  إلى  $b$  .  $f(x) = x + 1$  مثال :

$$\text{مساحة المثلث } OAB \text{ هي : } S = \frac{1 \times 1}{2}$$

$$\text{إذن : } S = \frac{1}{2} \quad \text{(وحدة المساحة)}$$

$$\text{وعليه : } \int_{-1}^0 f(x) dx = \frac{1}{2} \quad \text{مبرهنة ١ :}$$



$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{تعريف ٢ :}$$

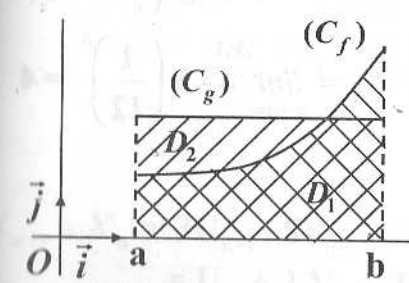
دالة مستمرة و موجبة على مجال  $[a, b]$ . نسمی القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $[a, b]$  العدد الحقيقي :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

التفسیر الهندسي :

$$g(x) = \alpha \quad \text{دالة ثابتة أي}$$

ليکن  $D_1$  و  $D_2$  المساحتين الملونتين في الشكل



تعريف 4 :

لتكن  $f$  دالة مستمرة على مجال  $[a ; b]$ . نسمى القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad \text{العدد الحقيقي : } [a ; b]$$

- المكاملة بالتجزئة :

مبرهنة 11 :

لتكن  $f$  و  $g$  دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال  $I$  و  $f'$  و  $g'$  مستمرتان على  $I$ .

من أجل كل عدوان  $a$  و  $b$  من  $I$  فان :

$$\int_a^b [f'(x) \cdot g(x)] dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

- الدالة الأصلية التي تتعدم عند  $a$  :

مبرهنة 12 :

/ دالة مستمرة على  $[a ; b]$ . الدالة الأصلية  $g$  للدالة  $f$  و التي تتعدم عند  $a$  تعطى

$$g(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{بالعبارة :}$$

- حساب بعض الحجوم :

/ دالة مستمرة على مجال  $[a ; b]$ . (C) تمثيلها البياني ولتكن (D) مساحة الحيز المستوى

المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x=b \quad \text{و} \quad x=a \quad \text{و} \quad y=0$$

هي الجزء المتولد عن دوران (D) حول محور الفواصل يعطى بالعبارة :

$$V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx = \int_b^a -f(x) dx$$

مبرهنة 5 :

ولدينا :  $f$  دالة مستمرة على مجال  $I$ .  $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان  $a$  و  $b$  من  $I$  :

$$\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

مبرهنة 6 :

دالة مستمرة على مجال  $I$  مركزه  $O$ . من أجل كل عنصر  $a$  من  $I$  لدينا :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

مبرهنة 7 :

$f$  دالة دورية على  $\mathbb{R}$  ودورها  $T$

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$$

من أجل كل عدد حقيقي  $a$  :

3- الحساب التكاملی و المتباینات :

مبرهنة 8 :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

لتكن  $f$  دالة مستمرة و موجبة على مجال  $[a ; b]$  لدينا :

مبرهنة 9 :  $f$  و  $g$  دالتان مستمرتان على مجال  $[a ; b]$ . إذا كان :  $f \leq g$  فان :

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

مبرهنة 10 :

لتكن  $f$  دالة مستمرة على مجال  $[a ; b]$  و  $M, m$  عددان حقيقيان .

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

$$0 \leq \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M |b-a|$$

إذا كان  $0 \leq |f(x)| \leq M$  فان :

## التمارين

$\int_1^2 [2f(x) - 3g(x)] dx = 2 \int_1^2 f(x) dx - 3 \int_1^2 g(x) dx \quad (1)$

$\int_0^1 (x^2 + 1) dx \leq \int_0^1 x^2 dx \quad (2)$

$\int_1^2 x^2 dx \leq 0 \quad (3)$

$\int_1^2 (x^2 - 1) dx = \int_2^1 (1 - x^2) dx \quad (4)$

$\int_0^1 dt = x \quad (5)$

التمرين 2 : احسب التكاملات الآتية :

2)  $\int_1^2 \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx$

4)  $\int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx$

6)  $\int_0^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx$

8)  $\int_0^1 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx$

9)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx$

10)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x dx$

11)  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx$

12)  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

13)  $\int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx$

14)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$

التمرين 1 : انكر صحة أم خطأ مائل بالاستعمال الرمز ✓ للصحة و الرمز ✗ للخطأ :

(1) مساحة الحيز المستوي المحدد بمنحنى دالة  $f$  مستمرة على مجال  $[a ; b]$  و المستقيمات التي معادلاتها :

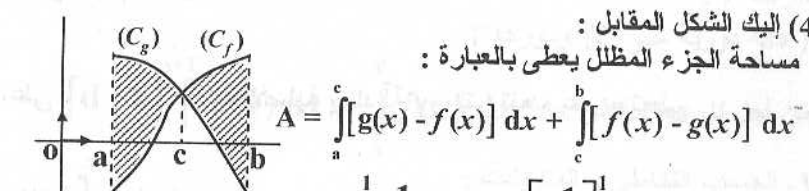
$\int_a^b f(x) dx$  تعطى بالعبارة :  $x = b$  و  $x = a$  و  $y = 0$

(2) القيمة المتوسطة للدالة :  $x \mapsto x^2$  على المجال  $[3 ; 6]$

هي :  $\frac{1}{3} \int_3^6 x^2 dx = 63$

(3) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمستقيمات التي معادلاتها :  $x = 1$  و  $x = 2$  و  $y = 0$  و  $y = 2$  مقدرة بوحدة المساحات هي : 4

(4) إليك الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل يعطى بالعبارة :



$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \left[ \frac{-1}{x} \right]_{-1}^1 = -2 \quad (5)$

$\int_0^x \cos t dt = \sin x \quad (6)$

(7) إذا كان : 1)  $f(x) \leq 1$  فإن :  $\int_0^1 f(x) dx \leq 1$

$\int_0^{2\pi} \sin x dx = \int_{\pi}^{3\pi} \sin x dx \quad (8)$

$\int_{-2}^2 x^2 dx = 2 \int_0^2 x^2 dx \quad (9)$

$\int_{-1}^1 (x^3 + x) dx \neq 0 \quad (10)$

التمرين 3 :

دالة معرفة على المجال  $[1 ; 2]$  بالعبارة :  

$$f(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^2 + x - 2}$$

- 1- بين أنه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل:  
 حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقة يطلب تعينها.  
 2- عين دالة أصلية  $g$  للدالة  $f$ .

3- احسب :  

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$$

التمرين 4 :

دالة معرفة على المجال  $[5 ; 5]$  بالعبارة :  

$$f(x) = \frac{25}{25 - x^2}$$

- 1- عين العددان  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث :  

$$f(x) = \frac{\alpha}{5 - x} + \frac{\beta}{5 + x}$$

2- احسب :  

$$\int_{-2}^2 f(x) dx$$

3- بين أن :  

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

- 4- احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمات التي  
 معادلاتها :  $y = 0$  ،  $x = 0$  ،  $x = 2$  (الوحدة  $\text{cm}^2$ )

التمرين 5 :

دالة معرفة على المجال  $[0 ; 2]$  بالعبارة :  

$$f(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$

- 1- عين حصراً للدالة  $f$  على المجال  $[0 ; 2]$ .

2- استنتج حصراً للتكامل :  

$$\int_0^2 \frac{1}{1 + x^2} dx$$

التمرين 6 :

دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  

$$f(x) = e^{x^2+1}$$

. 1- عين حصراً للدالة  $f$  على المجال  $[0 ; 2]$ .

. 2-  $\int_{-2}^2 f(x) dx$  ثم التكامل :  $\int_0^2 f(x) dx$

التمرين 7 :

$$f(x) = \cos x \left[ 0 ; \frac{\pi}{2} \right]$$
  
 دالة معرفة على  $\left[ 0 ; \frac{\pi}{2} \right]$  بالعبارة

عن القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على هذا المجال.

التمرين 8 :

.  $[e ; 2e]$  ادرس تغيرات الدالة  $f$  حيث :  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$  على المجال

.  $\int_e^{2e} \frac{x}{\ln x} dx$  استنتاج حصراً للتكامل

التمرين 9 :

احسب باستعمال قانون المتكاملة بالتجزئة التكاملات الآتية.

3)  $\int_0^{\ln 2} x e^x dx$  ; 2)  $\int_0^{\pi} x \cos 3x dx$  ; 1)  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x dx$

6)  $\int_0^1 (x+1) e^{-x} dx$  ; 5)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$  ; 4)  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx$

التمرين 10 :

احسب مرتين بقانون التجزئة التكاملات الآتية.

3)  $\int_1^2 (\ln x)^2 dx$  ; 2)  $\int_0^x t^2 \sin 2t dt$  ; 1)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$

. 4)  $\int_0^{\pi} \sin x e^x dx$

التمرين 11 :

(ا) ادرس تغيرات الدالة  $f$  حيث  $x \mapsto \sqrt{9 - x^2}$

(ب) انشئ تمثيلها البياني ( $C$ ) في معلم متعامد ومتوازي (وحدة الطول  $\text{cm}$ )

(ج) اقطّع مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى ( $C$ ) و محور الفواصل

(يمكن حساب  $y^2$ )

7) استنتج مما سبق قيمة مقربة إلى 0,01 للعدد I.

التمرين 15 :

$$f(x) = \cos x \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة :}$$

- (1) أنشئ تمثيلها البياني ( $C_f$ ) على المجال  $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$ . (D) مساحة الحيز

المحصور بين ( $C_f$ ) و محور الفوائل في معلم متعمد و متجانس  $(O ; i^+, j^+)$  حيث  
وحدة هي .Cm

2) احسب حجم الحيز الذي نحصل عليه بدوران (D) حول محور الفوائل.

التمرين 16 :

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} \quad \text{حيث}$$

لتكن (D) مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و محور الفوائل.

احسب حجم الجسم المحصل عليه بدوران (D) حول محور الفوائل.

التمرين 17 :

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لتكن } f \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty] \text{ بالعبارة :}$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

1- بين أن : 2- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

3- احسب A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيمات التي

معادلاتها :  $y = 1$  و  $x = 0$  و  $x = 1$

التمرين 18 :

$$\text{ليكن التكامل : } I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \quad \text{حيث : } n \in \mathbb{N}^*$$

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[1; 0]$  فإن :

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

التمرين 12 :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بالعبارة

1- ادرس إشارة  $f(x)$ .

2- احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  الممثل لتغيرات  $f$  في  
معلم متعمد و متجانس  $(j^-, i^- ; O)$  و محور الفوائل في المجال

$$(cm^2) \quad [Ln3 ; Ln4] \quad \text{الوحدة .}$$

التمرين 13 :

$$\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \quad \text{احسب التكامل الآتي :}$$

التمرين 14 :

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} \quad \text{ادرس تغيرات الدالة } f \text{ حيث :}$$

ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[0 ; \frac{1}{2}\right]$

$$\text{فإن : } 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$$

نعتبر التكامل :  $I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx$  . ما هو التفسير الهندسي لهذا التكامل ؟

$$(3) \text{ بين أن : } x \in \left[0 ; \frac{1}{2}\right] \quad \frac{1}{1-x} \text{ من أجل } \frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x}$$

$$(4) \text{ استنتاج أن : } I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

$$(5) \text{ احسب : } \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx$$

$$(6) \text{ استنتاج من (4) أن : } \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}}$$

$$\begin{aligned}
 \int_{\frac{1}{2}}^2 \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx &= \left[ \frac{-1}{x} - \ln x \right]_1^2 \\
 &= \left[ \frac{-1}{2} - \ln 2 \right] - \left[ \frac{-1}{1} - \ln 1 \right] \\
 &= \frac{-1}{2} - \ln 2 + 1 = \frac{1}{2} - \ln 2
 \end{aligned} \tag{2}$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 x(x^2 - 4)^3 dx &= \frac{1}{2} \times \int_0^1 2x(x^2 - 4)^3 dx \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \frac{(x^2 - 4)^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left[ \frac{(1 - 4)^4}{4} - \frac{(0 - 4)^4}{4} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \frac{81}{4} - \frac{256}{4} \right] = \frac{-175}{8}
 \end{aligned} \tag{3}$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx &= \frac{1}{3} \times \int_{-1}^1 \frac{3x^2}{(x^3 + 3)^2} dx \\ &= \frac{1}{3} \left[ \frac{-1}{x^3 + 3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{3} \left[ \left( \frac{-1}{4} \right) - \left( \frac{-1}{2} \right) \right] \\ &= \frac{1}{3} \left( \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{12} \end{aligned} \quad (4)$$

$$\int_{-2}^2 e^x \, dx = [e^x]_{-2}^2 = e^2 - e^{-2} \quad (5)$$

$$\begin{aligned}
 \int_{-2}^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx &= \left[ \frac{1}{2} e^{2x} - e^x + 4x \right]_0^1 \\
 &= \left( \frac{1}{2} e^2 - e + 4 \right) - \left( \frac{1}{2} e^0 - e^0 + 4(0) \right) \\
 &= \frac{1}{2} e^2 - e + 4 + \frac{1}{2} \\
 &= \frac{1}{2} e^2 - e + \frac{9}{2}
 \end{aligned} \tag{6}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0 \quad \text{وأن: } 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!} \quad (2)$$

I<sub>1</sub>) باستعمال المكاملة بالتجزئة أحسب

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1} \quad : n \geq 2 \quad (4)$$

$$I_n = -\left( \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} \right) + I_1 \quad (5)$$

$$I_n = - \left( \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1 \right) + e : \text{وأن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e \quad : \text{بين أن } (6)$$

الحادي وال

التمرين 1 : - - -

✓ (4       ✓ (3       ✓ (2       ✗ (1

✓ (8)       ✓ (7)       ✓ (6)       ✓ (5)

x (12)  y (11)  x (10)  y (9)

015  014  013

(1 ..... التمرير 2 : .....)

$$\int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} (x^2 - 4x + 5) \, dx = \left[ \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 5x \right]_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}}$$

$$= \left( \frac{(1)^3}{3} - 2(1)^2 + 5(1) \right) - \left( \frac{0^3}{3} - 2(0)^2 + 5 \times 0 \right)$$

$$= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{1 - 6 + 15}{3} = \frac{10}{3}$$

$$= - \left[ \ln \left( \frac{1}{2} \right) - \ln (1) \right] = -\ln \left( \frac{1}{2} \right) = \ln 2$$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \left[ 2\sqrt{x+1} \right]_0^1 = 2\sqrt{2} - 2 \quad (12)$$

$$\begin{aligned} \int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx &= \int_e^{2e} \frac{1}{x} \times (\ln x)^1 dx \\ &= \left[ \frac{(\ln x)^2}{2} \right]_e^{2e} = \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{(\ln e)^2}{2} \\ &= \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (13)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \\ &= \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \sin \pi - \frac{1}{2} \sin 0 = 0 \end{aligned} \quad (14)$$

التمرين : 3

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2} \quad \text{كتابة } f(x) \text{ على الشكل :}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x-1)(x+2) + c(x+2) + d(x-1)}{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x^2+x-2) + cx+2c + dx-d}{x^2+x-2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + ax^2 - 2ax + bx^2 + bx - 2b + cx + 2c + dx - d}{x^2 + x - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + (a+b)x^2 + (-2a+b+c+d)x - 2b + 2c - d}{x^2 + x - 2}$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left( e^{-x} - \frac{1}{x^2} \right) dx &= \left[ -e^{-x} + \frac{1}{x} \right]_1^2 \\ &= \left( -e^{-2} + \frac{1}{2} \right) - \left( -e^{-1} + 1 \right) \\ &= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{e} - 1 \\ &= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{e} - \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx &= \left[ \frac{-1}{e^x + 1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{1}{e+1} - \frac{-1}{2} = \frac{-1}{e+1} + \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot (\sin x)^1 dx \\ &= \left[ \frac{\sin^2 x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin^2 0}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x dx &= \left[ \frac{1}{3} \sin 3x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{1}{3} \sin 3\pi - \frac{1}{3} \sin 0 = 0 \end{aligned} \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= - \left[ \ln (\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= - \left[ \ln \left( \cos \frac{\pi}{3} \right) - \ln (\cos 0) \right] \end{aligned} \quad (11)$$

$$: \int_{-2}^2 f(x) dx$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \frac{-5}{2} \int_{-2}^2 \frac{-1}{5-x} dx + \frac{5}{2} \int_{-2}^2 \frac{1}{5+x} dx \\ &= \left[ \frac{-5}{2} \ln(5-x) + \frac{5}{2} \ln(5+x) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} [\ln(5+x) - \ln(5-x)]_{-2}^2 = \frac{5}{2} \left[ \ln\left(\frac{5+x}{5-x}\right) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} \left[ \ln\left(\frac{7}{3}\right) - \ln\left(\frac{3}{7}\right) \right] = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{49}{9}\right) \\ &\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx \quad : 3-\text{تبين أن} \end{aligned}$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \left[ \ln\left(\frac{5+x}{5-x}\right) \right]_0^2 = \frac{5}{2} \left[ \ln\left(\frac{7}{3}\right) - \ln 1 \right]$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{7}{3}\right)$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = 2 \times \frac{5}{2} \ln\left(\frac{7}{3}\right) = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{7}{3}\right)^2$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{49}{9}\right)$$

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx \quad : \text{ومنه} \quad : 4-\text{حساب المساحة}$$

|          |           |    |   |           |
|----------|-----------|----|---|-----------|
| $x$      | $-\infty$ | -5 | 5 | $+\infty$ |
| $25-x^2$ | -         | ○  | + | ○ -       |

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c = 3 \\ d = -1 \end{cases} \quad : \text{أي} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c + d = 2 \\ 2c - d = 7 \end{cases} \quad : \text{أي} \quad \begin{cases} a = 2 \\ a + b = 3 \\ -2a + b + c + d = -1 \\ -2b + 2c - d = 5 \end{cases} \quad : \text{ومنه}$$

$$f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2} \quad : \text{إذن} :$$

$$g(x) = x^2 + x + 3 \ln|x-1| - \ln|x+2| + c ; \quad c \in \mathbb{R}$$

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx \quad : 3-\text{حساب} :$$

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx &= [x^2 + x + 3 \ln|x-1| - \ln|x+2|]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \\ &= \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 3 \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln\left(\frac{5}{2}\right) \right) - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3 \ln\left(\frac{3}{2}\right) - \ln\left(\frac{3}{2}\right) \right) \\ &= \frac{3}{4} + 3 \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln\left(\frac{5}{2}\right) + \frac{1}{4} - 3 \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) \\ &= 1 - 3 \ln 2 - \ln 5 + \ln 2 - 3 \ln 3 + 3 \ln 2 + \ln 3 - \ln 2 \\ &= 1 - \ln 5 - 2 \ln 3 \end{aligned}$$

التمرين 4 :

$$f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x} \quad : \text{تعين } \alpha \text{ و } \beta \text{ بحيث} :$$

$$f(x) = \frac{\alpha(5+x) + \beta(5-x)}{(5-x)(5+x)} = \frac{(\alpha - \beta)x + 5\alpha + 5\beta}{25 - x^2}$$

$$\begin{cases} \alpha = 2,5 \\ \beta = 2,5 \end{cases} \quad : \text{إذن} \quad \begin{cases} \alpha = \beta \\ 10\alpha = 25 \end{cases} \quad : \text{ومنه} \quad \begin{cases} \alpha - \beta = 0 \\ 5\alpha + 5\beta = 25 \end{cases} \quad : \text{ومنه}$$

$$f(x) = \frac{5}{2} + \frac{5}{2} \quad : \text{و بالنتال} :$$

لدينا :  $0 < x^2 < 25$  في المجال  $[0 ; 2]$  و منه  $f(x) > 0$  في المجال  $[5 ; 25]$

$$A = \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3} \text{ cm}^2 \quad \text{و منه المساحة } A \text{ هي :}$$

التمرين 5 :

(1) حصر الدالة  $f$  :

لدينا :  $1 \leq 1 + x^2 \leq 5$  و عليه :  $0 \leq x^2 \leq 4$

$$\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1 \quad \text{إذن :} \quad \frac{1}{5} \leq \frac{1}{1+x^2} \leq 1 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1 \quad \text{لدينا :} \quad \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx \quad \text{- استنتاج حصر :}$$

$$\text{و منه :} \quad \frac{1}{5} (2 - 0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 1 (2 - 0)$$

$$\frac{2}{5} \leq \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx \leq 2 \quad \text{وبالتالي :} \quad \frac{2}{5} \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2$$

التمرين 6 :

(1) تبيان أن  $f$  زوجية :

من أجل كل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $-x \in \mathbb{R}$  و  $f(-x) = f(x)$  أي  $f(-x) = f(x)$  و منه  $f$  زوجية

(2) تعين حسرا الدالة  $f$  على  $[0 ; 2]$

لدينا :  $0 \leq x \leq 2$  و منه  $0 \leq x^2 \leq 4$

$$e \leq e^{x^2+1} \leq e^5 \quad \text{أي أن :} \quad 1 \leq x^2 + 1 \leq 5$$

وبالتالي :  $e \leq f(x) \leq e^5$

(3) استنتاج حصر :

لدينا :  $e \leq f(x) \leq e^5$

$$e(2 - 0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq e^5 (2 - 0) \quad \text{و منه :}$$

$$2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5 \quad \text{إذن :}$$

حصر التكامل : بما أن  $f$  زوجية فان :

$$2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5 \quad \text{ولدينا :} \quad \int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

$$4e \leq 2 \int_0^2 f(x) dx \leq 4e^5 \quad \text{وعليه :}$$

$$4e \leq \int_{-2}^2 f(x) dx \leq 4e^5 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 7 : القيمة المتوسطة للدالة  $f$ :

$$\frac{1}{\pi/2 - 2} \int_0^{\pi/2} f(x) dx = \frac{1}{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos x dx$$

$$= \frac{2}{\pi} [\sin x]_0^{\pi/2} = \frac{2}{\pi} \left[ \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} (1 - 0) = \frac{2}{\pi}$$

إذن القيمة المتوسطة للدالة  $f$  هي  $\frac{2}{\pi}$

التمرين 8 :

دراسة تغيرات  $f$  على  $[e ; 2e]$

$$f(2e) = \frac{2e}{\ln 2e} \quad ; \quad f(e) = \frac{e}{\ln e} = \frac{e}{1} = e \quad \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot \ln x - \frac{1}{(\ln x)^2} \cdot x}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{x (\ln x)^2}$$

$x = e$  معناه  $\ln x = 1$  :  $f'(x) = 0$

$x > e$  معناه  $\ln x > 1$  :  $f'(x) > 0$

إذن :  $f$  متزايدة تماما على  $[e ; 2e]$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx = \pi - 1 \quad \text{ومنه :}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 3x \, dx \quad \text{حساب (2)}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(x) g(x) \, dx &= [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx \\ \text{لدينا : } g(x) &= x \quad \text{و } f'(x) = \cos 3x \\ \text{بوضع : } g'(x) &= 1 \quad \text{و } f(x) = \frac{1}{3} \sin 3x \quad \text{نجد} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx &= \left[ \frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{1}{3} \sin 3x \, dx \\ &= \left[ \frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} + \left[ \frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi} \\ &= \left[ \frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi} \\ &= \left( \frac{1}{3} \pi \sin 3\pi + \frac{1}{9} \cos 3\pi \right) - \left( \frac{1}{3} \times 0 \times \sin 0 + \frac{1}{9} \cos 0 \right) \\ &= -\frac{1}{9} - \frac{1}{9} = -\frac{2}{9} \end{aligned}$$

$$\int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx = -\frac{2}{9} \quad \text{أدنى :}$$

$$\int_0^{\ln 2} x e^x \, dx \quad \text{حساب (3)}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(x) g(x) \, dx &= [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx \\ \text{لدينا : } g(x) &= x \quad \text{و } f'(x) = e^x \quad \text{بوضع} \\ g'(x) &= 1 \quad \text{و } f(x) = e^x \end{aligned}$$

|         |   |                     |
|---------|---|---------------------|
| $x$     | e | 2e                  |
| $f'(x)$ | 0 | +                   |
| $f(x)$  | e | $\frac{2e}{\ln 2e}$ |

استنتاج حصرا للتكامل :

$$\text{لدينا : } e \leq f(x) \leq \frac{2e}{\ln 2e}$$

$$\text{ومنه : } e(2e - e) \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e}{\ln 2e} (2e - e)$$

$$\text{وعليه : } e^2 \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e^2}{\ln 2e}$$

التمرين 9 :

$$\int_0^{\pi} x \sin x \, dx \quad \text{(1) حساب :}$$

$$\begin{aligned} \text{لدينا : } \int_a^b f'(x) \times g(x) \, dx &= [f(x) \times g(x)]_a^b - \int_a^b f(x) \times g'(x) \, dx \\ \text{بوضع : } g(x) &= x \quad \text{و } f'(x) = \sin x \quad \text{فجد} \\ g'(x) &= 1 \quad \text{و } f(x) = -\cos x \end{aligned}$$

$$\int_0^{\pi} x \sin x \, dx = [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos x \, dx$$

$$= [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= [-x \cos x + \sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$\begin{aligned} &= (-\pi \cos \pi + \sin \pi) - \left( -\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \pi + 0 + 0 - 1 = \pi - 1 \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx : \text{حساب}$$

بوضع :  $g(x) = x$  و  $f'(x) = \cos x$   
 $g'(x) = 1$  و  $f(x) = \sin x$  : فجد

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx : \text{ومنه}$$

$$= [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = [x \sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = \left( \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - (0 + \cos 0) = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = 2 \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right) : \text{وعليه}$$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt : (2) \text{ حساب}$$

بوضع :  $g(t) = t^2$  و  $f'(x) = \sin 2t$

فجد :  $g'(t) = 2t$  و  $f(t) = -\frac{1}{2} \cos 2t$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt = \left[ \frac{-1}{2} t^2 \cos 2t \right]_0^x - \int_0^x -t \cos 2t \, dt : \text{وعليه}$$

$$= \frac{-1}{2} x^2 \cos 2x + \int_0^x t \cos 2t \, dt$$

$$\int_0^x t \cos 2t \, dt : \text{حساب}$$

بوضع :  $g(t) = t$  و  $f'(t) = \cos 2t$

فجد :  $g'(t) = 1$  و  $f(t) = \frac{1}{2} \sin 2t$

لدينا :  $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

بوضع :  $g(x) = x + 1$  و  $f'(x) = e^{-x}$   
 $g'(x) = 1$  و  $f(x) = -e^{-x}$  : فجد

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1) e^{-x} \, dx &= \left[ -(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \int_a^b -e^{-x} \, dx \\ &= \left[ -(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \left[ e^{-x} \right]_0^1 \end{aligned} : \text{ومنه}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1) e^x \, dx &= \left[ -(x+1) e^{-x} - e^{-x} \right]_0^1 = \left[ e^{-x} (-x-1-1) \right]_0^1 \\ &= \left[ -(x+2) e^{-x} \right]_0^1 = e^{-1} (-3) - e^0 (-2) = \frac{-3}{e} + 2 \end{aligned}$$

التمرين 10 : -----

لدينا :  $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx : (1) \text{ حساب}$$

بوضع :  $g(x) = x^2$  و  $f'(x) = \sin x$  :  
 $g'(x) = 2x$  و  $f(x) = -\cos x$  : فجد

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx &= \left[ -x^2 \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -2x \cos x \, dx \\ &= \left[ -\left( \frac{\pi}{2} \right)^2 \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[ -0^2 \cos 0 \right] + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx \end{aligned} : \text{ومنه}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx : \text{إذن}$$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = 2(\ln 2)^2 - 2(2\ln 2 - 1)$$

$$= 2(\ln 2)^2 - 4\ln 2 + 2$$

$$= 2[(\ln 2)^2 - 2\ln 2 + 1] = 2(\ln 2 - 1)^2$$

وعليه :

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx : \text{حساب (4)}$$

$$g(x) = \sin x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^x : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = \cos x \quad \text{و} \quad f(x) = e^x : \text{فجد}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = [\sin x e^x]_0^\pi - \int_0^\pi \cos x e^x dx : \text{ومنه}$$

$$= \sin \pi e^\pi - \sin 0 e^0 - \int_0^\pi \cos x e^x dx = - \int_0^\pi \cos x e^x dx$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx : \text{حساب}$$

$$g(x) = \cos x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^x : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = -\sin x \quad \text{و} \quad f(x) = e^x : \text{فجد}$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = [e^x \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -\sin x e^x dx : \text{وعليه}$$

$$= e^\pi \cos \pi - e^0 \cos 0 + \int_0^\pi \sin x e^x dx$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = -e^\pi - 1 + \int_0^\pi \sin x e^x dx : \text{الآن}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 - \int_0^\pi \sin x e^x dx : \text{وبالتالي}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx + \int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1$$

$$\int_0^x t \cos 2t dt = \left[ \frac{1}{2} t \sin 2t \right]_0^x - \int_0^x \frac{1}{2} \sin 2t dt : \text{ومنه}$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[ \frac{-1}{2} t \cos 2t \right]_0^x$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[ \frac{-1}{4} \cos 2x + \frac{1}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4}$$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t dt = \frac{-1}{2} x^2 \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4} : \text{وبالتالي}$$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx : \text{حساب (3)}$$

$$f'(x) = 1 \quad \text{و} \quad g(x) = (\ln x)^2 : \text{بوضع}$$

$$f(x) = x \quad \text{و} \quad g'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x : \text{فجد}$$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = [x (\ln x)^2]_1^2 - \int_1^2 2 \ln x dx : \text{وعليه}$$

$$= 2(\ln 2)^2 - 2 \int_1^2 \ln x dx$$

$$\int_1^2 \ln x dx : \text{حساب}$$

$$g(x) = \ln x \quad \text{و} \quad f'(x) = 1 : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad f(x) = x : \text{فجد}$$

$$\int_1^2 \ln x dx = [x \ln x]_1^2 - \int_1^2 1 dx : \text{ومنه}$$

$$= [x \ln x - x]_1^2 = (2 \ln 2 - 2) - (1 \ln 1 - 1) \\ = 2 \ln 2 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - 1$$

$$A = \frac{\pi \times R^2}{2} = \frac{\pi \times 9}{2} \quad \text{وعليه:}$$

$$A = \frac{9\pi}{2} \text{ cm}^2 \quad \text{إذن:}$$

التمرين 12 : دراسة إشارة  $f(x)$

درس إشارة :  $e^{2x} - 7e^x + 12$

بوضع  $e^x = t$  نجد :  $t^2 - 7t + 12 = 0$

لدينا :  $\Delta = 1$  ومنه يقبل جذران :  $t_1 = 3$  و  $t_2 = 4$

وعليه :  $(t-3)(t-4) = 0$

$$e^{2x} - 7e^x + 12 = (e^x - 3)(e^x - 4) \quad \text{إذن:}$$

| $x$                  | $+\infty$ | $\ln 3$ | $\ln 4$ | $+\infty$ |
|----------------------|-----------|---------|---------|-----------|
| $e^x - 3$            | -         | 0       | +       | +         |
| $e^x - 4$            | -         | -       | 0       | +         |
| $(e^x - 3)(e^x - 4)$ | +         | 0       | -       | +         |
| $f(x)$               | +         | -       | 0       | +         |

(2) حساب المساحة :  $A$

الدالة  $f$  مستمرة و سالبة في المجال  $[\ln 3 ; \ln 4]$  [ومنه :

$$A = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} f(x) dx = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} (e^{2x} - 7e^x + 12) dx$$

$$A = - \left[ \frac{1}{2} e^{2x} - 7e^x + 12x \right]_{\ln 3}^{\ln 4} \quad \text{إذن:}$$

$$A = - \left( \frac{1}{2} e^{2\ln 4} - 7e^{\ln 4} + 12\ln 4 \right) + \left( \frac{1}{2} e^{2\ln 3} - 7e^{\ln 3} + 12\ln 3 \right)$$

$$2 \int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = \frac{1}{2} (e^\pi + 1) \quad \text{ومنه:}$$

التمرين 11 : دراسة تغيرات  $f$  (1)

\* مجموعة التعريف :  $D_f = [-3 ; 3]$

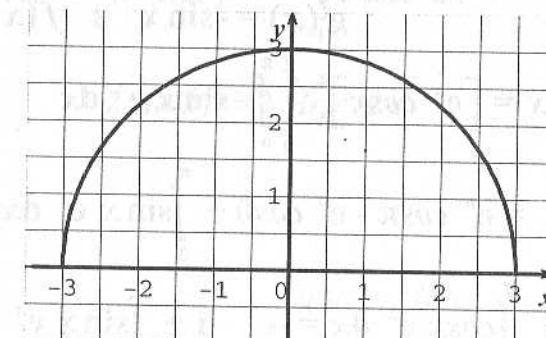
\* لدينا :  $f(3) = 0$  و  $f(-3) = 0$

| $x$     | $-3$ | $0$ | $3$ |
|---------|------|-----|-----|
| $f'(x)$ | +    | 0   | -   |

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}} \quad * \text{المشتقة:}$$

ومنه  $f$  متزايدة تماما على  $[0 ; 3]$  ومتناقصة تماما على  $[-3 ; 0]$

| $x$     | $-3$ | $0$ | $3$ |
|---------|------|-----|-----|
| $f'(x)$ | +    | 0   | -   |
| $f(x)$  | 0    | ↗ 3 | ↘ 0 |



$$y = \sqrt{9 - x^2} : y^2 = 9 - x^2 \quad (2)$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y \geq 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} y^2 = 9 - x^2 \\ y \geq 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

التمرين 14 :

$$\bullet D_f = ]-\infty ; 1[ \cup ]1 ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{1-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{-x} \times \frac{-x}{1-x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{-x}}{1-x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^{-x}}{1-x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \times \frac{1}{1-x} = 0$$

$$\bullet f'(x) = \frac{-e^{-x}(1-x) + e^{-x}}{(1-x)^2} = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2} \quad : \text{إذن}$$

|         |           |     |     |           |
|---------|-----------|-----|-----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $0$ | $1$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | +   |     | +         |

الدالة  $f$  متزايدة تماماً على كل من المجالين :  $[1 ; +\infty[$  و  $[0 ; 1[$  و متناقصة على المجال

$]-\infty ; 0]$

|         |                      |                    |                      |           |
|---------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$            | $0$                | $1$                  | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -                    | ○                  | +                    |           |
| $f(x)$  | $+\infty \searrow 1$ | $\nearrow +\infty$ | $-\infty \nearrow 0$ |           |

$$\left[ 0 ; \frac{1}{2} \right] \text{ في المجال } 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} \quad \text{بيان أن}$$

$$A = \left( -\frac{1}{2} e^{ln 16} + 7 \times 4 - 12 \times 2 \ln 2 \right) + \left( \frac{1}{2} e^{ln 9} + 7 \times 3 + 12 \ln 3 \right)$$

$$A = \frac{-1}{2} \times 16 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{1}{2} \times 9 + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = -8 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{9}{2} + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = 41 + \frac{9}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left( \frac{82 + 9}{2} \right) - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left[ \frac{91}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3 \right] \text{ cm}^2$$

التمرين 13 :

$$\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \quad \text{حساب التكامل}$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx &= \int_{-2}^0 \frac{|x|}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \\ &= \int_{-2}^0 \frac{-x}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= -\frac{1}{2} \int_{-2}^0 \frac{2x}{1+x^2} dx + \frac{1}{2} \int_0^5 \frac{2x}{1+x^2} dx \\ &= -\frac{1}{2} \left[ \ln(1+x^2) \right]_{-2}^0 + \frac{1}{2} \left[ \ln(1+x^2) \right]_0^5 \\ &= -\frac{1}{2} (\ln 1 - \ln 5) + \frac{1}{2} (\ln 26 - \ln 1) \\ &= \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 26 \end{aligned}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx : \text{حساب} : \quad \text{الآن التجزئة} :$$

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

$g(x) = 1+x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^{-x}$  :   
 $g'(x) = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = -e^{-x}$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx &= \left[ -(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} -e^{-x} dx \\ &= \left[ -(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \left[ e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= \left[ -(1+x) e^{-x} - e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \left[ -(2+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= \left( -(2+0) e^0 \right) - \left( -\left( 2 + \frac{1}{2} \right) e^{\frac{-1}{2}} \right) \\ &= -2 + \frac{5}{2} e^{\frac{-1}{2}} = -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} \end{aligned}$$

$$x^2 \leq x^2 f(x) \leq \frac{2x^2}{\sqrt{e}} : \text{لدينا} \quad 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} : \text{استنتاج}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{\sqrt{e}} x^2 dx$$

$$\left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \left[ \frac{2x^3}{3\sqrt{e}} \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

في المجال  $\left[ 0 ; \frac{1}{2} \right]$  الدالة  $f$  متزايدة تماماً وعليه:

$$f(0) \leq f(x) \leq f\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{لأن: } 0 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

$$1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} \leq 1 \quad \text{و منه: } 1 \leq f(x) \leq \frac{e^{\frac{-1}{2}}}{\frac{1}{2}} : \text{إذن:}$$

$$2. \text{ التفسير الهندسي للتكامل: } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx$$

في المجال  $\left[ 0 ; \frac{1}{2} \right]$  الدالة  $f$  مستمرة موجبة ومنه: التكامل يمثل مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C)$  للدالة  $f$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$$y = 0 \quad \text{و} \quad x = 0$$

$$\frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x} : \text{تبين أن:}$$

$$1+x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{(1+x)(1-x)+x^2}{1-x} : \text{لدينا:}$$

$$= \frac{1-x^2+x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx : \text{استنتاج أن:}$$

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} \left( 1+x + \frac{x^2}{1-x} \right) dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} (1+x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 \frac{e^{-x}}{1-x} dx \end{aligned}$$

2- حساب الحجم :

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi [f(x)]^2 dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$$

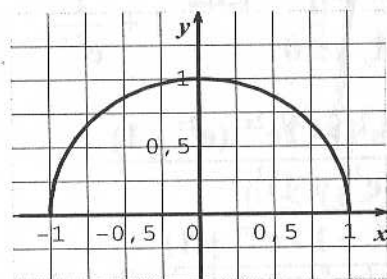
$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx$$

$$V = \pi \left[ \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$V = \pi \left[ \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin \pi \right] - \pi \left[ \frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right] = \pi \left[ \frac{\pi}{4} \right]$$

$$V = \frac{\pi^2}{4} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 16 :  
1- إنشاء البيان :



2- حساب الحجم :

$$V = \int_{-1}^1 \pi [f(x)]^2 dx = \int_{-1}^1 \pi (\sqrt{1-x^2})^2 dx = \pi \int_{-1}^1 (1-x^2) dx$$

$$V = \pi \left[ x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \pi \left[ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) - \left( -1 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$V = \pi \left[ 1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] = \pi \left[ 2 - \frac{2}{3} \right] = \pi \times \frac{4}{3}$$

$$V = \frac{4\pi}{3} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 17 :

$$\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

7- استنتاج قيمة مقربة للعدد I :

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \quad \text{لدينا :}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx = 2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{و : } \text{و منه :}$$

$$-2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{12\sqrt{e}}$$

$$\frac{-48\sqrt{e} + 60 + \sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{-24\sqrt{e} + 30 + 1}{12\sqrt{e}} \quad \text{وعليه :}$$

$$\frac{60 - 47\sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{31 - 24\sqrt{e}}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

$$-0.44 \leq I \leq -0.43 \quad \text{ومنه : } I \approx -0.4 \quad \text{وعليه :}$$

التمرين 15 :  
1- إنشاء التمثيل البياني :



التمرين 17 :

$$A = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 [1 - f(x)] dx$$

$$A = \int_0^1 \left( 1 - \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right) dx = \left[ x - \ln(e^x + e^{-x}) \right]_0^1$$

$$A = [1 - \ln(e + e^{-1})] - [0 - \ln 2] \quad \text{وعليه:}$$

$$A = \left[ 1 - \ln\left(e + \frac{1}{e}\right) + \ln 2 \right] \text{cm}^2$$

التمرين 18:

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e \quad \text{(بيان أن:)}$$

لدينا:  $-1 \leq -x \leq 0$  ومنه  $0 \leq x \leq 1$

$$0 \leq (1-x)^n \leq 1 \quad \text{أي } 0 \leq 1-x \leq 1 \quad \text{وعليه:}$$

وإذن:  $1 \leq e^x \leq e$

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e \quad \text{ومعه:}$$

$$0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!} \quad \text{(استنتاج أن:)}$$

لدينا:  $0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$

$$0(1-0) \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e(1-0) \quad \text{ومنه:}$$

$$0 \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e \quad \text{(أن:)}$$

$$0 \cdot \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq \frac{1}{n!} e \quad \text{وعليه:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n!} = 0 \quad \text{لدينا: . } 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0 \quad \text{وعليه:}$$

:  $I_1$  حساب (3)

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad \text{- تبيان أن:}$$

$$f(x) = \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^x + \frac{1}{e^x}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لدينا:}$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad \text{وبالتالي: } f(x) = \frac{\frac{e^{2x} - 1}{e^x}}{\frac{e^{2x} + 1}{e^x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad \text{وعليه:}$$

دراسة تغيرات  $f$ :

$$\bullet f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2x}}} = 1$$

$$\bullet f'(x) = \frac{2e^{2x} (e^{2x} + 1) - 2e^{2x} (e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} (e^{2x} + 1 - e^{2x} + 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} \quad \text{إذن:}$$

وعليه:  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  متزايدة تماما على  $[0; +\infty]$

|         |   |                 |
|---------|---|-----------------|
| $x$     | 0 | $+\infty$       |
| $f'(x)$ | + |                 |
| $f(x)$  | 0 | $\rightarrow 1$ |

حساب المساحة:

لدينا:  $f(x) < 1$  ومنه:

$$\int_0^1 (1-x) e^x \, dx = -1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x) e^x \, dx = -\frac{1}{n!} + \frac{n}{n!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$  :  
البرهان بالترابع على صحة :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + I_1 \quad : p(2)$$

ومنه  $p(1)$  صحيحة من  $(4)$ .

نفرض صحة  $p(k)$  و نبرهن صحة  $p(k+1)$

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)!} + I_k \quad : (4)$$

$$= -\frac{1}{(k+1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

وعلمه  $p(k+1)$  صحيحة ومنه  $p(n)$  صحيحة من أجل  $n \geq 2$   
البرهان على صحة الخاصية :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!}\right) + e$$

من أجل  $n = 2$

$$I_1 = \int_0^1 (1-x) e^x \, dx$$

$$\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$$

بوضع  $g(x) = 1-x$  و  $f'(x) = e^x$  :  
فجد  $g'(x) = -1$  و  $f(x) = e^x$  :

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1-x) e^x \, dx &= [(1-x) e^x]_0^1 - \int_0^1 -e^x \, dx \\ &= [(1-x) e^x]_0^1 + [e^x]_0^1 \\ &= [(1-x) e^x + e^x]_0^1 \end{aligned}$$

$$I_1 = [(2-x) e^x]_0^1 = e - 2$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x \, dx$$

4- تبيان أن :

$$\int_0^1 (1-x)^n e^x \, dx \quad : \text{بالتجزئة حسب}$$

قانون التجزئة :

$$\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$$

بوضع  $g(x) = (1-x)^n$  و  $f'(x) = e^x$  :

فجد  $g'(x) = -n(1-x)^{n-1}$  و  $f(x) = e^x$  :  
ومنه

$$\int_0^1 (1-x) e^x \, dx = [(1-x)^n e^x]_0^1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

## 10 - الإحتمالات

I - الاحتمالات المتساوية على مجموعة متميزة .  
1- مصطلحات :

- نسمى تجربة عشوائية كل تجربة لا يمكن توقع نتيجتها رغم معرفة مجموعة النتائج الممكنة . نسمى مجموعة النتائج الممكنة بمجموعة الإمكانيات و نرمز لها بالرمز  $\Omega$  .

- كل جزء  $A$  من  $\Omega$  يسمى حادثة .

- إذا احتوت المجموعة الجزئية  $A$  من  $\Omega$  على عنصر واحد فلنها تدعى حادثة أولية .

- الحادثة الأكيدة هي  $\Omega$  و الحادثة المستحيلة هي  $\emptyset$  .

- إذا كانت  $A$  حادثة فإن حادثتها العكسية هي  $\bar{A}$  و هي التي تحتوي على كل عناصر  $A$  .

لتكن  $\Omega$  و  $A$  و  $B$  حادثتان نرمز بـ  $A \cap B$  للحادثة  $A$  و  $B$  و هي التي تحتوى على كل عناصر  $\Omega$  والتي تتبع إلى  $A$  و إلى  $B$  . إذا كانت  $A \cap B = \emptyset$  خالية أي  $A \cap B$  خالية من عناصر  $\Omega$  .

و نرمز بالرمز  $A \cup B$  للحادثة  $A$  أو  $B$  و هي التي تحتوى على عناصر  $A$  و عناصر  $B$  أيضاً .

2- قانون الاحتمال :  
لتكن  $\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية :  
 $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$  حيث :  $e_i$  هي إمكانية هذه التجربة و تسمى أيضاً مخارج

قانون الاحتمال  $p$  للتتجربة العشوائية هو إرافق بالعناصر  $e_1; e_2; e_3; \dots; e_n$  أعداداً حقيقة موجبة  $p_1; p_2; \dots; p_n$  تسمى احتمالات المخرج  $e_1; e_2; e_3; \dots; e_n$  على الترتيب .

و يكون قانون الاحتمال معرف بالجدول :

| $\Omega$   | $e_1$ | $e_2$ | ... | $e_n$ |
|------------|-------|-------|-----|-------|
| الاحتمالات | $p_1$ | $p_2$ | ... | $p_n$ |
| ملاحظة 1 : |       |       |     |       |

بما أن كل عدد من الأعداد  $p_n; p_2; p_1$  موجب فهو أصغر من المجموع 1 و منه :

$1 \leq i \leq n$  من أجل  $p_i \leq 1$

ملاحظة 2 :

المفهوم تجربة عشوائية يعني ارفاقها بمجموعة إمكانات  $\Omega$  و قانون

الاحتمال  $p$  على  $\Omega$  .

3- مساواة الاحتمال :

أقول عن تجربة أنها متساوية الاحتمال عندما يكون لكل الحوادث الأولية نفس الاحتمال

$$I_2 = -\left(\frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e = -\left(\frac{5}{2}\right) + e = e - \frac{5}{2}$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + e - 2 = e - \frac{5}{2} \quad \text{إذن : } I_2 = -\frac{1}{2!} + I_1$$

و منه (2) صحيحة .

نفرض صحة  $p(k+1)$  و نبرهن صحة  $p(k)$  من (4) :

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

من (4) :

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)} + I_k$$

$$= \frac{-1}{(k-1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

و منه : (1) صحيحة

إذن  $p(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e$$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e \quad \text{مما سبق :}$$

ولدينا :  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ -\left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) + e \right] = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e \quad \text{إذن :}$$

- الاحراف المعياري لقانون الاحتمال هو العدد  $S$  حيث :  
 $V = e_1^2 \cdot p_1 + e_2^2 \cdot p_2 + \dots + e_n^2 \cdot p_n - E^2$  على الشكل :

تعريف 1 :  
 $\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية .  $p$  احتمال معرف على  $\Omega$  .  
نسمى متغيرا عشوائيا  $X$  كل دالة عدديه معرفة على  $\Omega$  .

تعريف 2 :  
 $X$  متغير عشوائي معرف على  $\Omega$  مجموعة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية . ولتكن  $I$   
مجموعة قيم  $X$   
أي :  $I = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$  و ليكن  $p_i$  احتمال الحادثة :  
 $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$  حيث لدينا :  $(X = x_i)$  أي "  $X$  يأخذ القيمة  $x_i$ "  
قانون احتمال للمتغير العشوائي  $X$  هو الدالة المعرفة على  $I$  و التي  
ترفق بكل قيمة  $x_i$  من  $I$  العدد  $p(X = x_i)$

تعريف 3 :  
- الأمل الرياضي للمتغير  $X$  هو العدد  $E(X)$   
 $E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$   
حيث : التباین للمتغير  $X$  هو العدد  $V(X)$  حيث  
 $-V(X) = (x_1 - E(X))^2 p_1 + (x_2 - E(X))^2 p_2 + \dots + (x_n - E(X))^2 p_n$   
 $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$  حيث  $\sigma(X)$  هو العدد الاحراف المعياري للمتغير  $X$  .  
و يمكن كتابة :  $V(X) = e_1^2 p_1 + e_2^2 p_2 + \dots + e_n^2 p_n - (E(X))^2$   
حيث :  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  من أجل  $p_i = p(X = x_i)$  من أجل  $i$  .  
II - العد :

1 - المبدأ الأساسي للعد :  
إذا كان هناك إجراء معين يتم به  $n_1$  طريقة و إجراء ثان يتم به  $n_2$  طريقة ... ، ثم إجراء من رتبة  $k$  يتم به  $n_k$  طريقة فإن هذه الإجراءات تتم على التتابع بـ  $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$  طريقة .  
2 - القوانين :  
تعريف :  
عددان طبيعيان غير معدومين  $E$  مجموعة ذات  $n$  عنصرا .  
 $E = e_1 \cdot p_1 + e_2 \cdot p_2 + \dots + e_n \cdot p_n$  على الشكل .

نقول عندنا أن قانون الاحتمال متساوي التوزيع . فإذا كانت  $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$  مجموعة الإمكانيات و كانت  $p_n; p_2; \dots; p_1$  احتمالات المخرج  $e_n; e_2; e_1$  على الترتيب فإن :

$$\cdot p_1 = p_2 = \dots = p_n = \frac{1}{n}$$

وإذا كانت  $A$  حادثة تحتوي على  $m$  عنصرا يكون احتمالها  $p(A)$  يحقق :

$$p(A) = m \cdot \frac{1}{n}$$

$$\text{إذن : } \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} = \frac{m}{n}$$

ملاحظة 3 :  
ما أن :  $p(\emptyset) = 0$  و عليه نضع :  $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$  فإن :  $p(\Omega) = 1$   
4 خواص الاحتمالات :

لتكن  $\Omega$  مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية نزود  $\Omega$  بالاحتمال  $p$ .

- من أجل كل حادثة  $A$  فإن :  $0 \leq p(A) \leq 1$

- إذا كانت  $A$  و  $B$  حادثتين غير ملتامتين (  $A \cap B = \emptyset$  )

$$\text{فإن : } p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

- إذا كانت  $A$  و  $B$  حادثتين كيفيتين فإن :

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

- إذا كانت  $A$  الحادثة العكسية للحادثة  $A$  فإن :  $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

$$p(\emptyset) = 0 \text{ و } p(\Omega) = 1$$

- إذا كانت الحادثة  $A$  جزءا من الحادثة  $B$  (  $A \subset B$  ) فإن :  $p(A) \leq p(B)$

تعاريف :

$\Omega$  مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية حيث :  $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$   
احتمالا معرف على  $\Omega$  ،  $p_1; p_2; \dots; p_n$  احتمالات المخرج  $e_1; e_2; \dots; e_n$  على الترتيب .

- أمل قانون الاحتمال هو العدد  $E$  حيث :  $E = e_1 \cdot p_1 + e_2 \cdot p_2 + \dots + e_n \cdot p_n$

- تباین قانون الاحتمال هو العدد  $V$  حيث :

$$V = (e_1 - E)^2 \cdot p_1 + (e_2 - E)^2 \cdot p_2 + \dots + (e_n - E)^2 \cdot p_n$$

$$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)! \times p!}$$

ملاحظة :

رمز لعدد التوفيقات بالرمز :  $C_n^p$  أو  $\binom{n}{p}$

خواص  $C_n^p$  :

لدينا الخواص التالية للعدد :

$$C_n^p = C_n^{n-p} \quad ; \quad C_n^n = 1 \quad ; \quad C_n^1 = n \quad ; \quad C_n^0 = 1$$

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

المثلث العددي: و يعتمد في حساب  $C_n^p$  على الخواص الخمسة السابقة :

| $p \backslash n$ | 0 | 1 | 2 | 3 | ... | $p-1$           | $p$         | ... | $n-1$ | $n$ |
|------------------|---|---|---|---|-----|-----------------|-------------|-----|-------|-----|
| 0                | 1 | 0 | 0 | 0 | 0   | 0               | 0           | 0   | 0     | 0   |
| 1                | 1 | 1 | 0 | 0 |     |                 |             |     |       | 0   |
| 2                | 1 | 2 | 1 | 0 |     |                 |             |     |       | 0   |
| 3                | 1 | 3 | 3 | 1 | 0   |                 |             |     |       | 0   |
| ⋮                |   |   |   |   |     |                 |             |     |       |     |
| $p-1$            | 1 |   |   |   |     | 1               | 0           |     |       | 0   |
| $p$              | 1 |   |   |   |     |                 | 1           |     |       | 0   |
| ⋮                |   |   |   |   |     |                 |             |     |       |     |
| $n-1$            | 1 |   |   |   |     | $C_{n-1}^{p-1}$ | $C_{n-1}^p$ |     | 1     | 0   |
| $n$              | 1 |   |   |   |     |                 | $C_n^p$     |     |       | 1   |

لستور ثاني الحد: إذا كان  $a$  و  $b$  عدداً طبيعياً و  $n$  عدداً طبيعياً غير معدوم فان:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^{n-0} b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^n a^{n-n} b^n$$

III - الاحتمالات الشرطية :

الأحداث المستقلة :

تمهيد :

لتكن  $\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.

$p(A)$  احتمال معرف على  $\Omega$ .  $A$  و  $B$  حدثان حيث :

حيث :  $a_1, a_2, \dots, a_p$  هي عناصر  $E$  وهي ليست جميعها مختلفة . عدد القوائم :

عدد القوائم ذات  $p$  عنصراً من المجموعة  $E$  ذات  $n$  عنصراً هو  $n^p$  .

3 - الترتيبات :

تعريف :

و  $p \leq n$  عددان طبيعيان حيث :

نسمى ترتيبه ذات  $p$  عنصراً من مجموعة ذات  $n$  عنصراً كل قائمة ذات  $p$  عنصراً متمايزاً مثلياً مثلياً .

عدد الترتيبات :

لتكن الترتيبة  $(a_1, a_2, \dots, a_p)$  من  $E$  :

$$A_n^p = n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1)$$

4 - التبديلات :

تعريف :

$n$  عدد طبيعي غير معدوم .

نسمى تبديلة المجموعة  $E$  ذات  $n$  عنصراً كل ترتيبة ذات  $n$  عنصراً من  $E$  .

$$A_n^n = n(n-1)(n-2) \dots (n-n+1)$$

$$A_n^n = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 1$$

الرمز عاملی : العدد  $n!$  يرمز له بالرمز  $n!$  و نكتب

$$n! = n(n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

الرمز  $n!$  يقرأ :  $n$  عاملی .

$$A_n^n = n! \quad \text{و} \quad A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} \quad \text{و} \quad 1! = 1 \quad \text{و} \quad 0! = 1 \quad \text{و منه :}$$

تعريف :

عددان طبيعيان حيث :  $p \leq n$  .  $E$  مجموعة ذات  $n$  عنصراً .

نسمى توفيقة ذات  $p$  عنصراً من  $E$  كل جزء من  $E$  يشمل  $p$  عنصراً من  $E$  .

عدد التوفيقات :

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} \quad \text{يعطي عدد التوفيقات ذات } p \text{ عنصراً من } E \text{ بالعبارة :}$$

تعريف 1 :

نسمى احتمال الحادثة  $B$  علماً أن الحادثة  $A$  محققة العدد  $p_A(B)$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

- من التعريف لدينا :  $p_A(\Omega) = 1$

- إذا كانت  $B_1, B_2$  حادثتين غير مترابعتان فإن :

$$p_A(B_1 \cup B_2) = p_A(B_1) + p_A(B_2)$$

$$p(A \cap B) = p(B) \times p_A(A) = p(A) \times p_A(B)$$

نقول عن حادثتين  $A$  و  $B$  أنهما مستقلتين إذا وفقط إذا كانت :

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) \quad \text{أي: } p_A(B) = p(B)$$

مبرهنة :

إذا كانت  $A$  و  $B$  حادثتين مستقلتين فإن  $A$  و  $\bar{B}$  مستقلتين.

#### IV - دستور الاحتمالات الكلية :

$\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.  $P$  احتمال معرف على  $\Omega$ .

تعريف : نقول عن الحوادث  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  أنها تجزئة للمجموعة  $\Omega$  إذا وفقط إذا كانت

1- كل من هذه الحوادث غير مستحيلة.

2- كل حادثتين من هذه الحوادث غير مترابعتين.

3- اتحاد هذه الحوادث يساوي  $\Omega$ .

مبرهنة: (دستور الاحتمالات الكلية)

$\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.

$P$  احتمال معرف على  $\Omega$ .  $(A_1, A_2, \dots, A_n)$  تجزئة للمجموعة  $\Omega$ .

إذا كانت  $A$  حادثة من  $\Omega$  فإن :

$$P(A) = P_{A_1}(A) \cdot P(A_1) + P_{A_2}(A) \cdot P(A_2) + \dots + P_{A_n}(A) \cdot P(A_n) \quad \text{و يسمى}$$

دستور الاحتمالات الكلية.

#### V - قوانين الاحتمالات المقطعة :

1- قانون التوزيع المنتظم :

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي قيمه :  $x_1, x_2, \dots, x_n$  و ليكن  $p_X$  قانون الاحتمال

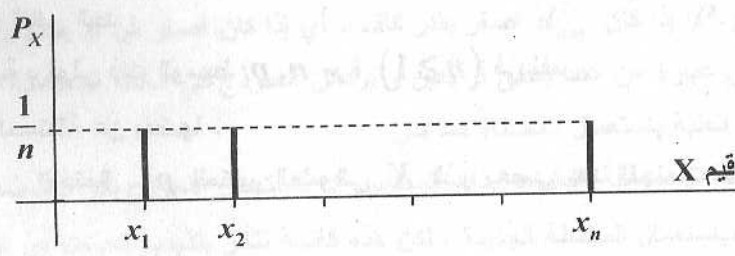
المعرف على مجموعة قيم المتغير العشوائي كما يلي :

$$p_X(x_1) = p_X(x_2) = \dots = p_X(x_n) = \frac{1}{n}$$

هذا القانون يسمى قانون التوزيع المنتظم و نقول أن المتغير العشوائي  $X$  يتبع قانون توزيع منتظم . هو موضح في الجدول الآتي :

| $X$ قيم        | $x_1$         | $x_2$         | ... | $x_n$         |
|----------------|---------------|---------------|-----|---------------|
| $p_X$ الاحتمال | $\frac{1}{n}$ | $\frac{1}{n}$ | ... | $\frac{1}{n}$ |

و يكون تمثيله كما يلي :



2- قانون برنولي :

تعريف :

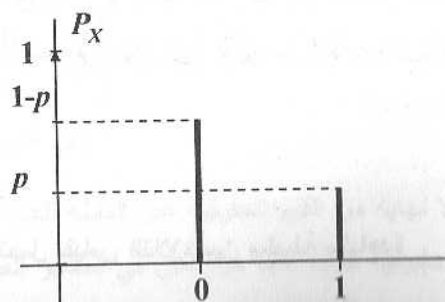
$p$  عدد حقيقي حيث :  $0 < p < 1$ .

كل تجربة لها مخرجين فقط احتمالهما  $p$  و  $1-p$  على الترتيب تسمى تجربة برنولي ذات الوسيط  $p$ .

و المتغير العشوائي  $X$  في هذه التجربة يأخذ قيمة 1 في حالة نجاح التجربة والقيمة 0 في حالة رسوها و نسميه المتغير العشوائي ذو الوسيط  $p$  لبرنولي و القانون  $p_X$  للمتغير العشوائي  $X$  يسمى قانون برنولي ذو الوسيط  $p$  و يعرف كما يلي :

| $X$ قيم | 1   | 0     |
|---------|-----|-------|
| $p_X$   | $p$ | $1-p$ |

و يكون تمثيله كما يلي :



مبرهنة :  $i \in \{1, \dots, k\}$  هو مجموع مربعات المسافة بين التواترات  $(f_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$  و الاحتمالات :

$$(p_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$$

$$d_{obs}^2 = (f_1 - p_1)^2 + (f_2 - p_2)^2 + \dots + (f_k - p_k)^2$$

ملاحظة : المؤشر  $d_{obs}^2$  يستعمل في حالة كون النموذج الاحتمالي متقطع ومتساوي الاحتمالات  
- عتبة رفض نموذج احتمالي :

يقبل النموذج  $P$  إذا كان  $d_{obs}^2$  أصغر بقدر كاف . أي إذا كان أصغر من أو يساوي عتبة  
محددة و هي عبارة عن عدد يعطى أو يعين ويرفض النموذج في الحالة المعاكسة .  
و عادة تعين العتبة باستعمال المحاكاة كما يلي :

نحاكي السلسلة الإحصائية المشاهدة ذات المقاييس  $n$  باستعمال النموذج  $p$  حسب بعد ذلك  
المؤشر  $d^2$  باستعمال السلسلة الجديدة ، لكن هذه القيمة تتأثر بتذبذب العينات أي أنه لو تقوم  
بمحاكاة جديدة نجد قيمة أخرى للمؤشر  $d^2$  وهذا يعني أن قيم هذا المؤشر تتغير بتغير  
السلسلة ، لهذا نقوم عمليا بتكرار المحاكاة عدد كبير من المرات و ليكن  $N$  و نحسب  $d^2$   
من أجل كل سلسلة .

- نحصل من الخطوات السابقة على سلسلة من القيم  $d^2$  مقاسها  $N$  نلخص هذه الأخيرة  
بالعشيرات .

لختار عتبة  $L$  العشير التاسع  $D$  و منه ينتج :

إذا كان  $d_{obs}^2 \leq L$  فإن النموذج  $p$  مقبول .

إذا كان  $d_{obs}^2 > L$  فإن النموذج  $p$  مردود .

ملاحظة :

إن رفض نموذج احتمالي  $p$  وفق القاعدة السابقة يحمل مجازفة بالخطأ ذلك أنها فررنا  
القبول بهذا النموذج إذا كانت  $90\%$  من قيم  $d^2$  أصغر أو تساوي العدد  $L$  و  $10\%$  من قيم  
 $d^2$  أكبر من  $L$  . لهذا نقول عند رفض النموذج أنها رفضناه بمجازفة بالخطأ قدرها  $10\%$

VII- قوانين الاحتمالات المستمرة :

تعريف :

(ا) قابل متغير عشوائي ما لا نهاية من القيم الحقيقة غير القابلة للعد ، وهذا يعني أنه لا يمكن  
التعبير عنه بواسطة أعداد طبيعية كافية ، كما هو الحال في المتغير العشوائي المتقطع لذلك  
لسمى هذا النوع من المتغيرات العشوائية " متغير عشوائي مستمر "

مبرهنة :

ليكن  $X$  المتغير العشوائي ذو الوسيط  $p$  لبرنولي .

- الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  :

$$E(X) = 1.p + 0.(1-p) = p$$

$$V(X) = p(1-p)^2 + (1-p)(0-p)^2 = p(1-p)$$

3- قانون ثانوي الحد :

نكرر تجربة برنولي ذات الوسيط  $n, p$  مرة ( $n \geq 1$ ) في نفس  
الظروف المستقلة عن بعضها .

يعرف قانون الاحتمال  $p_X$  للمتغير العشوائي  $X$  الذي يحصي عدد النجاحات خلال  $n$   
تجربة :

$$p_X(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

$$k \in \{0, 1, \dots, n\}$$

- الأمل الرياضي و التباين و الانحراف المعياري لمتغير عشوائي يتبع القانون الثاني

ذو الوسيطين  $n$  و  $p$  تعطي على الترتيب كما يلي :  $E(X) = np$  و

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \text{ و } V(X) = np(1-p)$$

- التلاطم مع قانون احتمال متقطع :

1- قياس التلاطم بين سلسلة مشاهدة و نموذج احتمالي

لتكون السلسلة الإحصائية  $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$  ذات المقاييس  $n$  .

$p$  نموذج احتمالي قابل للتعبير عنها .

لقياس التلاطم بين النموذج  $p$  و هذه السلسلة المشاهدة ، نقارن بين

التوترات :  $f_i : \left( f_i = \frac{n!}{n} \right)$  من أجل  $i \in \{1, \dots, k\}$  مع الاحتمالات  $p_i$  الذي

يعطيها النموذج  $p$  للقيمة  $x_i$

تعريف :

المؤشر  $d_{obs}^2$  الذي يستعمل لقياس التلاطم بين سلسلة مشاهدة  $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$  و

نموذج احتمالي متقطع و متساوي الاحتمالات حيث :  $p_i = \frac{1}{L}$  من أجل

الدالة " كثافة الاحتمال " :

تعريف :

نسمى دالة كثافة احتمال كل دالة  $f$  معرفة على المجال  $[\alpha ; \beta]$  و تحقق الشروط الآتية

(1)  $f$  مستمرة على المجال  $[\alpha ; \beta]$

(2)  $f(x) \geq 0$  من أجل كل  $x$  من  $[\alpha ; \beta]$

(3)  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 1$  ( أي مساحة الحيز المستوي المحدد بمحور الفوائل و منحنى الدالة  $f$  و المستقيمين الذين معادلتيهما :  $x = \alpha$  و  $x = \beta$  تساوي 1 ) .

ملاحظة :

إذا كانت الدالة  $f$  معرفة على مجال غير محدود كال المجال  $[+\infty ; +\infty]$

متلاين الشرط المتعلق بالمساحة يكتب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x f(t) dt = 1$

تعريف :

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا مستمرا يأخذ قيمه في المجال  $I$  من  $\mathbb{R}$  و الدالة  $f$  كثافة احتمال معرفة على  $I$  . نقول إن قانون الاحتمال  $p_X$  للمتغير العشوائي  $X$  يقبل  $f$  كثافة احتمال له

إذا تحقق من أجل كل مجال  $[a ; b]$  من  $\mathbb{R}$  ومحتوى في  $I$  :

$$p_X([a ; b]) = \int_a^b f(x) dx$$

3 - القانون المنتظم على  $[0 ; 1]$  :

تعريف :

لتكن  $f$  دالة ثابتة معرفة على المجال  $[0 ; 1]$  و تأخذ القيمة 1 على هذا المجال . نسمى

قانون الاحتمال الذي يقبل  $f$  دالة كثافة احتمال ، القانون المنتظم على المجال  $[0 ; 1]$  .

4 - الأمل الرياضي ، التباين ، والانحراف المعياري :

تعريف :

$X$  متغير عشوائي مستمر يتبع قانون احتمال يقبل  $f$  دالة كثافة له معرفة على المجال

$\mathbb{R}$  من  $[\alpha ; \beta]$

$$V(X) = \int_{\alpha}^{\beta} (x - E(X))^2 f(x) dx \quad , \quad E(X) = \int_{\alpha}^{\beta} xf(x) dx$$
$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

ملاحظة : إذا كانت الدالة  $f$  معرفة على مجال غير محدود كال المجال  $[\alpha ; +\infty)$  مثلًا فإن :

$$V(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x (t - E(X))^2 f(t) dt \quad \text{و} \quad E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x tf(t) dt$$

وفي حالة عدم وجود التهابات أو كانت غير منتهية فإن الأمل الرياضي غير موجود و عليه فالتبابين غير موجود .

ولتسهيل حساب التباين لدينا :

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \int_{\alpha}^{\beta} x^2 f(x) dx - [E(X)]^2$$

5 - القانون الأسني :

خاصية : الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0 ; +\infty)$  كما يلى :

حيث :  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماما ، هي دالة كثافة احتمال  
تعريف :

ليكن  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماما .

يسمي قانون الاحتمال الذي يقبل الدالة  $f$  دالة كثافة له حيث  $f$  معرفة على المجال  $[0 ; +\infty)$  بالعبارة :  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$  ، القانون الأسني ذو الوسيط  $\lambda$  .

## التمارين

- التمرين 1 :  
 يعلوكي كيس على 40 كرية مرقمة من 1 إلى 30 بسحب من الكيس كرية واحدة و نسجل رقمها .  
 1- عين المجموعة الشاملة  $\Omega$   
 2- عين الحوادث التالية : A : " الحصول على رقم مضاعف للعدد 8 "  
 3- عين الحوادث التالية : B : " الحصول على رقم مضاعف للعدد 6 "  
 4- عين الحوادث التالية : C : " الحصول على رقم أولي "  
 5- عين الحوادث التالية : D : " الحصول على رقم فردی "  
 6- عين الحوادث التالية : E : " الحصول على رقم مفرد "  
 $C \cap D, C \cap D, \bar{C} \cap \bar{D}, \bar{D} \cap \bar{C}, A \cap B$

التمرين 2 :

زهرة نرد مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 نرمي الزهرة نحو الأعلى مرة واحدة ونراقب الوجه العلوي الذي يظهر عند السقوط . احتمالات الأوجه ستة  $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$

تشكل حدود متالية حسابية بهذا الترتيب إذا علمت أن  $p_3 = \frac{1}{7}$  :

(1) احسب كل من  $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$  .

(2) احسب احتمال ظهور رقم أولي . (3) احسب احتمال ظهور رقم أكبر من 3 .

التمرين 3 : نرمي لوجهي قطعة نقود متوازنة بالرمزين F للوجه ، p للظهر .

نرمي هذه القطعة أربع مرات متالية .

1- أنشئ مخططًا يوضح كل الحالات .

2- احسب احتمال الحادثة B المعرفة بظهور ظهرين وجهين في أي ترتيب .

3- احسب احتمال الحادثة C المعرفة بظهور وجه واحد في أي ترتيب .

التمرين 4 : يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس

كريتان على التوالي بحيث بعد كل سحبة نكريه نعيدها إلى الكيس قبل السحب المولى .

1- أنشئ مخططًا يبين كل الحالات .

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2 .

التمرين 5 :

يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا نفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس

كريتان على التوالي دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس بعد كل سحبة .

1- أنشئ مخططًا يبين كل الحالات .

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2 .

التمرين 6 :

نعتبر المجموعة الشاملة في تجربة عشوائية  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ونعرف قانون الاحتمال على  $\Omega$  في الجدول الآتي :

| $e_i$ | 1              | 2              | 3              | 4        | 5              | 6               |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------|
| $p_i$ | $\frac{7}{30}$ | $\frac{1}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\alpha$ | $\frac{5}{30}$ | $\frac{10}{30}$ |

1- عين العدد الحقيقي  $\alpha$  2- احسب الأمل الرياضي لهذا القانون

3- احسب التباين لهذا القانون . 4- احسب الاحرف المعياري لهذا القانون

التمرين 7 :

زهرة نرد غير مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 . نقف القطعة نحو الأعلى ونراقب الوجه العلوي يظهر عند سقوطها . نفرض أن ظهور رقم أولي يعطي ربح 20 نقطة وأن ظهور الرقم

6 يعطي ربح 10 نقط و أن ظهور أي وجه آخر يعطي خسارة 5 نقط . لتكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يأخذ قيم النقط .

- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  .
- عين الأمل الرياضي والتبابن والاحرف المعياري

التمرين 8 : (أ) عين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث :

$$C_{100}^2 > 2C_{100-n}^2 \quad (2) \quad C_n^1 + C_n^2 = 10 \quad (1)$$

(ب) عين كل الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^2$  بحيث :

$$\begin{cases} C_{x+y}^y = C_x^{y-1} \\ C_{x+y}^2 = 10 \end{cases}$$

التمرين 9 :

$$x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0 \quad \text{هل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة :}$$

التمرين 10 :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف

$$(2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

التمرين 11 :

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n \quad (A)$$

$$(2) \text{ أثبت أن : } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1}$$

(3) احسب المجموع :

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n$$

التمرين 12 :

$$(1) \text{ في نشر : } (5x+1)^{100} \text{ ما هو معامل الحد } x^{90} .$$

التمرين 13 :

$$(1) \text{ في نشر : } (x+2y)^{50} \text{ ما هو معامل الحد } x^{30} \cdot y^{20} .$$

$$(2) \text{ ما هي رتبة الحد } x^{40} \cdot y^{10} \text{ في نشر } (x+2y)^{50} ?$$

التمرين 14 :

لแทน الأعداد 1, 2, 3, 4, 5, 6 .

(1) قم عدداً مكوناً من 4 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(2) قم عدداً مكوناً من 10 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(3) قم عدداً مكوناً من 4 أرقام (متباينة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(4) قم عدداً مكوناً من 9 أرقام (متباينة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(5) كم عدداً مكوناً من 10 أرقام (متباينة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(6) كم مجموعة جزئية يمكن تشكيلها من هذه الأعداد بحيث تشمل كل واحدة منها على 4 عناصر.

(7) كم مجموعة جزئية ذات 10 عناصر يمكن تشكيلها من هذه الأعداد

التمرين 15 : كم عدداً يمكن تشكيله باستخدام الأرقام : 9 , 8 , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0 .

إذا كانت هذه الأعداد مكونة من :

(1) 4 أرقام . (2) 4 أرقام متباينة مثنى مثنى .

(3) 4 أرقام و مضاعفة لـ 5 . (4) 3 أرقام متباينة مثنى مثنى و فردية .

التمرين 16 : يحتوي كيس على 20 كرة منها 6 بيضاء و 10 حمراء و 4 خضراء. نسحب من الكيس 3 كرات

في آن واحد و بلا اختيار ونفرض أن كل السحب متساوية الاحتمال احسب احتمال سحب :

(1) 3 كرات من نفس اللون . (2) 3 كرات مختلفة الألوان .

(3) 3 كرات بيضاء . (4) 3 كرات غير حمراء .

(5) كرتين حمراوين على الأقل . (6) كرة بيضاء واحدة .

التمرين 17 : يحتوي كيس على 20 كرية مرقمة من 1 إلى 20 نسحب بلا اختيار كرية واحدة من الكيس .

ونعتبر أن جميع السحب متساوية الاحتمال. p. احتمال معرف على التجربة

لتكن A الحادثة : "رقم الكرية المسحوبة هو عدد أولي"

ولتكن B الحادثة : "رقم الكرية المسحوبة من مضاعفات 3"

- احسب الاحتمالات التالية .

$$(1) p(A) \cdot p(B) = 2 \cdot 3 = 6 .$$

$$(2) p(A) = 10 / 20 = 1 / 2 .$$

$$(3) p(B) = 12 / 20 = 3 / 5 .$$

التمرين 18 : يحتوي كيس على 15 قريضة مرقمة من 1 إلى 15. نسحب بلا اختيار في آن واحد قريصتين .

1- احسب احتمال سحب قريصتين مجموعهما 15 .

2- احسب احتمال سحب قريصتين الفرق بينهما 5 .

3- احسب احتمال سحب قريصتين مجموع رقميهما 15 علماً أن فرقهما 5 .

4- هل الحادثتين A و B مستقلتين ؟

التمرين 19 : في تجربة عشوائية A و B حدثتان مستقلتان حيث : p(A) = 0,6 و p(B) = 0,1

احسب احتمال كل من الحوادث التالية :

$$(1) A \cup \bar{B} .$$

$$(2) A \cup B .$$

$$(3) A \cap B .$$

$$(4) \bar{A} \cup \bar{B} .$$

$$(5) \bar{A} \cap \bar{B} .$$

التمرين 20 : زهرتي نرد متوازننين

وملونتين بلونين مختلفين أوجه كل منها مرقمة من 1

إلى 6. نرمي هذين النرددين نحو الأعلى و نسجل الرقين الذين يظهران على الوجهين العلويين

عند السقوط. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بنتيجة كل رمي:

- العدد 0 إذا كان الرقمان فردان . - العدد الأكبر المحصل عليه إذا كان الرقمان زوجان .

- العدد الزوجي المحصل عليه إذا كان أحد الرقمين زوجي و الآخر فردي .

1) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X . 2) احسب الأمثل الرياضي E(X) .

3) احسب التباين  $V(X)$  . 4) احسب الاحراف المعياري .

التمرين 21 :

في مصنع لإنتاج الحواسيب هناك ثلاثة سلاسل للتركيب هي  $C_1$  و  $C_2$  و  $C_3$  حيث تنتج على الترتيب 50% و 40% و 10% من الإنتاج الكلي للمصنع. احتمال أن يكون الحاسوب المركب صالح للاستعمال في كل من السلاسل  $C_1$  و  $C_2$  و  $C_3$  هو 0,9 و 0,8 و 0,7 على الترتيب. ما هو احتمال أن يكون الحاسوب المنتج في المصنع صالح للاستعمال .

التمرين 22 :

يحتوي وعاء على 100 كريمه مرقمة من 1 إلى 100 .

أحد اللاعبين يسحب كرة واحدة من الوعاء ويربح كلما تحصل على الرقم 10

1) بين أنها تجربة لبرنولي. 2) أحسب احتمال كل من الربح و الخسارة.

3) ليكن X المتغير العشوائي لبرنولي ، ما هو وسيطها

احسب  $E(x)$  ,  $V(x)$  ,  $E(x)$  .

التمرين 23 :

لدينا قطعة نقود متوازنة حيث نرمز للوجه بالرمز F و للظهر بالرمز p .

أحد اللاعبين يقذف هذه القطعة 10 مرات متتابعة حيث يكون رابحاً في حالة ظهور F بـ 0,5 DA

ولتكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد النجاحات خلال 10 تجارب.

1) ما هو احتمال أن يربح هذا اللاعب 3 DA . 2) مثل بيانيًا قانون المتغير العشوائي

التمرين 24 :

يحتوي وعاء على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء لا نفرق بينها عند اللمس

1- نسحب من الكيس 5 كرات على التوالي ودون إعادة

ا) احسب احتمال سحب 4 كرات سوداء و كرة بيضاء بهذا الترتيب

ب) ما احتمال سحب كرة بيضاء واحدة خلال السحبات الأربع .

2- نسحب الآن من الكيس 5 كرات على التوالي ومع الإعادة .

أ) على المسؤولين (أ) و (ب) في السؤال ① .

التمرين 25 :

يحتوي وعاء على 4 كريات خضراء و 6 كريات حمراء. نسحب من الكيس n كرية على التوالي

و مع الإعادة (n ∈ N\*) تسمى  $p_n$  احتمال الحصول على كرة حمراء في آخر سحب من هذه

السحبات (n سحب).

ا) احسب  $p_1$  ,  $p_2$  ,  $p_3$  ثم استنتج  $p_n$  .

2) احسب المجموع :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$  و احسب  $S_n$

التمرين 26 :

في دراسة احصائية حول منتج تجاري A تبين أن احتمال أن يختار هذا المنتج من طرف

الأشخاص مختلف عشوائياً من عينة لـ 20 شخصاً هو 0,3

- ليكن  $X$  عدد الأشخاص الذين يختارون هذا المنتوج من بين العينة التي تم استجوابها من أجل  $k \in \{0; 1; 2; \dots; 20\}$ .
- (1) اكتب قانون الاحتمال  $p_k = p(x = k)$  بدالة  $k$ .
  - (2) ما هو احتمال أن يختار 4 أشخاص من هذه العينة هذا المنتوج.
- التمرين 27 :
- ما هو احتمال الحصول على 3 ذكور في 5 ولادات علماً أن احتمال الحصول على ذكر يساوي احتمال الحصول على بنت.
- التمرين 28 :
- أجرت دراسة إحصائية في 200 قاعة سينما اختيرت عشوائياً حول إقبال الزبائن على هذه القاعات وهل الإقبال يتغير مع الشهور خلال سنة معينة فكانت النسب المئوية للإقبال كما هو مبين الجدول الآتي :

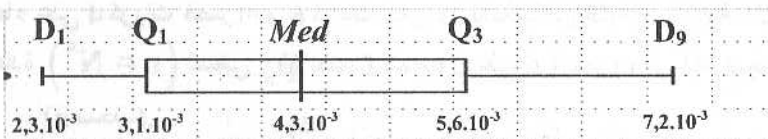
| الشهر          | 1 | 2  | 3   | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10   | 11   | 12 |
|----------------|---|----|-----|-----|---|---|---|---|---|------|------|----|
| النسبة المئوية | 9 | 10 | 7,5 | 7,5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 8 | 10,5 | 10,5 | 13 |

- ما هو قانون الاحتمال  $p$  الذي تقرره لمذكرة الفرضية : "الإقبال على قاعات السينما مستقل عن أشهر السنة".
- ما هي الطريقة التي تقررها المحاكاة سلسلة وفق القانون  $p$ .
- لقياس تلائم النموذج الاحتمالي  $p$  وسلسلة تواترات الإقبال نختار معيار قياس

$$\text{التلائم } d^2 \text{ حيث: } d^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2 \text{ مع: } i \in \{1; 2; \dots; 12\}$$

و  $f_i$  هي التواترات المشاهدة عندما يتغير  $i$ .

- $p_i$  هي الاحتمالات المعطاة في النموذج المفترض أنه يصف السلسلة المشاهدة عندما يتغير  $i$ . احسب  $d^2$ .
- فمنا بمحاكاة التجربة في 500 سلسلة حيث كل سلسلة ذات 200 قيمة تتبع القانون  $p$  وإليك التمثيل بعلبة لقيم  $d^2$  في 500 سلسلة.



هل النموذج المختار مقبول بمجازفة قدرها 10 % .

- التمرين 29 :
- إن الانشطار النموي الإشعاعي مقدراً بالسنوات مرفق بتجربة عشوائية يتبع قانون احتمال أسي وسيطه  $\lambda > 0$ . في دراسة تمت على الأنوبيه تبين أن مدة الحياة  $l - 5\%$  منها أصغر أو تساوي 100 سنة.

- 1- أحسب الوسيط  $\lambda$  للقانون الأسني.
  - 2- أحسب احتمال أن يتم انتشار نواة في أقل من 150 سنة.
  - 3- أحسب احتمال أن يتم انتشار نواة على الأقل في 150 سنة.
  - 4- أحسب المدة المتوسطة لانتشار النواة.
- التمرين 30 :

ليكن  $X$  متغير عشوائي يتبع قانون أسي وسيطه  $\lambda, (\lambda > 0)$

$$(1) \text{ ليكن } x \text{ عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة: } \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$$

$$\text{ثم: } E(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$$

$$(2) \text{ ليكن } \lambda \text{ عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة مرتين: } \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt$$

$$\text{احسب: } V(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt \text{ . استنتج التباين: } V(x)$$

## الحادي

- التمرين 1 :
- 1- المجموعة الشاملة :  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, \dots, 29, 30\}$
  - 2- تعين الحوادث :

$$A = \{8, 16, 24\} ; B = \{6, 12, 18, 24, 30\}$$

$$C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$$

$$D = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29\}$$

$$A \cap B = \{24\}$$

3- تعين الحوادث :

$$\bar{C} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30\}$$

$$\bar{D} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$$

$$\bar{C} \cap \bar{D} = \{4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$$

$$C \cap D = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$$

أي احتمال ظهور الحادثة :  $A = \{2, 3, 5\}$

$$p(A) = \frac{10}{21} \quad \text{إذن : } p(A) = p_2 + p_3 + p_5 = \frac{2}{21} + \frac{1}{7} + \frac{5}{21}$$

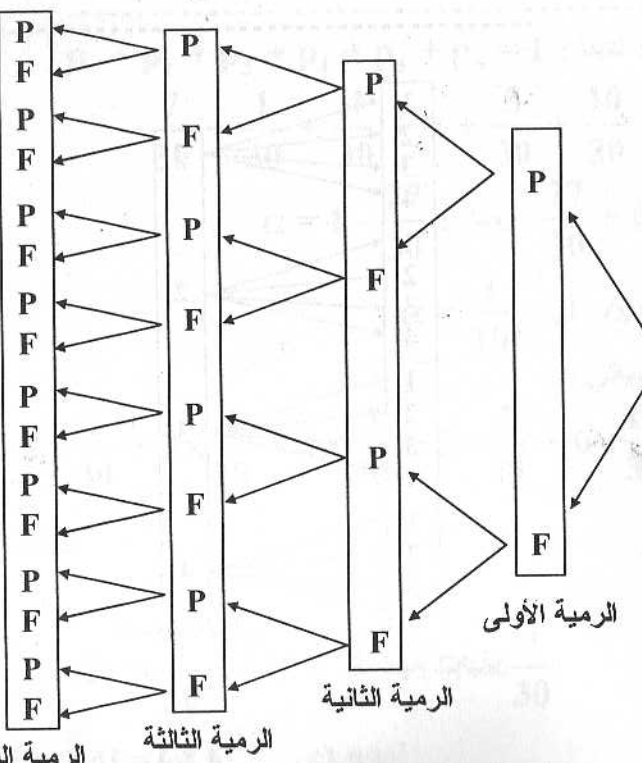
3- احتمال ظهور رقم أكبر من 3

أي احتمال ظهور الحادثة :  $B = \{4, 5\}$

$$p(B) = p_4 + p_5 = \frac{4}{12} + \frac{5}{21} = \frac{9}{21}$$

$$p(B) = \frac{3}{7} \quad \text{ومنه الاحتمال :}$$

التمرین 3 :  
- المخطط



2- الاحتمال :

$$p(B) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{الكل}}$$

احتمال الحادثة B هو :

$$\overline{C \cap D} = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16,$$

$$18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30\}$$

التمرین 2 :

1- حساب كل من  $p_6, p_5, p_4, p_2, p_1$   
نفرض r أساس المتسلسلة الحسابية .

$$p_1 = \frac{1}{7} - 2r \quad p_1 = p_3 - 2r \quad \text{أي : } p_3 = p_1 + 2r$$

$$p_2 = \frac{1}{7} - r \quad p_2 = p_3 - r \quad \text{ومنه : } p_3 = p_2 + r$$

$$p_4 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه : } p_4 = p_3 + r$$

$$p_5 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه : } p_5 = p_3 + 2r$$

$$p_6 = \frac{1}{7} + 3r \quad \text{ومنه : } p_6 = p_3 + 3r$$

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1 : \\ \frac{1}{7} - 2r + \frac{1}{7} - r + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + r + \frac{1}{7} + 2r + \frac{1}{7} + 3r = 1$$

$$\text{فإن : } r = \frac{1}{21} \quad \text{إذن : } 3r = \frac{1}{7} \quad \text{وعليه : } \frac{6}{7} + 3r = 1$$

$$\text{وعليه : } p_1 = \frac{1}{21} \quad \text{ومنه : } p_1 = \frac{1}{7} - 2 \cdot \frac{1}{21}$$

$$p_2 = \frac{2}{21} \quad \text{ومنه : } p_2 = \frac{1}{7} - \frac{1}{21}$$

$$p_4 = \frac{4}{21} \quad \text{ومنه : } p_4 = \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$$

$$p_5 = \frac{5}{21} \quad \text{ومنه : } p_5 = \frac{1}{7} + \frac{2}{21}$$

$$p_6 = \frac{2}{7} : \text{أي } p_6 = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{ومنه : } p_6 = \frac{1}{7} + \frac{3}{21}$$

2- احتمال ظهور رقم أولي :

عدد الحالات الممكنة هو : 16 .  
عدد الحالات الملائمة هو : 6

وهي : FPPF , PFFP , PFPF , PPFF , FFPP , FPFF

$$p(B) = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

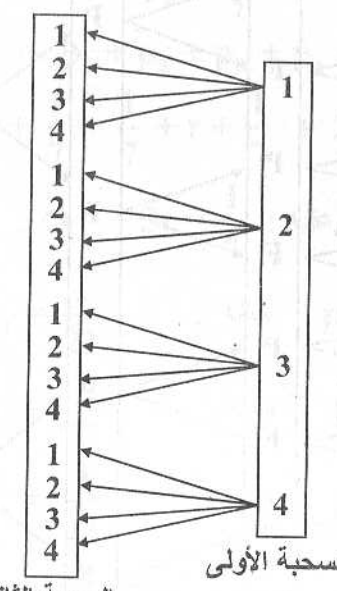
3- احتمال الحادثة C :  $p(C) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

عدد الحالات الممكنة هو : 16

عدد الحالات الملائمة هو : 4 وهي : PFPP , PPFP , PPPF , FPPP

$$\text{إذن : } p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

التمرين 4 :  
- المخطط :

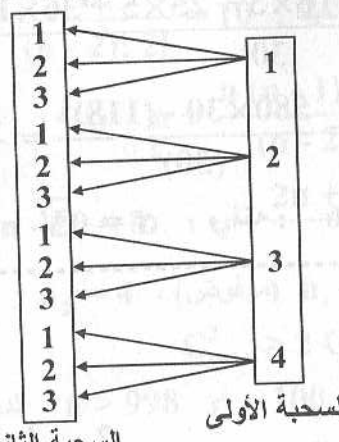


2- حساب الاحتمال :

عدد الحالات الممكنة هو :  $4 \times 4 = 16$

$$p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

إذن الاحتمال هو :  $4 \times 1 = 4$



التمرين 5 :

- المخطط :

$$p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

عدد الحالات الملائمة :  $4 \times 1 = 4$  إذن الاحتمال هو :

التمرين 6 :  
1- تعين  $\alpha$  : لدينا :  $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$

$$\frac{7}{30} + \frac{1}{30} + \frac{4}{30} + \alpha + \frac{5}{30} + \frac{10}{30} = 1$$

وعلیه :  $\alpha = 1 - \frac{7}{30} - \frac{1}{30} - \frac{4}{30} - \frac{5}{30} - \frac{10}{30}$

$$\alpha = 1 - \frac{27}{30} \text{ ومنه : } \frac{27}{30} + \alpha = 1$$

إذن :  $\alpha = \frac{3}{30}$  أي  $\alpha = \frac{1}{10}$

2- الأمل الرياضياني :

$$E = 1 \times \frac{7}{30} + 2 \times \frac{1}{30} + 3 \times \frac{4}{30} + 4 \times \frac{3}{30} + 5 \times \frac{5}{30} + 6 \times \frac{10}{30}$$

$$E = \frac{118}{30} \approx 3,93$$

3- التباين :

$$V = (1)^2 \times \frac{7}{30} + (2)^2 \times \frac{1}{30} + (3)^2 \times \frac{4}{15} + (4)^2 \times \frac{3}{30} + (5)^2 \times \frac{5}{30} + (6)^2 \times \frac{10}{30} - (3,93)^2$$

$$n + \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10 \quad \text{من أجل } 2 \geq n \text{ لدينا :}$$

$$n + \frac{n(n-1)}{2} = 10 \quad \text{وعليه :} \quad n + \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10 \quad \text{ومنه :}$$

$$\text{وبالتالي :} \quad n^2 + n - 20 = 0 \quad \text{أي} \quad \frac{2n + n^2 - n}{2} = 10$$

$$\therefore n = 4 \quad n_1 = 4 \quad \text{ومنه :} \quad \Delta = 81 \quad n_2 = -5 \quad \text{وعليه :}$$

$$C_{1000}^2 > 2 C_{1000-n}^2 \quad \text{تعين } n \text{ بحيث :}$$

$$C_{1000}^2 > 2 \times 0 \quad \text{لدينا :} \quad n > 998 \quad \text{أي} \quad 100 - n < 2 \quad \text{من أجل :}$$

$$\text{أي } 0 > C_{1000}^2 \quad \text{وهي محققة.}$$

إذن كل الأعداد الطبيعية  $n$  حيث  $n > 998$  تتحقق المترادفة  
من أجل  $2 \leq n \leq 998$  أي  $100 - n \geq 2$  لدينا :

$$\frac{1000!}{(1000-2)! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!}$$

$$\frac{1000!}{998! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{(1000)(999)(998)!}{998! \cdot 2} > \frac{(1000-n)(1000-n-1)(1000-n-2)!}{(1000-n-2)!}$$

$$\frac{(1000)(999)}{2} > (1000-n)(999-n)$$

$$500 \cdot 999 > 999000 - 1000n - 999n + n^2$$

$$-n^2 + 1999n - 999000 + 495500 > 0$$

$$-n^2 + 1999n - 499500 > 0$$

$$\Delta = 1998001 \quad \text{ومنه} \quad \Delta = (1999)^2 - 4(-1)(-499500)$$

$$n_2 = \frac{-1999 - \sqrt{\Delta}}{-2}, \quad n_1 = \frac{-1999 + \sqrt{\Delta}}{-2}$$

$$n_2 \approx 1706,25 \quad n_1 \approx -292,7$$

| $n$                      | $-\infty$ | $n_1$ | $n_2$ | $+\infty$ |
|--------------------------|-----------|-------|-------|-----------|
| $-n^2 + 1999n - 4995000$ | -         | ○     | +     | ○         |

$$V = \frac{7 + 4 + 9 \times 4 + 16 \times 3 + 25 \times 5 + 36 \times 10}{30} - \left(\frac{118}{30}\right)^2$$

$$V = \frac{580}{30} - \frac{(118)^2}{(30)^2} = \frac{580 \times 30 - (118)^2}{(30)^2} = \frac{3476}{900} \approx 3,86$$

التمرين 7 : الاحراف المعياري : لدينا :  $\sigma = \sqrt{V}$  و منه :  $\sigma = \sqrt{3,86} \approx 1,96$

قيمة  $X$  هي : 20 ، 10 ، -5

قانون الاحتمال :

$$P(x=10) = \frac{1}{6}$$

$$P(x=-5) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \quad P(x=20) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

| $X_i$      | 20            | 10            | -5            |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| $P(X=X_i)$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{3}$ |

الأمل الرياضي :  $E = 20 \times \frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{6} + (-5) \times \frac{1}{3} = 10 + \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = 10$

التبالين :

$$V = (20)^2 \times \frac{1}{2} + (10)^2 \times \frac{1}{6} + (-5)^2 \times \frac{1}{3} - (10)^2$$

$$V = 200 + \frac{100}{6} + \frac{25}{3} - 100$$

$$V = 100 + \frac{50}{3} + \frac{25}{3} = 100 + \frac{75}{3} = \frac{375}{3} = 125$$

الاحراف المعياري :

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{125} \approx 11,18$$

التمرين 8 :

(1) تعين  $n$  بحيث :  $C_n^1 + C_n^2 = 10$  من أجل 0  $= 10$  أي  $C_0^1 + C_0^2 = 10$  :  $n = 0 = 0$  مستحيلة

من أجل 1  $= 0$  أي  $C_1^1 + C_1^2 = 10$  :  $n = 1 = 1$  مستحيلة

ومنه  $0 \leq n \leq 998$  لكن  $n \in [n_1; n_2]$   
ومنه  $n \in \mathbb{N}$  إذن  $n \in [0; 998]$  :

التمرين 9 :

$$\text{حل المعادلة : } x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0$$

$$\Delta = (-C_n^p)^2 - 4 \cdot 1 \cdot C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_n^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 + 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 - 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 = (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)^2$$

إذن  $\Delta > 0$  ومنه للمعادلة حلين متمايزين.

$$x_2 = \frac{C_n^p + (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_n^p - (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2}$$

وعليه :

$$x_2 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p - C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p}{2}$$

إذن :  $x_2 = C_{n-1}^{p-1}$  ،  $x_1 = C_{n-1}^p$

مجموعة الحلول :  $S = \{C_{n-1}^{p-1}, C_{n-1}^p\}$

التمرين 10 : البرهان بالترابع على صحة الخاصية :

$$p(n) : (2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

$$3 = \frac{4! \cdot 1!}{2 \cdot (2)^2} = \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 4} = 3 : n=1$$

من أجل

ومنه  $(1)$  صحيحة.

نفرض صحة  $p(k)$  ونبرهن صحة  $p(k+1)$

$$p(k) : (2k+1)(2k+3)(2k+5)\dots(4k-1) = \frac{(4k)! \cdot k!}{2^k [(2k)!]^2}$$

$$p(k+1) : \underbrace{(2k+3)(2k+5)\dots(4k+3)}_A = \underbrace{\frac{(4k+4)! (k+1)!}{2^k [(2k+2)!]^2}}_B$$

$$\Delta = (2k+3)(2k+5)\dots(4k+3)$$

$$= \frac{(2k+1) \times (2k+3)(2k+5)\dots(4k-1)(4k+1)(4k+3)}{(2k+1)}$$

$$= (2k+1)(2k+2)\dots(4k-1) \cdot \frac{(4k+1)(4k+3)}{(2k+1)}$$

$$= \frac{(4k)! \cdot k!}{2^k \cdot [(2k)!]^2} \times \frac{(4k+1)(4k+2)(4k+3) \times (4k+4)(k+1)}{(2k+1) \times (4k+2) \times (4k+4) \times (k+1)}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)(4k+3)(4k+2)(4k+1)(4k)! \cdot (k+1)(k)!}{2^k \cdot (2k)!(2k+1)(2k+2) \cdot 2(2k+1) \cdot 2(2k+2)(k+1)}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)! \cdot (k+1)!}{2^{k+1} \cdot (2k+2)(2k+1)(2k)! \cdot (2k+2)(2k+1)(2k)!}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)! \cdot (k+1)!}{2^{k+1} (2k+2)! \cdot (2k+2)!}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)! \cdot (k+1)!}{2^{k+1} [(2k+2)!]^2} = B$$

ومنه :  $(k+1)$  صحيحة و منه  $(n)$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

التمرين 11 :

$$(1) \text{ نبرهن أن : } C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$

$$(x+y)^n = C_n^0 x^{n-0} y^0 + C_n^1 x^{n-1} y^1 + \dots + C_n^n x^{n-n} y^n$$

بوضع :  $x=y=1$  نجد :

$$(1+1)^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$$

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$

$$pC_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p+1}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = p \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1-p)! \cdot p!}$$

وعليه :  $p = 90$  ومنه  $100 - p = 10$  إذن معامل  $x^{90}$  هو :  
التمرين 13 :

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{p=50} C_{50}^p x^{50-p} \cdot (2y)^p$$

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{p=50} C_{50}^p \cdot 2^p \cdot x^{50-p} \cdot y^p$$

$$\begin{cases} 50 - p = 30 \\ p = 20 \end{cases} \quad \text{أ) معامل } x^{30} \cdot y^{20} \text{ : لدينا :}$$

$$C_{50}^2 \cdot 2^{20} \text{ : إذن معامل } x^{30} \cdot y^{20} \text{ هو : } p = 20$$

$$(2) \text{ رتبة الحد : } x^{40} \cdot y^{10} \text{ : لدينا } p = 10 \text{ وعليه رتبة الحد هي } 11. \quad \text{التمرين 14 :}$$

أ) عدد الأعداد هو :  $9^4$  (قوائم). أي 6561 عدد (2) عدد الأعداد هو :  $9^{10}$  (قوائم)

$$A_9^4 = 3024 \quad \text{أي } A_9^4 = \frac{9!}{(9-4)!} \quad \text{ب) عدد الأعداد هو : } A_9^4 \text{ حيث :}$$

$$A_9^{10} = 0 \quad \text{أ) عدد الأعداد هو } 9! \text{ لأن } A_9^9 = 9! \quad \text{ج) عدد الأعداد هو } 0 \text{ لأن } 0 = 0!$$

ج) عدد المجموعات الجزئية ذات 4 عناصر هو  $C_9^4$  أي 126 مجموعة جزئية

$$A_9^{10} = 0 \quad \text{د) عدد المجموعات هو } 0 \text{ لأن : } C_9^{10} = 0 \quad \text{التمرين 15 :}$$

أ) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام : وهي من الشكل abcd  
لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم الآحاد . d

ويع كل اختيار رقم الآحاد d لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم العشرات C

ويع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات و b لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم المئات . b

ويع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات و المئات و c و d لدينا 9 إمكانيات لاختيار رقم الآلاف a  
الآن  $a \neq 0$

وعليه عدد الأعداد التي يمكن تشكيلها هو :  $9 \times 9000$  أي  $9 \times 10^4$  عدد .

ج) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام متمايزة مثنى مثلثي :

$$A_{10}^4 = 5040 \quad \text{أ) عدد الأعداد من الشكل : abcd :}$$

الآحاد يمكن أن تشمل 0 على اليسار أي من الشكل : 0bcd (0) وهي لا تعد ذات 4 أرقام .

$$A_9^3 = 504 \quad \text{أ) عدد الأعداد من الشكل : 0bcd :}$$

وعليه عدد الأعداد من الشكل abcd حيث a  $\neq 0$  هو :  $A_{10}^4 - A_9^3 = 4536$

$$p \cdot C_{n+1}^p = \frac{p \cdot (n+1)!}{[n - (p-1)]! \cdot p(p-1)!} \quad \text{ومنه :}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot \frac{n!}{[n - (p-1)]! \cdot (p-1)!} \quad \text{وعليه :}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1} \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p \dots + \frac{1}{p+1} C_n^n : \quad \text{حساب : (3)}$$

$$\frac{1}{p} \cdot C_n^{p-1} = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^p \quad \text{لدينا من : } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) C_n^{p-1}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^1 \quad \text{ومنه لما : } p = 1 : \quad \text{لما :}$$

$$\frac{1}{2} \cdot C_n^1 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^2 \quad \text{لما : } p = 2 : \quad \text{لما :}$$

$$\frac{1}{3} \cdot C_n^2 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^3 \quad \text{لما : } p = 3 : \quad \text{لما :}$$

$$\frac{1}{n+1} \cdot C_n^n = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^{n+1} \quad \text{لما : } p = n+1 : \quad \text{لما :}$$

بالجمع طرفا لطرف نجد :

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} (C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2 + \dots + C_{n+1}^{n+1}) \quad \text{وعليه :}$$

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - C_{n+1}^0] \quad \text{إذن :}$$

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - 1] \quad \text{التمرين 12 :}$$

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{p=100} C_{100}^p (5x)^{100-p} \cdot (1)^p$$

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{p=100} C_{100}^p 5^{100-p} \cdot x^{100-p}$$

(3) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام و تكون مضاعفة للعدد 5 :

هذه الأعداد من الشكل 0abc5 أو abc0 حيث 0 ≠ a أي رقم آخرها 0 أو 5  
وعدد كل منها يحسب كالتالي :

لدينا : 2 إمكانية لاختيار رقم الآحاد (0 أو 5).

ومع كل اختيار لرقم الآحاد لدينا 10 إمكانية لاختيار رقم العشرات c

ومع كل اختيار لرقم الآحاد والعشرات لدينا 10 إمكانية لاختيار رقم المئات b

ومع كل اختيار لأرقام الآحاد والعشرات والمئات لدينا 9 إمكانية لاختيار رقم الآلاف a لأن

$$a \neq 0$$

ومنه عدد الأعداد هو : 1800 عدد.

$$9 \times 10 \times 10 \times 2 = 18 \times 10^2 = 1800$$

(4) عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى و فردية هذه الأعداد من الشكل : abc

حيث : a ≠ 0 و c ∈ {1, 3, 5, 7, 9}

عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى و فردية (بما فيها التي تشمل 0 على اليسار)

لدينا 5 إمكانية لاختيار c .

ومع كل اختيار للرقم c لدينا 9 إمكانية لاختيار b .

ومع كل اختيار للرقم c و الرقم b لدينا 8 إمكانية لاختيار a .

ومنه عدد الأعداد هو : 5 × 9 × 8 = 360

عدد الأعداد من الشكل 0bc هو :

لدينا 5 إمكانية لاختيار c

ومع كل اختيار للرقم c لدينا 8 إمكانية لاختيار b .

ومنه عدد الأعداد هو : 5 × 8 = 40 . وعليه عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى

ومثنى و فردية هو : 360 - 40 = 320

التمرين 16 : عدد السحبات الممكنة : C<sub>20</sub><sup>3</sup> = 1140

(1) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات من نفس اللون :

$$p_1 = \frac{84}{1140} . \text{الاحتمال :}$$

(2) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات مختلفة اللون.

$$p_2 = \frac{240}{1140} . \text{الاحتمال : } C_6^1 + C_{10}^1 + C_4^1 = 240$$

(3) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات بيضاء :

$$p_3 = \frac{20}{1140} . \text{الاحتمال :}$$

(4) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات غير حمراء : C<sub>10</sub><sup>3</sup> = 60

$$\text{الاحتمال : } p_4 = \frac{60}{1140}$$

5- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة حمراء على الأقل :

$$C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^3 = 960$$

$$\text{الاحتمال : } p_5 = \frac{960}{1140}$$

6- عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين حمراوين على الأكثر :

$$C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^3 = 960$$

$$\text{الاحتمال : } p_6 = \frac{960}{1140}$$

7- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة بيضاء واحدة :

$$\text{الاحتمال : } p_7 = \frac{546}{1140}$$

التمرين 17 :

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$A \cap B = \{3\}$$

$$p(B) = \frac{C_6^1}{C_{20}^1} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \quad (2) \quad p(A) = \frac{C_8^1}{C_{20}^1} = \frac{20}{8} = \frac{4}{5} \quad (1)$$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10}} = \frac{1}{3} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{4}{5}} = \frac{1}{20} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{16} \quad (4)$$

التمرين 18 :

عدد السحبات الممكنة : C<sub>15</sub><sup>2</sup> = 105

أ. لتكن A الحادثة المعرفة بمجموع الرقامين يساوي 15

$$\Lambda = \{\{1, 14\}, \{2, 13\}, \{3, 12\}, \{4, 11\}, \{5, 10\}, \{6, 9\}, \{7, 8\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 7 إذن :  $p(A) = \frac{7}{105} = \frac{1}{15}$

- لتكن  $B$  الحادة المعرفة بالفرق بين الرقمان يساوي 5.

$$B = \{\{1, 6\}, \{2, 7\}, \{3, 8\}, \{4, 9\}, \{5, 10\}, \{6, 11\}, \\ \{7, 12\}, \{8, 13\}, \{9, 14\}, \{10, 15\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 10 إذن :  $p(B) = \frac{10}{105} = \frac{2}{21}$

- حساب :  $p_B(A)$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}$$

لدينا :  $p(A \cap B) = \frac{1}{105}$   $A \cap B = \{5, 10\}$  ومنه :

$$p_B(A) = \frac{\frac{1}{105}}{\frac{10}{105}} = \frac{1}{105} \times \frac{105}{10} = \frac{1}{10}$$

إذن :

لدينا :  $p(A) = \frac{1}{15}$  و  $p_B(A) = \frac{1}{10}$

وعليه :  $p_B(A) \neq p(A)$  و  $B$  غير مستقلتين.

التمرين 19 : بما أن  $A$  و  $B$  حادثتان مستقلتان فإن :

$$1) p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = 0,6 \cdot 0,1 = 0,06$$

$$2) p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$p(A \cup B) = 0,6 + 0,1 - 0,06 = 0,64$$

$$3) p(A \cup \bar{B}) = p(A) + p(\bar{B}) - p(A \cap \bar{B})$$

لدينا :  $p(\bar{B}) = 1 - p(B)$  وبما أن  $B$  مستقلة

$$p(A \cap \bar{B}) = p(A) \cdot p(\bar{B}) = 0,6 \times 0,9 = 0,54$$

$$p(A \cup \bar{B}) = 0,6 + 0,9 - 0,54 = 0,96$$

$$4) p(\bar{A} \cup B) = p(\bar{A}) + p(B) - p(\bar{A} \cap B)$$

إذن :

| $D_1 \backslash D_2$ | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1                    | (1, 1) | (1, 2) | (1, 3) | (1, 4) | (1, 5) | (1, 6) |
| 2                    | (2, 1) | (2, 2) | (2, 3) | (2, 4) | (2, 5) | (2, 6) |
| 3                    | (3, 1) | (3, 2) | (3, 3) | (3, 4) | (3, 5) | (3, 6) |
| 4                    | (4, 1) | (4, 2) | (4, 3) | (4, 4) | (4, 5) | (4, 6) |
| 5                    | (5, 1) | (5, 2) | (5, 3) | (5, 4) | (5, 5) | (5, 6) |
| 6                    | (6, 1) | (6, 2) | (6, 3) | (6, 4) | (6, 5) | (6, 6) |

المتغير العشوائي هي : 0, 2, 4, 6

$$(X = 0) = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 3), (3, 5), \\ (5, 1), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$(X = 2) = \{(2, 2), (1, 2), (3, 2), (5, 2), (2, 1), (2, 3), (2, 5)\}$$

$$(X = 4) = \{(2, 4), (4, 2), (4, 4), (1, 4), (4, 1), (3, 4), (4, 3)\}$$

$$(4, 5), (5, 4)\}$$

$$(X = 6) = \{(2, 6), (6, 2), (4, 6), (6, 4), (6, 6), (1, 6), (6, 1)\}$$

$$(3, 6), (6, 3), (5, 6), (6, 5)\}$$

$$p(X = 0) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 2) = \frac{7}{36}$$

$$p(X = 4) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 6) = \frac{11}{36}$$

| X قيم | 0              | 2              | 4              | 6               |
|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| P(X)  | $\frac{9}{36}$ | $\frac{7}{36}$ | $\frac{9}{36}$ | $\frac{11}{36}$ |

التمرين 23 : احتمال ظهر كل من الوجه F والظهر p هو 0,5 وعليه فالتجربة العشوائية  $X$  تتبع قانون ثالثي الحد للوسيطين 0,5 و 10. ومنه قانون الاحتمال يعطى بالعبارة :

$$p_X(k) = C_{10}^k (0,5)^k (0,5)^{10-k} = C_{10}^k \cdot (0,5)^{10}$$

(1) حساب احتمال أن يربح هذا اللاعب : 3DA

حتى يربح هذا اللاعب يجب أن يظهر F 6 مرات ومنه الاحتمال هو  $p = 6 \times p$  حيث

$$p_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} = \frac{10!}{4! \times 6!} \times (0,5)^{10} = 0,2$$

2- التمثيل البياني لقانون المتغير العشوائي: قيم المتغير العشوائي هي : 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 أي عدد الحالات التي تظهر فيها F خلال 10 رميات ومنه :

$$\cdot p_X(1) = C_{10}^1 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$p_X(0) = C_{10}^0 (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

$$p_X(2) = C_{10}^2 (0,5)^{10} \approx 0,044 \cdot p_X(3) = C_{10}^3 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$p_X(4) = C_{10}^4 (0,5)^{10} \approx 0,21 \cdot p_X(5) = C_{10}^5 (0,5)^{10} \approx 0,25$$

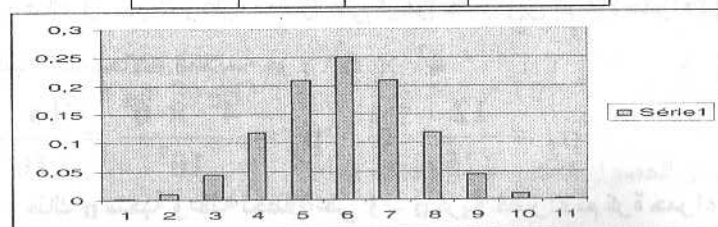
$$p_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} \approx 0,2 \cdot p_X(7) = C_{10}^7 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$p_X(8) = C_{10}^8 (0,5)^{10} \approx 0,044 \cdot p_X(9) = C_{10}^9 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$p_X(10) = C_{10}^{10} (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

| $X_i$      | 0       | 1      | 2     | 3     | 4    | 5    | 6   |
|------------|---------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| $p_X(x_i)$ | 0,00097 | 0,0097 | 0,044 | 0,117 | 0,21 | 0,25 | 0,2 |

| 7     | 8     | 9      | 10      |
|-------|-------|--------|---------|
| 0,117 | 0,044 | 0,0097 | 0,00097 |



التمرين 24 :

(1) عدد السحبات الممكنة :  $A_5^5 = 30240$

$$E(X) = 0 \times \frac{9}{36} + 2 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{9}{36} + 6 \times \frac{11}{36} = \frac{116}{36} = \frac{29}{9} \approx 3,2$$

- التباین :

$$V(X) = (0)^2 \times \frac{9}{36} + (2)^2 \times \frac{7}{36} + (4)^2 \times \frac{9}{36} + (6)^2 \times \frac{11}{36} - \left(\frac{29}{9}\right)^2$$

$$= \frac{28 + 144 + 396}{36} - \frac{841}{81} = \frac{437}{81} \approx 5,4$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 2,3$$

التمرين 21 : الاحتمالات لل اختيار العشوائي لحاسوب أنتج في السلسل  $C_3 , C_2 , C_1$  هي

$$\frac{10}{100}, \frac{40}{100}, \frac{50}{100}$$

$$p(C_1) = 0,5, p(C_2) = 0,4, p(C_3) = 0,1$$

الاحتمالات الشرطية لأن يكون الحاسوب صالحًا للاستعمال علماً أنه أنتج في أحدى السلسل

$$p_{C_3}(A) \text{ و } p_{C_2}(A) \text{ و } p_{C_1}(A) \text{ على الترتيب}$$

$$\text{حيث : } p_{C_1}(A) = 0,9 \text{ و } p_{C_2}(A) = 0,8 \text{ و } p_{C_3}(A) = 0,7 \text{ وحسب دستور الاحتمالات الكلية :}$$

$$p(A) = p_{C_1}(A) \cdot p(C_1) + p_{C_2}(A) \times p(C_2) + p_{C_3}(A) \times p(C_3)$$

$$p(A) = 0,9 \times 0,5 + 0,8 \times 0,4 + 0,7 \times 0,1 = 0,84$$

التمرين 22 : بما أن في هذه التجربة ربح في حالة سحب الرقم 10 وخسارة في حالة سحب أي رقم آخر فإن التجربة تشمل على ربح أو خسارة وبالتالي فهي تجربة لبرنولي.

$$(2) احتمال الربح : p = \frac{1}{100} = 0,01$$

$$\text{احتمال الخسارة : } 1 - p = 1 - 0,01 = 0,99$$

(3) وسيط المتغير العشوائي  $X$  لبرنولي هو 0,01 ويكون قانونه كمايلي

| $X_i$      | 1    | 0    |
|------------|------|------|
| $p_X(x_i)$ | 0,01 | 0,99 |

$$E(X) = 1 \times 0,01 + 0 \times 0,99 = 0,01 = p$$

$$V(X) = p(1 - p) = 0,01 \times 0,99 = 0,0099$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = 0,099$$

(ا) عدد السحبات الملائمة :  $A_6^4 \times A_4^1 = 1440$

$$p_1 = \frac{1440}{30240} \approx 0,048 \quad \text{أي } p_1 = \frac{A_6^4 \times A_4^1}{A_{10}^5}$$

(ب) عدد الحالات الملائمة هو :  $C_4^1 \times (A_4^1 \times A_6^4)$

$$p_2 = \frac{5760}{30240} \approx 0,19 \quad \text{أي } p_2 = \frac{4 \cdot A_4^1 \times A_6^4}{A_{10}^5}$$

(2) عدد السحبات الممكنة :  $10^5 = 100000$

(ا) عدد السحبات الملائمة :  $6^4 \times 4^1 = 5184$

$$p_3 = \frac{5184}{100000} \approx 0,052 \quad \text{أي } p_3 = \frac{6^4 \times 4^1}{10^5}$$

(ب) عدد الحالات الملائمة هو :  $C_4^1 \times 6^4 \times 4^1$

$$p_4 = \frac{20736}{100000} \approx 0,207 \quad \text{أي } p_4 = \frac{4 \cdot 6^4 \times 4^1}{10^5}$$

التمرين 25 : عدد السحبات الممكنة هو "10" عند سحب n كرة

(1) حساب  $p_1$  : هناك سجدة واحدة أي نحصل على كرة حمراء . ومنه عدد السحبات الملائمة هو

$$p_1 = \frac{6^1}{10^1} = \frac{3}{5}$$

حساب  $p_2$  : هناك سحبتين و عليه نحصل على كرة خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليه

عدد الحالات الملائمة هو :  $4^1 \times 6^1$

$$p_2 = \frac{4^1 \times 6^1}{10^2} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$

حساب  $p_3$  : هناك 3 سحبات و عليه نحصل على كرتين خضراوين ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليه عدد الحالات الملائمة هو :  $4^2 \times 6^1$

$$p_3 = \frac{12}{125} \quad \text{أي } p_3 = \frac{4^2 \times 6^1}{10^2} = \frac{16 \cdot 6}{10^3}$$

حساب  $p_n$  : هناك n سجدة و عليه نحصل على 1 - n كرية خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليه عدد السحبات الملائمة هو :  $4^{n-1} \times 6^1$

$$p_n = \frac{4^{n-1}}{10^n} \times \frac{6}{10} \quad \text{أي } p_n = \frac{4^{n-1} \times 6^1}{10^n}$$

وبالتالي :

$$p_n = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} \quad \text{أي } p_n = \left(\frac{4}{10}\right)^{n-1} \times \frac{3}{5}$$

ومنه :  $S_n$  :  $S_n$  هو الحد العام لمتتالية هندسية حدها الأول  $p_1 = \frac{3}{5}$  وأساسها

$$S_n = p_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{وعليه: } q = \frac{2}{5}$$

$$S_n = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{\frac{3}{5}} = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n = 1$$

التمرين 26 :

حساب  $p_k$  : بما أن احتمال أن يختار أحد الأشخاص من العينة المستجوبة المنتوج A هو :  $0,3 =$  فإن احتمال أن لا يختار المنتوج هو :  $0,7 = 1 - p = q$  وعليه هذه التجربة هي ليرنوولي وهي مكررة 20 مرّة .

وعليه قانون الاحتمال  $p_X$  هو قانون ثاني الحد للوسيطين 20 و 3 و منه احتمال أن نحصل على k شخص من العينة يختار المنتوج هو :

$$k \in \{0, 1, 2, \dots, 20\} \quad \text{مع } p_k = C_{20}^k (0,3)^k \cdot (0,7)^{20-k}$$

(2) احتمال أن يختار 4 أشخاص هذا المنتوج هو :  $p_4 = C_{20}^4 (0,3)^4 \cdot (0,7)^{20-4}$

$$p_4 = C_{20}^4 (0,3)^4 \cdot (0,7)^{20-4} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} (0,3)^4 (0,7)^{16}$$

$$p_4 = \frac{20!}{16! 4!} (0,3)^4 \times (0,7)^{16} = 5 \times 19 \times 3 \times 7 (0,3)^4 (0,7)^{16} \approx 0,537$$

التمرين 27 :

$$p(G) = p(F) = \frac{1}{2} \quad \text{هي تجربة ليرنوولي لأن :}$$

$$p(X=3) = C_5^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-3} = 10 \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{16}$$

وعليه : أي أن احتمال الحصول 3 ذكور في 5 ولادات هو  $\frac{5}{16}$

التمرين 28 :

$$e^{-100\lambda} = 0,95 \quad \text{أي : } 1 - e^{-100\lambda} = 0,05$$

$$-100\lambda = \ln 0,95 \quad \text{إذن : } \ln e^{-100\lambda} = \ln 0,95 \quad \text{وعليه :}$$

$$\text{إذن : } \lambda = \frac{\ln 0,95}{-100} \quad \text{وعليه : } \lambda = 0,0005$$

إذن دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  هي الدالة  $f$  حيث :  
 $f(t) = 0,0005 e^{-0,0005t}$   
(2) احتمال أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة :

$$p([0 ; 150]) = \int_0^{150} 0,0005 \cdot e^{-0,0005t} dt = [1 - e^{-0,0005 \times 150}] \approx 0,072$$

3- احتمال أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة :  
الحادية أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة هي الحادية العكسية للحادية أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة.

$$\text{إذن : } p([150 ; +\infty[) = 1 - p([0 ; 150]) = 1 - 0,072 \approx 0,928$$

4- المدة المتوسطة لانشطار النووي :

$$E(X) \approx 2000 \quad E(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,0005} \quad \text{لدينا :}$$

إذن المدة المتوسطة لانشطار النووي هي 2000 سنة.

التمرين 30 :

$$1-\text{حساب} \quad \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$$

$$\text{لدينا : } \int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g(t) \cdot f'(t) dt$$

$$g(t) = t \quad \text{و} \quad f'(t) = \lambda t e^{-\lambda t}$$

$$g'(t) = 1 \quad \text{و} \quad f(t) = -e^{-\lambda t} \quad \text{لجد :}$$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x - \int_0^x -e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \int_0^x e^{-\lambda t} dt$$

$$= [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \left[ -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^x = \left[ e^{-\lambda t} \left( -t - \frac{1}{\lambda} \right) \right]_0^x$$

$$\text{أي : } p_1 = p_2 = \dots = \frac{1}{p_{12}} = \frac{1}{12}$$

(2) محاكاة السلسلة هو محاكاة أعداد من المجموعة  $\{1, 2, \dots, 12\}$  إما بالآلة بيبانية أو بمجدول . فنحصل على أعداد عشوائية محصورة بين 1 و 12 .

$$d^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2 \quad : \text{حساب } d^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{12} = 0,083$$

$$f_1 = \frac{9}{100} = 0,09, \quad f_2 = \frac{10}{100} = 0,1, \quad f_3 = \frac{7,5}{100} = 0,075$$

$$f_4 = \frac{7,5}{100} = 0,075, \quad f_5 = \frac{7}{100} = 0,07, \quad f_6 = \frac{6}{100} = 0,06$$

$$f_7 = \frac{6}{100} = 0,06, \quad f_8 = \frac{5}{100} = 0,05, \quad f_9 = \frac{8}{100} = 0,08$$

$$f_{10} = \frac{10,5}{100} = 0,105, \quad f_{11} = \frac{10,5}{100} = 0,105, \quad f_{12} = \frac{13}{100} = 0,13$$

$$d^2 = (0,09 - 0,083)^2 + (0,1 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,07 - 0,083)^2 + (0,06 - 0,083)^2 + (0,06 - 0,083)^2 + (0,05 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,13 - 0,083)^2$$

$$d^2 = 5968 \cdot 10^{-6} \approx 0,005968$$

(4) نعم النموذج مقبول . أي أن : " الإقبال على السينما مستقل عن شهر خلال سنة " قاعدة صحيحة .

$$\text{لأن } d_9 \leq D_9 \text{ لأن } D_9 = 0,0072$$

حيث  $D_9$  هو العشرين التاسع الموضح في التمثيل بالطبلة .

التمرين 29 :

(1) ليكن  $X$  المتغير العشوائي المرفق بتجربة مدة انشطار النواة

$$p([0 ; 100]) = \int_0^{100} \lambda e^{-\lambda t} dt \quad \text{لـ : } p([0 ; 100]) = 0,05$$

$$\text{وـ : } p([0 ; 100]) = [-e^{-\lambda t}]_0^{100} = 1 - e^{-100\lambda} \quad \text{وـ منه :}$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t \quad \text{و} \quad f'(t) = e^{-\lambda t} \quad \text{بوضع :}$$

$$g'(t) = 1 \quad \text{و} \quad f(t) = -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \quad \text{لجد :}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt = \left[ -\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \int_0^y e^{-\lambda t} dt \quad \text{ومنه :}$$

$$= \left[ -\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \left[ -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^y = \left[ \left( -\frac{1}{\lambda} t - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda t} \right]_0^y \\ = \left( -\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{1}{\lambda^2}$$

$$\int_0^y t^2 e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \left( -\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{الآن :} \\ = \frac{2}{\lambda^2} (-\lambda^2 y^2 e^{-\lambda y} - 2\lambda y e^{-\lambda y} - 2e^{-\lambda y}) + \frac{2}{\lambda^2}$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{وعلمياً :}$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2} \quad \text{لدينا :} \quad V(X) \quad \text{استنتاج}$$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = e^{-\lambda x} \left( -x - \frac{1}{\lambda} \right) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \quad \text{حساب النهاية :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (\lambda x \cdot e^{-\lambda} - e^{-\lambda x}) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

- استنتاج  $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$  : لتكن الدالة  $f$   $E(X)$  :  
\* الدالة  $f$  مستمرة على  $[0; +\infty[$  \* الدالة  $f$  موجبة على  $[0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 - e^{-\lambda t}] = 1 \quad \text{لدينا :}$$

وعليه الدالة  $f$  هي دالة كثانة الاحتمال  $p_x$  المعرف على المتغير العشوائي  $X$

$$E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{\lambda} \quad \text{ومنه :}$$

$$\int_0^x \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt \quad \text{- حساب}$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t^2 \quad \text{و} \quad f'(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad \text{بوضع :}$$

$$g'(t) = 2t \quad \text{و} \quad f(t) = -e^{-\lambda t} \quad \text{لجد :}$$

$$\int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \left[ -t^2 e^{-\lambda t} \right]_0^y - \int_0^y -2t e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{الآن :}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{• حساب التكامل :}$$

## 11 – الأعداد المركبة

1 –تعريف مجموعة الأعداد المركبة :

المستوي مزود بمعلم متعدد متاجس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- كل نقطة  $M$  من المستوي تمثل عدد مركب وعدد مركب وحيد. وكل عدد مركب يمثل نقطة وبنقطة وحيدة في المستوي. – النقطة  $(1; 0)J$  تمثل العدد المركب الذي نرمز له بالرمز  $i$ .

- من أجل كل عددين حقيقيان  $x$  و  $y$  ، يرمز للعدد المركب الممثل بالنقطة  $M(x; y)$  بالرمز  $x + iy$  و يرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز  $\mathbb{C}$ .

2 – الشكل الجبري لعدد مركب :

من أجل كل عددين حقيقيان  $x$  و  $y$ : الشكل  $x + iy$  يسمى الشكل الجibri لعدد مركب  $Z$

3 – تعاريف و مصطلحات :

ليكن  $Z = x + iy$  عدد مركب ،  $x$  و  $y$  عددين حقيقيان

- العدد الحقيقي  $x$  يسمى الجزء أو القسم الحقيقي للعدد المركب  $Z$  و نرمز له بالرمز

$\operatorname{Re}(Z) = x$  أي  $\operatorname{Re}(Z)$

- العدد الحقيقي  $y$  يسمى الجزء أو القسم التخييلي للعدد المركب  $Z$  ويرمز له بالرمز

$\operatorname{Im}(Z) = y$  أي  $\operatorname{Im}(Z)$

- النقطة  $(x; y)$  تسمى صورة العدد المركب  $Z$  و العدد  $Z$  يسمى لاحقة  $M$

- من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $x' , y , x' , y'$  فإن العدد  $x + iy$  يساوي العدد

$x' + iy'$  إذا وفقط إذا كان :  $x = x'$  و  $y = y'$

- كل عدد حقيقي هو عدد مركب ولدينا :  $Z \in \mathbb{R}$  يكافي:

- يكون العدد المركب  $Z$  تخييلي صرف إذا وفقط إذا كان:  $\operatorname{Re}(Z) = 0$

- محور الفواصل يدعى المحور الحقيقي و محور التراتيب يدعى المحور التخييلي .

- إذا كان  $0 = Z$  فإن  $Z$  حقيقي و تخييلي صرف في آن واحد و يمثل بالنقطة  $O$

4 – الحساب في  $\mathbb{C}$  :

- المجموع والجداء في  $\mathbb{C}$  : المجموعة  $\mathbb{C}$  مزودة بعمليتين هما الجمع + و الضرب

– معرفتان من أجل كل عددين مركبين  $Z'$  و  $Z$  حيث:  $Z' = x' + iy'$  و  $Z = x + iy$

$$Z + Z' = (x + x') + i(y + y')$$

$$Z \times Z' = (xx' - yy') + i(xy' + x'y)$$

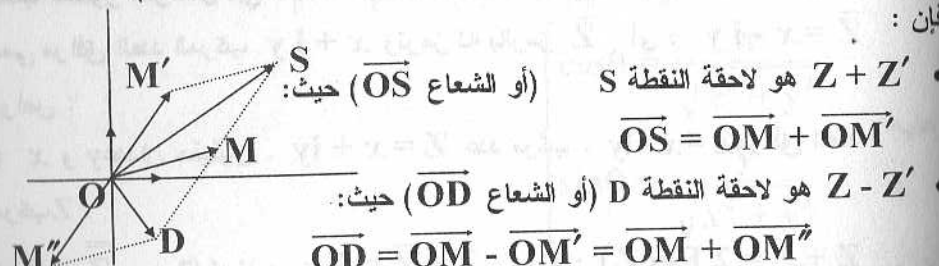
هاتين العمليتين لهما نفس خواص الجمع + و الضرب  $\times$  في  $\mathbb{R}$

- قوى عدد مركب : القوى الصحيحة لعدد مركب لها نفس خواص القوى الصحيحة لعدد

$$i^2 = (0 + 1 \cdot i) \times (0 + 1 \cdot i) = 0 + 1 \cdot i^2$$

$$\text{منه } -1 = i^2 = (0 - 1) + i(0 \cdot 1 + 0 \cdot 1) \text{ و عليه } -1 = i^2 \text{ خواص :}$$

إذا كان  $Z$  و  $Z'$  لاحقتي النقطتين  $M$  و  $M'$  (أو الشعاعين  $\overrightarrow{OM}$  و  $\overrightarrow{OM'}$ ) على الترتيب  
فإن :



وعليه إذا كانت  $A$  و  $B$  نقطتان لاحقتاهما  $Z_A$  و  $Z_B$  على الترتيب

$$Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_B - Z_A \text{ هو العدد المركب } Z_{\overrightarrow{AB}} \text{ حيث :}$$

$$Z_1 = \frac{Z_A + Z_B}{2} \text{ ولاحقة النقطة I منتصف [AB] هو } Z_1 \text{ حيث :}$$

- مقلوب عدد مركب :

.  $Z = x + iy$  عدد مركب غير معروف . حيث  $Z$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{(x - iy)}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} \text{ لدينا :}$$

$$\text{و منه : } \frac{1}{Z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2} \text{ وهو الشكل الجيري لمقلوب العدد المركب } Z \text{ غير المعروف .}$$

- حاصل قسمة عددين مركبين :

$Z' = x' + iy'$  عددان مركبان حيث:  $Z' \neq 0$  مع  $Z' \neq Z$

$$\frac{Z}{Z'} = Z \times \frac{1}{Z'} = (x + iy) \times \left( \frac{x'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{y'}{x'^2 + y'^2} \right)$$

$\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$  يسمى الشكل المثلثي للعدد  $Z$

نصف قطر القطبي  $OM = \rho$  يحقق  $OM = \rho$  ويسمي طولية  $Z$  ونرمز له بالرمز  $|Z|$

الزاوية القطبية  $(\bar{i}; \overrightarrow{OM}) = \theta + 2k\pi$  حيث  $\bar{i} \in \mathbb{Z}$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$  ونسمى

عمدة العدد المركب  $Z$ . ونرمز لها بالرمز  $\arg(Z)$  ونكتب:  $\arg(Z) = \theta [2\pi]$  ونقرأ  $\arg(Z) = \theta$

بترتيب  $2\pi$

ملاحظات:

$$|Z| = \|\overrightarrow{OM}\| = \rho \quad \text{وعليه: } \|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \sin\theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

وإذا كان  $Z = 0$  فإن  $\rho = 0$  لكن  $Z$  ليس له عمدة.

خواص:

$Z$  عدد مركب غير معروف.

$\arg(Z) = 0 + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ :  $Z$  حقيقي موجب يكافي.

$\arg(Z) = \pi + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ :  $Z$  حقيقي سالب يكافي.

$\arg(Z) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ :  $Re(Z) = 0$  يكافي و  $Im(Z) > 0$ .

$\arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ :  $Re(Z) = 0$  يكافي و  $Im(Z) < 0$ .

(B) مرافق عدد مركب:

لتكن  $M'$ ,  $M$  صورتي  $Z$  و  $\bar{Z}$  على الترتيب. لدينا  $M$  و  $M'$  متناظرتان بالنسبة

لمحور الفواصل و عليه:  $|\bar{Z}| = |Z|$  و

$\arg(\bar{Z}) = -\arg(Z) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

(C) جداء عدادان مركبان:

$Z$ ,  $\bar{Z}$  عدادان مركبان غير معروفين حيث:

$$Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta') \quad \text{و} \quad Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$= \frac{xx'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{xy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y}{x'^2 + y'^2} + \frac{yy'}{x'^2 + y'^2}$$

$$\frac{Z}{Z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}$$

ومنه:  $\frac{Z}{Z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}$  وهو الشكل الجيري للعدد المركب

- مرافق عدد مركب:

تعريف:

لكل نقطة  $M$  من المستوى ذات اللامبة  $Z = x + iy$  حيث  $x$  و  $y$  عدادان حقيقيان نظيره

بالنسبة لمحور الفواصل هي النقطة  $M'$  ذات اللامبة  $\bar{Z} = x - iy$ . العدد المركب

$\bar{Z} = x - iy$  أي:  $\bar{Z} = x + iy$  ونرمز له بالرمز  $\bar{Z}$ .

خواص:

$Z + \bar{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$  (2) لدينا:  $Z + \bar{Z} = 2x$  ومنه:  $\bar{Z} = Z$  (1)

$Z \cdot \bar{Z} = x^2 + y^2$  (4)  $Z - \bar{Z} = 2 \operatorname{Im}(Z)$  (3) ومنه:  $Z - \bar{Z} = 2iy$

$Z = -\bar{Z}$  (6)  $Z = \bar{Z}$  تخييلي صرف يكافي:  $Z \in \mathbb{R}$  (5)

أعداد حقيقية.  $Z_1, Z_2$  عدادان مركبان حيث:  $y', y, x', x$  (b)

$$Z_2 = x' + iy' \quad ; \quad Z_1 = x + iy$$

$$\overline{Z_1 \cdot Z_2} = \bar{Z}_1 \cdot \bar{Z}_2 \quad ; \quad \overline{Z_1 + Z_2} = \bar{Z}_1 + \bar{Z}_2 \quad (1)$$

$$= \left( \frac{Z_1}{Z_2} \right) = \frac{\bar{Z}_1}{\bar{Z}_2} \quad (4) \quad \left( \frac{1}{Z_1} \right) = \frac{1}{Z_1} \quad (3)$$

(5) من أجل  $\bar{Z}_1^n = (\bar{Z}_1)^n$ :  $n \in \mathbb{N}^*$

$\bar{Z}_1^n = (\bar{Z}_1)^n$ :  $n \in \mathbb{N}$  و  $Z_1 \neq 0$

- طولية و عمدة عدد مركب:

المستوى منسوب في ما يلي إلى معلم متعدد و متباين و مباشر نقطة  $M \cdot (O; \bar{i}, \bar{j})$

من المستوى إحداثياتها القطبية  $[\rho; \theta]$  حيث  $\rho$  عدد حقيقي موجب و  $\theta$  عدد حقيقي

$\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$  يكتب على الشكل:

$$(\bar{u}, \bar{v}) = \arg\left(\frac{Z'}{Z}\right) [2\pi]$$

7- الشكل الأسني لعدد مركب (ترميز أولير)  
- التعريف :

نضع اصطلاحا من أجل كل عدد حقيقي  $\theta$  :  
 $\cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$   
 فإذا كان  $Z$  عدد مركب غير معروف حيث :  $Z = \rho \cdot e^{i\theta}$  فإن :  
- خواص :

$$Z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2} , Z_2 = \rho_1 e^{i\theta_1} \quad \text{ل يكن } Z_1, Z_2 \text{ عدادان مركبان حيث :}$$

$$1) Z_1 \cdot Z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 e^{i(\theta_1+\theta_2)} \quad 2) \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{\rho_1} \cdot e^{-i\theta_1} \quad 3) \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\theta_1-\theta_2)}$$

$$4) Z_1^n = \rho_1^n \cdot e^{in\theta} \quad 5) \bar{Z}_1 = \rho_1 \cdot e^{-i\theta_1} \quad \text{ملاحظة :}$$

لدينا :  $e^{i\theta'} = \cos\theta' + i \sin\theta'$  ;  $e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$  وعليه :

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')} = \cos(\theta+\theta') + i \sin(\theta+\theta') \dots (1)$$

ولدينا :

$$e^{i\theta} \cdot e^{i2\theta'} = (\cos\theta + i \sin\theta) (\cos\theta' + i \sin\theta') \dots (2)$$

$$= \cos\theta \cos\theta' - \sin\theta \sin\theta' + i(\cos\theta \sin\theta' + \sin\theta \cos\theta') \dots (2)$$

و  $\sin(\theta+\theta') = \cos\theta \sin\theta' + \sin\theta \cos\theta'$  من (2) ; (1)

$$\cos(\theta+\theta') = \cos\theta \cos\theta' - \sin\theta \sin\theta'$$

$$Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta} \quad \text{- التعبير عن دائرة بالعلاقة}$$

لتكن (C) دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $k$ . نفرض  $Z_0$  لاحقة  $O$  ،  $k$  عدد حقيقي موجب  
ناما . من أجل كل نقطة  $M$  ذات الاحقة  $Z$  من (C) لدينا :  $M \in (C)$  تكافيء :

$$\|Z - Z_0\| = k$$

و تكافيء  $Z - Z_0$  هو عدد مركب غير معروف طولته  $k$  و تكافيء : يوجد عدد حقيقي  $\theta$

$$(يمكن القول أن  $\theta \in [0; 2\pi]$ ) \quad \text{ بحيث :} \quad Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta}$$

$$\text{التعبير عن نصف مستقيم بالعلاقة} \quad Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta}$$

بيان  $(\omega x)$  نصف مستقيم مبدأه  $O$  وشعاع توجيهه  $\vec{v}$  معطى . نفرض  $Z_0$  لاحقة  $w$  ،  $\bar{v}$  لاحقة  $\bar{v}$  ،  $\arg(w) = \theta [2\pi]$  ،  $\arg(v) = \theta' [2\pi]$  .

$$|Z \cdot Z'| = |Z| \cdot |Z'| \quad \text{إذن :} \quad ZZ' = \rho\rho' [\cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')]$$

$$\arg(Z \cdot Z') = \arg(Z) + \arg(Z') + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

(D) مقلوب عدد مركب غير معروف :

$$Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta) \quad \text{نعتبر العدد المركب غير المعروف :}$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{\rho} [\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)] \quad \text{إذن :}$$

$$\left| \frac{1}{Z} \right| = \frac{1}{|Z|} \quad \text{وعليه :} \quad \arg\left(\frac{1}{Z}\right) = -\arg(Z) + 2k\pi$$

(E) حاصل قسمة عددين مركبين :

$$Z' \neq 0 \quad \text{و} \quad Z' \text{ عداد مركبان حيث} \quad Z$$

$$\arg\left(\frac{Z}{Z'}\right) = \arg(Z) - \arg(Z') \quad \left| \frac{Z}{Z'} \right| = \frac{|Z|}{|Z'|}$$

(F) تساوي عددين مركبين :

$$Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta') \quad \text{و} \quad Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\theta = \theta' + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad \rho = \rho' \quad \text{يكافى :} \quad Z = Z'$$

(G) طولية و عددة  $Z^n$

عدد مركب غير معروف ،  $n$  عدد صحيح .

$$\bullet \quad \text{لدينا} \quad \arg(Z^n) = n \cdot \arg(Z) \quad \text{و} \quad |Z^n| = |Z|^n$$

نتيجة :

$$\cdot \theta \in \mathbb{R} ; n \in \mathbb{Z} \quad \text{من أجل} \quad (\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos\theta + i \sin\theta \quad \text{وهو ما يعرف بـ دستور موافق .}$$

(H) إذا كانت  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقاط متمايزة من المستوى لواحقها  $Z_A$  و  $Z_B$  و  $Z_C$  على الترتيب فإن :

$$\bullet \quad \left| \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right| = \frac{AC}{AB} \quad \bullet \quad \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) [2\pi]$$

(I) إذا كان  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  شعاعان لاحتقيهما  $Z$  و  $Z'$  على الترتيب فإن :

التمرين 2 : المستوى مزود بمعلم متعمد متجانس مباشر  $(\vec{0}, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها  $\vec{BC}$ ,  $\vec{AC}$ ,  $\vec{AB}$  على الترتيب .

$$(1) \text{ عين لواحق الأشعة } \vec{BC}, \vec{AC}, \vec{AB}$$

(2) عين لاحقة النقطة D حتى يكون ABCD متوازي أضلاع . ثم عين لاحقة مركزه.

التمرين 3 : المستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس مباشر  $(\vec{0}, \vec{u}, \vec{v})$  . عين مائلی :

$$(1) \text{ المجموعة } (E_1) \text{ للنقط M ذات اللاحقة } ki \text{ حيث } k \in \mathbb{R}_+$$

$$(2) \text{ المجموعة } (E_2) \text{ للنقط M ذات اللاحقة } k(1 + \sqrt{3}i) \text{ مع } k \in \mathbb{R}_+$$

التمرين 4 :

نعتبر العدد المركب Z حيث  $Z = 1 - x + 2(1 - x^2)i$  حيث عين قيم العدد الحقيقي x في كل حالة ممكناً.

$$\operatorname{Re}(Z) = 4 \quad (3)$$

$$Z = 1 + i \quad (6)$$

$$Z = -\bar{Z} \quad (2)$$

$$Z = 0 \quad (5)$$

$$Z \in \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\operatorname{Im}(Z) = 2 \quad (4)$$

التمرين 5 :

نعتبر الأعداد المركبة :  $Z_1 = 2 - 2i$ ,  $Z_2 = -3 + 3i\sqrt{3}$ ,  $Z_3 = 4\sqrt{3} - 4i$  .

(1) أكتب كل من الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثلثي.

$$Z_3^4, \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}, Z_1 \times Z_2 \times Z_3, \frac{Z_1}{Z_2}, Z_2^2, Z_1 \cdot Z_2, Z_3, Z_2, Z_1$$

$$(2) \text{ أحسب مرافق العدد المركب : } \frac{2Z_1 \times Z_2}{iZ_3}$$

التمرين 6 :

$$Z_3 = \sqrt{2} \cdot e^{-i\frac{\pi}{4}}, Z_2 = 3e^{i\frac{3\pi}{4}}, Z_1 = 4e^{i\frac{\pi}{2}}$$

لتحويل الأعداد على الشكل الأسني للأعداد المركبة الآتية :

$$Z_1 \cdot Z_2; Z_1 \times Z_2 \times Z_3; \frac{Z_1^2}{Z_2}; \frac{Z_1}{Z_2}$$

التمرين 7 :

$$\cos\theta - i \sin\theta = e^{-i\theta} : \cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta} \text{ و } \cos\theta \text{ و } \sin\theta \text{ على الشكل الأسني.}$$

التمرين 8 :

$$\text{أحسب } (\cos\theta + i \sin\theta)^4 \text{ بطرificin}$$

( ) طولية و عمدة العدد المركب  $\sin\theta + i \cos\theta$  هما 1 و  $\theta - \frac{\pi}{2}$  على الترتيب .

( ) إذا كانت عمدة Z هي  $\frac{\pi}{4}$  فإن عمدة (-Z) هي  $-\frac{\pi}{4}$ .

( ) إذا كانت عمدة Z هي  $\frac{\pi}{4}$  فإن عمدة -Z هي  $\frac{\pi}{4} + \pi$  أي  $\frac{5\pi}{4}$ .

(10) طولية العدد المركب :  $\frac{\pi}{6} \cdot \frac{2 - 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} e^{i\frac{\pi}{6}}$

(11) طولية العدد المركب :  $\pi + \frac{\pi}{3} \cdot (1 - \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}}$

(12) إذا كان  $\frac{Z}{\bar{Z}}$  حقيقي و  $0 \neq Z$  فإن  $Z = -\bar{Z}$  أو  $Z = \bar{Z}$  .

(13) مرافق العدد المركب :  $\frac{Z}{\bar{Z} + 1}$  هو  $\frac{Z}{Z - 1}$

(14) مرافق العدد المركب :  $\frac{Z}{\bar{Z} - i}$  هو  $\frac{Z}{Z + i}$

(15) مرافق العدد المركب :  $\frac{4\bar{Z}}{\bar{Z} - 2}$  هو  $\frac{4Z}{Z - 2}$

(16) تكون طول العدد المركب Z مساوية إلى 1 إذا وفقط إذا كان  $\frac{1}{Z} = \bar{Z}$

(17) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z بحيث  $1 = \left| \frac{Z - 1 - i}{Z - 3} \right|$  هي المستقيم ( $\Delta$ ) محور

B(3 ; 0) و A(1 ; 1) [AB]

(18) إذا كانت :  $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3}$  فإن :  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) = \frac{\pi}{3}$

(19) إذا كانت :  $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  فإن :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{3}$

(20) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقة و مميزها سالب تقبل حلين مترافقين

(21) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقة تقبل حلين مترافقين.

(22) إذا كان Z تحويلياً نقطياً يرافق بالنقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z'

Z' = 2iZ + 2 فان دوران

ثم استنتج  $\cos\theta$  و  $\sin\theta$  بدلالة  $\sin 4\theta$  و  $\cos 4\theta$  التمرين 9 :

$$(1) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } Z^4 = 1 \quad (2) \text{ أنشر العبارة : } (Z - 1)(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = 0$$

$$(3) \text{ استنتاج حلول المعادلة : } Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0 \quad \text{التمرين 10 :}$$

نعتبر المعادلة :

$$Z^2 - [\sqrt{3} + 1 + 2i]Z + \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1) = 0 \dots (1)$$

في مجموعة الأعداد المركبة.

$$-1. \text{ أحسب : } (\sqrt{3} - 1)^2$$

$$-2. \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة (1). نفرض } Z_1, Z_2 \text{ حلها :}$$

-3. أكتب  $Z_1$  و  $Z_2$  على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسني.

$$-4. \text{ استنتاج طولية و عمدة } Z_1 \times Z_2$$

$$-5. \text{ عين قيم العدد الطبيعي } n \text{ بحيث : } \left( \frac{Z_1 \times Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n \in \mathbb{R}_+$$

$$-6. \text{ نضع } C = \frac{a + b}{1 + ab} \text{ و } b = \frac{Z_2}{\sqrt{2}} \text{ و } a = \frac{Z_1}{2}$$

$$-7. \text{ تحقق أن : } |a| = |b| = 1 \quad - \text{ أحسب } \bar{C} \text{ بدلالة } a \text{ و } b. \text{ ماماً استنتاج ؟}$$

التمرين 11 :

$$\text{نعتبر العدد المركب : } Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$$

-1. أحسب  $|Z|$  و  $\arg(Z)$  . -2. أكتب  $Z$  على الشكل الجبري .

$$-3. \text{ استنتاج } \text{Im} \left[ \left( \frac{Z}{\sqrt{2}} \right)^n \right] = 0. \text{ -4. عين الأعداد الطبيعية } n \text{ بحيث : } \sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12}$$

التمرين 12 :

$$\text{حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } iZ^2 + (4i - 3) + i - 5 = 0$$

التمرين 13 :

$$\text{نعتبر العبارة : } p(Z) = 4Z^3 - 6i\sqrt{3}Z^2 - 3(3 + i\sqrt{3})Z - 4$$

(1) بين أن  $p(Z)$  يقبل جذراً حقيقياً  $\alpha$  يطلب تعينه

$$p(Z) = (Z - \alpha)(aZ^2 + bZ + c)$$

(3) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $p(Z) = 0$   
التمرين 14 :

(1) أحسب كل من :  $(1 - 2i)^2$  و  $(1 + 2i)^2$  حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :

$$Z^2 + 6Z + 25 = 0$$

(3) حل  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $t^4 + 6t^2 + 25 = 0$   
التمرين 15 :

عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل النقطي  $f$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحتها  $Z$  النقطة ذات اللاحقة  $Z'$  بحيث :

$$1) Z' - 1 - 2i = Z \quad . \quad 2) Z' = (1 + \sqrt{2})Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$3) Z' + \sqrt{2} - i = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)Z$$

التمرين 16 :

لتكن النقطة ذات اللاحقة  $Z'$  و النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$ .  
عبر عن  $Z'$  بدلالة  $Z$  إذا كانت  $M'$  صورة  $M$  بواسطة :

1. الاسحاب الذي شعاعه  $(-1; 2)$ . 2. التحاكي الذي نسبته  $\frac{2}{3}$  و مركزه

$$\Omega(3; -1)$$

3. الدوران الذي زاويته  $\frac{\pi}{4}$  و مركزه  $(1; -1)$ .

التمرين 17 :

باستعمال الشكل الأسني :

1. أحسب :  $Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007}$  و اكتب على الشكل الجيري

$$Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}}$$

و اكتب على الشكل الجيري .

التمرين 18 :

$Z_A = 1 + i$  ;  $Z_B = 3 + i$  ;  $Z_C = 1 + 3i$  : ثلات نقط لاحتها على الترتيب  $A$ ,  $B$ ,  $C$

1. أحسب طولية العدد المركب :  $Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$  2. ماهي طبيعة المثلث  $ABC$

التمرين 19 :

لغيث النقطتان  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين  $i$  و  $-i$  على الترتيب.

التمرين 24 :

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $2Z + 3\bar{Z} - 2i - 10 = 0$   
نفرض  $Z_0$  حل المعادلة. أحسب طولية وعده  $Z_0$ .

لتكن النقطتان  $M'$  و  $M$  اللتان لاحقا هما  $Z_0$  و  $\bar{Z}_0$ . ماهي طبيعة المثلث  $OMM'$  .

التمرين 25 :

تعطى المعادلة :  $Z^2 - 2(\alpha + i\beta)Z - 2 - 2i = 0$  ;  $\alpha$  و  $\beta$  عدان حقيقيان.

ليكن العدد المركب :  $\gamma = \alpha + i\beta$ . نفرض أن  $\gamma$  لاحقة النقطة  $N$ .

عين مجموعة النقط  $N$  عندما يكون ميل المستقيم  $(M_1M_2)$  مساويا إلى 1 :  
(يطلب فقط إعطاء علاقة بين  $a$  و  $b$ )

## الحال ول

التمرين 1 :

|                          |     |                          |     |                          |     |                          |     |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | (4) | <input type="checkbox"/> | (3) | <input type="checkbox"/> | (2) | <input type="checkbox"/> | (1) |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|

|                          |     |                                     |     |                          |     |                          |     |
|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | (8) | <input checked="" type="checkbox"/> | (7) | <input type="checkbox"/> | (6) | <input type="checkbox"/> | (5) |
|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|

|                          |      |                                     |      |                          |      |                          |     |
|--------------------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | (12) | <input checked="" type="checkbox"/> | (11) | <input type="checkbox"/> | (10) | <input type="checkbox"/> | (9) |
|--------------------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|-----|

|                          |      |                                     |      |                          |      |                          |      |
|--------------------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | (16) | <input checked="" type="checkbox"/> | (15) | <input type="checkbox"/> | (14) | <input type="checkbox"/> | (13) |
|--------------------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|

|                          |      |                          |      |                          |      |                          |      |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | (20) | <input type="checkbox"/> | (19) | <input type="checkbox"/> | (18) | <input type="checkbox"/> | (17) |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|

|                          |      |                          |      |                          |      |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | (21) | <input type="checkbox"/> | (22) | <input type="checkbox"/> | (21) |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|

التمرين 2 :

التعين لواحد الأشعة :

\* لاحقة  $\overrightarrow{AB}$  هي  $Z_B - Z_A$  أي :  $1 - i - 2i$  ;

\* لاحقة  $\overrightarrow{AC}$  هي  $Z_C - Z_A$  أي :  $3 - 2i$  ;

\* لاحقة  $\overrightarrow{BC}$  هي  $Z_B - Z_C$  أي :  $2 - i$  ;

(\*) تعين لاحقة  $D$  :

يكون الرباعي متوازي الأضلاع اذا وفقط اذا كان :  $\overline{AD} = \overline{BC}$  وعلىه :

نرفق بكل نقطة  $Z$  ذات اللاحقة  $Z'$  ذات اللاحقة  $M'$  حيث :  $Z' = \frac{Z+i}{Z-i}$

نضع :  $Z = x + iy$  و  $Z' = x' + iy'$

(1) أحسب  $x'$  و  $y'$  بدلالة  $x$  و  $y$ . (2) عين مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون  $Z'$  حقيقي.

(3) عين مجموعة النقط  $M$  بحيث  $Z'$  تخيلي صرف (4) عين مجموعة النقط  $M$  بحيث :

$$|Z'| = 1$$

(5) عين مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون  $\arg(Z')$  حيث :

$$\arg(Z') = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

التمرين 20 :

نعتبر العدد المركب :  $Z' = \frac{1-2Z}{iz+i}$  حيث  $Z$  عدد مركب يختلف عن 1 .

نفرض النقطة  $M$  لاحقة  $Z$ . باستعمال خواص المرافق و دون استعمال الشكل الجبري عين مجموعة النقط  $M$  بحيث : (1)  $Z'$  حقيقي . (2)  $Z'$  تخيلي صرف .

التمرين 21 :

ليكن  $Z_1, Z_2, Z_3$  ثلاثة أعداد مركبة حيث :  $Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8$  .

عد الأعداد  $Z_1, Z_2, Z_3$  تشكل حدود متتالية حسابية أساسها  $\frac{\pi}{6}$  و طوياتها تشكل حدود

متتالية هندسية أساسها  $\sqrt{2}$ . إذا علمت أن عددة  $Z_1$  تنتهي إلى  $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$

احسب  $Z_3, Z_2, Z_1$  .

التمرين 22 :

نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لواحدتها على الترتيب  $c, b, a$  حيث :  
 $c = 2 - 2i$  ;  $b = 2i$  ;  $a = 3 + i$

- أحسب  $\frac{c-a}{b-a}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  وبين أن  $C$  هي صورة  $B$  بتحول يطلب

اعطاء عناصره المميزة

- نعتبر التحويل النقطي  $f$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  ذات اللاحقة  $M'$  ذات اللاحقة

$$Z - 1 - 3i$$

(أ) أحسب لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بواسطة  $f$  (ب) ماهي طبيعة الرباعي  $ABC$  .

(ج) فسر هندسيا طبيعة التحويل  $f$  .

التمرين 23 :

عدد مركب حيث :  $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$  مع  $\alpha$  عدد حقيقي من المجال

[0 ;  $2\pi$ ] . عين حسب قيم  $\alpha$  الشكل المثلثي للعدد المركب  $Z$  .

- تعريف لاحقة المركز I :

$$Z_I = \frac{Z_A + Z_B + Z_C + Z_D}{4} = \frac{2i + 1 - i + 3 + 2 + i}{4}$$

$$Z_I = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{أي : } Z_I = \frac{6}{4} + \frac{2i}{4}$$

التمرين 3 :

(1) تعريف  $Z = ki$  : نفرض

$$k \in \mathbb{R}_+ \quad Z = ke^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{أي : } Z = k \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

وعليه  $(E_1)$  هي نصف محور التراتيب

(2) تعريف  $Z = k(1 + \sqrt{3}i)$  : نفرض

$$Z = 2k e^{i\frac{\pi}{3}} \quad Z = k \cdot 2 \cdot \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ومنه  $(E_2)$  دائرة مركزها O ونصف قطرها  $2k$

التمرين 4 :

تعريف  $x$ .

$1 - x^2 = 0$  معناه :  $z \in \mathbb{R}$  (1)  $2(1 - x^2) = 0$  وعليه :

$x = -1$  أو  $x = 1$

وبالتالي  $z = \bar{z}$  (2)  $1 - x = 0$  وعليه  $z$  :

$x = -3$  معناه :  $1 - x = 4$  ومنه  $x = -3$  (3)

$2(1 - x^2) = 2$  معناه :  $1 - x^2 = 1$  ومنه  $x = \pm 1$  (4)

$x = 0$  وعليه  $x^2 = 0$  وبالتالي  $z = \bar{z}$  (5)

معناه  $z = 0$  و  $\operatorname{Re}(z) = 0$  و  $\operatorname{Im}(z) = 0$

$$\begin{cases} x = 0 \\ \text{و} \\ (1-x)(1+x) = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} 1 - x = 0 \\ 2(1 - x^2) = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ \text{و} \\ x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -1 \end{cases} \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} x = 1 \\ \text{و} \\ x = -1 \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$\operatorname{Im}(Z) = 1 \quad \text{و} \quad \operatorname{Re}(Z) = 1 \quad \text{معناه} \quad Z = 1 + i \quad (6)$$

$$\begin{array}{l} \text{مستحيل} \\ \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ \text{و} \\ 2 = 1 \end{array} \right. \end{array} \quad \text{ومنه} \quad \begin{array}{l} \text{وبالتالي} \\ \left\{ \begin{array}{l} 1 - x = 1 \\ 2(1 - x^2) = 1 \end{array} \right. \end{array} \\ \text{التمرين 5 :} \end{math>$$

1- كتابة الأعداد المركبة المعطاة على الشكل المثلثي :

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{لدينا : } |Z_1| = 2\sqrt{2} \quad \text{وعليه :}$$

$$\arg(Z_1) = -\frac{\pi}{4} \quad \text{أي : } \theta_1 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{ومنه :} \\ k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{l} \text{أي } \theta_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{ومنه} \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{وعليه : } |Z_2| = 6$$

$$\arg(Z_2) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\begin{array}{l} \text{أي } \theta_3 = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{ومنه :} \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \quad \begin{cases} \cos \theta_3 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \sin \theta_3 = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{وعليه : } |Z_3| = 8$$

$$\arg(Z_3) = \frac{7\pi}{6}$$

وبالتالي

$$Z_1 = 2\sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$Z_2 = 6 \left[ \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] \quad . \quad Z_3 = 8 \left[ \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right]$$

$$|Z_1 - Z_2| = 2\sqrt{2} \times 6 = 12\sqrt{2}$$

$$Z_3^4 = 4096 \left[ \cos \frac{14\pi}{3} + i \sin \frac{14\pi}{3} \right] = 4096 \left[ \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] : \text{إذن} \\ \text{حساب المرافق: } (2)$$

$$\begin{aligned} \overline{\frac{2Z_1 \cdot Z_2}{iZ_3}} &= \frac{2\overline{Z_1} \cdot \overline{Z_2}}{\overline{i} \cdot \overline{Z_3}} = \frac{2\overline{Z_1} \cdot \overline{Z_2}}{-i \overline{Z_3}} = \frac{2(2+2i)(-3-3i\sqrt{3})}{-i(-4\sqrt{3}+4i)} \\ &= \frac{12(-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3}))}{4+4i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3})]}{1+i\sqrt{3}} \times \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[(-1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3}) - i(1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})]}{4} \\ &= \frac{3[-1+i\sqrt{3}+\sqrt{3}-3i-i-\sqrt{3}-i\sqrt{3}-3]}{4} \\ &= \frac{3(-4-4i)}{4} = -3-3i \end{aligned}$$

التمرين 6

$$Z_1 \cdot Z_2 = 12 e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4}\right)} = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} : \text{كتاب الأعداد المركبة على الشكل الأسية}$$

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} \cdot \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} = 12\sqrt{2} e^{i\left(\frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right)} = 12\sqrt{2} e^{i\pi}$$

$$\frac{Z_2^2}{Z_1} = \frac{\left(4 \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^2}{3e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16 e^{i\pi}}{3 e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16}{3} \cdot e^{i\left(\pi - \frac{3\pi}{4}\right)} = \frac{16}{3} e^{ie^{-\frac{\pi}{4}}}$$

$$\frac{Z_3^5}{Z_2^4} = \frac{\left(\sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^5}{\left(2e^{i\frac{3\pi}{4}}\right)^4} = \frac{4\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}}}{81 e^{i\frac{12\pi}{4}}} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{i\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{12\pi}{4}\right)} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{i\left(-\frac{7\pi}{4}\right)}$$

$$Z_1 Z_2 = 12\sqrt{2} \left[ \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] : \text{وعليه} \\ \arg(Z_2) = 2\arg(Z_2) = \frac{4\pi}{3} \quad \text{و} \quad |Z_2|^2 = (6)^2 = 36 \bullet$$

$$Z_2^2 = 36 \left[ \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right] : \text{إذن} \\ \arg\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right) = \frac{-\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = \frac{-11\pi}{12} \quad \text{و} \quad \left|\frac{Z_1}{Z_2}\right| = \frac{2\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3} \bullet$$

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\sqrt{2}}{3} \left[ \cos\left(\frac{-11\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{-11\pi}{12}\right) \right] : \text{ومنه} \\ |Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = 2\sqrt{2} \cdot 6 \cdot 8 = 96\sqrt{2} \bullet$$

$$\arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \frac{-\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{6} = \frac{19\pi}{12} \\ Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 96\sqrt{2} \left[ \cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right] : \text{ومنه} \\ \left|\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}\right| = \frac{|Z_2^2|}{|Z_1 \cdot Z_3|} = \frac{36}{2\sqrt{2} \cdot 8} = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8} \bullet$$

$$\arg\left(\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}\right) = \arg(Z_2^2) - \arg(Z_1 \cdot Z_3) \\ = 2\arg(Z_2) - (\arg(Z_1) + \arg(Z_3)) \\ = 2 \cdot \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4} - \frac{7\pi}{6} = \frac{5\pi}{12} \\ \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} = \frac{9\sqrt{2}}{8} \left[ \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] : \text{وعليه} \\ |Z_3^4| = |Z_3|^4 = (8)^4 = 4096 \bullet$$

$$\arg(Z_3^4) = 4\arg(Z_3) = 4 \cdot \frac{7\pi}{6} = \frac{14\pi}{3}$$

(3) استنتاج حلول المعادلة :  $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$

من (1) حلول المعادلة  $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$  هي  $Z = -1, i, -i$  : التمرين 10

$$1. \text{ حساب : } (\sqrt{3} - 1)^2$$

$$(\sqrt{3} - 1)^2 = (\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3} \cdot 1 + (1)^2 = 3 - 2\sqrt{3} + 1 = 4 - 2\sqrt{3}$$

المعادلة : (1)

$$\Delta = [\sqrt{3} + 1 + 2i]^2 - 4[\sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1)]$$

$$\Delta = (\sqrt{3} + 1)^2 + 2(\sqrt{3} + 1) \cdot 2i + (2i)^2 - 4(\sqrt{3} - 1) - 4i(\sqrt{3} + 1)$$

$$\Delta = 3 + 2\sqrt{3} + 1 + 4\sqrt{3}i + 4i - 4 - 4\sqrt{3} + 4 - 4i\sqrt{3} - 4i$$

$$\Delta = 4 - 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} - 1)^2$$

جذر  $\Delta$  هو  $\sqrt{3} - 1$  وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين :

$$Z_1 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i + \sqrt{3} - 1}{2} = \sqrt{3} + i \quad \text{و} \quad Z_2 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i - (\sqrt{3} - 1)}{2} = 1 + i$$

$$|Z_1| > |Z_2|$$

$Z_1$  و  $Z_2$  على الشكل المثلثي :

$$\begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_2| = \sqrt{1}$$

$$\arg(Z_2) = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذن} \quad \theta_2 = \frac{\pi}{4} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\arg(Z_1) = \frac{\pi}{6} \quad \text{وعليه} \quad \theta_1 = \frac{\pi}{6} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \cos\theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta_1 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_1| = \frac{1}{2}$$

$$Z_1 = 2 \left[ \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right] \quad \text{و} \quad Z_2 = \sqrt{2} \left[ \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

التمرين 7 : لدينا  $\cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$

$$(2) \dots \cos\theta - i \sin\theta = e^{-i\theta}$$

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \text{ومنه} \quad 2\cos\theta = e^{i\theta} + e^{-i\theta}$$

$$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{ومنه} \quad 2i\sin\theta = e^{i\theta} - e^{-i\theta}$$

التمرين 8 : حساب  $(\cos\theta + i \sin\theta)^4$

$$\text{طريق معاور : } (\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

(1) بحسب دستور ثانى الحد :

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \sum_{p=0}^{p=4} C_4^p (\cos\theta)^{4-p} \cdot (i \sin\theta)^p$$

$$C_4^0 (\cos\theta)^4 \cdot (i \sin\theta)^0 + C_4^1 (\cos\theta)^{4-1} \cdot (i \sin\theta)^1 + C_4^2 (\cos\theta)^{4-2} \cdot (i \sin\theta)^2$$

$$+ C_4^3 (\cos\theta)^{4-3} \cdot (i \sin\theta)^3 + C_4^4 (\cos\theta)^{4-4} \cdot (i \sin\theta)^4$$

$$= \cos^4\theta + 4i \cos^3\theta \sin\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta - 4i \cos\theta \sin^3\theta + \sin^4\theta$$

$$= (\cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta) + i(\cos^3\theta \sin\theta - 4\cos\theta \sin^3\theta)$$

$$\cos 4\theta = \cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta$$

$$\sin 4\theta = 4\cos^3\theta \sin\theta - 4\cos\theta \sin^3\theta$$

التمرين 9 :

$$(1) \text{ حل المعادلة : } Z^4 = 1$$

$$\text{أي : } Z^4 - 1 = 0 \quad \text{وهي تكافى : } (Z^2 - 1)(Z^2 + 1) = 0$$

$$\text{وعليه } Z^2 - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad Z^2 = 1 \quad \text{أي} \quad Z^2 + 1 = 0 \quad \text{أو} \quad Z^2 = -1$$

$$Z = \pm i \quad \text{أو} \quad Z = \pm 1 \quad \text{أو} \quad Z = \pm i^2 \quad \text{أو} \quad Z = \pm 1$$

$$\text{مجموعة الحلول : } S = \{1, -1, i, -i\}$$

النشر :

$$(2) (-1)(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z - Z^3 - Z^2 - Z - 1 = Z^4 - 1$$

التمرين 11 :

$$Z_2 = 1 - i \quad \text{و} \quad Z_1 = \sqrt{3} + i : \arg(Z) \text{ و } |Z|$$

$$\theta_1 = \frac{\pi}{6} : \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_1| = 2$$

$$\theta_2 = -\frac{\pi}{4} : \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_2| = \sqrt{2}$$

$$|Z| = \frac{|Z_1|}{|Z_2|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} : \text{و}$$

$$\arg(Z) = \arg(Z_1) - \arg(Z_2) = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$$

كتابة  $Z$  على الشكل الجبري :

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i - 1}{2}$$

$$Z = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} \quad \text{و} \quad \cos \frac{5\pi}{12} \quad \text{استنتاج}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \text{و} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

4- استنتاج طويلة و عمدة :  $Z_1 \cdot Z_2$

$$\arg(Z_1 \cdot Z_2) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}, \quad |Z_1 \cdot Z_2| = 2\sqrt{2}$$

5- تعين قيمة  $n$  :

$$Z_1 \cdot Z_2 = 2\sqrt{2} \left[ \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] : \text{لدينا}$$

$$\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} : \text{ومنه}$$

$$\left( \frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12} : \text{إذن}$$

$$\begin{cases} \sin \frac{5\pi n}{12} = 0 \\ \cos \frac{5\pi n}{12} > 0 \end{cases} : \text{تكافىء} \quad \left( \frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n \in \mathbb{R}_+$$

$$\text{ومنه} \quad k \in \mathbb{N}, \quad \frac{5\pi n}{12} = 0 + 2k\pi : \quad \text{و}$$

$$\text{ومنه} \quad n = \frac{24k}{5} : \text{إذن} \quad 5n = 24k \quad \text{أي} \quad 5\pi n = 24k\pi : \text{حيث}$$

$$\alpha \in \mathbb{N} \quad \text{مع} \quad n = 24\alpha \quad \text{أي} \quad \alpha \in \mathbb{N}, \quad k = 5\alpha$$

$$|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = 1 : \text{التحقق من أن}$$

$$|\mathbf{b}| = \left| \frac{\mathbf{Z}_2}{\sqrt{2}} \right| = \frac{|\mathbf{Z}_2|}{\sqrt{2}} = 1, \quad |\mathbf{a}| = \left| \frac{\mathbf{Z}_1}{2} \right| = \frac{|\mathbf{Z}_1|}{2} = 1$$

$$\bar{\mathbf{C}} = \overline{\left( \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{1 + ab} \right)} = \frac{\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}}{1 + \bar{\mathbf{a}} \cdot \bar{\mathbf{b}}} \quad \text{- حساب بدلالة} \quad \bar{\mathbf{C}}$$

$$\bar{\mathbf{a}} = \frac{1}{\mathbf{a}} \quad \text{و} \quad \bar{\mathbf{b}} = \frac{1}{\mathbf{b}} : \text{فإن} \quad |\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = 1$$

$$\bar{\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{b} + \mathbf{a}}{ab + 1} : \text{أي} \quad \bar{\mathbf{C}} = \frac{\frac{1}{\mathbf{a}} + \frac{1}{\mathbf{b}}}{1 + \frac{1}{\mathbf{a}} \cdot \frac{1}{\mathbf{b}}} = \frac{\frac{\mathbf{b} + \mathbf{a}}{\mathbf{ab}}}{\frac{ab + 1}{ab}} : \text{ومنه}$$

التمرين 13 :

أ- تبيّن أن  $(Z)$  يقبل جذر حقيقي  $\alpha$  :  
لضع  $\alpha = Z$  ولدينا :  $p(\alpha) = 0$  ومنه :

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3}\alpha^2 - 3(3 + i\sqrt{3})\alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3}\alpha^2 - 9\alpha - 3i\sqrt{3}\alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - i(6\sqrt{3}\alpha^2 + 3\sqrt{3}\alpha) = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - 3\sqrt{3}i(2\alpha^2 + \alpha) = 0$$

$$\begin{cases} 4\alpha^3 - 9\alpha - 4 = 0 \dots (1) \\ 2\alpha^2 + \alpha = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \alpha = 0 \quad \text{إذن} \quad 2\alpha^2 + \alpha = 0 : (2)$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{بالتعويض في (1) نجد :} \quad \alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{مقبول ومنه}$$

$$p(Z) = (Z - \alpha)(aZ^2 + bZ + c) : c, b, a \quad \text{لدينا}$$

$$p(Z) = aZ^3 + bZ^2 + cZ - a\alpha Z^2 - b\alpha Z - \alpha C \quad \text{إذن}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{لكن} \quad \begin{cases} a=4 \\ b-a\alpha=-6i\sqrt{3} \\ c-b\alpha=-9-3i\sqrt{3} \\ -a\alpha=-4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=4 \\ b=-2-6i\sqrt{3} \\ c=-8 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} a=4 \\ b+2=-6i\sqrt{3} \\ c+\frac{1}{2}b=-9-3i\sqrt{3} \\ +\frac{1}{2}c=-4 \end{cases}$$

$$p(Z) = \left(Z + \frac{1}{2}\right) [4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3}i)Z - 8] \quad \text{أولًا}$$

- تعين  $n$  : لدينا :  $Z = \sqrt{2} \left[ \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$

$$\frac{Z}{\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \quad \text{ومنه}$$

$$\left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12} \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{ومنه} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = 0 \quad \text{معناه :} \quad \operatorname{Im} \left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = 0$$

$$5n = 6 + 12k \quad \text{ومنه} \quad 5\pi n = 6\pi + 12k\pi \quad \text{إذن :} \quad \frac{n}{6} = \frac{1+2k}{5} = \alpha \quad \text{ومنه} \quad 5n = 6(1+2k) \quad \text{أي :}$$

$$\alpha \in \mathbb{N} \quad \text{مع} \quad n = 6\alpha \quad \text{أي} \quad \frac{n}{6} = \alpha$$

التمرين 12 :

$$\Delta = (4i - 3)^2 - 4i(i - 5) \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\Delta = -3 - 4i \quad \text{إذن :} \quad \Delta = -16 - 24i + 9 + 4 + 20i \quad \text{أي} \quad \Delta = -7 - 24i$$

حسب جذري  $\Delta$  : نفرض  $\delta$  جذر تربيعي للعدد

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -3 \dots (1) \\ 2\alpha\beta = -4 \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 5 \dots (3) \end{cases} \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} \Delta = \delta^2 \\ |\Delta| = |\delta^2| \end{cases} \quad \delta = \alpha + i\beta$$

$$\alpha = -1 \quad \alpha = 1 \quad \text{ومنه} \quad \alpha^2 = 1 \quad \text{و عليه} \quad 2\alpha^2 = 2 \quad \text{و منه} \quad \alpha^2 = 1$$

$$\text{نوعض في (2) :} \quad \beta = 2 : \alpha = -1 \quad \beta = -2 : \alpha = 1 \quad \text{لما}$$

$$\delta_2 = -1 + 2i \quad \text{و} \quad \delta_1 = 1 - 2i \quad \text{ومنه : جذري } \Delta \text{ هما :}$$

$$Z_2, Z_1 \quad \text{وعليه للمعادلة حللين :} \quad Z_2, Z_1$$

$$Z_2 = \frac{-4i + 3 + 1 - 2i}{2i} \quad \text{و} \quad Z_1 = \frac{-4i + 3 - 1 + 2i}{2i}$$

$$Z_2 = \frac{-6i + 4}{2i} = \frac{-3i + 2}{i} \quad \text{و} \quad Z_1 = \frac{-2i + 2}{2i} = \frac{-i + 1}{i}$$

$$Z_2 = \frac{(-3i + 2)(-i)}{i(-i)} = -3 - 2i \quad \text{و} \quad Z_1 = \frac{(-i + 1)(-i)}{i(-i)} = -1 - i$$

3- حل المعادلة  $p(Z) = 0$

$$S = \left\{ -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i, 1 + i\sqrt{3} \right\}$$

- حساب :

$$(1 - 2i)^2 = 1 - 4i - 4 = -3 - 4i$$

$$(1 + 2i)^2 = 1 + 4i - 4 = -3 + 4i$$

$$Z^2 + 6Z + 25 = 0 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\Delta' = 16i^2 \quad \text{أي } \Delta' = (3)^2 - 25 = -16 \quad \text{ومنه للمعادلة حلين هما :}$$

$$Z_1 = -3 + 4i \quad Z_2 = -3 - 4i$$

$$t^4 + 6t + 25 = 0 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\text{وضع } t^2 = Z \quad \text{نجد :}$$

$$Z_1 = -3 - 4i : \quad Z_2 = -3 + 4i$$

$$t^2 = -3 + 4i \quad \text{و } t^2 = -3 - 4i : \quad \text{ومنه}$$

$$t^2 = (1 + 2i)^2 \quad \text{أو } t^2 = (1 - 2i)^2 : (1)$$

$$t = -1 - 2i \quad \text{أو } t = 1 + 2i \quad \text{أو } t = -1 + 2i \quad \text{أو } t = 1 - 2i : \quad \text{وعليه}$$

$$S = \{-1 - 2i, 1 + 2i, -1 + 2i, 1 - 2i\} : \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

طبيعة  $f$

$$1) Z' - 1 - 2i = Z$$

$$\vec{W}(1; 2) \quad \text{ومنه } f(Z') = Z + 1 + 2i \quad \text{انسحاب شعاعه}$$

$$2) Z' = (1 + \sqrt{2})Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$a \in \mathbb{R}, a \neq 0 \quad \text{حيث } Z' = aZ + b :$$

$$Z_0 = \frac{b}{1-a} \quad 1 + \sqrt{2} \quad \text{ومركزه النقطة } \Omega \text{ ذات اللاحقة} \quad \text{تحاكي نسبته } a \quad \text{أي}$$

$$Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{-\sqrt{2}} \quad \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{1 - 1 - \sqrt{2}}$$

$$Z_0 = -1 + 2i\sqrt{2} \quad \text{وعليه} \quad Z_0 = \frac{4i\sqrt{2} - 2}{2}$$

$$Z + \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أو } 4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3}i)Z - 8 = 0 \quad p(Z) = 0 \quad \text{تكافى}$$

$$\text{ومنه } Z = -\frac{1}{2} \quad \text{أو } 4Z^2 - 2(1 + 3\sqrt{3}i)Z - 8 = 0$$

$$\Delta = (1 + 3\sqrt{3}i)^2 \quad 4(2)(-4) \quad \text{ومنه :} \quad 2Z^2 - (1 + 3\sqrt{3}i)Z - 4 = 0 \quad \text{أي :}$$

$$\Delta = 6(1 + \sqrt{3}i) \quad \Delta = 1 + 6\sqrt{3}i - 27 + 32 = 6 + 6\sqrt{3}i \quad \text{أي أن : } i$$

حساب الجذرين التربيعيين للعدد  $i + \sqrt{3}i$

$$\delta^2 = 1 + \sqrt{3}i \quad 1 + \sqrt{3}i \quad \text{فيكون :}$$

$$\alpha^2 - \beta^2 = 1 \dots (1) \quad \text{ولiken } i\beta + \alpha = \delta \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{cases} 2\alpha\beta = \sqrt{3} \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 2 \dots (3) \end{cases} \quad \text{بجمع (1) و (3) نجد :}$$

$$\alpha = -\frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{أو } \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \alpha^2 = \frac{3}{2} \quad \text{ومنه}$$

بالتعويض في (2) :

$$\beta = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أي : } \beta = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} \quad \alpha = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{لما}$$

$$\beta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{أي : } \alpha = \frac{-\sqrt{6}}{2} \quad \text{لما}$$

$$\delta_2 = \frac{-\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \delta_1 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{ومنه يوجد جذرين}$$

$$\delta_1 = \sqrt{6} \cdot \delta_2 \quad \delta_1 = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} \cdot \delta_2 \quad \text{وعليه الجذرين هما : } \sqrt{3 + i\sqrt{3}} \quad \text{و } -3 - i\sqrt{3}$$

$$Z_1 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i - 3 - i\sqrt{3}}{4} \quad \text{وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين.}$$

$$Z_2 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i + 3 + i\sqrt{3}}{4} \quad \text{و}$$

$$Z_2 = 1 + i\sqrt{3} \quad \text{أدن : } Z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$$

$$Z' = \frac{2}{3} Z + 1 - \frac{1}{3} i \quad \text{وبالتالي} \quad b = 1 - \frac{1}{3} i \quad \text{وعليه:}$$

$$\frac{b}{1-a} = 1-i \quad \text{و} \quad a = e^{i\theta} = e^{\frac{i\pi}{4}} \quad \text{حيث:} \quad Z' = aZ + b \quad (3)$$

$$b = (1-i) \left( 1 - e^{\frac{i\pi}{4}} \right) \quad \text{إذن} \quad \frac{b}{1-e^{\frac{i\pi}{4}}} = 1-i \quad \text{وعليه:}$$

$$b = 1-i - e^{\frac{i\pi}{4}} + i e^{-\frac{i\pi}{4}} \quad \text{ومنه:} \quad b = 1 - e^{\frac{i\pi}{4}} - i + i e^{\frac{i\pi}{4}} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$b = 1 - i - \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) + i \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$b = 1 - i - \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + i \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1 - \sqrt{2} - i$$

$$Z' = e^{\frac{i\pi}{4}} Z + 1 - \sqrt{2} - i \quad \text{ومنه:}$$

----- التمرين 17 -----

$$\arg(-\sqrt{3} + i) = \theta \quad ; \quad \text{فبذا كانت} \quad |-\sqrt{3} + i| = 2 \quad (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$-\sqrt{3} + i = 2 e^{i\frac{5\pi}{6}} \quad \text{ومنه:} \quad \theta = \frac{5\pi}{6} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{فإن:}$$

$$Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot \left( e^{i\frac{5\pi}{6}} \right)^{2007}$$

$$= 2^{2007} \cdot e^{i\frac{5\pi \times 2007}{6}} = 2^{2007} \cdot e^{i\frac{10035\pi}{6}}$$

$$\frac{10035\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 1672\pi \quad \text{أي} \quad \frac{10035\pi}{6} = \frac{1672 \times 6\pi + 3\pi}{6} \quad \text{لأن:}$$

$$(-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 1672\pi\right)} = 2^{2007} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{وعليه:}$$

$$Z_1 = 2^{2007}(1) = 2^{2007} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) Z - \sqrt{2} + 1 + i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad , \quad |1-i| = \sqrt{2} \quad \text{لدينا:}$$

$$1-i = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right) \quad \text{ومنه:} \quad \arg(1-i) = \frac{-\pi}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) = \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) = e^{i\frac{-\pi}{4}} \quad \text{وعليه:}$$

$$Z' = e^{i\frac{-\pi}{4}} Z - \sqrt{2} + 1 + i \quad \text{ومنه:}$$

$$a = e^{i\theta} \quad Z' = aZ + b \quad \text{حيث:} \quad \text{وبالتالي فهو من الشكل:}$$

$$Z_0 = \frac{b}{1-a} = \frac{\pi}{4} \quad \text{ومركز النقطة } \Omega \text{ ذات الاحقة} \quad \text{إذن دوران زاويته } \theta = -\frac{\pi}{4}$$

$$Z_0 = \frac{-\sqrt{2} + 1 + i}{\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{(-\sqrt{2} + 1 + i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$

$$Z_0 = \sqrt{2} \times \frac{-\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 1 + i + i - 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (-\sqrt{2} - i\sqrt{2} + 2i)$$

$$Z_0 = -1 - i + i\sqrt{2} = -1 + (-1 + \sqrt{2})i$$

$$\Omega(-1; -1 + \sqrt{2}) \quad \text{وبالتالي:}$$

----- التمرين 16 -----

$$Z' = Z + 2 - i \quad \text{حيث:} \quad a = 1 \quad b = 2 - i \quad \text{ومنه:} \quad Z' = aZ + b \quad (1)$$

$$\frac{b}{1-a} = 3 - i \quad \text{و} \quad a = \frac{2}{3} \quad \text{حيث:} \quad Z' = aZ + b \quad (2)$$

$$3b = 3 - i \quad \text{ومنه:} \quad \frac{b}{1} = 3 - i \quad \text{لأن:} \quad \frac{b}{1 - \frac{2}{3}} = 3 - i \quad \text{وعليه:}$$

$$\left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه: } \arg \left( \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right) = \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right)$$

لدينا : وبالتالي المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين.  
التمرين 19 :

(1) حساب  $x'$  و  $y'$  بدلالة  $x$  و  $y$  :

$$Z' = \frac{Z + i}{Z - i}$$

$$x' + iy' = \frac{x + iy + i}{x + iy - i} = \frac{x + i(y+1)}{x + i(y-1)} = \frac{x + i(y+1)}{x + i(y-1)} = \frac{x - i(y-1)}{x - i(y-1)}$$

$$= \frac{x^2 - ix(y-1) + ix(y+1) + (y+1)(y-1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + y^2 - 1 + ix(-y+1+y+1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$x' + iy' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} + i \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} \\ y' = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

(2) يكون  $Z'$  حقيقي إذا وفقط إذا كان :  $y' = 0$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \quad \text{وبالتالي: } \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ (x; y) \neq (0, 1) \end{cases} \quad \text{أي:}$$

وهذه مجموعة النقط M هي محور التراتيب باستثناء (0 ; 1)

(3) يكون  $Z'$  تخيلي إذا وفقط إذا كان :  $x' = 0$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \quad \text{ومنه: } \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \quad \text{أي:}$$

$$Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$i = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{ومنه: } \arg(i) = \frac{\pi}{2}, |i| = 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{ولدينا: } (2 - 2i\sqrt{3}) \text{ فإذا كانت عمدة } (2 - 2i\sqrt{3}) = 4 \quad \text{فإن:}$$

$$2 - 2i\sqrt{3} = 4 e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{وبالتالي: } \theta = -\frac{\pi}{3} \quad \text{ومنه:} \begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{أي: } Z_2 = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{4 e^{i\frac{\pi}{3}}} \quad \text{إذن:}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} e^{i \cdot \frac{5\pi}{6}} \quad \text{وبالتالي: } Z_2 = \frac{1}{4} e^{i \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)} \quad \text{إذن:}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} \left[ \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right] \quad \text{إذن:}$$

$$Z_2 = \frac{-\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{8}i \quad \text{أي أن: } Z_2 = \frac{1}{4} \left[ \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right] \quad \text{إذن:}$$

التمرين 18 :

$$Z = \frac{1 + 3i - 1 - i}{3 + i - 1 - i} \quad \text{لدينا: } Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \quad \text{ـ حساب طويلة و عمدة Z:}$$

$$\arg(Z) = \frac{\pi}{2} \quad \text{و: } |Z| = 1 \quad \text{إذن: } Z = i \quad \text{وبالتالي: } Z = \frac{2i}{2} \quad \text{ومنه:}$$

ـ طبيعة المثلث ABC

$$|Z| = \frac{AC}{AB} \quad \text{إذن: } |Z| = \frac{|Z_C - Z_A|}{|Z_B - Z_A|} \quad \text{ومنه: } Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \quad \text{لدينا:}$$

$$AC = AB \quad \text{أي أن: } \frac{AC}{AB} = 1 \quad \text{ومنه: } |Z| = 1 \quad \text{لكن:}$$

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{16} \quad \text{إذن: } \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة ذات المركز  $\Omega\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$  ونصف قطر  $\frac{3}{4}$  باستثناء النقطة  $D(-1, 0)$

$$Z' + \bar{Z}' = 0 \quad (2)$$

$$\frac{1 - 2Z}{iZ + i} - \frac{1 - 2\bar{Z}}{i\bar{Z} + i} = 0 \quad \text{إذن: } \frac{1 - 2Z}{iZ + i} + \frac{1 - 2\bar{Z}}{-i\bar{Z} - i} = 0$$

$$\text{ومنه: } Z \neq -1 \quad \text{و} \quad 3i(\bar{Z} - Z) = 0$$

$x ; y) \neq (-1 ; 0)$  أي أن  $Z \neq -1$  و  $\bar{Z} - Z = 0$  حيث  $y = 0$ .  
ومنه مجموعة النقط من محور الفواصل باستثناء النقطة  $\Omega(-1, 0)$   
التمرين 21 :

لفرض  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  عمد الأعداد المركبة  $Z_1, Z_2, Z_3$  على الترتيب فيكون:

$$\theta_3 = \theta_1 + 2 \cdot \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6}$$

$$\text{أي: } \theta_3 = \theta_1 + \frac{\pi}{3} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6}$$

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8 \quad \arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \pi$$

$$\arg(Z_1) + \arg(Z_2) + \arg(Z_3) = \pi \quad \text{وعليه:}$$

$$3\theta_1 = 0 \quad \theta_1 + \theta_1 + \frac{\pi}{6} + \theta_1 + \frac{\pi}{3} = \pi \quad \text{ومنه:}$$

$$\theta_3 = \frac{\pi}{3}, \theta_2 = \frac{\pi}{6} \quad \text{و عليه: } \theta_1 = 0$$

ولفرض  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  طويolas الأعداد  $Z_1, Z_2, Z_3$  على الترتيب

$$\rho_3 = 2\rho_1 \quad \rho_3 = \rho_1(\sqrt{2})^2 \quad \text{و} \quad \rho_2 = \rho_1\sqrt{2} \quad \text{ومنه:}$$

$$|Z_1| \cdot |Z_2| \cdot |Z_3| = 8 \quad \text{ومنه: } |Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = |-8| = 8$$

$$\rho_1^3 = \frac{8}{2\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \quad \text{وبالتالي: } \rho_1 \cdot \rho_1 \cdot \sqrt{2} \cdot 2\rho_1 = 8 \quad \text{ومنه:}$$

مجموعه النقط  $M$  هي الدائرة ذات المركز  $O$  ونصف قطر  $1$  باستثناء النقطة  $\Omega(0, 1)$

$$\frac{|Z + i|}{|Z - i|} = 1 \quad \text{و منه: } |Z + i| = |Z - i| = 1 \quad (4)$$

$$MA = MB \quad \text{إذن: } BM = AM \quad \text{أي: } \frac{BM}{AM} = 1$$

إذن مجموعة النقط  $M$  هي محور  $[AB]$  وهو محور الفواصل.

$$(1) \quad x' = y' \quad \text{يكون } \arg(Z') = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذا وفقط إذا كان:}$$

$$(1) \quad \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 - 1 = 0 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases} \quad \text{أي: } \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 2x \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

$$(1) \quad \begin{cases} (x - 1)^2 + y^2 = 2 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases} \quad \text{ومنه: } \begin{cases} (x - 1)^2 + y^2 = 2 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

$$\Omega(0, 1) \quad \text{و نصف قطر } \sqrt{2} \quad \text{باختثناء (1)}$$

التمرين 20 :

تعين مجموعة النقط:

$$\text{ حقيقي معناه: } Z' = \bar{Z}' \quad \text{وعليه: } Z(1)$$

$$(1 - 2Z)(-i\bar{Z} - i) = (1 - 2\bar{Z})(i\bar{Z} + i) : \frac{1 - 2Z}{iZ + i} = \frac{1 - 2\bar{Z}}{-i\bar{Z} - i}$$

$$i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ = iZ + i - 2iZ\bar{Z} - 2i\bar{Z}$$

$$i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ - iZ - i + 2iZ\bar{Z} + 2i\bar{Z} = 0$$

$$i(\bar{Z} + Z) + 4iZ\bar{Z} - 2i = 0 \quad \text{و منه: } i\bar{Z} - 2i + 4iZ\bar{Z} + iZ = 0$$

$$Z + \bar{Z} + 4Z\bar{Z} - 2 = 0 \quad \text{إذن: } i[\bar{Z} + Z + 4Z\bar{Z} - 2] = 0$$

وبالتالي:  $2x + 4(x^2 + y^2) - 2 = 0$  حيث  $x$  و  $y$  هما احداثي  $M$ . وعليه:

$$x^2 + \frac{1}{2}x + y^2 - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أي أن: } \frac{1}{2}x + x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

وبالتالي:

$$DB = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_B - Z_D = 1 + 3i$$

إذن كل أضلاع الرباعي  $ABDC$  متقايسة ولدينا  $\frac{\pi}{2}$  ومنه الرباعي  $ABDC$  مربع.

ج) التفسير الهندسي لطبيعة  $f$ :

لدينا  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$  وعليه:  $f$  انسحاب شعاعه  $\overrightarrow{AC}$  ذو اللاحقة  $-1 - 3i$ . التمرin 23:

تعيين الشكل المثلثي للعدد  $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$ :

$$\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2} \cos\frac{\alpha}{2} \quad \text{ومنه: } \cos\alpha = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} - 1$$

$$Z = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 2i \sin\frac{\alpha}{2} \cos\frac{\alpha}{2} \quad \text{ومنه:}$$

$$Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[ \cos\frac{\alpha}{2} + i \sin\frac{\alpha}{2} \right]$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} > 0 \quad \text{أي } 0 \leq \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2} \quad \text{إذا كان:}$$

$$Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[ \cos\frac{\alpha}{2} + i \sin\frac{\alpha}{2} \right] \quad \text{ومنه الشكل المثلثي للعدد } Z \text{ هو:}$$

$$\text{إذا كان: } \alpha = \pi \quad \text{أي } \frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{2} \quad \text{فإن } Z = 0 \quad \text{ومنه ليس له شكلًا مثلثيًّا.}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} < 0 \quad \text{أي } \pi < \alpha < 2\pi \quad \text{فإن } \frac{\pi}{2} < \frac{\alpha}{2} < \pi \quad \text{إذا كان:}$$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[ -\cos\frac{\alpha}{2} - i \sin\frac{\alpha}{2} \right] \quad \text{ومنه:}$$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[ -\cos\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) \right] \quad \text{ومنه:}$$

$$-2\cos\frac{\alpha}{2} > 0 \quad \text{وهو الشكل المثلثي للعدد } Z \text{ لأن: } 0$$

$$\rho_3 = 2\sqrt{2} \quad \text{ومنه: } \rho_1 = \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \rho_2 = 2 \quad \text{أي: } \rho_1^3 = (\sqrt{2})^3$$

$$Z_1 = \sqrt{2} \quad \text{أي} \quad Z_1 = \sqrt{2} [\cos 0 + i \sin 0]$$

$$Z_2 = \sqrt{3} + i \quad \text{أي} \quad Z_2 = 2 \left[ \cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right]$$

$$Z_3 = \sqrt{2} + \sqrt{6} i \quad \text{أي} \quad Z_3 = 2\sqrt{2} \left[ \cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right]$$

التمرin 22:

$$\frac{c-a}{b-a} : \text{حساب:}$$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{2 - 2i - 3 - i}{2i - 3 - i} = \frac{-1 - 3i}{-3 + i} = \frac{(-1 - 3i)(-3 - i)}{(-3 + i)(-3 + i)} = \frac{3 + i + 9i - 3}{10} = i$$

$$\frac{c-a}{b-a} = i \quad \text{إذن: طبيعة المثلث } ABC$$

$$AC = AB \quad \text{أي: } \frac{AC}{AB} = 1 \quad \text{ومنه: } \left| \frac{c-a}{b-a} \right| = 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\left( \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه: } \arg \left( \frac{c-a}{b-a} \right) = \frac{\pi}{2} \quad \text{لدينا: }$$

ومنه المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  ومتتساوي الساقين.

$$\text{لدينا: } \left\{ \begin{array}{l} AC = AB \\ \left( \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \quad \text{ومنه الدوران الذي مرکزه } A \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2} \text{ يتحول } B \text{ إلى } C$$

$$\text{لدينا: } f(B) = D \quad \text{ومنه: } Z_D = Z_B - 1 - 3i \quad \text{لدينا: } Z_D = -1 - i \quad \text{إذن: } Z_D = -1 - i$$

ب) طبيعة الرباعي  $ABDC$

$$\text{لدينا: } AB = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_B - Z_A = -3 + i$$

$$\text{لدينا: } AB = CD \quad \text{إذن: } CD = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_D - Z_C = -3 + i$$

$$\text{لدينا: } CA = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_A - Z_C = 1 + 3i \quad \text{وكذلك: } Z_A - Z_C = 1 + 3i$$

التمرün : 24 :-

$$Z_1 Z_2 = -2 - 2i \quad \text{أي} \quad Z_1 \cdot Z_2 = \frac{c}{a} \quad \text{وكذلك}$$

بما أن ميل المستقيم  $(M_1M_2)$  يساوي 1 فإن  $(M_1M_2)$  ينطبق على المنصف الأول.

.  $\frac{\pi}{4}$  لكن الشعاع  $\overrightarrow{M_1 M_2}$  هو صورة  $Z_2 - Z_1$  ومنه عمدة :

$$2\arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه} \quad \arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{4} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\arg \left[ Z_2^2 - 2 Z_1 Z_2 + Z_1^2 \right] = \frac{\pi}{2} : \text{ ومنه } \arg (Z_2 - Z_1)^2 = \frac{\pi}{2} : \text{ اي ان}$$

$$\arg \left[ Z_2^2 + 2Z_1Z_2 + Z_1^2 - 4Z_1Z_2 \right] = \frac{\pi}{2} \quad : \text{vi}$$

$$\arg \left[ (Z_2 + Z_1)^2 - 4Z_2 Z_1 \right] = \frac{\pi}{2} : \text{عليه}$$

$$\arg \left[ (2\alpha + 2i\beta)^2 + 8 + 8i \right] = \frac{\pi}{2} : \text{परिवर्तन करें}$$

$$\arg \left[ 4\alpha^2 + 8i\alpha\beta - 4\beta^2 + 8 + 8i \right] = \frac{\pi}{2}$$

$$\arg \left[ 4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 + 8i(\alpha\beta + 1) \right] = \frac{\pi}{2} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -2 \\ \beta > -\frac{1}{\alpha} \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 + 2 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases} \quad \text{أي:} \quad \begin{cases} 4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases}$$

يمكن حل بيانيا هذه الجملة بإنشاء البيان ذو المعادلة  $-2 = y^2 - x^2$  وهو قطع زائد.

وذلك إنشاء القطع الزائد الذي معادلته  $y = \frac{-1}{x}$  ثم تعين نقط التقاطع واستنتاج حلول الجملة.

$$2Z + 3\bar{Z} - 2i - 10 = 0 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\bar{Z} = x - iy \quad : \quad Z = x + iy$$

$$2(x + iy) + 3(x - iy) - 2i - 10 = 0 \quad \text{و بالتعويض في المعادلة نجد:}$$

$$2x + 2iy + 3x - 3iy - 2i - 10 = 0 \quad \text{اذن :}$$

$$5x - 10 - i(y + 2) = 0 \quad : \quad 5x - 10 - iy - 2i = 0 \quad \text{أي} :$$

$$Z_0 = 2 - 2i \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} 5x - 10 = 0 \\ y + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \quad : \quad \text{فيكون عمدة } \theta \text{ ، نفرض } |Z_0| = 2\sqrt{2}$$

$$\theta = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} : \text{ ومنه}$$

$$\left| \overline{Z_0} \right| = 2\sqrt{2} \quad \text{و} \quad \frac{\pi}{4} \quad \text{هي} \quad \overline{Z_0} \quad \text{لدينا: عمد} \quad Z_0 \quad \text{هي:} \quad \frac{-\pi}{4}$$

$$\mathbf{OM}' = \mathbf{OM} \quad \text{وبالتالي : } |Z_0| = |\bar{Z}_0| = 2\sqrt{2}$$

$$\left( \overrightarrow{OM'} ; \overrightarrow{OM} \right) = -\frac{\pi}{2} : \text{ ومنه } \frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = -i \quad \text{أي} \quad \frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = \frac{2 - 2i}{2 + 2i} \quad \text{ولدينا:}$$

اذن المثلث  $OMM'$  قائم في  $O$  ومتتساوي الساقين .

التمرين 25 :-

$$Z_1 + Z_2 = 2(\alpha + i\beta) : \text{أي} \quad Z_1 + Z_2 = \frac{2(\alpha + i\beta)}{1} : \text{أي}$$

## 12- التشابه المستوي المباشر

تعريف :

( $\omega$ ) نقطة ثابتة.  $\theta$  عدد حقيقي ،  $k$  عدد حقيقي موجب تماما

التشابه الذي مركزه ( $\omega$ ) ونسبة  $k$  وزاويته  $\theta$  هو التحويل النقطي الذي يرافق ( $\omega$ ) بنفسها

$$\begin{cases} \omega M' = k \cdot \omega M \\ (\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'}) = \theta \end{cases} \text{ حيث:}$$

حالات خاصة :

- إذا كان  $k = 1$  فإن التشابه هو إزاحة أي دوران إذا كانت  $\theta$  غير معدومة وهو التحويل المطابق إذا كانت  $\theta = 0$

- إذا كانت  $\theta = 0$  فإن التشابه هو التحاكي الذي نسبة  $k$  ومركزه ( $\omega$ )

2- الكتابة المركبة للتشابه :

ليكن  $s$  تشابه مستوى مباشر مركزه ( $\omega$ ) ونسبة  $k$  وزاويته  $\theta$

$$\begin{cases} \omega M' = k \cdot \omega M \\ (\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'}) = \theta \end{cases} \text{ لدينا:}$$

النقط  $M'$  على الترتيب بما أن  $\omega M' = k \omega M$  فإن :

$$(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'}) = \theta \quad \text{ولدينا: } |Z' - Z_0| = k \cdot |Z - Z_0|$$

$$(\overrightarrow{U}, \overrightarrow{\omega M'}) - (\overrightarrow{U}, \overrightarrow{\omega M}) = \theta$$

$$\arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0) \quad \text{إذن: } \arg(Z' - Z_0) - \arg(Z - Z_0) = \theta$$

$$\begin{aligned} Z' - Z_0 &= a(Z - Z_0) \quad [\text{ومنه نستنتج أن: } |Z' - Z_0| = k |Z - Z_0|] \\ &\quad [\arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0)] \end{aligned}$$

$$|a| = k \quad \text{و} \quad \arg(a) = \theta$$

أي أن :  $Z' = aZ + b$  ومنه الشكل العام للتشابه هو :

$$Z' - (2 + i) = a [2 - (2 + i)] \quad \text{لاحقة } \omega \text{ هي } i + 2 \text{ هو:}$$

$$a = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + i\sqrt{3} \quad \text{حيث}$$

$$Z' - (2 + i) = (1 + i\sqrt{3}) [Z - (2 + i)] \quad \text{وبالتالي:}$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - (1 + i\sqrt{3}) \cdot (2 + i) + 2 + i$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - 2 + \sqrt{3} - i - 2i\sqrt{3}$$

حالات خاصة :

$$(1) \text{ إذا كان: } k = 1 \text{ و } \theta = 0 \text{ فإن: } Z' - Z_0 = Z - Z_0$$

أي :  $Z' = Z$  ومنه التحويل هو التحويل المطابق

$$(2) \text{ إذا كان } 1 \neq k \neq 0 \text{ فإن: } Z' - Z_0 = a(Z - Z_0)$$

حيث  $a = \cos\theta + i \sin\theta$  ومنه  $s$  هو الدوران الذي مركزه ( $\omega$ ) وزاويته  $\theta$ .

$$(3) \text{ إذا كان } 1 \neq k \neq 0 \text{ فإن: } Z' - Z_0 = k(Z - Z_0)$$

حيث  $k \in \mathbb{R}^+$  ومنه  $s$  هو التحاكي الذي مركزه ( $\omega$ ) ونسبة  $k$ .

أ. الشكل الأسني للتشابه المستوي المباشر :

أي أن  $s$  التشابه المستوي المباشر الذي مركزه النقطة ( $\omega$ ) ذات الاحقة  $Z_0$  ونسبة  $k$  وزاويته

$\theta$  والذي يحول النقطة  $M$  ذات الاحقة  $Z$  إلى النقطة  $M'$  ذات الاحقة  $Z'$  فيكون

$$a = k (\cos\theta + i \sin\theta) \quad Z' - Z_0 = a(Z - Z_0) \quad \text{حيث:}$$

$$Z' - Z_0 = e^{i\theta} \cdot (Z - Z_0) \quad \text{وعلمه: } a = k \cdot e^{i\theta}$$

أ. الخاصية المميزة للتشابه مباشر :

غير هامة :

(2) إذا كان :  $a_2 a_1 \neq 1$  فإن  $S_2 o S_1$  تشابه مستوى مباشر نسبته  $k$  وزاويته  $\theta$  أي  $\arg(a_2 \cdot a_1) = k_2 \cdot k_1 + \theta_1$  ومركزه النقطة الصادمة  $\omega$ .

عدد حقيقي موجب و  $\theta$  عدد حقيقي. يكون التحويل النقطي / تشابه مباشر نسبته  $k$  وزاويته  $\theta$  إذا وفقط إذا كان : من أجل كل ثنائية نقطية  $(A; M)$  صورتها  $(A'; M')$  حيث  $A \neq A'$

$$\begin{cases} A'M' = k AM \\ (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{A'M'}) = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

نتيجة :

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على نسب المسافات لأن :

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على الزوايا الموجهة لأن :

5- مركب تشابهين مباشرين :

نفرض  $S_1$  تشابه مركزه  $\omega_1$  ونسبته  $k_1$  وزاويته  $\theta_1$  و  $S_2$  تشابه مركزه  $\omega_2$  ونسبته  $k_2$  وزاويته  $\theta_2$ . حيث  $Z'_0, Z_0$  لاحقتي  $\omega_1, \omega_2$ . لنفرض :  $M', M_1, M$  ثلات نقاط ذات اللامحة على الترتيب حيث  $S_2(M_1) = M'$  و  $S_1(M) = M_1$  أي  $S_2(S_1(M)) = M'$  لواحقها  $Z', Z_1, Z$  ،

$$M \xrightarrow{S_1} M_1 \xrightarrow{S_2} M'$$

$$\begin{aligned} |a_1| &= k_1 \\ \arg(a_1) &= \theta_1 \quad \text{حيث } Z_1 - Z_0 = a_1(Z - Z_0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |a_2| &= k \\ \arg(a_2) &= \theta_2 \quad \text{حيث } Z' - Z'_0 = a_2(Z_1 - Z'_0) \end{aligned}$$

$$Z' = a_2 Z_1 + (1 - a_2) Z'_0 \quad \text{أي } Z_1 = a_1 Z + (1 - a_1) Z_0$$

$$Z' = a_2 [a_1 Z + (1 - a_1) Z_0] + (1 - a_2) Z'_0$$

$$\text{إذن : } Z' = a_2 a_1 Z + a_2 (1 - a_1) Z_0 + (1 - a_2) Z'_0$$

$$(1) \text{ إذا كان : } a_2 a_1 = 1 \text{ فإن } S_2 o S_1 \text{ إزاحة.}$$

## التمارين

التمرين 1 : ضع العلامة  $\checkmark$  أمام كل جملة صحيحة و العلامة  $\times$  أمام كل جملة خاطئة.

(1) التشابه يحافظ على المسافات

(2) صورة دائرة بتشابه هي دائرة تتقايسها

(3) كل دوران هو تشابه نسبته 1

(4) مركب تشابهين لهما نفس المركز  $\omega$  هو تشابه مركزه  $\omega$

(5) مركب التشابهين  $S_2\left(\omega, \frac{\pi}{4}, 4\right)$  و  $S_1\left(\omega, \frac{\pi}{12}, 3\right)$  هو التشابه

$$S\left(\omega, \frac{5\pi}{12}, 12\right)$$

(6) صورة مستقيم بتشابه هو مستقيم يوازيه

(7) يوجد تشابهين تركبيهما دوران

(8) يوجد تشابهين تركبيهما تحاكي

التمرين 2 : تشابه مستوى مباشر نسبته 2 وزاويته  $\frac{\pi}{6}$ . ومركزه النقطة  $\omega$  ذات اللاحقة

i. لتكن  $M$  نقطة لاحتقاها  $Z$  و  $M'$  صورتها بواسطة  $S$

- عين اللاحقة  $Z'$  للنقطة  $M'$  بدلاة  $Z$ . - عين الشكل الأسني لهذا التشابه.

- نفرض  $(x', y')$  احداثي  $Z'$  و  $(x, y)$  احداثي  $M$ . أكتب  $x', y'$  بدلاة  $x, y$ .

التمرين 3 :

نعتبر التحويل النقطي  $f$  الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات الاحداثيين  $(x, y)$  النقطة  $M'$  ذات

$$\begin{cases} x' = 4(x - y) \\ y' = 4(x + y) + 1 \end{cases} \quad \text{الاحداثيين } (x', y') \text{ حيث :}$$

نفرض  $Z$  و  $Z'$  لاحتقي  $M$  و  $M'$  على الترتيب . أكتب  $Z'$  بدلاة  $Z$  ماهي طبيعة  $f$

و عناصره المميزة

التمرين 4 :

✓ تحويل نقطي يرفق بالنقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$  حيث:

$$Z' = -2(1 + \sqrt{3}i) Z - 2 - i\sqrt{3}$$

استنتج الشكل الأسني لهذا التحويل.

التمرين 5 :

$A', B', A, B$  أربعة نقاط في المستوى لواحقها  $Z_4, Z_3, Z_2, Z_1$  على الترتيب

$$Z_4 = -3 + 5i, Z_3 = 11 - 14i, Z_2 = 5 + i \text{ و } Z_1 = 1$$

عین نسبة التشابه  $S$  علما أن:  $S(B) = B'$  و  $S(A) = A'$

التمرين 6 :

$A$  و  $B$  نقطتان في المستوى لاحتقاها:  $1 + 2i, 1 + i, -1$  على الترتيب

/ تشابه مستوى مباشر مركزه  $A$  ونسبته  $\frac{2}{3}$  وزاويته  $\frac{\pi}{6}$ . g. تشابه مستوى مباشر مركزه  $B$

ونسبة  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $-\frac{\pi}{4}$ . عين الشكل المركب لكل من التحويلين  $f$  و  $g$

التمرين 7 :

نعتبر التحويل النقطي  $f$  الذي يرفق بالنقطة  $(x'; y')$  حيث:

$$\begin{cases} x' = ax - by + \alpha \\ y' = bx + ay + \beta \end{cases}$$

وحيث  $a, b, \alpha, \beta$  أعداد حقيقة غير معروفة معلومة.

$$\begin{cases} x' = ax - by + \alpha \\ y' = bx + ay + \beta \end{cases}$$

(أ) نسمي  $Z$  و  $Z'$  لاحتقي  $M$  و  $M'$  على الترتيب.

(ب) عن  $Z'$  بدلاة  $Z$ . ثم بين أن  $f$  تشابه يطلب تعين نسبة

$$\alpha = \beta = -\sqrt{3} \text{ و } b = -1 \text{ و } a = 0$$

عن العناصر المميزة للتشابه  $f$ .

نعتبر متالية النقط :

$$M_0 = f(M_1), M_1 = f(M_0), M_0(1; 0)$$

(2) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة حيث  $Z_0, Z_1, Z_2$  حلولها حيث :  $|Z_0| < |Z_1| < |Z_2|$  ولتكن النقط  $A, B, C$  التي لواحقها  $Z_0, Z_1, Z_2$  على الترتيب.

(3) ليكن  $S$  التشابه المستوى المباشر حيث :  $S(M) = M'$  و  $S(C) = A$  و  $S(A) = B$  حيث  $M$  و  $M'$  نقطتان لاحتقاها  $Z$  و  $Z'$  على الترتيب . أكتب  $Z'$  بدلالة  $Z$ . ثم عين العناصر المميزة للتشابه.

## الحل

التمرين 1 :

- |                                     |     |                                     |     |                          |     |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | (4) | <input checked="" type="checkbox"/> | (3) | <input type="checkbox"/> | (2) | <input type="checkbox"/>            | (1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | (8) | <input type="checkbox"/>            | (7) | <input type="checkbox"/> | (6) | <input checked="" type="checkbox"/> | (5) |

التمرين 2 :

$a = 2 \cdot \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$  . كتابة  $Z'$  بدلالة  $Z$  : لدينا :  $Z' = aZ + b$  حيث .

$$a = \sqrt{3} + i \quad . \quad \text{اذن} : \quad a = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) : \quad \text{ومنه} :$$

$$Z_0 = \frac{b}{1 - \sqrt{3} - i} \quad \text{أي} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a} \quad \text{ولدينا لاحقة المركز} :$$

$$b = (3+i) \left( 1 - \sqrt{3} - i \right) \quad \text{لبن} \quad i = 3+i = \frac{b}{1 - \sqrt{3} - i} \quad Z_0 = 3+i \quad \text{ومنه}$$

$$b = 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i \quad \text{لبن} \quad b = 3 - 3\sqrt{3} - 3i + i - i\sqrt{3} + 1 \quad \text{أي}$$

$$Z' = (\sqrt{3} + i) Z + 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i : \quad \text{وعليه} :$$

ونسمى  $(x_n, y_n)$  احداثي  $M_n$ .

بين أن  $M_n$  هي صورة  $M_0$  بتشابه يطلب تعينه ثم استنتاج عبارتي  $x_n$  و  $y_n$  بدلالة  $n$ .

التمرين 8 :

1-لتكن  $M(x; y)$  نقطة في المستوى و لتكن  $M'(x'; y')$  نظيرتها بالنسبة لمحور

الفواصل . أكتب  $x', y'$  بدلالة  $x, y$ .

نفرض أن  $Z', Z$  لاحتقي  $M$  و  $M'$  على الترتيب . أكتب  $Z'$  بدلالة  $Z$ .

2-ليكن التحويل النقطي  $f$  الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  ذات اللاحقة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$

$$\text{بحيث : } Z' = 4iZ + 2 - 8i$$

ماهي طبيعة التحويل  $f$  وماهي عناصره المميزة.

3-نعتبر التحويل النقطي  $g$  الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  ذات اللاحقة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$

بحيث :  $Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i$  . بين أن  $g$  هو مركب تحويلين يطلب تعينهما.

التمرين 9 :

$$(1) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } 2Z^2 - (1 + 5i)Z + 2(i - 1) = 0$$

نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لواحقها  $Z_3, Z_2, Z_1$  على الترتيب حيث :  $Z_1 = 2i$  و

$$Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad \text{و} \quad Z_2 = \frac{1}{2}(1+i)$$

$$(2) \text{ بين أن : } \left( \sqrt{2} \cdot Z_2 \right)^{2008} + \left( \frac{1}{2} Z_1 \right)^{1429} + \left( \sqrt{2} Z_3 \right)^{1962} = i$$

(3) عين التشابه  $S$  الذي مركزه  $O$  ويتحول  $B$  إلى  $A$ . عين الدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  ويتحول

إلى  $C$ . (4) عين صورة المستقيم  $(OC)$  بهذا الدوران.

التمرين 10 :

$$(1) \dots Z^3 - (1 + 5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i = 0$$

(5) بين أن هذه المعادلة تقبل حلات خالية صرفا  $Z_0$

ومنه تشابه مستوى مباشر نسبته  $4\sqrt{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$  ومركزه النقطة (0) ذات اللامقة

$$Z_0 = \frac{i}{-3 - 4i} \quad \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{i}{1 - 4 - 4i} \quad \text{أي:} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a}$$

$$Z_0 = \frac{-3i - 4}{9 + 16} \quad \text{وبالتالي:} \quad Z_0 = \frac{i(-3 + 4i)}{(-3 - 4i)(-3 + 4i)}$$

$$\omega\left(\frac{-4}{25}; \frac{-3}{25}\right) \quad \text{وبالتالي:} \quad Z_0 = \frac{-4}{25} - \frac{3}{25}i$$

التمرين 4 :-----  
تعيين طبيعة  $f$  :

$$|a| = 4 \quad \text{أي:} \quad |a| = \sqrt{(-2)^2 + (-2\sqrt{3})^2} \quad \text{حيث } Z' = aZ + b \quad \text{لدينا} \\ \text{وعليه تشابه نسبته 4.}$$

$$\theta = \frac{4\pi}{3} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{أي زاويته هي عمدة } a \text{ ومنه} \\ \text{عن مركز التشابه:}$$

$$Z_0 = \frac{-2 - i\sqrt{3}}{1 + 2 + 2\sqrt{3}i} \quad \text{ومنه:} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a} \quad (0) \quad \text{مركز التشابه ولاحقتها}$$

$$Z_0 = \frac{(-2 - i\sqrt{3})(3 - 2\sqrt{3}i)}{(3 + 2\sqrt{3}i)(3 - 2\sqrt{3}i)} \quad \text{ومنه:} \quad Z_0 = \frac{-2 - i\sqrt{3}}{3 + 2\sqrt{3}i}$$

$$Z_0 = \frac{-12 + \sqrt{3}i}{21} \quad \text{أي:} \quad Z_0 = \frac{-6 + 4\sqrt{3}i - 3i\sqrt{3} - 6}{9 + 12}$$

$$Z_0 = \frac{-4}{7} + \frac{\sqrt{3}}{21}i \quad \text{أي:}$$

- الشكل الأسني: لدينا :  $a = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$   $\therefore a = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

وبالتالي:  $Z' = 2e^{i\frac{\pi}{2}} Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$

- كتابة  $x, y$  بدلالة  $x', y'$  :

لدينا:  $Z' = (\sqrt{3} + i) Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$

ومنه:  $x' + iy' = (\sqrt{3} + i)(x + iy) + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$

$x' + iy' = x\sqrt{3} + i\sqrt{3}y + xi - y + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$

$x' + iy' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} + i(y\sqrt{3} + x - 2 - \sqrt{3})$

وبالتالي:  $\begin{cases} x' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} \\ y' = x + y\sqrt{3} - 2 - \sqrt{3} \end{cases}$

التمرين 3 :-----  
كتابة  $Z'$  بدلالة  $Z$  :

$$Z' = 4(x - y) + i[4(x + y) + 1] = 4x - 4y + i(4x + 4y + 1)$$

$$Z' = 4x - 4y + 4ix + 4iy + i = 4x + 4iy + 4i x - 4y + i$$

$$Z' = 4(x + iy) + 4i x + 4i^2 y + i = 4Z + 4i(x + iy) + i$$

$$Z' = 4Z + 4iZ + i = (4 + 4i)Z + i$$

طبيعة  $f$ : لدينا:  $\arg(a) = \frac{\pi}{4}, |a| = 4\sqrt{2}$  حيث  $Z' = aZ + b$

- الشكل الأسني :  $Z' = aZ + b$

$$لدينا : a = 4 e^{i\frac{4\pi}{3}} \quad \text{ومنه} \quad a = 4 \left[ \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right]$$

$$\text{وبالتالي : } Z' = 4e^{i\frac{4\pi}{3}} Z - 2 - i\sqrt{3}$$

التمرين 5 :

نفرض نقطة  $M$  لاحقتها  $Z$  وصورتها بها التشابه هي النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $Z'$  :

لدينا :  $S(A) = A'$  مع  $a$  و  $b$  عداد مركبان . ولدينا :  $Z' = aZ + b$  ومنه :

$$-3 + 5i = a(5 + i) + b \quad \text{ومنه} : S(B) = B' \quad \text{ومنه} : a + b$$

$$-8 - 19i = a(-4 - i) + b \quad \text{ومنه} : a(1 - 5 - i) \quad \text{بالطرح نجد} :$$

$$a = \frac{32 - 8i + 76i + 19}{16 + 1} = \frac{51 + 68i}{17} \quad \text{أي أن} : a = \frac{(-8 - 19i)(-4 + i)}{(-4 - i)(-4 + i)} \quad \text{إذن} :$$

$$b = -11 - 14i - 3 - 4i \quad \text{أي} : b = -11 - 14i - a \quad \text{والمعرفة} : a = 3 + 4i$$

$$\text{أي أن} : b = -14 - 18i \quad \text{إذن} : b = -14 - 18i \quad \text{والمعرفة} : |a| \text{ تشابه نسبة} \quad \text{أي} :$$

التمرين 6 :

هو تشابه . الشكل المركب للتحويل  $f$  :  $Z' = aZ + b$  حيث

$$a = \frac{2}{3} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i \quad \text{ومنه} : a = \frac{2}{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2} \right) \quad \text{ومنه} :$$

$$\text{لدينا} : Z_0 = \frac{b}{1 - a} \quad \text{ومنه لاحقة} A \text{ هي} : f(A) = A$$

$$b = (1 + i) \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i \right) \quad \text{إذن} \quad 1 + i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i} \quad \text{أي}$$

$$b = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i - \frac{i\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} \quad \text{أي أن} :$$

$$b = \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \left( \frac{2}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} \right)i = \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})]$$

$$Z' = \left( \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i \right) Z + \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})] \quad \text{إذن} :$$

الشكل المركب للتحويل :  $f$

$$a = \frac{1}{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right] \quad \text{حيث} \quad Z' = aZ + b$$

$$\text{أي أن} : a = \frac{\sqrt{2}}{4} - i \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{ولدينا لاحقة المركز} B \text{ هي} : a = \frac{b}{1 - a} \quad \text{ومنه} :$$

$$b = (-1 + 2i) \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) : \quad 1 + 2i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$b = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left( \frac{3\sqrt{2}}{2} + 2 \right) \quad \text{ومنه} \quad b = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} + 2i - \sqrt{2}i - \sqrt{2}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left( \frac{3\sqrt{2}}{2} + 2 \right)$$

.....  
: ز بدللة  $Z'$

$$Z' = x' + iy' = (ax - by + \alpha) + i(bx + ay + \beta)$$

$$Z' = ax - by + \alpha + ibx + iay + i\beta = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta$$

$$Z' = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta = a(x + iy) + ibx + i^2by + \alpha + i\beta$$

$$(az + ibz) + \alpha + i\beta = az + ibZ + \alpha + i\beta$$

$$\begin{cases} x_n = 2^n \cos \frac{5\pi n}{6} \\ y_n = 2^n \sin \frac{5\pi n}{6} \end{cases} \quad \text{إذن: } Z'_n = 2^n \left( \cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right)$$

ويبرهن بالترابع.

التمرين 8 :

1- كتابة  $x'$  و  $y'$  بدلالة  $x$ ,  $y$  :

$$Z' = x + iy \quad \text{أي} \quad Z' = x' + iy' \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases} \quad \text{لدينا:} \\ Z' = \bar{Z} \quad \text{إذن:}$$

2- طبيعة  $f$  : هو تشابه نسبة  $k = |4i|$ . إذن:  $k = 4$  وزاوته عددة أي زاوية

$$Z_0 = \frac{2 - 8i}{1 - 4i} = \frac{2(1 - 4i)}{2(1 - 4i)} = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومركزه النقطة } O \text{ ذات الاحقة } Z_0 \text{ حيث:} \\ \text{ومنه: } Z_0 = 2$$

بيان أن  $g$  هو مركب تحويلين:

هي مركب التاظر الذي محوره  $(x' - x)$  و التشابه  $f$

$$M(Z) \xrightarrow{s_x} M_1(Z_1) \xrightarrow{s} M'(Z') \quad \text{إذن:}$$

$$Z_1 = \bar{Z} \quad Z' = 4iZ_1 + 2 - 8i$$

$$S = f \quad g = S \circ S_x \quad \text{إذن:} \quad Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i \quad \text{التمرين 9:}$$

$$2Z^2 - (1 + 5i)Z + 2(i - 1) = 0 \quad \text{أجل المعادلة:}$$

$$\Delta = -8 - 6i \quad \text{ومنه:} \quad \Delta = (1 + 5i)^2 - 4 \times 2(2i - 2)$$

نحسب الجذرين التربيعيين للعدد المركب  $\Delta$ :

$$\Delta^2 = \Delta \quad \text{جذراً تربيعاً للعدد} \quad \Delta = x + iy$$

$$k = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{وعليه} \quad f \text{ تشابه نسبته} \quad Z' = (a + ib)Z + \alpha + i\beta \\ (2 \text{ من أجل}) \quad \alpha = \beta = 0, \quad b = -1, \quad a = -\sqrt{3} \\ \text{فإن: } k = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2 \quad \text{نسبة التشابه}$$

مركز التشابه هو  $O$  وزاوية التشابه  $\theta$  هي عددة  $(-\sqrt{3} - i)$

$$\theta = \frac{5\pi}{6} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

$$\text{لدينا: } M_2 = f(M_1) \quad M_1 = f(M_0)$$

$$\text{ومنه: } M_2 = (f \circ f)(M_0) \quad \text{أي} \quad M_2 = f[f(M_1)]$$

$$\text{وكذلك: } M_3 = f[(f \circ f)(M_0)] \quad \text{أي} \quad M_3 = f(M_2)$$

$$\text{إذن: } M_n = (f \circ f \circ \dots \circ f)(M_0) \quad \text{وبالتالي: } M_3 = [f \circ (f \circ f)](M_0)$$

$$\text{لدينا } f \circ f \text{ هو تشابه مركزه } O \text{ ونسبة } 4^2 = 2^2 \text{ وزاويته } \frac{5\pi}{3} \text{ أي}$$

$$\frac{5\pi}{2} \text{ هو تشابه نسبة } 2^3 = 8 \text{ وزاويته } \frac{5\pi}{6} \text{ أي } f \circ f \circ f$$

$$\text{وعليه: } f \circ f \circ \dots \circ f \text{ هو تشابه نسبة } 2^n \text{ وزاويته } \frac{5\pi n}{2} \text{ أي}$$

$$\text{إذن: } Z'_n = 2^n \left( \cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right) Z_0$$

$$\text{وعليه } \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{2007\pi}{2} + i \sin \frac{2007\pi}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i \quad \text{ومنه:}$$

$$\sqrt{2} Z_3 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} : \text{إذن: } \sqrt{2} Z_3 = i \quad \text{ومنه: } Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} i$$

$$(\sqrt{2} Z_3)^{1962} = \cos \frac{1962\pi}{2} + i \sin \frac{1962\pi}{2} = \cos 961\pi + i \sin 961\pi$$

$$= \cos(\pi + 960\pi) + i \sin(\pi + 960)$$

$$(\sqrt{2} Z_3)^{1962} = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$

$$(\sqrt{2} Z_2)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + (\sqrt{2} Z_3)^{1962} = 1 + i - 1 = i \quad \text{وعليه:}$$

• التشابه : S

العبارة المركبة للتتشابه هي:  $Z' = aZ$  لأن المركز هو  $O$ . ومنه بما أن:

$$i = a \cdot (1+i) \quad \text{وعليه: } 2i = a \cdot \left(\frac{1}{2}\right) (1+i) : \text{إذن: } Z_1 = aZ_2 : \text{لأن:}$$

$$\text{أي أن: } a = \frac{i+1}{2} \quad a = \frac{i(1-i)}{(1+i)(1-i)} : \text{أي: } a = \frac{i}{1+i} \quad \text{بالتالي:}$$

$$k = |a| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{نسبة التتشابه: } Z' = \frac{1}{2} (1+i) Z \quad \text{وعليه: } a = \frac{1}{2} (1+i)$$

$$(3) \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \dots (1) \\ 2xy = -6 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 10 \dots (3) \end{cases} \quad \text{وعليه: } \begin{cases} (x+iy)^2 = -8 - 6i \\ |\delta|^2 = |\Delta| \end{cases}$$

نجد:  $x = -1$  أو  $x = 1$  وعليه  $x^2 = 1$  ومنه  $2x^2 = 2$  :

لما  $y = 3 : x = -1$  ولما  $y = -3 : x = 1$

إذن:  $\Delta$  له جذرين تربيعين

للمعادلة حللين متمايزين:

$$Z'' = \frac{1 + 5i + 1 - 3i}{4}, \quad Z' = \frac{1 + 5i - 1 + 3i}{4}$$

$$Z'' = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \quad Z' = 2i :$$

$$(\sqrt{2} \cdot Z_2)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + (\sqrt{2} \cdot Z_3)^{1962} = i \quad \text{تبیان أن: (2)}$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} & Z_2 \text{ عمدة } \theta_2, \quad |Z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2} : \text{ومنه: } Z_2 = \frac{1}{2} (1+i) \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\text{وعليه: } Z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] : \theta_2 = \frac{\pi}{4} : \text{ومنه:}$$

$$(\sqrt{2} Z_2)^{2008} = 1 : \text{أي } (\sqrt{2} Z_2)^{2008} = \cos 502\pi + i \sin 502\pi$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ عمدة } Z_1 \text{ هي } Z_1 = 2 \quad \text{ومنه: } Z_1 = 2i$$

$$\text{إذن: } \frac{1}{2} Z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \quad \text{وعليه: } Z_1 = 2 \left[ \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right]$$

$$-i\beta^3 + \beta^2 + 5i\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0 \quad \text{ومنه} \quad -i\beta^3 + (1+5i)\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0$$

$$\beta^2 - 1 + i(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5) = 0 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\beta = -1 \quad \text{أو} \quad \beta = 1 \quad \begin{cases} \beta^2 - 1 = 0 \dots (1) \\ -\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

بالتعويض في (2) نجد:  $\beta = 1$  تحقق المعادلة. ومنه:  $\beta = 1$  إذن:

$$(2) \text{ العبارة: } Z^3 - (1+5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i \text{ وتكافىء}$$

$$aZ^3 + bZ^2 + cZ - aiZ^2 - biZ - ci \quad \text{أي } (Z - i)(aZ^2 + bZ + c)$$

$$aZ^3 + (b - ai)Z^2 + (c - bi)Z - ci \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = -i - 5 \end{cases} \quad \text{أي أن:} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = \frac{-1 + 5i}{-i} \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b - ai = -1 - 5i \\ c - bi = -9 \\ -ci = -1 + 5i \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

$$(Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z + i + 5) \quad \text{وعليه العبارة تصبح:}$$

$$(Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5) = 0 \quad \text{وعليه المعادلة تكافىء:}$$

$$Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0 \quad \text{أو} \quad Z - i = 0 \quad \text{وهي تكافىء:}$$

$$\text{وبالتالي: } Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0 \quad \text{أو} \quad Z = i$$

$$\text{أجل المعادلة: } Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

(4) تعريف الدوران  $R$ :  
العبارة المركبة للدوران هي:  $Z' = aZ$  (المركز هو  $O$ ) وبما أن:  $C = R(B)$  فـ:

$$a = \frac{\sqrt{2}i}{1+i} \quad \text{أي} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}i = a \cdot \frac{1}{2}(1+i) \quad \text{وبالتالي: } Z_3 = aZ_2$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)Z \quad \text{ومنه:} \quad a = \frac{\sqrt{2}i(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$

$$\theta' = -\frac{\pi}{4} \quad \text{وبالتالي:} \quad \begin{cases} \cos \theta' = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta' = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{زاوية الدوران } \theta' \text{ هي عددة } a \text{ وعليه:}$$

(5) صورة المستقيم  $(OC)$  بالدوران: بما أن صورة المستقيم بالدوران هي مستقيم فإننا نعين  
صورتي  $O$  و  $C$  بهذا الدوران. صورة النقطة  $O$  بهذا الدوران هي  $O'$  لأن مركز الدوران هو  $O$ .  
نعين صورة النقطة  $C$  حيث لاحتها  $i$  وعليه نفرض  $C'$  صورتها فيكون:

$$C'\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) \quad . \quad Z_{C'} = \frac{1}{2}(i+1) \quad \text{أي} \quad Z_{C'} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

ومنه صورة المستقيم  $(OC)$  هي المستقيم  $(OC')$  حيث

التمرين 10:

(1) تبيين أن المعادلة تقبل حلًا تخيليًا صرفاً :  $Z_0$

$$(i\beta)^3 - (1+5i)(i\beta)^2 - 9(i\beta) - 1 + 5i = 0 \quad \text{نضع} \quad Z_0 = i\beta \quad \text{فـ:} \quad (i\beta)^3 - (1+5i)(i\beta)^2 - 9(i\beta) - 1 + 5i = 0$$

$$a = \frac{-1}{2+2i} = \frac{-1(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} \quad \text{وعليه: } -1 = a(2+2i) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\text{إذن: } a = +\frac{1}{4}(-1+i) \quad \text{وعليه: } a = \frac{-2+2i}{8} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$b = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i \quad \text{أي: } b = i - i\left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{4}i\right)$$

$$Z' = \frac{1}{4}(-1+i) Z + \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{وعليه نسبة التشابه هي } \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{عدة } a \text{ هي } \theta \text{ حيث:} \quad |a| = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{ومنه: } \frac{3\pi}{4} = \theta = \frac{3\pi}{4} \quad \text{وهي زاوية مركز التشابه هو } A \quad \text{ونسبة: } \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\Delta = 5 + 12i \quad \text{ومنه: } \Delta = (1+4i)^2 + 4(i+5)$$

بحث عن الجذريين التربيعيين للعدد  $\Delta$ .

ليكن  $\delta$  جذر تربيعي للعدد  $\Delta$ : أي  $\delta^2 = \Delta$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \dots (1) \\ 2xy = 12 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 13 \dots (3) \end{cases} \quad \text{نفرض } \delta = x + iy$$

$$\text{بجمع (1) و (3) نجد: } x = -3 \quad x = 3 \quad \text{أي } x^2 = 9 \quad \text{ومنه } 2x^2 = 18$$

$$\text{لما } y = -2 : x = -3 \quad \text{ولما } y = 2 : x = 3$$

$$\text{ومنه } \delta_2 = -3 - 2i \quad \text{و} \quad \delta_1 = 3 + 2i$$

$$Z'' = \frac{1+4i+3+2i}{2}, \quad Z' = \frac{1+4i-3-2i}{2} \quad \text{وعليه للمعادلة حللين متمايزيين.}$$

$$\text{إذن: } Z'' = 2+3i, \quad Z' = -1+i$$

$$Z_2 = 2+3i, \quad Z_1 = -1+i, \quad Z_0 = i \quad \text{وعليه: } |Z''| = \sqrt{13} \quad |Z'| = \sqrt{2}$$

$$Z' = aZ + b \quad \text{لدينا: } Z' \text{ بدلالة } Z$$

$$\text{بما أن: } S(A) = A \quad \text{فإن: } S_0 = aZ + b \quad \text{ومنه: } i = ai + b$$

$$Z_1 = aZ_2 + b \quad \text{فإن: } S(C) = B \quad \text{وبيما أن: } b = i - ia \dots (2)$$

$$\text{إذن: } (3) \dots -1+i = a(2+3i) + b$$

$$\text{نعرض } b \text{ بقيمتها من (2) في (3) فنجد: } -1+i = a(2+3i) + i - ia$$

### 13- الجداء السلمي في الفضاء و تطبيقاته

1- مراجعة الجداء السلمي في المستوى :

تعريف 1 :

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \|\bar{u}\| \cdot \|\bar{v}\| \cos(\bar{u}, \bar{v}) \quad \text{لدينا:}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = 0 \quad \text{أو} \quad \bar{v} = \bar{0} \quad \text{فإن:}$$

$$\bar{u} = \bar{0} \quad \text{أو} \quad \bar{u} = \bar{v} \quad \text{فإن:} \quad \bar{u} \text{ و } \bar{v} \text{ متعامدان}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{u} = \|\bar{u}\|^2 \quad \text{- (الربع السلمي)}$$

مبرهنة 1 :

نفرض في المستوى:  $\bar{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\bar{v} = \overrightarrow{AC}$  و المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = AB \cdot AH \quad \text{في نفس الاتجاه:}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = -AB \cdot AH \quad \text{مختلفين في الاتجاه فإن:}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} \quad \text{وفي الحالتين:}$$

مبرهنة 2 :

لتكن  $\bar{u}$ ,  $\bar{v}$ ,  $\bar{w}$  أشعة في المستوى P. عدد حقيقي k.

$$1) \bar{u} \cdot \bar{v} = \bar{v} \cdot \bar{u} \quad 2) (k\bar{u}) \cdot \bar{v} = k(\bar{u} \cdot \bar{v})$$

$$3) \bar{u} \cdot (\bar{v} + \bar{w}) = \bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{u} \cdot \bar{w}$$

$$2) (\bar{u} - \bar{v})^2 = \bar{u}^2 - 2\bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{v}^2 \quad . \quad 1) (\bar{u} + \bar{v})^2 = \bar{u}^2 + 2\bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{v}^2$$

$$3) (\bar{u} + \bar{v})(\bar{u} - \bar{v}) = \bar{u}^2 - \bar{v}^2$$

مبرهنة 3 :

ليكن  $(\bar{o}; \bar{i}, \bar{j})$  معلم متعامد و متاجنس في المستوى (P) و ليكن الشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  حيث

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = xx' + yy' \quad \text{على الترتيب:} \quad \text{لدينا:}$$

$$\|\bar{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

تعريف 2 :

كل شعاع غير معدوم و عمودي على المستقيم ( $\Delta$ ) يسمى الشعاع الناظمي للمستقيم ( $\Delta$ ) فإذا

كان الشعاع  $(\bar{u}; a; b)$  شعاع ناظمي للمستقيم ( $\Delta$ ) فإن معادلة ( $\Delta$ ) تكون من الشكل:

$$ax + by + c = 0$$

مبرهنة 4: المسافة بين النقطة  $M(\alpha; \beta)$  و المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته:

$$\frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{تعطى بالعبارة:}$$

- 2- المسقط العمودي على مستقيم و على مستوى :  
أ) المسقط العمودي على مستقيم :  
تعريف 3 :

نسمى المسقط العمودي للنقطة M على مستوى M' (D) (النقطة M' تقاطع المستقيم (D) و المستوى (P') الذي يحتوي M و يعادم (D). إذا كان  $M \in (D)$  فلن  $M' = M$   
ب) المسقط العمودي على مستوى :  
تعريف 4 :

نسمى مسقطا عموديا للنقطة N على المستوى N' (P) (النقطة N' هي تقاطع (P) و المستقيم (D) الذي يشمل N و يعادم المستوى (P). إذا كان  $N \in (P)$  فلن  $N' = N$

- 3- تعريف و خواص الجداء السلمي في الفضاء :  
تعريف 5 :

الجداء السلمي لشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  في الفضاء هو الجداء السلمي لشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  في المستوى الذي يحتوي على هذين الشعاعين.

- إذا كان  $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$  فإن هذين الشعاعين متعامدين
- إذا كان للشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  نفس الحامل و كان:  $\bar{u} \cdot \bar{v}' = \bar{u} \cdot \bar{v}$  لقول أن  $\bar{v}'$  هو المسقط العمودي لـ  $\bar{v}$  على  $\bar{u}$ .

نتائج :

• إذا لم يكن للشعاعين  $\bar{u}$ ,  $\bar{v}$  نفس الحامل فإنهما يعينان مستويانا وحيدا (ABC)

$$\bar{AB} \cdot \bar{AC} = AB \times AC \times \cos B\hat{A}C = AB \cdot AH \quad \text{و منه:}$$

حيث H هو المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

• إذا كان للشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  نفس الحامل و كانا غير معدومين فإنهما يعينان مستقيما (AB)

و يكون في حالة  $\bar{AB}$  و  $\bar{AC}$  في نفس الاتجاه:  $\bar{AB} \cdot \bar{AC} = AB \cdot AC$

و في حالة  $\bar{AB}$  و  $\bar{AC}$  مختلفين في الاتجاه:  $\bar{AB} \cdot \bar{AC} = -AB \cdot AC$

مبرهنة 5 :

إذا كانت  $\bar{u}$ ,  $\bar{v}$ ,  $\bar{w}$  ثلاثة أشعة في الفضاء و كان k عدد حقيقي فإن:

$$\bullet \bar{u} \cdot (\bar{v} + \bar{w}) = \bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{u} \cdot \bar{w} \quad \bullet \bar{u} \cdot \bar{v} = \bar{v} \cdot \bar{u}$$

$$\bullet (k\bar{u}) \cdot \bar{v} = k \cdot (\bar{u} \cdot \bar{v}) = \bar{u} \cdot (k\bar{v})$$

تعريف 6 :

الشعاع غير معدوم عمودي على شعاعين ليس لهما نفس الحامل من مستوى (P) يسمى شعاع

السلمي للمستوى (P)

4- العبارة التحليلية للجداء السلمي :  
مبرهنة 6 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ليكن الشعاعان :  
 $\bar{u} \cdot \bar{v} = xx' + yy' + zz'$  لدينا :  $(x'; y'; z')$  و  $\bar{u}(x; y; z)$   
ملاحظات :

$$\|\bar{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \text{ومنه: } \|\bar{u}\|^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

إذا كانت  $A(x_1; y_1; z_1)$  ،  $B(x_0; y_0; z_0)$  في الفضاء فإن : المسافة بين  $A$  و  $B$  تعطى بالعبارة .  
و  $B$  تعطى بالعبارة .

5- المعادلة الديكارتية لمستو في معلم متعمد متجانس :

تعريف 7 :  
نسمى معادلة ديكارتية لمستو  $(P)$  العلاقة المحققة فقط من أجل إحداثيات كل نقط  $P$  مثال :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ،  
المستوى  $(\bar{0}; \bar{i}, \bar{j})$  هو مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  حيث :  
وعليه  $z = 0$  هي معادلة ديكارتية لهذا المستوى  $(\mathbf{0}, \bar{i}, \bar{j})$ .

مبرهنة 7 :  
الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  كل مستو يمر من نقطة  $A$  من

الفضاء و يعادل الشعاع  $(a; b; c) \bar{n}$  يقبل معادلة من الشكل :

$ax + by + cz + d = 0$  الشعاع  $(a; b; c) \bar{n}$  هو شعاع ناظمي للمستوى  
و العكس كل معادلة من الشكل :  $ax + by + cz + d = 0$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية  
غير معدومة جميعا هي معادلة لمستو حيث  $(a; b; c) \bar{n}$  هو شعاع ناظمي للمستوى

6- المسافة بين نقطة ومستقيم ثم ومستو :

تعريف 8 :  
نسمى المسافة بين نقطة  $M$  و مستقيم  $(D)$  أو مستو  $(P)$  طول القطعة  $[MH]$   
هي المسقط العمودي للنقطة  $M$  على  $(D)$  أو على  $(P)$ .

مبرهنة 8 :

$$MH = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \bar{n}|}{\|\bar{n}\|}$$

ليكن  $P$  المستوى الذي يشمل النقطة  $A$  وشعاع ناظمه  $\bar{n}$  . لدينا :

## التمارين

التمرين 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  .

1- بين أن النقط  $(0; 1; 0)$  ،  $A(-1; 1; 0)$  ،  $B(1; -1; 1)$  ،  $C(0; 2; -1)$  تعين مستويانا و حيدا.

2- بين أن الشعاع  $(2; 6; 8)$  عمودي على المستوى  $(ABC)$

التمرين 2 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  تعتبر النقطة

$(-3; 2; 1)$  و الشعاع  $(1; 2; -3)$

(1) اكتب معادلة المستوى  $(P)$  الذي يشمل  $A$  و يعادل  $\bar{u}$  .

(2) أحسب المسافة بين النقطة  $(1; 1; -1)$  و المستوى  $(P)$

التمرين 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

$\bar{u}(-1; 2; -1)$  مستقيم يشمل النقطة  $(1; 1; -1)$  و شعاع توجيهه  $(-2; 2; 1)$

$B(2; -2; 2)$  نقطة من الفضاء . أحسب المسافة بين  $B$  و  $(D)$  .

التمرين 4 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  وحدةقياس هي  $Cm$

الم Karn النقط :  $D(2; 1; 5)$  ،  $C(2; 3; 3)$  ،  $B(-1; 4; 1)$  ،  $A(1; 0; -1)$

(1) بين أن الشعاع  $(-1; -1; 1)$  عمودي على المستوى  $(ABC)$

(2) استنتج معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  (3) بين أن  $ABCD$  هو رباعي أوجه .

(4) احسب مساحة المثلث  $ABC$  (5) احسب المسافة بين النقطة  $D$  و المستوى  $(ABC)$

(6) احسب حجم رباعي الأوجه  $ABCD$  .

التمرين 5 :

A و B نقطتان متمايزتان في الفضاء . ١ منتصف [AB]

١- ماهي المجموعة  $E_1$  للنقط M من الفضاء بحيث  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

٢- ماهي المجموعة  $E_2$  للنقط M من الفضاء بحيث  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2$

٣- ماهي المجموعة  $E_3$  للنقط M من الفضاء بحيث  $\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = AB^2$

٤- ماهي المجموعة  $E_4$  للنقط M من الفضاء بحيث  $\overrightarrow{MA}^2 - \overrightarrow{MB}^2 = \frac{1}{2} AB^2$

التمرين 6 :

$C \in \mathbb{R}$  ،  $A(c; 2; 1)$  و النقطة  $Cx + y + z - 3 = 0$  (P) مستو الذي معادته :

عين العدد C بحيث تكون المسافة d بين a و (P) تساوي 3 .

التمرين 7 :

نعتبر الأشعة :  $(\bar{w}(1; 2; x), \bar{v}(13; -2; 3), \bar{u}(1; 1; 1))$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

عين قيمة x بحيث يكون الشعاع  $\bar{w}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  .

التمرين 8 :

نعتبر الفضاء المزود بمعلم متعمد متجانس  $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  والأشعة

$\bar{w}\left(\frac{-9}{11}; \frac{6}{11}; \frac{2}{11}\right)$  ،  $\bar{v}\left(\frac{6}{11}; \frac{7}{11}; \frac{6}{11}\right)$  ،  $\bar{u}\left(\frac{2}{11}; \frac{6}{11}; \frac{-9}{11}\right)$

(1) أحسب كل من  $\|\bar{u}\|$  و  $\|\bar{v}\|$  و  $\|\bar{w}\|$  (2) أحسب  $\bar{v} \cdot \bar{w}$  ،  $\bar{u} \cdot \bar{w}$  ،  $\bar{u} \cdot \bar{v}$

(3) هل المعلم  $(O; \bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$  متعمد متجانس.

التمرين 9 :

ليكن (P) المستو الذي معادته :  $x - 2y + 4z - 2 = 0$

١- أكتب معادلة المستو  $(P')$  الذي يشمل النقطة  $(1; -1; 2; 1)$  و يوازي (P)

٢- أحسب المسافة بين النقطة  $C(1; -2; 3)$  و كل من المستويين (P) و  $(P')$

التمرين 10 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  نعتبر النقط

$C(0; 1; -2)$  ،  $B(-5; 2; 1)$  ،  $A(-1; 2; 3)$

(1) عين المعادلة الديكارتية للمجموعة  $E_1$  للنقط  $M(x; y; z)$  بحيث  $2MA^2 + 3MB^2 = 5$

(2) عين المعادلة الديكارتية للمجموعة  $E_2$  للنقط  $M(x; y; z)$  بحيث  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = -4$

## الحلول

التمرين 1 :

١- تبيان أن النقط  $C, B, A$  تقع على مستوى :

لدينا  $(1; 1; -1)$  ،  $(2; -2; 1)$  ،  $(1; 1; 1)$  . الشعاعان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  ليس لهما

نفس الحامل لأن إحداثيات  $\overrightarrow{AB}$  ليست متناسبة مع إحداثيات  $\overrightarrow{AC}$  فمثلاً :

وعليه فهي تشكل مستويًا وحيداً  $(ABC)$

٢- تبيان أن  $\bar{u}(2; 6; 8)$  عمودي على المستوى  $(ABC)$

لدينا :  $\bar{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) + 6(-2) + 8(1) = 0$

$\bar{u} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(1) + 6(1) + 8(-1) = 0$

ومنه الشعاع  $\bar{u}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  من المستوى  $(ABC)$  وعليه  $\bar{u}$  عمودي على المستوى  $(ABC)$ .

التمرين 2 :

١) المستو (P) هو مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  بحيث :  $\overrightarrow{AM} \perp \bar{u}$  ومنه :

$$\overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0$$

لأن  $\bar{u}(-4; 2; 1)$  و  $\overrightarrow{AM}(x - 1; y - 2; z + 3)$

وبالتالي :  $-4(x - 1) + 2(y - 2) + z + 3 = 0$  أي  $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$

ومنه :  $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$

وعليه معادلة المستو (P) هي :  $-4x + 2y + z + 3 = 0$

$$d = \frac{-4(-1) + 2(1) + 1 + 3}{\sqrt{(-4)^2 + (2)^2 + (1)^2}} : (P) \text{ المسافة بين } C \text{ و } (P)$$

$$d = \frac{4 + 2 + 4}{\sqrt{16 + 4 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{21}} = \frac{10\sqrt{21}}{21}$$

التمرين 3 :

حساب المسافة بين B و D : لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على D

لدينا  $\bar{u}(-1; 2; -2)$  و  $\overrightarrow{AB}(1; -3; 3)$

ومنه من جهة :

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = |3 \times 2 + (-1)(-4) + 2(-2)| = 6 \dots (2)$$

ومن جهة أخرى :

$$|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u}| = |(-1)(1) + 2(-3) + (-2)(3)| = |-13| = 13 \dots (1)$$

وعليه :

$$|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u}| = |\vec{u} \cdot \overrightarrow{AB}| = \|\vec{u}\| \cdot AH \dots (2)$$

$$\text{من (1) و (2)} \quad 3AH = 13 : \quad \text{وعليه : } AH = \frac{13}{3}$$

في المثلث  $ABH$  القائم في  $H$  لدينا :

$$\text{ومنه : } AB^2 = AH^2 + BH^2 \quad \text{لكن : } BH^2 = AB^2 - AH^2$$

$$\text{وعليه : } BH = \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \text{أي } BH^2 = \frac{2}{9} \quad \text{ومنه : } BH^2 = 19 - \left(\frac{13}{3}\right)^2 = 19 - \frac{169}{9}$$

التمرين 4 :

-1- بيان أن :  $\vec{u}$  عمودي على المستوى  $ABC$  لدينا

$$\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u} = (-2) \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times (-1) = -2 + 4 - 2 = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \vec{v} = 1 \times 1 + 3 \times 1 + 4(-1) = 0$$

ومنه  $\vec{u}$  عمودي على كل من الشعاعين الذين ليس لهما نفس الحامل  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  وعليه فهو عمودي على المستوى  $(ABC)$ .

-2- استنتاج معاًدلة  $(ABC)$  حيث  $M(x; y; z)$  هو مجموعة النقط

$$\begin{aligned} & |(x-1) + 1 \cdot y + (-1)(z+1)| = 0 \quad \text{ومنه : } \overrightarrow{AM}(x-1, y, z+1) = 0 \\ & x + y - z - 2 = 0 \quad \text{وعليه : } x - 1 + y - z - 1 = 0 \end{aligned}$$

-3- تبيان أن  $ABCD$  هو رباعي أوجه :

$$2 + 1 - 5 - 2 = -4. D(2; 1; 5) \quad \text{حيث ذلك بتبيان أن } D \text{ لا تتبع إلى } (ABC)$$

ومنه :  $D$  ليست نقطة من  $(ABC)$  وبالتالي  $ABCD$  هو رباعي وجوه.

-4- مساحة المثلث  $ABC$  :

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = BC \cdot BH = BH \cdot \sqrt{14} \dots (1)$$

$$\overrightarrow{BC} = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{14} \quad \text{إذن : } \overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$$

حيث :  $\overrightarrow{BA}(2; -4; -2)$  ،  $\overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$  وعليه :

$$\overrightarrow{BA}(2; -4; -2) \cdot \overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$$

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = |3 \times 2 + (-1)(-4) + 2(-2)| = 6 \dots (2)$$

$$BH = \frac{6}{\sqrt{14}} \quad \text{ومنه : } BH \cdot \sqrt{14} = 6$$

$$AB^2 = (-2)^2 + (4)^2 + 2^2 \quad \text{حيث } BH = \frac{3\sqrt{14}}{7} \quad \text{أي } BH = \frac{6\sqrt{14}}{14}$$

$$\text{ومنه : } AH^2 = AB^2 - BH^2 \quad \text{أي } AB^2 = 24$$

$$AH^2 + (24) - \left(\frac{3\sqrt{14}}{7}\right)^2 = 24 - \frac{126}{49} = \frac{1050}{49}$$

$$\text{إذن : } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7} \quad \text{ومنه ارتفاع المثلث } ABC \text{ هو } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7}$$

$$S = \frac{BC \cdot AH}{2} = \frac{\sqrt{1050} \times \sqrt{14}}{2 \times 7} \quad \text{إذن } S \text{ مساحة المثلث } ABC \text{ هي :}$$

$$\text{إذن : } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7}, \quad BC = \sqrt{14} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$S = \frac{\sqrt{14700}}{14} = \frac{10\sqrt{147}}{14} = \frac{5\sqrt{147}}{7} = \frac{5 \times 7 \sqrt{3}}{7}$$

$$\text{إذن : } S = 5\sqrt{3} \text{ Cm}^2$$

5- حساب المسافة بين  $D$  و  $(ABC)$  :  
للترين 1 المسقط العمودي للنقطة  $D$  على  $(ABC)$  فيكون :

$$DI = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ Cm} \quad \text{هي } (ABC) \text{ و منه المسافة بين } D \text{ و } (ABC) \text{ هي : } DI = \frac{|2+1-5-2|}{\sqrt{(1)^2+(1)^2+(-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$6- \text{ حجم رباعي الأوجه } ABCD \text{ : لدينا } V = \frac{1}{3} \cdot s \cdot h \quad \text{حيث } S \text{ مساحة القاعدة و هي :}$$

$$h = \frac{4\sqrt{3}}{3} \quad \text{هو المسافة بين } D \text{ و } (ABC) \quad \text{أي } h \cdot S = 5\sqrt{3}$$

$$V = \frac{5 \times 3 \times 4}{3} = 20 \text{ Cm}^3 \quad \text{وبالتالي : } V = \frac{1}{3} \times 5\sqrt{3} \times \frac{4\sqrt{3}}{3} : \quad \text{التررين 5 :}$$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

$$E_1 : \quad \text{أتعين}$$

$$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{8} AB^2 \quad \text{إذن: } 4 \times \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} AB^2$$

$$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} IA^2 \quad \text{أي: } \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{8} \cdot (2IA)^2$$

نفرض:  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $M$  على  $(AB)$  فيكون:

$$HI \cdot IA = \frac{1}{2} IA^2 \quad \text{ومنه: } HI = \frac{1}{2} IA$$

و عليه المجموعة  $E_4$  هي المسطح كرمه مركزها  $I$  و نصف قطرها  $[IA]$  أي سطح كرمه قطرها  $[AB]$

$$d = \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} \quad \text{ومنه: } d = \frac{|c \cdot c + 2 + 1 - 3|}{\sqrt{c^2 + (1)^2 + (1)^2}}$$

$$c^4 = 9(c^2 + 2) \quad \text{و عليه: } \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} = 3 \quad \text{فإن: } d = 3$$

$$p^2 - 9p - 18 = 0 \quad c^2 = p \quad \text{بوضع: } c^4 - 9c^2 - 18 = 0 \quad \Delta = 153 \quad \text{و منه: } \Delta = (-9)^2 - 4(-18)$$

$$p_2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{و: } p_1 = \frac{9 - 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{و عليه للمعادلة حلين:}$$

$$C^2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{و: } p_1 < 0 \quad \text{و منه: } c^2 = p \quad \text{لأن: } p_1 < 0 \quad \text{مروض. عليه:}$$

$$C = -\sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}} \quad \text{أو: } C = \sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}} \quad \text{التمرين: 7}$$

$$\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 1 + 2 \times 1 + x \times 1 = 3 + x$$

$$\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 13 + 2(-2) + x \times 3 = 3x + 9$$

يكون  $\vec{w}$  عمودي على كل من  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  إذا وفقط إذا كان:

$$x = -3 \quad \text{و منه: } \begin{cases} x + 3 = 0 \\ 3x + 9 = 0 \end{cases}$$

التمرين: 8  $\vec{w}, \vec{v}, \vec{u}$  ليس لها نفس الحوامل ولدينا:

$$\left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right) \cdot \left( \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right) = 0 \quad \text{و منه: } \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) \cdot \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) = 0$$

$$\text{وعليه: } \overrightarrow{MI}^2 - \overrightarrow{IA}^2 = 0 \quad \text{أي أن: } IM^2 = IA^2 \quad \text{وبالتالي:}$$

المجموعة  $E_2$  هي سطح كرمه مركزها  $I$  و نصف قطرها  $[IA]$  أي سطح كرمه قطرها  $[AB]$

$$-2 \text{- تعين: } E_2 : \text{لدينا } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{و عليه:}$$

$$\left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right) \cdot \left( \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right) = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{أي: } \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) \cdot \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) = \frac{1}{4} AB^2$$

$$\text{وعليه: } MI^2 = IA^2 + \frac{1}{4} AB^2 : \text{أي: } MI^2 - IA^2 = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{و منه:}$$

$$IM^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{وبالتالي: } MI^2 = \left( \frac{1}{2} AB \right)^2 + \frac{1}{4} AB^2$$

$$\text{وعليه: } E_2 \text{ هي سطح كرمه مركزها } I \text{ و نصف قطرها } [IA]$$

$$-3 \text{- تعين: } E_3 : \text{لدينا: } \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = AB^2 \quad \text{أي: } MA^2 + MB^2 = AB^2$$

$$\text{وعليه: } \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 + \left( \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right)^2 = AB^2 \quad \text{و منه:}$$

$$\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 + \overrightarrow{MI}^2 - 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 = AB^2$$

$$2MI^2 = AB^2 - 2IA^2 \quad \text{وعليه: } 2MI^2 + 2IA^2 = AB^2$$

$$MI^2 = \frac{1}{2} AB^2 - IA^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \left( \frac{1}{2} AB \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \frac{1}{4} AB^2$$

$$\text{إذن: } R = \frac{1}{2} AB \quad \text{وعليه: } IM^2 = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{أي: } IM^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{هي سطح كرمه مركزها } I \text{ و نصف قطرها } [AB]$$

$$-4 \text{- تعين: } E_4 : \text{لدينا: } MA^2 - MB^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{و منه:}$$

$$\left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 - \left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\left( \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 - \left( \overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{أي أن:}$$

$$\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 - \left( \overrightarrow{MI}^2 - 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 \right) = \frac{1}{2} AB^2$$

(1)

- تعين

نفرض  $\vec{M}(x; y; z)$   
التمرین 10

لدينا

$$\overrightarrow{MB}(-5 - x; 2 - y; 1 - z), \overrightarrow{MA}(-1 - x; 2 - y; 3 - z)$$

$$MA^2 = (-1 - x)^2 + (2 - y)^2 + (3 - z)^2$$

$$MA^2 = 1 + 2x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 9 - 6z + z^2$$

$$MA^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14$$

$$MB^2 = (-5 - x)^2 + (2 - y)^2 + (1 - z)^2$$

$$MB^2 = 25 + 10x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 1 - 2z + z^2$$

$$MB^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30$$

$$2MA^2 + 3MB^2 = 5$$

$$2(x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14) : \text{ ومنه}$$

$$+ 3(x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30) = 5$$

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 34x - 20y - 18z + 118 = 5$$

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 34x - 20y - 18z + 118 = 5$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{34}{5}x - 4y - \frac{18}{5}z + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 - \left(\frac{17}{5}\right)^2 + (y - 2)^2 - (2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 - \left(\frac{9}{5}\right)^2 + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y - 2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289}{25} + 4 + \frac{81}{25} - \frac{118}{5} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y - 2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289 + 100 + 81 - 590}{25} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y - 2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{-120 + 125}{25}$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + (y - 2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

$$\|\vec{U}\| = \sqrt{\left(\frac{2}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{-9}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{4 + 36 + 81}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{V}\| = \sqrt{\left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{7}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{36}{121} + \frac{49}{121} + \frac{36}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{W}\| = \sqrt{\left(\frac{-9}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{2}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{81}{121} + \frac{36}{121} + \frac{4}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \frac{2}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{7}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \frac{6}{11} = \frac{12 + 42 - 54}{121} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{U} \cdot \vec{W} = \frac{2}{11} \times \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{6}{11} \times \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \left(\frac{2}{11}\right) = \frac{-18 + 36 - 18}{121} = 0$$

$$\vec{V} \cdot \vec{W} = \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{7}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{2}{11} = \frac{-54 + 42 + 12}{121} = 0$$

$$\vec{U} \perp \vec{W} \text{ و } \vec{U} \perp \vec{V} \text{ و } \|\vec{U}\| = \|\vec{V}\| = \|\vec{W}\| = 1 \quad (3)$$

و  $\vec{W} \perp \vec{V}$  فإن المعلم متعدد متتجانس.  
التمرین 9 :

- معادلة  $(P)$ الشعاع:  $\vec{n} (1; -2; 4)$  هو شعاع ناظمي للمستوى  $(P)$ وبما أن  $(P')$  يوازي  $P$  فإن  $\vec{n}$  هو أيضاً شعاع ناظمي للمستوى  $(P')$ ومنه معادلة  $(P')$  هي:  $A \in (P')$  و بما أن  $(P')$  فان: $\alpha = 1 : -1 + \alpha = 0$  - و عليه:  $-1 + \alpha = 0$  أي أن:  $\alpha = 0$ إذن معادلة  $(P')$  هي:  $x - 2y + 4z + 1 = 0$ - المسافة بين  $C$  و  $(P)$ 

$$d_1 = \frac{5\sqrt{21}}{7} \text{ اي } d_1 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{15}{\sqrt{21}} = \frac{15\sqrt{21}}{21}$$

- المسافة بين  $C$  و  $(P')$ 

$$d_2 = \frac{6\sqrt{21}}{7} \text{ اي } d_2 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) + 1|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{18}{\sqrt{21}} = \frac{18\sqrt{21}}{21}$$

## 14- المستقيمات والمستويات في الفضاء

أ- التذكير بالمرجح :

نسمى مرجح النقط :  $A_1, A_2, \dots, A_n$  المرفقة بالمعاملات :  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  بحيث  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$  النقطة الوحيدة  $G$  التي تتحقق  $\alpha_1 \overrightarrow{GA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{GA}_2 + \dots + \alpha_n \overrightarrow{GA}_n = \vec{0}$

مبرهنة 1 :

$$\{(A_1, \alpha_1); (A_2, \alpha_2); \dots; (A_n, \alpha_n)\}$$

فمن أجل كل نقطة  $M$  من الفضاء يكون

$$\alpha_1 \overrightarrow{MA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{MA}_2 + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA}_n = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$$

إذا كان  $G$  مرجح الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$  وكان  $K$  مرجح الجملة

$$\{(K, \alpha + \beta); (C, \gamma)\} \text{ فإن } G \text{ مرجح الجملة : } \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$$

مبرهنة 2 :

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتان متمايزتان و  $\alpha$  و  $\beta$  عدان حيث  $\beta + \alpha \neq 0$

مجموعة مراجع الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  هي المستقيم  $(AB)$ .

مجموعة مراجع الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  هي القطعة  $[AB]$  إذا كان  $\alpha$  و  $\beta$  من نفس الإشارة.

ملاحظة :

لكي نبرهن أن ثلاثة نقط على استقامة واحدة يكفي أن نبرهن أن أحدهما مرجح النقطتين المتبقيتين.

مبرهنة 3 :

لتكن  $C, B, A$  ثلاثة نقاط مختلفة و ليست على استقامة واحدة.  $\alpha, \beta, \gamma$  أعداد حقيقية حيث  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ .

مجموعة مراجع الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$  هي المستوى  $(ABC)$

مجموعة مراجع الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$  هي الجزء من

المستوى المحدد بالمثلث  $ABC$  إذا كان للأعداد  $\alpha, \beta, \gamma$  نفس الإشارة.

II- التمثيل الوسيطي لمستقيم و لمستوى :

فيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

أ- التمثيل الوسيطي لمستقيم :

مبرهنة 4 :

و منه  $E_1$  سطح كرة مركزها  $\left(\frac{-17}{5}; 2; \frac{9}{5}\right)$  و نصف قطرها  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  أي

ب- تعدين  $E_2$  :

نفرض  $M(x; y; z)$  لدينا :  $\overrightarrow{BC}(5; -1; -3), \overrightarrow{AM}(x+1; y-2; z-3)$

$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 5(x+1) + (y-2)(-1) + (z-3)(-3)$  ولدينا :

$$= 5x + 5 - y + 2 - 3z + 9 = 5x - y + 2z + 16$$

$$\text{وعليه : بما أن : } 5x - y - 2z + 16 = -4 \text{ فإن : } \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = -4$$

$$\text{اذن : } 5x - y - 2z + 20 = 0$$

و منه  $E_2$  هو مستوى حيث  $(-2; -4; 5)$  شعاع ناظمي له .

(D) مستقيم شعاع توجيهه  $\bar{u}(a; b; c)$  ويشمل النقطة  $A(\alpha; \beta; \gamma)$   
تكون نقطة  $M$  من المستقيم (D) إذا وفقط إذا حلت إحدى إثباتها  $(x; y; z)$  العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

حيث  $t$  عدد حقيقي.

تعريف 2 :  
العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

تشكل تمثيلاً وسيطياً للمستقيم الذي يشمل النقطة وشعاع  
توجيهه  $\bar{u}(a; b; c)$  هو الوسيط.

$$\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = -5t - 4 \\ z = -\frac{1}{2}t + 1 \end{cases}$$

مثالاً : شكل تمثيلاً وسيطياً للمستقيم الذي يشمل النقطة  
 $\bar{u}\left(2; -5; \frac{1}{2}\right)$  وشعاع توجيهه  $A(3; -4; 1)$

2- التمثيل الوسيطي لمستوى :

مبرهنة 5 :

ليكن الشعاعان  $A(\alpha; \beta; \gamma)$  ،  $\bar{u}(a; b; c)$  ولتكن النقطة  $\bar{v}(a'; b'; c')$  ولتكن المزود بمعلم  $(A; \bar{u}; \bar{v})$   
وليكن المستوى (P) المزود بمعلم  $(A; \bar{u}; \bar{v})$  تكون نقطة  $M$  من (P) إذا وفقط إذا حلت إحدى إثباتها  $(x; y; z)$  العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

تعريف 3 :  
نقول عن العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

أ أنها تشكل تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل  
الشعاعي توجيهه  $A(\alpha; \beta; \gamma)$  ،  $\bar{v}(a'; b'; c')$  ،  $\bar{u}(a; b; c)$  .

III- المعادلة الديكارتية لمستوى :

برهنة 6 :

كل معادلة من الشكل  $ax + by + cz + d = 0$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  غير معروفة جميعها هي معادلة مستوى.

وفي حالة معلم متعدد متباين  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  فإن الشعاع  $\bar{u}(a; b; c)$  هو شعاع ناظمي لهذا المستوى .

برهنة 7 :

ليكن المستوى (P) الذي معادلته  $ax + by + cz + d = 0$  و المستوى (P') الذي معادلته  $a'x + b'y + c'z + d' = 0$

يتوازى المستويان (P) و (P') إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معروف  $k$  بحيث:  
 $a' = ka$  و  $b' = kb$  و  $c' = kc$

وفي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

برهنة 8 :

يعين المستقيم في الفضاء بإعطاء معادلتي مستويين متقطعان في هذا المستقيم ملاحظة :

في الفضاء المستقيم ليس له معادلة ديكارتية .

## التمارين

التمرين 1 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  نعتبر النقط

$$C(-1; 2; -2), B(2; -2; 4), A(-2; +1; -3)$$

(1) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطان  $A$  و  $B$

(2) عين تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P)$  الذي يشمل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

التمرين 2 :

تعطى في الفضاء المنسوب إلى معلم  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  النقط  $(1; 2; 3)$ ,  $B(2; 2; 3)$ ,  $A(-1; 1; 2)$

. (-1; -2; C(1; -2). أكتب معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$ .

التمرين 3 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  نعتبر النقط

$$\bar{u}(-1; -2; -3), C(-1; 3; -1), B(2; 3; -2)$$

-1. أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(OAB)$

-2. عين المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  الذي يشمل  $C$  ويكون  $\bar{u}$  شعاع ناظمي له.

-3. عين نقط تقاطع المستوى  $(OAB)$  و المستوى  $(P)$

التمرين 4 :

(1) عين المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $O$  يكون  $(1; 2; 4)$  شعاع ناظمي له.

-2. عين تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P')$  الذي يشمل النقطة  $(-2; 2; -2)$  و شعاع

تجيئه  $(4; 1; -1)$ ,  $\bar{u}$  و  $\bar{v}(1; -1; 3)$

-3. استنتج المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P')$

-4. عين نقط تقاطع  $(P)$  و  $(P')$  باستعمال المعادلتين الديكارتيتين.

التمرين 5 :

يعطى المستويان  $(P)$  و  $(P')$  بمعادلتيهما :  $x - 2y + 3z - 4 = 0$  و

$-2x + 3y - z + 2 = 0$  . عين التمثيل الوسيطي لمستقيم تقاطع  $(P)$  و  $(P')$

التمرين 6 :

يعطى التمثيل الوسيطي للمستوى  $(P)$  و المستقيم  $(P')$  كما يلي :

$$(D) \begin{cases} x = t - 1 \\ y = -t + 4 \\ z = 2t + 3 \end{cases} \cdot (P) \begin{cases} x = 3u - 2v - 4 \\ y = 5u - 4v + 1 \\ z = -2u + 2v - 3 \end{cases}$$

التمرين 7 :

تعطى ثلاثة مستقيمات  $(P_1)$ ,  $(P_2)$ ,  $(P_3)$  بمعادلات ديكارتية :

$$(P_1) : x + 4y - z = 0; (P_3) : x + 2y - z - 4 = 0; (P_2) : x + y + z - 6 = 0$$

عين نقط تقاطعها.

التمرين 8 :

$$\begin{cases} x = -u + 2v - 1 \\ y = u - v \\ z = -2u + v - 1 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x = t - t' + 1 \\ y = -t + 2t' \\ z = 2t - t' - 1 \end{cases} : (P) \text{ و } (P')$$

عين نقط تقاطع  $(P)$  و  $(P')$ .

التمرين 9 :

ABCDEF GH مكعب في الفضاء .  $(A, \bar{AB}, \bar{AD}, \bar{AE})$  معلم للفضاء.

$$(P) \text{ مساق معلنته : } 2x + 4y + 2z - 1 = 0$$

1. أكتب تمثيلاً وسيطياً لكل من المستقيمات  $(AB)$  و  $(AD)$  و  $(AE)$

2. عين نقط تقاطع المستوى  $(P)$  مع الحروف  $[AB]$  و  $[AD]$  و  $[AE]$  للمكعب

3. عين محيط مضلع تقاطع  $(P)$  و حروف المكعب.

التمرين 10 :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  المستقيمين

$(D_1)$  و  $(D_2)$  المعروفين بتمثيلهما الوسيطين :

$$(D_1) : \begin{cases} x = -t + 3 \\ y = t + 1 \\ z = 2t - 2 \end{cases} \quad (D_2) : \begin{cases} x = t' + 5 \\ y = t' + 3 \\ z = -t' - 5 \end{cases}$$

أين أن  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متقطعان.

2. أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P)$  الذي يشمل المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$

3. استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$

# الحلول

ال詢 3 : التثبيت الوسيطى للمستوى  $(OAB)$  :

$$\overrightarrow{OB} = (2; 3; -2), \overrightarrow{OA} = (-1; -1; -1)$$

لذلك  $\overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{OA}$  ليسا لهما نفس العامل . تكون نقطة  $M(x; y; z)$  من

على الشعاعان  $(OAB)$  إذا وفقط إذا كان :  $\overrightarrow{AM} = t \cdot \overrightarrow{AB}$  و منه :

$$(OAB) : \begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = 7t - 3 \end{cases}$$

المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  :

$$\text{معادلة } (P) \text{ من الشكل : } 0 = 2y - x - 2y - 3z + \alpha = 0$$

$$\alpha = 2 : 1 - 2(3) - 3(-1) + \alpha = 0$$

$$(P) : x - 2y - 3z + 2 = 0$$

لـ  $(P)$  تعيين نقطة تقاطع  $(OAB)$  و :

$$\begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

عمل الجملة :

$$-x - 2y - 3z + 2 = 0$$

لـ  $x$  و  $y$  و  $z$  في معادلة المستوى نجد :

$$(-t + 2t') - 2(-t + 3t') - 3(-t - 2t') + 2 = 0$$

$$6t - 2t' + 2 = 0 \quad \text{أي} \quad t - 2t' + 2t - 6t' + 3t + 6t' + 2 = 0$$

$$\text{و عليه} \quad t' = 3t + 1 \quad \text{بالتعويض في } x \text{ و } y \text{ و } z \text{ نجد :}$$

$$x = 5t + 2$$

$$(P) \cap (OAB) : \begin{cases} y = 8t + 3 \\ z = -7t - 2 \end{cases}$$

$$\text{و عليه} : \begin{cases} y = -t + 3(3t + 1) \\ z = -t - 2(3t + 1) \end{cases}$$

و منه  $(P)$  و  $(OAB)$  يتقاطعان في المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة

$$(2; 3; -2) \text{ و شعاع توجيهه } (5; 8; -7) \text{ .}$$

ال詢 4 :

$A =$  تعيين المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  :

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

و منه المعادلة الديكارتية للمستوى  $(ABC)$  هي :

$$4x + 5y - 6z = 0$$

من (1) بالتعويض في عبارة  $x$  نجد :  
 $x = 2y - 3z + 4 \dots : (1)$   
إذن :  
 $-y + 5z - 6 = 0 \dots : (2)$  وعليه :  
 $x = 2(5z - 6) - 3z + 4 \dots : (3)$   
بالتعويض في  $x$  نجد :  
 $y = 5z - 6$   
بالناتي  
 $x = 7z - 8$   
 $\begin{cases} x = 7t - 8 \\ y = 5t - 6 \\ z = t \end{cases}$  و بوضع  $t = z$  إذن :

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (0 ; -6 ; -8) وشاع توجيهه  
(D) و (P') وبالتالي (P) يتقاطعان وفق (D)  
التمرين 6 :  
تعين تقاطع (P) و (D).

$$\begin{cases} t - 1 = 3u - 2v - 4 \\ -t + 4 = 5u - 4v + 1 \\ 2t + 3 = -2u + 2v - 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t - 3u + 2v + 3 = 0 \dots (1) \\ -t - 5u + 4v + 3 = 0 \dots (2) \\ 2t + 2u - 2v + 6 = 0 \dots (3) \end{cases}$$

أي  $u = \frac{1}{8}(6v + 6)$  : جمع (1) و (2) نجد :  $-8u + 6v + 6 = 0$  ومنه :

$$u = \frac{1}{4}(3v + 3) \text{ : بالتعويض في (3) نجد :}$$

$$2t + 2 \cdot \frac{1}{4}(3v + 3) - 2v + 6 = 0$$

$$\text{ومنه : } 2t + \frac{1}{2}(3v + 3) - 2v + 6 = 0 \text{ أي :}$$

$$4t + 3v + 3 - 4v + 12 = 0 \text{ وعليه : } 2t + \frac{3}{2}v + \frac{3}{2} - 2v + 6 = 0$$

$$t = \frac{1}{4}(v - 15) \text{ وعليه : } 4t - v + 15 = 0 \text{ ومنه :}$$

$$\frac{1}{4}(v - 15) - \frac{3}{4}(3v + 3) + 2v + 3 = 0 \text{ : (1)}$$

و بما أن  $O \in (P)$  فان  $c = 0$  وعليه  $(P) : x + 2y + 4z = 0$  .  
2- التمثيل الوسيطي للمستوى  $(P')$  تكون نقطة  $M(x ; y ; z)$  من  $(P')$  إذا وفقط إذا كان :  
 $\overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$   
 $(P) : \begin{cases} x = -t + t' - 2 \\ y = t - t' - 2 \\ z = 4t + 3t' + 2 \end{cases}$  أي :  $\begin{cases} x + 2 = -t + t' \\ y + 2 = t - t' \\ z - 2 = 4t + 3t' \end{cases}$  ومنه :

3- استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P')$

$$\begin{cases} x = -t + t' - 2 \dots (1) \\ y = t - t' - 2 \dots (2) \\ z = 4t + 3t' + 2 \dots (3) \end{cases}$$

نجم (1) و (2) نجد :  $x + y = -4$  ومنه :  
 $(P') : x + y + 4 = 0$  وهي المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P')$

4- تعين نقط تقاطع (P) و (P')  
نحل الجملة :  
(1) ...  $x + 2y + 4z = 0$  من (2) ...  $x = -y - 4$  :  
(2) ...  $x + y + 4 = 0$  :  
نجد :  $-y - 4 + 2y + 4z = 0$  أي :  $y + 4z - 4 = 0$  وبالتالي :

$$z = \frac{1}{4}(-y + 4)$$

$$\begin{cases} x = -t - 4 \\ y = t \\ z = -\frac{1}{4}t + 1 \end{cases}$$

و بوضع  $t = y$  نجد :  
 $\begin{cases} x = -y - 4 \\ y = y \\ z = -\frac{1}{4}y + 1 \end{cases}$

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (1 ; 0 ; -4) وشاع توجيهه  
(D) و (P') يتقاطعان وفق المستقيم (D)

التمرين 5 :  
تعين مستقيم التقاطع بالتمثيل الوسيطي :

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0 \dots (1) \\ -2x + 3y - z + 2 = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$t' = v - 2 \quad \text{نجد: } t' - v + 2 = 0$$

بالتقاطع في (3) نجد:  $2t - v + 2 + 2u - v - 2 = 0$

$$2t + 2u - 2v = 0 \quad \text{ومنه: } t + u - v = 0$$

أي:  $t' + u - v = 0$  وعليه:  $t' = -u + v$

نفرض  $t$  و  $t'$  بقيمتهما في (1) فجدهم:  $-u + v + 2 + u - 2v + 2 = 0$

وبالتالي:  $v = 2$  أي:  $t' = 0$  وعليه:  $t = -u + 2$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t \\ 3 = 2t - 1 \end{cases}$$

بالتقاطع في التمثيل الوسيطي للمستوى (P) نجد:

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم  $\Delta$  (يشمل النقطة  $A(1; 0)$  وشعاع  $\vec{w}(1; -1; 2)$  و منه (P) و (P') يتقاطعان وفق  $\Delta$ ).

$$(AB) : \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad (AD) : \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \quad (AE) : \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

(1) تعين نقطة تقاطع (P) مع الحروف:  
مع الحرف [AB]

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

نحل الجملة:

الجد:  $2t - 1 = 0$  ومنه  $t = \frac{1}{2}$  وعليه نقطة التقاطع هي:

مع الحرف [AD]

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$$

نحل الجملة:

الجد:  $t + u - v = 0$  ومنه  $t = -u + v$

$$\frac{v - 15 - 9v - 9 + 8v + 12}{4} = 0 \quad \text{وعليه:}$$

ومنه هذا مستحيل  $= -21$

إذن (P) و (D) لا يتقاطعان.

التمرين 7:

تعين نقطة تقاطع  $(P_1)$  و  $(P_2)$  و  $(P_3)$ :

$$\begin{cases} x + 4y - Z = 0 \dots (1) \\ x + y + Z - 6 = 0 \dots (1) \\ x + 2y - Z - 4 = 0 \dots (1) \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{2}(-5y + 6) \quad 2x + 5y - 6 = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$-\frac{5}{2}y + 3 + 2y - Z - 4 = 0$$

$$-y - 2Z - 2 = 0 \quad \text{ومنه:} \quad \frac{-5y + 6 + 4y - 2Z - 8}{2} = 0 \quad \text{وعليه:}$$

$$\text{إذن: } Z = \frac{1}{2}(-y - 2) \quad \text{وبالتقاطع في (1) نجد:}$$

$$\frac{5}{2}y + 3 + 4y + \frac{1}{2}y + 1 = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$y = -2 \quad 4y + 8 = 0 \quad \text{أي:} \quad \frac{-5y + 6 + 8y + y + 2}{2} = 0$$

$$\text{ومنه: } Z = 0 \quad x = 8 \quad \text{إذن نقطة التقاطع هي: } A(8; -2; 0)$$

$$\text{التمرين 8:} \quad \text{تعين نقطة تقاطع } (P) \text{ و } (P')$$

$$t - t' + 1 = -u + 2v - 1$$

$$-t + 2t' = u - v$$

$$2t - t' - 1 = -2u + v + 1$$

نحل الجملة المكونة من المعادلات الستة السابقة فجدهم:

$$\begin{cases} t - t' + u - 2v + 2 = 0 \dots (1) \\ -t + 2t' - u + v = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$2t - t' + 2u - v - 2 = 0 \dots (3)$$

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 0 \\ z = -4 \end{cases}$$

بالتقسيم في (3) نجد :  $t = -1$  و منه :  $t = -1$  و عليه :

لذلك :  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متقطعان في النقطة  $A(4; 0; -4)$

(2) تعريف التمثيل الوسيطى للمستوى  $(P)$  :

شعاع توجيه  $(D_1)$  هو  $\vec{u}(1; 3; 1)$  و شعاع توجيه  $(D_2)$  هو  $\vec{v}(-1; 1; 2)$

ولدينا  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ليس لهما نفس الحامل. النقطة  $A(3; 1; -2)$  تتبع إلى  $(D_1)$  و منه  $(P)$   
تشمل  $A$  و الشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ .

تكون نقطة  $M(x; y; z)$  من  $(P)$  إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \\ y = t + t' + 1 \\ z = 2t - t' - 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 3 = -t + t' \\ y - 1 = t + t' \\ z + 2 = 2t - t' \end{cases} \quad \text{وعليه: } \overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$$

وهو التمثيل الوسيطى للمستوى  $(P)$ .

(3) تعريف المعادلة الديكارتية للمستوى  $(P)$  :

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \dots (1) \\ y = t + t' + 1 \dots (2) \\ z = 2t - t' - 2 \dots (3) \end{cases}$$

لدينا :

$$t' = \frac{1}{2}(x + y - 4) \quad \text{و منه: } x + y = 2t' + 4 \quad \text{من (1) و (2)}$$

فجد :  $4t - 1 = 0$  و منه  $t = \frac{1}{4}$  و عليه نقطة التقاطع هي :  $S\left(0; \frac{1}{4}; 0\right)$  مع الحرف [AE]

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

نحل الجملة :

فجد :  $2t - 1 = 0$  و منه  $t = \frac{1}{2}$  و عليه نقطة التقاطع هي :  $k\left(0; 0; \frac{1}{2}\right)$  (3) تعريف محيط المثلث : psk

$$ps\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; 0\right) \text{ و } pk\left(-\frac{1}{2}; 0; \frac{1}{2}\right), ks\left(0; \frac{1}{4}; -\frac{1}{2}\right)$$

$$ps = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 0^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4} \quad \text{و منه:}$$

$$pk = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (0)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$ks = \sqrt{(0)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$l_1 = \frac{\sqrt{5}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5} + 2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$$

$$l_2 = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$$

التمرين 10:

(1) تبيان أن  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متقطعان :

$$\begin{cases} t + t' + 2 = 0 \dots (1) \\ t - 3t' - 2 = 0 \dots (2) \\ 2t + t' + 3 = 0 \dots (3) \end{cases}$$

نحل الجملة :

و منه :  $\begin{cases} -t + 3 = t' + 5 \\ t + 1 = 3t' + 3 \\ 2t - 2 = -t' - 5 \end{cases}$

بطرح : (2) من (1) نجد :  $t' = -1$  أي :  $4t' + 4 = 0$

## 15 - قابلية القسمة في $\mathbb{Z}$

(أ) قابلية القسمة في  $\mathbb{Z}$  :

تعريف 1 :  
قول عن عدد صحيح  $a$  أنه يقسم عدداً صحيحاً  $b$  إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح  $k$  بحيث  $b = ak$ .

برهانات :

(إذا كان  $a$  يقسم  $b$  و  $b$  يقسم  $c$  فإن  $a$  يقسم  $c$ ).  
 (إذا كان  $a$  يقسم  $b$  فلن  $a$  يقسم  $kb$  و  $ka$  يقسم  $kb$  حيث  $k$  عدد صحيح).  
 (إذا كان  $a$  يقسم  $b$  و  $c$  فإن  $a$  يقسم  $bx + cy$  حيث  $x$  و  $y$  عدوان صحيحان).

(ب) القسمة الإقليدية في  $\mathbb{Z}$  :

برهنة 4 :

إذا كان  $a$  عدداً صحيحاً وكان  $b$  عدداً طبيعياً غير معدوم فإنه توجد ثنائية وحيدة  $(q; r)$  حيث  $a = bq + r$  حيث  $q$  هو حاصل القسمة و  $r$  هو باقي القسمة.

مثال 1 :

$r = 2$  ،  $q = 5$   $47 = 3 \times 5 + 2$  ،  $b = 3$  ،  $a = 47$

مثال 2 :

$r = 3$  ،  $q = -6$   $-27 = 5(-6) + 3$  ،  $b = 5$  ،  $a = -27$  و منه  $-6$ .

(ج) القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين :

برهنة 5 :

القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين هو آخر باق غير معدوم للقسمات المتتابعة المنجزة في خوارزمية أقليدس.

P G C D ( 24 ، 149 )

$$\begin{array}{ll} 24 = 5 \times 4 + 4 & 149 = 24 \times 6 + 5 \\ 4 = 1 \times 4 + 0 & 5 = 4 \times 1 + 1 \end{array}$$

و منه  $1 = (24, 149)$  و منه العددان 149 و 24 أوليان فيما بينهما.

برهنة 6 :

مجموعه القواسم المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة قواسم قائمها المشترك الأكبر.

مثال :

مجموعه القواسم المشتركة للعددين 42 و 660.

بالتعويض في (3) نجد :  $z = 2t - \frac{1}{2}(x + y - 4) - 2$

$$2z = 4t - x - y \quad \text{أي} \quad z = \frac{4t - x - y + 4 - 4}{2}$$

$$t = \frac{1}{4}(x + y + 2z) \quad \text{أي} \quad 4t = x + y + 2z$$

نعرض  $t$  و  $z$  بقيمتهما في المعادلة (1) فنجد :

$$t = -\frac{1}{4}(x + y + 2z) + \frac{1}{2}(x + y - 4) + 3$$

$$t = \frac{-x - y - 2z + 2x + 2y - 8 + 12}{4}$$

$$4x = x + y - 2z + 4$$

وعليه :  $3x - y + 2z - 4 = 0$  وهي المعادلة الديكارتية للمستوى (P)

الحل :

تعين  $(42 : 660)$  :

$$660 = 42 \times 15 + 30$$

$$42 = 30 \times 1 + 12$$

$$30 = 12 \times 2 + 6$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

لأن :  $PGCD(660 : 42) = 6$

و منه القواسم المشتركة للعددين 42 و 660 هي قواسم العدد 6 وهي : 6 , 3 , 2 , 1 .

خواص :

$$k \in \mathbb{Z}^* \text{ و } PGCD(ka; kb) = kPGCD(a; b) \quad (1)$$

$$\begin{cases} a = da' \\ b = db' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases} \quad \text{إذا كان } d \text{ فإن : } PGCD(a; b) = d \quad (2)$$

## التمارين

### الاول

التمرين 1 : عين الأعداد الصحيحة الموجبة  $x$  و  $y$  بحيث :  $x^2 - y^2 = 80$

$$x - y < x + y \quad \text{حيث } (x - y)(x + y) \text{ لدينا :}$$

$$(1) \quad x = \frac{81}{2} \quad \text{بالجمع نجد : } 2x = 81 \quad \text{و منه } x = 40.5 \quad (\text{مرفوض})$$

$$(2) \quad y = 19 \quad \text{بالجمع نجد : } 2x = 42 \quad \text{و منه : } x = 21 \quad \text{و عليه : } 21 > 19$$

$$(3) \quad y = 8 \quad \text{بالجمع نجد : } 2x = 24 \quad \text{و منه : } x = 12 \quad \text{و عليه : } 12 > 8$$

$$(4) \quad y = 5 \quad \text{بالجمع نجد : } 2x = 21 \quad \text{و منه : } x = 10.5 \quad (\text{مرفوض})$$

$$(5) \quad y = 1 \quad \text{بالجمع نجد : } 2x = 18 \quad \text{و منه : } x = 9 \quad \text{و عليه : } 9 > 1$$

التمرين 7 : عين الأعداد الطبيعية  $a$  و  $b$  التي تحقق :

$$\begin{cases} a^2 + 2b^2 = 15488 \\ PGCD(a; b) = 8 \end{cases}$$

التمرين 8 :

(1) عين كل الأعداد الصحيحة  $n$  بحيث  $1 - n$  يقسم  $n + 3$

(2) اثبت أنه من أجل كل عدد صحيح  $n$  فإن :  $1 - n$  يقسم  $n^2 + 2n - 1$

عين كل الأعداد الصحيحة  $n$  بحيث :

$$(n+3)(n^2 + 2n - 2) \text{ يقسم } (n-1)(2n^3 + 1)$$

التمرين 9 : عد قسمة عدد طبيعي غير معدوم  $a$  على العدد 45 فإنباقي هو مربع الحاصل. عين قيمة  $a$ .

التمرين 10 : عد طبيعي حيث  $a \geq 3$  ،  $b \geq 2$  . إذا كان حاصل قسمة  $1 - ab^n$  على  $b$  هو  $q$  فما هو حاصل قسمة  $ab^n - 1$  على  $b$  ؟

التمرين 1 :

عين قيم الأعداد الصحيحة الموجبة :  $x$  و  $y$  بحيث :  $x^2 - y^2 = 80$

التمرين 2 :

عين قيم الأعداد الصحيحة  $x$  ،  $y$  بحيث :  $xy - 8x - 30 = 0$

التمرين 3 :

عند قسمة كل من العددين 50807 ، 79611 على عدد طبيعي  $a$  فإنباقيان هما 11 ، 7 على الترتيب . عين العدد  $a$  علما أن  $a > 300$  .

التمرين 4 :

عدد طبيعي حيث  $PGCD(a; 72) = 8$

عين كل الأعداد  $a$  الأصغر من 150 وتحقق الشرط السابق .

التمرين 5 :

$$\begin{cases} a + b = 3360 \\ PGCD(a; b) = 84 \end{cases} \quad \text{عین العددين الطبيعيين } a \text{ و } b \text{ حيث :}$$

$a \leq b$

التمرين 6 :

$$\begin{cases} a - b = 82368 \\ PGCD(a; b) = 24 \end{cases} \quad \text{عین العددين الطبيعيين } a \text{ و } b \text{ علما ان :}$$

التمرين 2

تعين قيمة  $x$  و  $y$  :

$$xy - 8x - 30 = 0$$

و عليه :  $x(y - 8) = 30$ 

$$y = 38 \text{ و } x = 1 \quad \text{أي } y - 8 = 30 \text{ و } x = 1 \quad *$$

$$y = 23 \text{ و } x = 2 \quad \text{أي } y - 8 = 15 \text{ و } x = 2 \quad *$$

$$y = 18 \text{ و } x = 3 \quad \text{أي } y - 8 = 10 \text{ و } x = 3 \quad *$$

$$y = 14 \text{ و } x = 5 \quad \text{أي } y - 8 = 6 \text{ و } x = 5 \quad *$$

$$y = 13 \text{ و } x = 6 \quad \text{أي } y - 8 = 5 \text{ و } x = 6 \quad *$$

$$y = 11 \text{ و } x = 10 \quad \text{أي } y - 8 = 3 \text{ و } x = 10 \quad *$$

$$y = 10 \text{ و } x = 15 \quad \text{أي } y - 8 = 2 \text{ و } x = 15 \quad *$$

$$y = 9 \text{ و } x = 30 \quad \text{أي } y - 8 = 1 \text{ و } x = 30 \quad *$$

$$y = -22 \text{ و } x = -1 \quad \text{أي } y - 8 = -30 \text{ و } x = -1 \quad *$$

$$y = -7 \text{ و } x = -2 \quad \text{أي } y - 8 = -15 \text{ و } x = -2 \quad *$$

$$y = -2 \text{ و } x = -3 \quad \text{أي } y - 8 = -10 \text{ و } x = -3 \quad *$$

$$y = 2 \text{ و } x = -5 \quad \text{أي } y - 8 = -6 \text{ و } x = -5 \quad *$$

$$y = 3 \text{ و } x = -6 \quad \text{أي } y - 8 = -5 \text{ و } x = -6 \quad *$$

$$y = 5 \text{ و } x = -10 \quad \text{أي } y - 8 = -3 \text{ و } x = -10 \quad *$$

$$y = 6 \text{ و } x = -15 \quad \text{أي } y - 8 = -2 \text{ و } x = -15 \quad *$$

$$y = 7 \text{ و } x = -30 \quad \text{أي } y - 8 = -1 \text{ و } x = -30 \quad *$$

التمرين 3

$$\begin{cases} 79600 = a \cdot q_1 \\ 50800 = a \cdot q_2 \end{cases} \quad \text{لدينا : } \quad \begin{cases} 79611 = a \cdot q_1 + 11 \\ 50807 = a \cdot q_2 + 7 \end{cases}$$

و منه قاسم مشترك للعددين 79600 و 50800 و بالتالي  $a$  يقسم  $\text{PGCD}(79600, 50800)$ \* حساب  $\text{PGCD}(79600, 50800)$ 

$$79600 = 50800 \times 1 + 28800$$

$$50800 = 28800 \times 1 + 22000$$

$$28800 = 22000 \times 1 + 6800$$

$$22000 = 6800 \times 3 + 1600$$

$$6800 = 1600 \times 4 + 400$$

$$1600 = 400 \times 4 + 0$$

و منه :  $\text{PGCD}(79600, 50800) = 400$ و عليه :  $a$  يقسم 400 و بالتالي :

التمرين 4 :  
 أعين قيمة  $a$   
 بما أن  $PGCD(a; 72) = 8$  حيث  $72 = 8 \times 9$  و  $a = 8a'$  و 9 أوليان فيما  
 بينهما . لدينا :  $a < 200$  و منه :  $8a' < 150$  و عليه :  
 أن قيمة  $a'$  هي : 1 ، 2 ، 4 ، 8 ، 16 ، 32 ، 64 ، 128 ، 256 ، 512 ، 1024 .  
 منه قيمة  $a$  هي : 8 ، 16 ، 32 ، 64 ، 128 ، 256 ، 512 ، 1024 .

التمرين 5 :  
 أعين  $b$  و  $a$   

$$\begin{cases} a = 84a' \\ b = 84b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$
  
 بما أن  $PGCD(a; b) = 84$  فان :  
 $84a' + 84b' = 3360$  فان :  $a + b = 3360$   
 $a' + b' = 40$  و منه :  $84(a' + b') = 3360$  و عليه :  
 $b = 3276$  و  $a = 84$  و منه  $b' = 39$  و  $a' = 1$   
 $b = 3108$  و  $a = 252$  و منه  $b' = 37$  و  $a' = 3$   
 $b = 2772$  و  $a = 588$  و منه  $b' = 33$  و  $a' = 7$   
 $b = 2604$  و  $a = 756$  و منه  $b' = 31$  و  $a' = 9$   
 $b = 2436$  و  $a = 924$  و منه  $b' = 29$  و  $a' = 11$   
 $b = 2268$  و  $a = 1092$  و منه  $b' = 27$  و  $a' = 13$   
 $b = 1932$  و  $a = 1428$  و منه  $b' = 23$  و  $a' = 17$   
 $b = 1764$  و  $a = 1596$  و منه  $b' = 21$  و  $a' = 19$

التمرين 6 :  
 أعين  $a$  و  $b$   

$$\begin{cases} a = 24a' \\ b = 24b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$
  
 بما أن  $PGCD(a; b) = 24$  فان :  
 $24a' \cdot 24b' = 82368$  و عليه :  $a \cdot b = 82368$   
 $a'b' = 143 = 13 \times 11$  و منه :  $576a'b' = 82368$   
 $b = 3432$  و  $a = 24$  و منه  $b' = 143$  و  $a' = 1$   
 $b = 24$  و  $a = 3432$  و منه  $b' = 1$  و  $a' = 143$

$b = 312$  و  $a = 264$  و منه  $b' = 13$  و  $a' = 11$   
 $b = 264$  و  $a = 312$  و منه  $b' = 11$  و  $a' = 13$

التمرين 7 :  
تعين  $a$  و  $b$  :

$$\begin{cases} a = 8a' \\ b = 8b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases}$$

$$(8a')^2 + 2(8b')^2 = 14488 \quad \text{و منه :}$$

$$64a'^2 + 2(64b'^2) = 15488$$

$$a'^2 + 2b'^2 = 242 \quad \text{و منه } 64[a'^2 + 2b'^2] = 15488$$

$$a'^2 = 2(121 - b'^2) \quad \text{وعليه } a'^2 = 242 - 2b'^2 = 2(121 - b'^2)$$

فيكون  $b' \leq 11$  :  $b'^2 \leq 121$  إذن :  $121 - b'^2 \geq 0$

$$a'^2 = 240 : b' = 1 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 234 : b' = 2 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 224 : b' = 3 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 210 : b' = 4 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 192 : b' = 5 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 170 : b' = 6 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$b = 96 \quad a = 56 \quad a'^2 = 144 : b' = 7 \quad \text{و منه } a' = 12$$

$$a'^2 = 144 : b' = 8 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 80 : b' = 9 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a'^2 = 42 : b' = 10 \quad \text{مرفوض ...}$$

$$a' = 0 : b' = 11 \quad \text{و منه } a'^2 = 0$$

مرفوض لأن  $a'$  و  $b'$  أوليان فيما بينهما . إذن :  $a = 56$  و  $b = 96$

التمرين 8 :  
تعين  $n$  حيث  $n+3$  يقسم  $n-1$

$(n+3) - (n-1)$  يقسم  $n+3$  تكافئ  $n-1$  يقسم

و عليه  $n-1$  يقسم 4 أي قيم  $n-1$  هي :  $-4, -2, -1, 1, 2, 4$  و منه قيم  $n$  هي :  $-3, -1, 0, 2, 3, 5$

$$PGCD(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1 \quad (2)$$

ليكن  $m$  عدد صحيح بحيث  $|m|$  عدد أولي و  $m$  يقسم  $n^2 + 2n - 2$  و  $m$  يقسم  $n-1$

و منه :  $m$  يقسم  $n-1$  و يقسم  $n^2 + 2(n-1)$  وبالتالي :  $m$  يقسم  $n^2$  و

عليه  $m$  يقسم  $n$  و  $(n-1)$  لأن  $m$  أولي .  
لأن  $n$  و  $n-1$  أوليان فيما بينهما (عدان متتابع)

منه  $m$  يقسم  $PGCD(n; n-1)$  أو  $m$  يقسم 1

$$PGCD(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1 \quad \text{إذن : } m = 1 \quad \text{أو } m = -1$$

(1) تعين الأعداد الصحيحة  $n$  بحيث  $(n-1)(2n^3 + 1)$  يقسم

$$(n+3)(n^2 + 2n - 2)$$

$$A(n) = (n-1)(2n^3 + 1) \quad (2) \quad \text{نضع :}$$

$$B(n) = (n+3)(n^2 + 2n - 2) \quad \text{و}$$

$$(n+3)(n^2 + 2n - 2) \quad \text{يقسم } (n-1)(2n^3 + 1) \quad \text{لذا كان}$$

لأن  $(n-1)$  يقسم  $n+3$  من أجل قيم  $n$  في (1)

لان  $(n-1)$  أولى مع  $n^2 + 2n - 2$  و عليه قيم  $n$  هي  $-3, -1, 0, 2, 3, 5$

$$A(-3) = (-3-1)(2(-3)^3 + 1) = 212 \quad \text{وعليه}$$

$$A(-1) = (-1-1)(2(-1)^3 + 1) = 2$$

$$A(0) = (0-1)(2 \times 0^3 + 1) = -1$$

$$A(2) = (2-1)(2 \times 2^3 + 1) = 17$$

$$A(3) = (3-1)(2 \times 3^3 + 1) = 110$$

$$A(5) = (5-1)(2 \times 5^3 + 1) = 1004$$

$$B(-3) = (-3+3)((-3)^2 + 2(-3) - 2) = 0$$

$$B(-1) = (-1+3)((-1)^2 + 2(-1) - 2) = -6$$

$$B(0) = (0+3)(0^2 + 2(0) - 2) = -6$$

$$B(2) = (2+3)(2^2 + 2(2) - 2) = 30$$

## 16 - الموافقات في $\mathbb{Z}$ و التعداد

1- الموافقات بتردد  $n$  :  
تعريف :

نقول عن عددان صحيحان  $x$  و  $y$  أنهما متوافقان بتردد  $n$  إذا و فقط

$x \equiv y[n]$  :  $x - y$  مضاعفاً للعدد  $n$  أي  $n$  يقسم  $x - y$  و نكتب :  
أمثلة :

$$5 \equiv 1[2] \quad \text{لأن: } 5 - 1 = 4$$

$$19 \equiv 4[3] \quad \text{لأن: } 19 - 4 = 15 \quad \text{وعليه: } 15 \text{ مضاعف 3}$$

$$23 \equiv -1[2] \quad \text{لأن: } 23 - (-1) = 24 \quad \text{مضاعف 2.}$$

$$7 \equiv 7[3] \quad \text{لأن: } 7 - 7 = 0 \quad \text{و هو مضاعف 3.}$$

مبرهنات :

( $n \neq 1$ ) أعداد صحيحة .  $n$  عدد طبيعي غير معدوم  $y, x, b, a$

(1) إذا كان  $x \equiv y[n]$  و  $a \equiv b[n]$  فلن :  $x \equiv y[n]$

(2) إذا كان  $x + a \equiv y + b[n]$  فلن :  $x \equiv y[n]$

(3) إذا كان  $x \times a \equiv y \times b[n]$  فلن :  $x \equiv y[n]$  و  $a \equiv b[n]$

(4) إذا كان  $a + x \equiv a + y[n]$  فلن :  $x \equiv y[n]$

(5) إذا كان  $\lambda x \equiv \lambda y[\lambda n]$  فلن :  $\lambda \in \mathbb{N}^*$  و  $x \equiv y[n]$

(6) إذا كان  $x^p \equiv y^p[n]$  فلن :  $p \in \mathbb{N}$  و  $x \equiv y[n]$

. كل عدد صحيح  $x$  يوافق بتردد  $n$  ، باقي قسمته على  $n$  .

أي إذا كان :  $x = nq + r$  فلن :

(8) يكون العدد الصحيح  $a$  قابلاً للقسمة على  $n$  إذا و فقط إذا كان :

11- التعداد :  
1- نشر عدد طبيعي وفق أساس :

مبرهنة : عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2، كل عدد طبيعي  $n$  يكتب بطريقة وحيدة على الشكل :

$$N = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$$

.  $a_n \neq 0$  و  $i \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$  .  $0 \leq a_i \leq x - 1$  فلن :

$$B(3) = (3+3)(3^2 + 2(3) - 2) = 78$$

$$B(5) = (5+3)(5^2 + 2(5) - 2) = 264$$

و يكون  $A(n)$  قاسماً للعدد  $B(n)$  في حالة  $n = -3$  أو  $n = -1$  أو  $n = 0$ .

التمرين 9 :  
تعين  $a$  :

نفرض حاصل القسمة  $q$  فيكون باقي القسمة  $q^2$

$$\begin{cases} a = 45q + q^2 \\ q \leq 6 \end{cases} \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} a = q \times 45 + q^2 \\ q^2 < 45 \end{cases}$$

و منه قيم  $q$  هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6

و منه قيم  $a$  هي : 46 ، 94 ، 144 ، 196 ، 250 ، 306

التمرين 10 :  
تعين حاصل القسمة  $ab^n - 1$  على  $b^{n+1}$

$$\begin{cases} ab^n - b^n = b^{n+1} + rb^n \\ rb^n \leq b^{n+1} - b^n \end{cases} \quad \text{بالضرب في } b^n \text{ نجد:} \quad \begin{cases} a - 1 = bq + r \\ r \leq b - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + (rb^n + b^n) \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases} \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + rb^n + b^n \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} ab^n - 1 = b^{n+1}q + (rb^n + b^n - 1) \\ rb^n + b^n - 1 < b^{n+1} \end{cases} \quad \text{و منه بطرح 1 من الطرفين نجد:}$$

و منه حاصل القسمة  $1 - ab^n$  على  $b^{n+1}$  هو  $q$  .

ويكتب  $A$  اصطلاحاً على الشكل :  $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$   
وهي الكتابة المختصرة للعدد  $N$  في النظام الذي أساسه  $x$  و تسمى الأعداد  
أرقام هذا النظام .  
حالات خاصة :

(1) النظام العشري : هو النظام الذي أساسه 10 أي  $10 = x$  و أرقامه هي :  
 $9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$

(2) النظام الثاني : هو النظام الذي أساسه 2 و أرقامه 1, 0 .

(3) النظام الثماني : هو النظام الذي أساسه 8 و أرقامه 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 .

(4) النظام الذي أساسه 12 : و أرقامه  $\beta, \alpha, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$  . حيث

$\beta = 11$  و  $\alpha = 10$

الانتقال من نظام أساسه  $\alpha$  إلى نظام أساسه  $\beta$  :

يتم ذلك بالانتقال من النظام الذي أساسه  $\alpha$  إلى النظام العشري . ثم الانتقال إلى النظام الذي  
أساسه  $\beta$  .

## التمارين

التمرين 1 :

1- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي قسمة  $2^n$  على 7 ثم استنتج باقي  
قسمة كل من  $2^{2008}$  و  $2^{1954}$  و  $(1418)^{1004}$  على 7 .

2- أثبت أن العدد :  $A_n = 2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + 1954$  يقبل القسمة على  
7 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

التمرين 2 :

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $[5][5] \equiv 0$

التمرين 3 :

ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد :  $n = 100^{1000000}$  على 13 .

التمرين 4 :

برهن أن :  $[8][8] + 1 \equiv 0$  من أجل  $k \in \mathbb{N}$  و  $n = 2k + 1$  .

التمرين 5 :

ث عن العدد الطبيعي  $a$  بحيث :  $[8][8] + 1 \equiv a$  من أجل  $k \in \mathbb{N}$  و  $n = 2k$  .

التمرين 6 :

1- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي قسمة كل من العددين " 2 " و " 10 " على 13 .

2- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :

$$17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0[13]$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0[13]$$

$$10^n - 2^n \equiv 0[13]$$

التمرين 6 :

$$n^2 - 2n + 27 \equiv 0[n-3]$$

التمرين 7 :

$n$  عدد طبيعي غير معروف .

1- أثبت أن كل عدد صحيح  $a$  يوافق باقي قسمته  $r$  على  $n$  .

2- إذا علمت أن باقي قسمة  $a$  على  $n$  هو  $-1$  ( $n \geq 1$ ) ما هو باقي قسمة

$n$  على  $2n+1$  .

3- عين باقي قسمة العدد 415 على 8 ثم استنتج باقي قسمة العدد 831 على 8 .

التمرين 8 :

$$4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$$

التمرين 9 :

$$n^2 + n + 1 \equiv 0[7]$$

2- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$  باقي قسمة " 2 " على 7

$$2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0[7]$$

التمرين 10 :

أكتب في نظام العدد الذي أساسه 9 الأعداد التالية والمكتوبة في النظام العشري :

8540, 1417, 2008, 1962, 1830, 100 .

التمرين 11 :

أكتب في نظام التعداد ذي الأساس 2 كما يلي :  $1011011$  .

أكتب  $a$  في نظام التعداد ذي الأساس 12

التمرين 12 :

عين نظام التعداد الذي أجريت فيه العملية التالية :  $\overline{214} + \overline{362} = \overline{606}$

التمرين 13 :

عين نظام التعداد الذي أجريت فيه العملية التالية :  $\overline{4221} + \overline{3424} = \overline{1244} + \overline{4423}$

التمرين 14 :

احسب في نظام التعداد ذي الأساس 5 ما يلي :

$\overline{4221} + \overline{3424}$

$\overline{1244} + \overline{4423}$

التمرين 15 :

أكتب العدد  $(a+1)^4$  في نظام التعداد ذي الأساس  $a$  حيث  $a > 6$

التمرين 16 :

يكتب العدد  $a$  في النظام الذي أساسه 5 كما يلي :  $\overline{\alpha 33}$  . ويكتب  $a$  في النظام الذي أساسه 3

كما يلي:  $\overline{2\beta\beta\alpha}$ . عين  $a$  في النظام العشري .

التمرين 16 :

$$\text{احسب: } (x - 2)(x^2 + x + 1)$$

في أي نظام تعداد  $x$  لدينا:  $\overline{110 \times 111} = \overline{101010}$

التمرين 17 :

أكتب العدد  $2^{10}$  في نظام العد الذي أساسه 2 .

التمرين 18 :

أكتب جدول الجمع في نظام العد الذي أساسه 7 .

## الحاول

التمرين 1 :

- دراسة باقى قسمة "2 على 7 :

$$2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]$$

و منه :  $2^{3p} \equiv 1[7]: p \in \mathbb{N}$  : أي  $(2^3)^p \equiv (1)^p[7]$  :

و عليه :  $2^{3p+1} \equiv 2[7]$  : أي  $2^{3p} \times 2 \equiv 1 \times 2[7]$

و منه :  $2^{3p+2} \equiv 4[7]$  : أي  $2^{3p} \times 2^2 \equiv 1 \times 2^2[7]$

و منه : - لما  $n = 3p$  : باقى قسمة "2 على 7 هو 1

- لما  $n = 3p + 1$  : باقى قسمة "2 على 7 هو 2

- لما  $n = 3p + 2$  : باقى قسمة "2 على 7 هو 4

الاستنتاج :

- باقى قسمة  $2^{2008}$  على 7 :

لدينا :  $2^{2008} \equiv 2[7]$  و منه :  $2008 = 3 \times 669 + 1$

- باقى قسمة  $1954$  على 7 :

لدينا :  $1954 = 3 \times 665 + 1$  و منه  $1962 \equiv 2^{1954}[7]$  لكن :  $1962 \equiv 2^{1954}[7]$

و منه :  $2^{1954} \equiv 2[7]$  و عليه:  $(1962)^{1954} \equiv 2[7]$

- باقى قسمة  $1418$  على 7 :

لدينا :  $(1418)^{1004} \equiv 4^{1004}[7]$  و منه  $1418 \equiv 4[7]$

و عليه :  $(1418)^{1004} \equiv 2^{2008}[7]$  أي  $(1418)^{1004} \equiv (2^2)^{1004}[7]$

$$\text{لكن } 1 + 3 \times 669 = 2008 = 3 \times 669 + 1 \text{ و منه }$$

(2) إثبات أن  $A_n$  يقبل القسمة على 7 :

$$2^{3n+1} \equiv 2[7] \text{ و منه } 2007 \equiv 5[7] \text{ لكن } 2007.2^{3n+1} \equiv 5.2^{3n+1} \equiv 1417.2^{6n} \equiv 3.2^{6n} [7]$$

$$\text{و عليه: } (1) \dots 2007.2^{3n+1} \equiv 10[7] \text{ أي أن: } [7] \dots 2007.2^{3n+1} \equiv 3[7]$$

$$2^{6n} = (2^{3n})^2 \text{ و لدينا: } 1417.2^{6n} \equiv 3.2^{6n} [7] \text{ و لدينا: }$$

$$(2) \dots 1417.2^{6n} \equiv 3[7] \text{ وبالتالي: } 2^{6n} \equiv 1[7] \text{ و منه: }$$

$$(3) \dots 2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} \equiv 6[7] \text{ من (1) و (2) : }$$

$$\text{و لدينا: } (4) \dots 1954 \equiv 1[7]$$

$$2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + 1954 \equiv 0[7] \text{ من (3) و (4) : }$$

و منه:  $A_n \equiv 0[7]$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

التمرين 2 :

(1) إثبات أن :

$$B_n = n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ بوضع: } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

عند قسمة أي عدد طبيعي  $n$  على 5 فإن الباقي الممكنة هي: 0, 1, 2, 3, 4 و عليه ندرس

جميع قيم  $n$  في كل حالة :

- إذا كان  $n \equiv 0[5]$  فان  $n^4 \equiv 0[5]$  و عليه  $n^4 - 1 \equiv -1[5]$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

- إذا كان  $n \equiv 1[5]$  فان  $n^4 \equiv 1[5]$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه}$$

- إذا كان  $n \equiv 2[5]$  و  $n^4 \equiv 1[5]$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه}$$

- إذا كان  $n \equiv 3[5]$  و  $n^4 \equiv 1[5]$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه}$$

- إذا كان  $n \equiv 4[5]$  و  $n^4 \equiv 1[5]$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه}$$

و منه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فان:

$$B_n \equiv 0[5]$$

التمرين 3 :

$$2^{12p+5} \equiv 6[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^5 \equiv 2^5[13]$$

$$2^{12p+6} \equiv 12[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^6 \equiv 2^6[13]$$

$$2^{12p+11} \equiv 11[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^7 \equiv 2^7[13]$$

$$2^{12p+8} \equiv 9[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^8 \equiv 2^8[13]$$

$$2^{12p+9} \equiv 5[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^9 \equiv 2^9[13]$$

$$2^{12p+10} \equiv 10[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^{10} \equiv 2^{10}[13]$$

$$2^{12p+11} \equiv 7[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^{11} \equiv 2^{11}[13]$$

و عليه الباقي هي :

$$\text{لما } n = 12p + 1 \quad \text{لما الباقي هو 2}$$

$$\text{لما } n = 12p + 2 \quad \text{لما الباقي هو 4} \quad \text{لما } n = 12p + 3 \quad \text{لما الباقي هو 8}$$

$$\text{لما } n = 12p + 4 \quad \text{لما الباقي هو 3} \quad \text{لما } n = 12p + 5 \quad \text{لما الباقي هو 6}$$

$$\text{لما } n = 12p + 6 \quad \text{لما الباقي هو 12} \quad \text{لما } n = 12p + 7 \quad \text{لما الباقي هو 11}$$

$$\text{لما } n = 12p + 8 \quad \text{لما الباقي هو 9} \quad \text{لما } n = 12p + 9 \quad \text{لما الباقي هو 5}$$

$$\text{لما } n = 12p + 10 \quad \text{لما الباقي هو 10} \quad \text{لما } n = 12p + 11 \quad \text{لما الباقي هو 7}$$

باقي قسمة  $10^n$  على 13 :

$$10^0 \equiv 1[13], 10^1 \equiv 10[13], 10^2 \equiv 9[13]$$

$$10^3 \equiv 12[13], 10^4 \equiv 3[13], 10^5 \equiv 4[13]$$

$$10^6 \equiv 1[13]$$

$$m \in \mathbb{N} : 10^{6m} \equiv 1[13] \quad \text{لدينا : } 10^6 \equiv 1[13] \quad \text{و منه : } 10^6 \equiv 1[13]$$

$$10^{6m+1} \equiv 10[13] \quad \text{و منه : } 10^{6m} \cdot 10 \equiv 10[13]$$

$$10^{6m+2} \equiv 9[13] \quad \text{و منه : } 10^{6m} \cdot 10^2 \equiv 10^2[13]$$

$$10^{6m+3} \equiv 12[13] \quad \text{و منه : } 10^{6m} \cdot 10^3 \equiv 10^3[13]$$

$$10^{6m+4} \equiv 3[13] \quad \text{و منه : } 10^{6m} \cdot 10^4 \equiv 10^4[13]$$

$$10^{6m+5} \equiv 4[13] \quad \text{و منه : } 10^{6m} \cdot 10^5 \equiv 10^5[13]$$

$$10^n \equiv 1[13] : n = 6m \quad \text{و منه لاما :}$$

$$10^n \equiv 10[13] : n = 6m+1$$

$$10^n \equiv 9[13] : n = 6m+2$$

$$\text{لدينا : } (100)^2 \equiv 3[13] \quad \text{أي : } 100^2 \equiv 81[13] \quad \text{و } 100 \equiv 9[13]$$

$$(100)^3 \equiv 1[13] \quad \text{أي : } (100)^3 \equiv 9 \times 3[13]$$

$$100^{1000000} = 100^{999999+1}$$

$$= 100^{999999} \cdot 100^1$$

$$= [(100)^3]^{333333} \times 100$$

$$\text{لدينا : } [(100)^3]^{333333} \equiv 1[13] \quad \text{و منه : } (100)^3 \equiv 1[13]$$

$$100^{666666} \cdot 100 \equiv 1.9[13] \quad \text{و عليه : } (100)^{99999} \equiv 1[13]$$

$$(100)^{1000000} \equiv 9[13] \quad \text{إذن :}$$

التمرين 4 :

$$(1) \text{ لدینا : } 7^n \equiv -1[8] \quad \text{و منه : } 7^n + 1 \equiv 0[8]$$

$$\text{ولدینا : } 7^n \equiv (-1)^n[8] \quad \text{و منه : } 7 \equiv -1[8]$$

$$p \in \mathbb{N} \quad n = 2p+1 \quad \text{معناه : } 7^n \equiv -1[8] \quad \text{و منه :}$$

(2) تعين  $a$  :

$$\text{إذا كان } \text{فإن : } n = 2k \quad 7^n \equiv 1[8] \quad \text{و منه : } (-1)^n \equiv 1[8]$$

$$a = 2 \quad \text{و منه : } 7^n + 1 \equiv 2[8] \quad \text{وبالتالي :}$$

التمرين 5 :

$$1-\text{باقي قسمة } 2^n \text{ على 13 :}$$

$$2^0 \equiv 1[13], 2^1 \equiv 2[13], 2^2 \equiv 4[13], 2^3 \equiv 8[13]$$

$$2^4 \equiv 3[13], 2^5 \equiv 6[13], 2^6 \equiv 12[13], 2^7 \equiv 11[13]$$

$$2^8 \equiv 9[13], 2^9 \equiv 5[13], 2^{10} \equiv 10[13], 2^{11} \equiv 7[13]$$

$$2^{12} \equiv 1[13]$$

$$\text{لدينا : } 2^{12p} \text{ و منه : } p \text{ من أجل كل عدد طبيعي .}$$

$$2^{12p+1} \equiv 2[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2 \equiv 2[13]$$

$$2^{12p+2} \equiv 4[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^2 \equiv 2^2[13]$$

$$2^{12p+3} \equiv 8[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^3 \equiv 2^3[13]$$

$$2^{12p+4} \equiv 3[13] \quad \text{أي : } 2^{12p} \cdot 2^4 \equiv 2^4[13]$$

$$10^{12m} \equiv 1[13] : \alpha = 0 \text{ من أجل } 0 \leq \alpha \leq 11 \text{ حيث :}$$

$$10^{12m+1} \equiv 10[13] : \alpha = 1 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+2} \equiv 9[13] : \alpha = 2 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+3} \equiv 12[13] : \alpha = 3 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+4} \equiv 3[13] : \alpha = 4 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+5} \equiv 4[13] : \alpha = 5 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+6} \equiv 1[13] : \alpha = 6 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+7} \equiv 10[13] : \alpha = 7 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+8} \equiv 9[13] : \alpha = 8 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+9} \equiv 12[13] : \alpha = 9 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+10} \equiv 3[13] : \alpha = 10 \text{ من أجل}$$

$$10^{12m+11} \equiv 4[13] : \alpha = 11 \text{ من أجل}$$

$$\text{لدينا : } 10^n \equiv 2^n[13] \text{ و منه : } 10^n - 2^n \equiv 0[13]$$

$$p \in \mathbb{N} \text{ حيث } n = 12p + 8 \text{ أو } n = 12p + 4 \text{ أو } n = 12p \text{ و عليه :}$$

التمرين 6 :

$$n^2 - 2n + 27 \equiv 0[n-3] : n \text{ تعيين}$$

$$n^2 - 3n + n + 27 \equiv 0[n-3] : \text{أي}$$

$$n(n-3) + n + 27 \equiv 0[n-3]$$

$$n(n-3) + (n-3) + 30 \equiv 0[n-3]$$

$$(n-3)(n+1) + 30 \equiv 0[n-3]$$

$$30 \equiv 0[n-3] \text{ و عليه : لكن :}$$

$$n-3 \in \{1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30\} \text{ و منه : } n-3 \text{ يقسم 30 و عليه :}$$

$$\text{و بالتالي قيم } n \text{ هي : } 4, 5, 6, 8, 9, 13, 18, 33 \text{ التمرين 7 :}$$

$$1- \text{إثبات أن } a \equiv r[n]$$

$$\text{لدينا : } a - r = nq \text{ حيث } 0 \leq r < n \text{ و عليه :}$$

$$\text{و منه : } a \equiv r[n] \text{ و بالتالي } a - r \equiv 0[n]$$

$$10^n \equiv 12[13] : n = 6m+3$$

$$10^n \equiv 3[13] : n = 6m+4$$

$$10^n \equiv 4[13] : n = 6m+5$$

$$A_n = 17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7}$$

$$A_n \equiv 0[13] \text{ نبين أن }$$

$$(1310)^{6n+3} \equiv 10^{6n+3}[13] : 1310 \equiv 10[13] \text{ ولدينا : } 17 \equiv 4[13]$$

$$17.(1310)^{6n+3} \equiv 4.12[13] \text{ و بالتالي : } (1310)^{6n+3} \equiv 12[13] \text{ و منه : }$$

$$24 \equiv 11[13] \text{ ولدينا : } (1) \text{ أي : } 24 \equiv 11[13]$$

$$(1926)^{12n+7} \equiv 2^{12n+7}[13] : 1926 \equiv 2[13] \text{ و عليه : }$$

$$24.(1926)^{12n+7} \equiv (11)^2[13] : 1926^{12n+7} \equiv 11[13] \text{ و منه : }$$

$$(2) \dots 24.(1926)^{12n+7} \equiv 4[13] \text{ و عليه : }$$

$$17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0[13] : (2) \text{ من (1) و عليه : }$$

$$A_n \equiv 0[13] \text{ و عليه : }$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13] \text{ نبرهن أن : }$$

$$(2012)^{1990} \equiv 10^{1990}[13] : 2012 \equiv 10[13] \text{ ولدينا : }$$

$$(2012)^{1990} \equiv 3[13] : 1990 = 6 \times 331 + 4 \text{ و عليه : }$$

$$(1835)^{1991} \equiv 2^{1991}[13] : 1835 \equiv 2[13] \text{ و لدinya : }$$

$$(1835)^{1991} \equiv 7[13] : 1991 = 12 \times 165 + 11 \text{ ولكن : }$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13] \text{ إذن : }$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0[13] \text{ و بالتالي : }$$

$$10^n - 2^n \equiv 0[13] : 4 \text{ تعيين } n \text{ بحيث : }$$

$$(10^{6m})^2 \equiv (1)^2[13] : 10^{6m} \equiv 1[13] \text{ نقوم بتعظيم الدور : }$$

$$10^{12m+\alpha} \equiv 10^\alpha[13] : 10^{12m} \equiv 1[13] \text{ و عليه : }$$

و منه :  $(n+3)(n+5) \equiv 0[7]$   
و عليه  $n+5 \equiv 0[7]$  أو  $n+3 \equiv 0[7]$  لأن 7 عدد أولي  
.  $n \equiv 2[7]$  أو  $n \equiv 4[7]$  إذن :  $n \equiv -5[7]$  أو  $n \equiv -3[7]$  أي أن :

(2) بباقي قسمة  $2^n$  على 7 :

$$2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]$$

$$2^{3p+2} \equiv 4[7], 2^{3p+1} \equiv 2[7], 2^{3p} \equiv 1[7] \text{ و عليه : } s \text{ استنتاج قيم :}$$

$$n^2 + n + 1 \equiv 0[7] \quad 2^s = n \quad 2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0[7] \quad \text{بوضع : } n \text{ نجد :}$$

ومن السؤال الأول نجد :  $n \equiv 2[7]$  أو  $n \equiv 4[7]$

وعليه :  $2^s \equiv 2[7]$  أو  $2^s \equiv 4[7]$

من السؤال الثاني نجد :  $s = 3p + 1$  أو  $s = 3p + 2$  حيث

التمرين 10 كتابة الأعداد في النظام ذي الأساس 8 :

$$100 = 12 \times 8 + 4$$

$$12 = 1 \times 8 + 4$$

$$1 = 0 \times 8 + 1$$

و منه 100 يكتب 144 في النظام ذي الأساس 8.

$$1830 = 228 \times 8 + 6$$

$$228 = 28 \times 8 + 4$$

$$28 = 3 \times 8 + 4$$

$$3 = 0 \times 8 + 3$$

و منه 1830 تكتب 3446 في النظام ذي الأساس 8

$$1962 = 245 \times 8 + 2$$

$$245 = 30 \times 8 + 5$$

$$30 = 3 \times 8 + 6$$

$$3 = 0 \times 8 + 3$$

و منه 1962 يكتب 3652 في النظام ذي الأساس 8

$$2008 = 223 \times 9 + 1$$

$$223 = 25 \times 9 + 3$$

$$25 = 2 \times 9 + 7$$

$$2 = 0 \times 9 + 2$$

و منه 2008 يكتب 2731 في نظام التعداد الذي أساسه 9.

(2) تعين باقي قسمة  $2n+1$  على  $n$  :  
لدينا :  $2a \equiv 2n-2[n]$  و عليه :  $a \equiv n-1[n]$   
و منه :  $2a+1 \equiv n-1+n[n]$  أي :  $2a+1 \equiv 2n-1[n]$   
إذن :  $2a+1 \equiv n-1[n]$   
و عليه باقي قسمة  $2a+1$  على  $n$  هو  $1-n$  وهو نفس باقي قسمة  $a$  على  $n$ .  
- تعين باقي قسمة 415 على 8 :  
لدينا :  $415 \equiv 7[8]$  و منه :  $415 = 8 \times 5 + 1$   
- استنتاج باقي قسمة 831 على 8 :  
لدينا :  $831 \equiv 7[8]$  و منه :  $831 = 2(415) + 1$   
التمرين 8 :

- ندرس باقي قسمة  $4^n$  على 9 :  
 $4^0 \equiv 1[9]; 4^1 \equiv 4[9]; 4^2 \equiv 7[9]; 4^3 \equiv 1[9]$   
و منه بما أن :  $4^3 \equiv 1[9]$  فإن :  $4^{3k+2} \equiv 7[9], 4^{3k+1} \equiv 4[9], 4^{3k} \equiv 1[9]$   
 $4^n \equiv 4[9] : n \equiv 1[3]$  و  $4^n \equiv 1[9] : n \equiv 0[3]$   
و لما  $4^n \equiv 7[9] : n \equiv 2[3]$   
اثبات أن :  $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$   
من أجل :  $3n \equiv 0[9] : n \equiv 0[3]$   
و عليه  $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$  إذن :  $4^n - 3n - 1 \equiv 1 - 0 - 1[9]$   
من أجل :  $3n \equiv 3[9] : n \equiv 1[3]$   
و عليه  $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$  إذن :  $4^n - 3n - 1 \equiv 4 - 3 - 1[9]$   
من أجل :  $3n \equiv 6[9] : n \equiv 2[3]$   
و عليه  $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$  إذن :  $4^n - 3n - 1 \equiv 7 - 6 - 1[9]$   
إذن :  $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .  
التمرين 9 :

(1) تحديد  $n$  بحيث :  $n^2 + n + 1 \equiv 0[7]$   
و منه  $n^2 + 8n + 1 \equiv 0[7]$  لكن  $8 \equiv 1[7]$  و عليه  $n^2 + 1 \cdot n + 1 \equiv 0[7]$   
إذن :  $(n+4)^2 - 15 \equiv 0[7]$  و عليه  $(n+4)^2 - 16 + 1 \equiv 0[7]$   
أي :  $(n+4-1)(n+4+1) \equiv 0[7]$  و عليه  $(n+4)^2 - 1 \equiv 0[7]$

$$\text{إذن : } (x-2)(x^2+x+1) = 0$$

$$\text{و عليه إما : } x-2=0 \text{ أو } x^2+x+1=0$$

$$x=2 \text{ تكافي}$$

$$x^2+x+1=0 \text{ هي معادلة من الدرجة الثانية } -3=\Delta \text{ و منه ليس لها حلول .}$$

$$\text{إذن : } x=2$$

التمرين 17 :

$$2^{10} = 0 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^6 \\ + 0 \times 2^7 + 0 \times 2^8 + 0 \times 2^9 + 1 \times 2^{10}$$

و منه  $2^{10}$  يكتب في النظام الثنائي :

التمرين 18 :

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0 | + |
| 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | 0 | 0 |
| 10 | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1 | 1 |
| 11 | 10 | 6  | 5  | 4  | 3  | 2 | 2 |
| 12 | 11 | 10 | 6  | 5  | 4  | 3 | 3 |
| 13 | 12 | 11 | 10 | 6  | 5  | 4 | 4 |
| 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 6  | 5 | 5 |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 6 | 6 |

## 17- الأعداد الأولية

المضاعف المشترك الأصغر :

العدد الأولي :

تعريف :

نقول عن عدد طبيعي  $a$  إنه أولى إذا كان عدد قواسمه اثنين مختلفين .

مبرهنة 1:

كل عدد طبيعي  $a$  غير أولى و أكبر تماماً من 1 يقبل ، على الأقل ، قاسماً أولياً  $b$  يحقق :

$b^2 \leq a$

مبرهنة 2:

كل عدد طبيعي  $a$  غير أولى و أكبر تماماً من 1 يقبل تحليلًا إلى جداء عوامل أولية و هذا التحليل وحيد .

قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 3:

يكون العدد  $b$  قاسماً للعدد  $a$  إذا كان كل عامل أولي في تحليل  $b$  موجوداً في تحليل  $a$  وباس إما مساوٍ وإما أصغر من أسه في تحليل  $a$  .

عدد قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 4:

عدد قواسم العدد  $a$  حيث :  $a = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2} \times \dots \times a_n^{\alpha_n}$  هو  $(1+\alpha_1)(1+\alpha_2)\dots(1+\alpha_n)$

حيث :  $a_1, a_2, \dots, a_n$  أعداد أولية .  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  أعداد طبيعية .

مثال :

ما هو عدد قواسم 120 .

الحل :

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

تعين القاسم المشترك الأكبر :

مبرهنة 5:

القاسم المشترك الأكبر للأعداد  $a_1, a_2, \dots, a_n$  هو جداء الأعداد الأولية المشتركة في تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط وبأصغر أس .

مضاعفات عدد طبيعي :

مبرهنة 6:

يكون العدد الطبيعي  $b$  مضاعف للعدد  $a$  إذا كان كل عامل أولي في تحليل  $b$  موجود في تحليل  $a$  و بأس مساوٍ و إما أكبر من أسه في تحليل  $a$  .

تعين المضاعف المشترك الأصغر :

مبرهنة 7:

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد  $a_1, a_2, \dots, a_n$  هو جداء العوامل الأولية الموجودة في تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل مرة واحدة و بأكبر أس .



و منه لا يوجد عدد أولي  $b$  يقسم  $a$  بحيث  $a \leq b^2$  و عليه  $a$  عدد أولي .

$$x^2 - y^2 = 503 \quad \text{المعادلة : } (2)$$

لدينا :  $x-y < x+y$  و لدينا :  $(x-y)(x+y) = 503$  وبما أن

فإن  $x = 252$  و  $y = 251$  حل للمعادلة .

التمرين 2 :

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$2) \text{ عدد قواسم } 60 \text{ هو } 12 \text{ . و منه عدد قواسم } 12 : 60 = 12 : 60 = 12.$$

: 60 قواسم تعیین (3)

كل قاسم للعدد 60 يكون من الشكل:  $2^\alpha \times 3^\beta \times 5^\delta$   
حيث  $0 \leq \delta \leq 1$  و  $0 \leq \beta \leq 1$  و  $0 \leq \alpha \leq 2$

| $\alpha$ قيم | $\beta$ قيم | $\delta$ قيم | $2^\alpha \cdot 3^\beta \cdot 5^\delta$ القاسم |
|--------------|-------------|--------------|--|
| $\alpha = 0$ | $\beta = 0$ | $\delta = 0$ | 1  |
|              |             | $\delta = 1$ | 5  |
|              | $\beta = 1$ | $\delta = 0$ | 3  |
|              |             | $\delta = 1$ | 15   |
| $\alpha = 1$ | $\beta = 0$ | $\delta = 0$ | 2  |
|              |             | $\delta = 1$ | 10   |
|              | $\beta = 1$ | $\delta = 0$ | 6  |
|              |             | $\delta = 1$ | 30   |
| $\alpha = 2$ | $\beta = 0$ | $\delta = 0$ | 4  |
|              |             | $\delta = 1$ | 20   |
|              | $\beta = 1$ | $\delta = 0$ | 12   |
|              |             | $\delta = 1$ | 60   |

و علیہ قواسم 60 ہی: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 10، 12، 15، 20، 60، 30

التمرين 3 :  
التحليل :

$$A = 44 \times 88 \times 96 = 4 \times 11 \times 8 \times 11 \times 24 \times 4$$

$$A = 2^2 \times 11 \times 2^3 \times 11 \times 2^3 \times 3 \times 2^2$$

$$A = 2^{10} \times 3 \times 11^2$$

$$B = 35 \times 56 \times 78 = 5 \times 7 \times 8 \times 7 \times 39 \times 2$$

$$R = 5 \times 7 \times 2^3 \times 7 \times 3 \times 13 \times 2$$

**التمرين 11:** حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة : (1)  $7x + 6y = 79$ ..... لاحظ أن :  $79 = 7 + 72$

(2) اشتري نادي كرة اليد ملابس رياضية للاعبيه . علما أن ثمن بذلة اللاعب هو 2905 DA و ثمن بذلة اللاعبه 2490DA و علما أن النادي دفع في المجموع 32785 DA ما هو عدد اللاعبين و عدد اللاعبات

$$\underline{1)} \text{ حل في } \mathbb{Z}^2 \text{ المعادلة: } 5x - 3y = 7 \dots (1)$$

نفرض  $(x; y)$  حل للمعادلة (1) بما هي القيم الممكنة لـ :

٢) ما هي الحلول  $(y; x)$  للمعادلة (١) بحيث يكون  $\text{PGCD}(x; y)$  أكبر مما يمكن التعرّف به؟

(1).... $44x - 35y = 7$  المعادلة : نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$

(١) بین أنه إذا كانت  $y$ : حل للمعادلة  $(1)$  فإن :  $x \equiv 0$

عين حل خاصة  $(x_0; y_0)$  للمعادلة (1) ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1) (2)

إذا كان  $(y; x)$  حل للمعادلة (1) ما هي القيمة الممكنة لـ  $x$  : (3)

$$PGCD(x; y) = 7 \text{ بحيث: } (1) \text{ لمعادلة } PGCD(x; y) = 7 \quad (4)$$

(5) عين الحلول  $(x; y)$  للمعادلة (1) بحيث يكون :  $x$  و  $y$  أوليان فيما بينهما.

$$x^2 + y^2 < 2009 \quad (1) \quad \text{حيث:} \quad \text{عين الحلول } (x; y) \text{ للمعادلة (1)} \quad (6)$$

Digitized by srujanika@gmail.com

# الدَّارُول

البحث عن أولية :  $a = 503$  (1)

$$b^2 \quad \text{مقارنة و } a^2$$

| القاسم الأولي $b$ | قابلية القسمة<br>لا يقسم $b$ | $b^2$ | $a$ و $b^2$ مقارنة |
|-------------------|------------------------------|-------|--------------------|
| 2                 | $a$ لا يقسم $b$              | 4     | $b^2 < a$          |
| 3                 | $a$ لا يقسم $b$              | 9     | $b^2 < a$          |
| 5                 | $a$ لا يقسم $b$              | 25    | $b^2 < a$          |
| 7                 | $a$ لا يقسم $b$              | 49    | $b^2 < a$          |
| 11                | $a$ لا يقسم $b$              | 121   | $b^2 < a$          |
| 13                | $a$ لا يقسم $b$              | 169   | $b^2 < a$          |
| 17                | $a$ لا يقسم $b$              | 289   | $b^2 < a$          |
| 19                | $a$ لا يقسم $b$              | 361   | $b^2 < a$          |
| 23                | $a$ لا يقسم $b$              | 529   | $b^2 < a$          |

$$B = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 13$$

حساب:  $PPCM(A;B)$  (2)

$$PPCM(A;B) = 2^4 \times 3 = 48$$

حساب:  $PGCD(A;B)$  (3)

$$\begin{aligned} PGCD(A;B) &= 2^{10} \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 11^2 \times 13 \\ &= 1183902720 \end{aligned}$$

التمرين 4:

$$\begin{aligned} PGCD(30000;170000) &= PGCD(3 \cdot 10^4; 17 \cdot 10^4) \\ &= 10^4 PGCD(3; 17) \\ &= 10^4 \times 1 = 10^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} PPCM(30000;170000) &= PPCM(3 \cdot 10^4; 17 \cdot 10^4) \\ &= 10^4 PPCM(3; 17) \\ &= 10^4 \times 3 \times 17 \\ &= 510000 \end{aligned}$$

التمرين 5:

إيجاد أصغر عدد طبيعي  $b$  له 10 قواسم:

يكون  $b$  أصغر ما يمكن إذا كان له أصغر عدد ممكн من العوامل الأولية و كان مجموع قواسمه 10. أي  $b$  إما له عامل واحد أولي أو عاملان.

$$b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2} \quad \text{أو} \quad b = a^\alpha$$

$$\text{إذا كان } b = a^\alpha \text{ فـ } 1 + \alpha = 10 \text{ أي } \alpha = 9$$

$$\text{و إذا كان: } (1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) = 10 \text{ فـ } b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2}$$

$$\begin{cases} 1 + \alpha_1 = 5 \\ 1 + \alpha_2 = 2 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} 1 + \alpha_1 = 2 \\ 1 + \alpha_2 = 5 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} 1 + \alpha_1 = 1 \\ 1 + \alpha_2 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \alpha_2 = 1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = 4 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 9 \end{cases}$$

$$b = a_1^4 \times a_2^1 \quad \text{أو} \quad b = a_1^1 \times a_2^4 \quad \text{أو} \quad b = a_2^9$$

إذن يكون  $b$  أصغر ما يمكن إذا كانت العوامل الأولية في التحليل أصغر ما يمكن أي:

$$b = 2^4 \times 3 \quad \text{أو} \quad b = 2 \times 3^4 \quad \text{أو} \quad b = 2^9$$

$$\text{و عليه: } b = 48 \quad \text{أو} \quad b = 162 \quad \text{أو} \quad b = 512$$

إذن أصغر عدد هو 48 و عدد قواسمه 10.

التمرين 6:  
حل المعادلة:  $9x - 22y = 55$

$$9x = 11(2y + 5) \quad \text{و عليه: } 9x = 22y + 55$$

لدينا 11 يقسم  $9x$  و 11 أولي مع 9

$$x = 11x' \quad \text{و عليه 11 يقسم } x \text{ حسب نظرية غوص و منه: } 9 \times 11x' - 11 \cdot 2y = 5 \times 11$$

$$(2) \dots 9x' - 2y = 5 \quad \text{و بالتالي:}$$

نلاحظ أن (1;2) حل للمعادلة (2) و عليه 5 و منه: 2

$$(3) \dots 9(x' - 1) = 2(y - 2) \quad \text{أي: } 9x' - 2y = 9 \times 1 - 2 \times 2 = 5$$

لدينا: 2 يقسم  $x' - 1$  و 2 أولي مع 9. ومنه حسب نظرية غوص: 2 يقسم 1

$$x = 11(2k + 1) \quad \text{و منه: } x' = 2k + 1$$

$$y - 2 = 9k \quad \text{إذن } 9 \times 2k = 2(y - 2) \quad \text{و عليه:}$$

$$y = 9k + 2 \quad \text{و منه:}$$

و عليه حلول المعادلة (1) هي كل الثنائيات  $(22k + 11, 9k + 2)$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$PGCD(x; y) = 55 \quad \text{حيث:}$$

إذن:  $x = 55x'$  و  $y = 55y'$  مع  $x'$  و  $y'$  أوليان فيما بينهما

$$9 \times 55x' - 22 \cdot 55y' = 55 \quad \text{و عليه:}$$

$$(4) \dots 9x' - 22y' = 1 \quad \text{و عليه:}$$

حيث  $y'$  و  $x'$  أوليان فيما بينهما. نلاحظ أن الثانية (5;2) حل للمعادلة (4)

$$9x' - 22y' = 9 \times 5 - 22 \times 2$$

$$(5) \dots 9(x' - 5) = 22(y' - 2) \quad \text{و عليه:}$$

لدينا 9 يقسم  $y' - 2$  و 22 أولي مع 22 ومنه 9 يقسم  $y' - 2$  أي

$$9(x' - 5) = 22 \cdot 9\alpha + 2 \quad \text{و عليه:}$$

$$x' = 22\alpha + 5 \quad \text{و بالتالي: } x' - 5 = 22\alpha$$

و منه:  $x = 55(22\alpha + 5)$  و  $y = 55(9\alpha + 2)$  و عليه الحلول هي الثانية

إذن:  $x_1 = 1210\alpha + 275$  و  $y_1 = 495\alpha + 110$  حيث:  $(x_1; y_1) \in \mathbb{Z}$

التمرين 7:  
تعين  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  مع  $\alpha \in \mathbb{Z}$  بحيث  $x_1; y_1$

$$10a^2 = d - b \quad d \quad \text{و } a \quad \text{و } b \quad \text{و } c$$

و عليه :  $b = 3$  و  $a = 45$  او  $b = 45$  و  $a = 9$  او  $b = 15$  و  $a = 3$  .  
التمرين 9 :  
لما  $b = a$  و  $b = \delta b'$  مع  $a = \delta a'$  و  $b' = \delta b$  أوليان فيما بينهما . ولدينا :

$$\delta \cdot \mu = ab \quad \text{لدينا} : \quad \delta \cdot \mu = \delta a' \cdot \delta b' \quad \text{و منه} : \quad \mu = \delta a' b' \quad \text{و بما ان} : \quad 11\delta + 7\mu = 1989$$

$$(1) \dots \delta(11 + 7a'b') = 1989 \quad \text{اذن} : \quad 11\delta + 7\delta a'b' = 1989 \quad \text{و عليه} \quad \delta / 1989 \quad \text{لذن} : \quad 1989 = 3^2 \times 13 \times 17 \quad \text{و عليه} \quad \delta \quad \text{من قواسم} \quad 1989 .$$

قواسم 1989 هي : 1, 3, 9, 13, 17, 39, 51, 117, 153, 221, 663 .

بالتعويض في (1) :

$$a'b' = \frac{1978}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 1989 : \delta = 1 \quad (1)$$

$$a'b' = \frac{652}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 1989 : \delta = 3 \quad (2)$$

$$a'b' = 30 : \delta = 9 \quad (3) \quad \text{لما} \quad b = 270 \quad \text{و} \quad a = 9 : b' = 30 \quad \text{و} \quad a' = 1$$

$$b = 135 \quad \text{و} \quad a = 18 : b' = 15 \quad (4) \quad \text{لما} \quad b = 90 \quad \text{و} \quad a = 27 : b' = 10 \quad \text{لما} \quad b = 54 \quad \text{و} \quad a = 45 : b' = 6 \quad \text{لما}$$

$$a'b' = \frac{142}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 153 : \delta = 13 \quad (4)$$

$$a'b' = \frac{106}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 117 : \delta = 17 \quad (5)$$

$$a'b' = \frac{40}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 51 : \delta = 39 \quad (6)$$

$$a'b' = 4 : \delta = 51 \quad (7) \quad \text{لما} \quad b = 204 \quad \text{و} \quad a = 51 \quad \text{وعليه} \quad b' = 4 \quad \text{و} \quad a' = 1$$

$$a'b' = \frac{6}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 17 : \delta = 117 \quad (8)$$

$$a'b' = \frac{2}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 13 : \delta = 153 \quad (9)$$

$$a'b' = -\frac{2}{7} \quad \text{و منه} \quad 11 + 7a'b' = 9 : \delta = 221 \quad (10)$$

$$a'b' = 3 : \delta = 663 \quad (11)$$

لدينا :  $10a^2 = aq^3 - aq$  و عليه :  $d = aq^3$  ،  $c = aq^2$  ،  $b = aq$   
اذن :  $10a = q(q^2 - 1)$  و منه :  $10a^2 = qa(q^2 - 1)$   
لدينا  $q$  أولي مع  $a$  و  $q$  يقسم  $10a$  . وبالتالي  $q$  يقسم 10 .

اذن القيم الممكنة للعدد  $q$  هي : 2, 5, 10 لأن  $(q > 1)$

- من أجل 2 :  $5a = 3$  و منه :  $5a = 2(2^2 - 1) : q$  مرفوض

- من أجل 5 :  $10a = 5(5^2 - 1) : q$  و منه :  $2a = 24$

اذن 12 =  $a$  و عليه :  $c = 300$  ،  $b = 60$  ،  $d = 1500$

- من أجل 10 :  $10a = 10(10^2 - 1) : q = 99000$  و منه  $a = 99$

اذن 990 =  $b$  ،  $c = 9900$  ،  $d = 99000$  . التمرين 8 :

(1) ايجاد الأعداد التي مربع كل منها يقسم 1980

$1980 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11$

اذن الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980 هي : 1, 2, 3, 6 .

(1) تعين الأعداد  $a$  و  $b$  .

لدينا :  $\delta \cdot \mu = ab$  و  $b = \delta b'$  حيث  $a' = \delta a'$  و  $b'$  أوليان فيما بينهما . ولدينا :

$\mu^2 - 5\delta^2 = 1980$  أي :  $\mu = \delta a'b'$  و بالتعويض في العلاقة  $\mu^2 - 5\delta^2 = 1980$  نجد :

$$(1) \dots \delta^2(a'^2 b'^2 - 5) = 1980 \quad \text{و منه} : \quad (\delta a'b')^2 - 5\delta^2 = 1980$$

و بالتالي :  $\delta^2$  يقسم 1980 . اذن القيم الممكنة للعدد  $\delta$  هي : 6, 3, 2, 1 .

$$a'^2 b'^2 - 5 = 1980 \quad \text{تكافى} : \quad \delta = 1$$

اذن :  $1985 = a'b'$  و منه :  $a'^2 b'^2 = \sqrt{1985}$  (مرفوض) .

$$a'^2 b'^2 - 5 = 495 \quad \text{تكافى} : \quad (1) : \delta = 5$$

اذن :  $500 = a'b'$  و منه :  $a'^2 b'^2 = \sqrt{500}$  (مرفوض) .

$$a'^2 b'^2 - 5 = 220 \quad \text{تكافى} : \quad (1) : \delta = 3$$

اذن :  $225 = a'^2 b'^2$  و عليه :  $a'b' = 15$  و  $a' = 15$  و  $b' = 1$  .

وعليه :  $b = 45$  و  $a = 3$  :  $b' = 15$  و  $a' = 1$  .

$b = 15$  و  $a = 9$  :  $b' = 5$  و  $a' = 3$  .

$b = 3$  و  $a = 45$  :  $b' = 1$  و  $a' = 15$  .

من أجل 6 :  $a'^2 b'^2 - 5 = 330$  تكافى :  $(1) : \delta = 6$

اذن :  $a'b' = \sqrt{335}$  (مرفوض) .

التمرين 10:  $11 + 7a'b' = 1 : \delta = 1989$  (12) مرفوض .

(1) حساب  $\text{PGCD}(2490; 32785; 2905)$

لدينا :  $2490 = 2 \times 3 \times 5 \times 83$   
 $32785 = 5 \times 83 \times 79$   
 $2905 = 5 \times 7 \times 83$

و منه :  $\text{PGCD}(2490; 32785; 2905) = 5 \times 83 = 415$

(2) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :

$7x + 6y = 79$  لدينا :  $79 = 7 + 72$  و منه :  $79 = 7 \times 1 + 6(12)$

إذن : (1; 12) حل خاص للمعادلة (1). و منه :  $7x + 6y = 7(1) + 6(12)$

و عليه :  $7(x - 1) = 6(-y + 12)$  (2) .....  $7(x - 1) = 6(y - 12)$

يقسم  $x - 1$  و 6 أولي مع 7 و منه 6 يقسم  $x - 1$

إذن  $k \in \mathbb{Z}$  و منه  $x - 1 = 6k$

بالتعويض في (2) نجد :  $7 \times 6k = 6(-y + 12)$  و منه :  $y = -7k + 12$

مجموعة الحلول هي كل الثنائيات من الشكل :  $(6k + 1; -7k + 12)$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

(2) إيجاد عدد اللاعبين و عدد اللاعبات :

نفرض  $x$  هو عدد اللاعبين و  $y$  عدد اللاعبات فيكون :

$2905x + 2490y = 32785$  بالقسمة على 415 نجد :

$y = -7k + 12$  و منه  $7x + 6y = 79$

حيث :  $x > 0$  و  $y > 0$  أي  $k < \frac{12}{7}$  و  $k > -\frac{1}{6}$  إذن :  $0 \leq k \leq 1$  أو  $k = 0$

و منه قيم  $(x; y)$  هي : (7; 5) أو (1; 12)

التمرين 11: (1) حل معادلة :  $5x - 3y = 7$

لدينا : (2; 1) حل خاص و منه :  $5x - 3y = 5(2) - 3(1)$

و عليه : (2) .....  $5(x - 2) = 3(y - 1)$

لدينا 5 يقسم  $3(y - 1)$  و 5 أولي مع 3 و منه 5 يقسم  $y - 1$

إذن  $y - 1 = 5k$  و عليه :  $y = 5k + 1$  و  $k \in \mathbb{Z}$  بالتعويض في (2) نجد :

$x = 3k + 2$  و عليه :  $5(x - 2) = 3.5k$

إن حلول المعادلة (1) هي الثنائيات  $(x; y)$

حيث :  $y = 5k + 1$  و  $x = 3k + 2$  مع  $k \in \mathbb{Z}$

تعين القيم الممكنة لـ  $(x; y)$  :

إن قاسم للعددين  $x$  و  $y$  هو قاسم للعدد  $5x - 3y$  و منه فهو قاسم للعدد 7 و عليه القيم الممكنة لـ  $(x; y)$  هي 7 و 1 .

(2) تعين  $x, y$  بحيث يكون  $\text{PGCD}(x; y)$  أكبر ما يمكن

أي :  $\text{PGCD}(x; y) = 7$

و عليه :  $\begin{cases} x = 7x' \\ y = 7y' \end{cases}$  بحيث  $x'$  و  $y'$  أوليان فيما بينهما .

بالتعويض في (1) نجد :  $7(5x' - 3y') = 7$  و منه :  $5.7x' - 3.7y' = 7$

و عليه :  $5x' - 3y' = 1$  نلاحظ أن : (2; 3) حل خاص و منه :

(3) ...  $5(x' - 2) = 3(y' - 3)$  و عليه :  $5x' - 3y' = 5(2) - 3(3)$

يقسم  $y' - 3$  و 5 أولي مع 3 و منه 5 يقسم  $3 - y'$  و عليه :  $y' - 3 = 5\alpha$

أي :  $y' = 5\alpha + 3$  بالتعويض في (3) نجد :  $5(x' - 2) = 3.5\alpha$

و عليه :  $x' = 3\alpha + 2$  و منه :  $x' - 2 = 3\alpha$

أي :  $y = 7(5\alpha + 3)$  و  $x = 7(3\alpha + 2)$

أي :  $\alpha \in \mathbb{Z}$  مع  $y = 35\alpha + 21$  و  $x = 21\alpha + 14$

التمرين 12: تبيان أن  $\alpha \equiv 0 [7]$

التمرين 12: تبيان أن  $\alpha \equiv 0 [7]$

لدينا :  $44x = 7(5y + 1)$  و منه :  $44x - 35y = 7$  و عليه : (1)

$x \equiv 0 [7]$  . إذن : 7 يقسم  $44x$  و 7 أولي مع 44 و منه 7 يقسم  $x$  . إذن :

(2) تعين الحل الخاص  $(x_0; y_0)$

لدينا :  $x_0 = 7\alpha$  و لدينا :  $44x_0 - 35y_0 = 7$  و عليه :  $x_0 \equiv 0 [7]$  :

و منه :  $y_0 = \frac{1}{5}(44\alpha - 1)$  إذن :  $44\alpha - 5y_0 = 1$  و عليه :  $44.7\alpha - 35y_0 = 7$  :

من أجل  $y_0 = -\frac{1}{5}$  :  $\alpha = 0$  مرفوض .

$$y' - 5 = 44\alpha \quad \text{أي } y' - 5 \text{ يقسم } 44$$

$$\text{إذن : } 44(x' - 4) = 35.44\alpha \quad \text{نجد : } 44\alpha = 35(y' - 5)$$

$$\text{و منه : } \alpha \in \mathbb{Z}, x' = 35\alpha + 4 \quad x' - 4 = 35\alpha$$

$$\text{و منه : } y = 7(44\alpha + 5) \quad x = 7(35\alpha + 4)$$

$$\text{إذن : } y = 308\alpha + 35 \quad x = 245\alpha + 28$$

(5) تعيين الحلول  $(x; y)$  بحيث :

$$x \equiv 0 [7] \quad \text{أي } PGCD(x; y) = 1 \quad \text{مما سبق لدينا :}$$

مضاعف 7 و عليه حتى يكون  $PGCD(x; y) = 1$  يجب أن يكون  $y$  ليس مضاعفاً للعدد 7.

$$\text{إذا كان } 308\alpha + 35 \equiv 0 [7] \quad \text{فإن مما سبق}$$

$$\alpha \equiv 0 [7] \quad \text{أي } 5 \times 3\alpha \equiv 0 [7] \quad \text{و عليه : } 3\alpha \equiv 0 [7]$$

$$\text{أي } \beta \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } \alpha = 7\beta$$

أما إذا كان  $y$  ليس مضاعفاً للعدد 7 فإن :  $\alpha \neq 7\beta$

$$\text{أي } 35 = 308\alpha + 35 \quad \text{مع } \alpha \text{ ليس مضاعفاً للعدد 7.}$$

$$(6) \text{ تعيين حلول } (x; y) \text{ بحيث : } x^2 + y^2 < 2009$$

$$\text{أي : } (35\alpha + 28)^2 + (44\alpha + 35)^2 < 2009$$

$$1225\alpha^2 + 1960\alpha + 784 + 1936\alpha^2 + 3080\alpha + 1225 < 2009$$

$$\alpha(3161\alpha + 5040) < 0 \quad \text{إذن : } 3161\alpha^2 + 5040\alpha + 2009 < 2009$$

$$\alpha \in ]-1, 6; 0[ \quad \text{أي } \alpha \in \left]-\frac{5040}{3161}; 0\right[ \quad \text{و عليه :}$$

$$(x; y) = (-7; -11) \quad \text{أي إن : } \alpha = -1 \quad \text{و منه : }$$

$$\text{من أجل 1} \quad y_0 = \frac{43}{5} : \alpha = 1 \quad \text{مرفوض .}$$

$$\text{من أجل 2} \quad y_0 = \frac{87}{5} : \alpha = 2 \quad \text{مرفوض .}$$

$$\text{من أجل 3} \quad y_0 = \frac{131}{5} : \alpha = 3 \quad \text{مرفوض .}$$

$$(x_0; y_0) = (28; 35) \quad \text{إذن : } y_0 = 35 : \alpha = 4$$

$$\text{حل المعادلة (1) : لدينا : } 44x - 35y = 44 \times 28 - 35 \times 35$$

$$(2) \dots \dots 44(x - 28) = 35(y - 35)$$

$$\text{لدينا 35 يقسم } (x - 28) \text{ و } 35 \text{ أولى مع } 44 \text{ ومنه 35 يقسم 28}$$

$$\text{إذن : } x - 28 = 35\alpha + 28 \quad \text{أي } x = 35\alpha + 28 \quad \text{حيث } \alpha \in \mathbb{Z}$$

$$\text{بالتعويض في (2) نجد : } 44(35\alpha) = 35(y - 35) \quad 44\alpha \text{ و منه :}$$

$$9 = 44\alpha + 35 \quad \text{و عليه : } y - 35 = 44\alpha$$

$$\text{حلول المعادلة (1) هي الثنائيات } (x; y) \text{ حيث } x = 35\alpha + 28 \text{ و } 35 \text{ يقسم } PGCD(x; y)$$

$$(3) \text{ تعيين القيم الممكنة : } PGCD(x; y)$$

$$\text{كل قاسم للعددين } x \text{ و } y \text{ هو قاسم للعدد : } 44x - 35y$$

$$\text{و منه هو قاسم للعدد 7 لكن قواسم 7 هي : } 7 \text{ و } 1.$$

$$\text{و عليه القيم الممكنة } PGCD \text{ هي } 1 \text{ و } 7.$$

$$(4) \text{ تعيين } (x; y) \text{ بحيث : } PGCD(x; y) = 7$$

$$\text{معناه : } x = 7x' \quad y = 7y' \quad \text{و } x' \text{ و } y' \text{ أوليان فيما بينهما}$$

$$(3) \dots \dots 44x' - 35y' = 1 \quad \text{نجد : } (1) \text{ بالتعويض في }$$

بحث عن حل خاص :

$$(28; 35) \text{ حل خاص للمعادلة (1) و منه : } (4; 5) \text{ حل خاص للمعادلة (3)}$$

$$\text{و عليه : } 44x' - 35y' = 44(4) - 35(5)$$

$$(4) \dots \dots 44(x' - 4) = 35(y' - 5) \quad \text{إذن : }$$



## 5- مقاطع مخروطية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نعتبر المجسم المكافى  $(L)$  ذو المعادلة  $z = x^2 + y^2$  ونعتبر المستوى  $(P)$  الموازي لأحد المستويات الإحداثية.

لبحث عن  $(L) \cap (P)$ .

$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } z = k \text{ :}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k \\ z = k \end{cases} \text{ وعليه :}$$

\* إذا كان  $k < 0$  فإن  $(L) \cap (P) = \emptyset$ .

\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(L) \cap (P) = \{0\}$ .

\* إذا كان  $k > 0$  فإن  $(L) \cap (P)$  دائرة.

$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = x^2 + k^2 \\ y = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } y = k \text{ :}$$

وعليه  $(L) \cap (P)$  هي قطع مكافى.

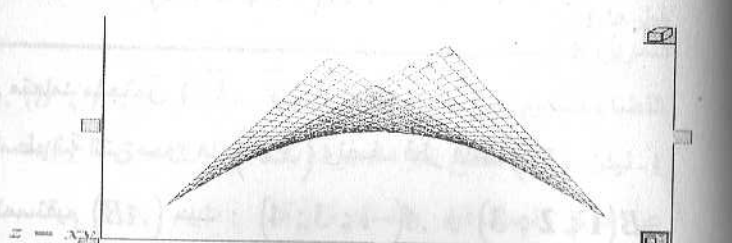
$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = k^2 + y^2 \\ x = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } x = k \text{ :}$$

وعليه  $(L) \cap (P)$  هي قطع مكافى.

- المجسم الزاندى :

-تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المعادلة  $y = x^2 + z^2$  هي لمجسم زاندى.



2- مقاطع مجسم زاندى :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نعتبر المجسم الزاندى  $(H)$  الذي معادلته  $y = x^2 + z^2$  ونعتبر المستوى  $(P)$  الموازي لأحد المستويات الإحداثية.

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 k^2 \\ z = k \end{cases} \text{ فإن } z = k \text{ :}$$

\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي النقطة  $O$ .

\* إذا كان  $k \neq 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي دائرة.

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ y = k \end{cases} \text{ فإن } y = k \text{ :}$$

$$\begin{cases} x^2 - a^2 z^2 = -k \\ y = k \end{cases} \text{ ومنه :}$$

\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي اتحاد مستقيمين.

\* إذا كان  $k \neq 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي قطع زائد.

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ x = k \end{cases} \text{ فإن } x = k \text{ :}$$

$$\begin{cases} y^2 - a^2 z^2 = -k^2 \\ x = k \end{cases} \text{ ومنه :}$$

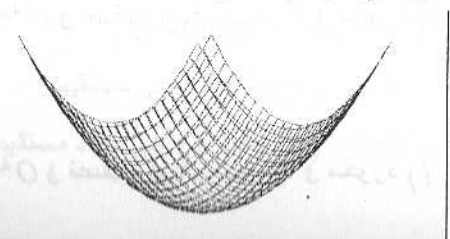
\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي اتحاد مستقيمين.

\* إذا كان  $k \neq 0$  فإن  $(P) \cap (R)$  هي قطع زائد.

- المجسم المكافى :

-تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المعادلة  $z = x^2 + y^2$  هي لمجسم مكافى.



لبحث عن  $(H) \cap (P)$ .

أ) إذا كان  $k = 0$  فإن  $(H) \cap (P) : z = k$  ومنه:

$$\begin{cases} z = x \cdot y \\ z = k \end{cases}$$

$x \cdot y = k$

$z = k$

\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(H) \cap (P)$  هو اتحاد مستقيمين.

\* إذا كان  $k \neq 0$  فإن  $(H) \cap (P)$  هو قطع زائد.

ب) إذا كان  $k = 0$  فإن  $(H) \cap (P) : y = k$  وعليه

$$\begin{cases} x \cdot y = k \\ y = k \end{cases}$$

$(H) \cap (P) : z = kx$

ومنه  $(H) \cap (P)$  هي مستقيم.

ج) إذا كان  $k = 0$  فإن  $(H) \cap (P) : x = k$  وعليه

$$\begin{cases} x \cdot y = z \\ x = k \end{cases}$$

ومنه  $(H) \cap (P) : z = ky$  هي مستقيم.

## التمارين

التمرين 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها  $A(-1; 2; 1)$  وتشمل النقطة

التمرين 2 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها  $(xx')$  ونصف قطر قاعدتها 5.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$  حيث:  $A(-1; 3; 4)$  و  $B(1; 2; 3)$ .

3- عين نقط تقاطع  $(AB)$  مع سطح الأسطوانة.

التمرين 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة  $(\gamma)$  ذات المحور  $(yy')$  وتشمل النقطة  $C(-1; 1; 2)$ .

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $B(1; 1; -3)$ .

3- عين نقط تقاطع  $(\gamma)$  و  $(P)$ .

التمرين 4 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  $A(2; -1; 1)$  نقطة من الفضاء.

5- أكتب معادلة لسطح المخروطي الذي رأسه  $O$  ومحوره  $(o; \vec{j})$  ويشمل  $A$ .

التمرين 5 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

6- أكتب معادلة لسطح المخروطي الذي رأسه  $O$  ومحوره  $(o; \vec{i})$  وزاوية رأسه  $\frac{\pi}{3}$ .

التمرين 6 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

7- أكتب معادلة لسطح المخروطي الدوراني  $(S)$  الذي رأسه  $O$  ومحوره  $(o; \vec{k})$  وزاوية رأسه  $\frac{\pi}{4}$ .

التمرين 7 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

8- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى  $(P)$  الذي يشمل النقطة  $A(1; -2; 1)$ .

التمرين 8 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

9- أكتب معادلة المخروط الذي رأسه م و المحيط بالكرة التي مركزها  $(0; 2; 0)$  ونصف قطرها 1.

التمرين 10 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1- ليكن  $(S)$  سطح الكرة المعرفة بالعلاقة:  $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$ .

عين مركز ونصف قطر هذه الكرة  $(S)$ .

2- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي تحيط بالكرة  $(S)$  ومحورها  $(o; \vec{i})$ .

3- أكتب معادلة سطح المخروط المحيط بالكرة  $(S)$  ورأسه  $O$  ومحوره  $(o; \vec{i})$ .

$$t^2 - 6t + 9 + t^2 - 8t + 16 = 25 \quad \text{ومنه} \\ 2t^2 - 14t + 25 = 25$$

$$t = 7 \quad t = 0 \quad \text{أو} \quad 2t(t - 7) = 0 \quad \text{ومنه} \quad 2t^2 - 14t = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\begin{cases} x = 13 \\ y = -4 \\ z = -3 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \\ z = 4 \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

ومنه المستقيم  $(AB)$  يقطع السطح الأسطواني في نقطتين  $(-1 ; 3 ; 4)$  و  $C(13 ; -4 ; -3)$

التمرين 3 : -

$$(1) \text{ معادلة السطح الأسطواني: } x^2 + z^2 = a^2$$

$$\alpha^2 = 17 \quad \text{ومنه} \quad (-1)^2 + (4)^2 = \alpha^2 \quad \text{فإن} \quad C \in (\gamma) \quad \text{وبما أن}$$

$$(\gamma): x^2 + z^2 = 17 \quad \text{إذن} \quad \alpha = \sqrt{17} \quad \text{وعليه}$$

2- التمثيل الوسيطى للمستوى ( $P$ ) :

تكون نقطة  $M(x; y; z)$  من المستوى  $(P)$  إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{BM} = t\vec{i} + t\vec{k}$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t' - 3 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x - 1 = t(1) + t'(0) \\ y - 1 = t(0) + t'(0) \\ z + 3 = t(0) + t'(1) \end{cases} \quad \text{وعليه}$$

3- تعين نقط تقاطع ( $P$ ) و ( $\gamma$ )

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + z^2 = 17 \\ y = 1 \end{array} \right. \quad \text{فجأة} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t - 3 \\ x^2 + z^2 = 17 \end{array} \right. \quad \text{نحل الجملة}$$

إذن  $P$  تقطع الأسطوانة  $(\gamma)$  وفق الدائرة ذات المركز  $(0; 1; 0)$  ونصف القطر  $17$

التمرين 4 :

$$5 - \tan^2 \theta = 0 \quad \text{و عليه} \quad (2)^2 + (1)^2 - (-1)^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{فإن}$$

**التمرين ٩ :**

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس ( $i, j, k$ ;  $o$ ). نعتبر النقطة

. أكتب معادلة المخروط الذي رأسه  $A(0; 0; 2)$  ونصف زاوية رأسه  $\frac{\pi}{6}$

التمرين : 10

. الفضاء منسوب الى معلم متعمد متجانس (  $o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  )

١- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A(0; 2)$  وشعاع توجيهه  $y = -x + 2$ .

2- أكتب معادلة الأسطوانة التي محورها  $(\Delta)$  ونصف قطرها 1.

الحادي عشر

التمرين ١ : -----

$$x^2 + y^2 = \alpha^2$$

وبما أن الأسطوانة تشمل  $A(-1; 2; 1)$  فإن:

$$x^2 + y^2 = 5 \quad \text{إذن معادلة سطح الأسطوانة هي:} \quad \alpha^2 = 5$$

$$y^2 + z^2 = 25 \quad \text{أي} \quad y^2 + z^2 = (5)^2$$

1- معادلة سطح الأسطوانة :

2- تعين التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(AB)$ :

**النقطة  $M(x; y; z)$  تكون نقطة  $(AB)$  إذا وفقط إذا كان  $M$  من المستقيم  $\overrightarrow{AM} = t \cdot \overrightarrow{AB}$**

$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -t + 3 \\ z = -t + 4 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x + 1 = t(1 + 1) \\ y - 3 = t(2 - 3) \\ z - 4 = t(3 - 4) \end{cases} \quad \text{وعليه}$$

. وهو التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AB)$

3- تعين نقط تقاطع  $(AB)$  مع سطح الاسطوانة :

$$\left( -t + 3 \right)^2 + \left( -t + 4 \right)^2 = 25 \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -t + 3 \\ z = -t + 4 \\ y^2 + z^2 = 25 \end{cases} \quad \text{حل الجملة}$$

التمرين 7 : معادلة المخروط هي  $x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$

$$\omega p = 1 \quad , \quad o\omega = 1 \quad \text{حيث} \quad \tan \theta = \frac{\omega p}{o p}$$

$$o^2 = o\omega^2 - p\omega^2 = (2)^2 - (1)^2 \quad \text{ولدينا} \quad o\omega^2 = op^2 + p\omega^2$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{إذن} \quad op = \sqrt{3} \quad \text{وعليه} \quad op^2 = 3$$

$$x^2 + z^2 - \left( \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 y^2 = 0 \quad \text{وعليه معادلة المخروط تصبح}$$

$$x^2 + z^2 - \frac{1}{3} y^2 = 0 \quad \text{أي}$$

التمرين 8 : 1- تعين المركز ونصف القطر للكرة (S) :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0 \quad \text{لدينا} :$$

$$(x-3)^2 + y^2 + z^2 = 4 \quad \text{ومنه} : (x-3)^2 - 9 + y^2 + z^2 = 4 \quad \text{وعليه} : \quad \text{إذن مركز الكرة هي النقطة } A(3; 0; 0) \text{ ونصف قطرها } r = 2.$$

2- تعين معادلة سطح الأسطوانة المحاطة بهذه الكرة :

محور الأسطوانة المحاطة بالكرة هو  $(o; \vec{i})$  ونصف قطر قاعدة الأسطوانة

$$y^2 + z^2 = 4 \quad \text{هو 2 فتكون معادلة الأسطوانة كما يلي} :$$

3- معادلة المخروط :

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{محور المخروط هو } (o; \vec{i}) \quad \text{وعليه تكون معادلته من الشكل}$$

$$OA = 3 \quad , \quad AP = 2 \quad \text{حيث} \quad \tan \theta = \frac{AP}{OP}$$

$$OA^2 = OP^2 + AP^2 \quad \text{ولدينا في المثلث } OAP \text{ القائم في } P \quad : P \in OAP$$

$$OP = \sqrt{5} \quad OP^2 = 9 - 4 = 5 \quad \text{وعليه} \quad OP^2 = OA^2 - AP^2 \quad \text{ومنه}$$

$$\tan^2 \theta = \frac{4}{5} \quad \text{أي} \quad \tan \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$y^2 + z^2 - \frac{4}{5} x^2 = 0 \quad \text{ومنه معادلة المخروط تصبح}$$

ومنه :  $\tan^2 \theta = 5$  وعليه معادلة المخروط :

$$x^2 + z^2 - 5y^2 = 0 \quad \text{التمرين 5 :}$$

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{معادلة المخروط :}$$

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0 \quad \text{أي} \quad \theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{ومنه} \quad \tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3}$$

$$y^2 + z^2 - \frac{1}{3} x^2 = 0 \quad \text{ومنه معادلة المخروط هي}$$

$$\tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{لأن} \quad y^2 + z^2 - \frac{1}{3} x^2 = 0 \quad \text{التمرين 6 :}$$

$$x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{- معادلة السطح المخروطي :}$$

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{2} z^2 = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{1}{4} = 0$$

2- التمثيل الوسيطي للمستوي  $(A; \vec{i}, \vec{j})$

تكون نقطة  $(z)$  من هذا المستوي إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{AM} = t\vec{i} + t'\vec{j}$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = t' - 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{وبالتالي} \quad \begin{cases} x - 1 = t \\ y + 2 = t' \\ z - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \text{3- تعين نقط التقاطع :}$$

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{2}(1)^2 = 0 \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = t' - 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة} \quad x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0$$

$$\begin{cases} z = 1 \\ x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad x^2 + y^2 = \frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad \text{ومنه يتقاطع المخروط والأسطوانة وفق الدائرة المعرفة أعلاه . أي الدائرة ذات المركز}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ونصف القطر } \omega(0; 0; 1)$$

## 19 – تكنولوجيا الإعلام والاتصال

التمرين 9 :

نقوم بسحب المعلم . لتكن  $(o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  في المعلم  $M(x; y; z)$

لدينا  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  في المعلم  $M(x'; y'; z')$  نفرض أن  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM}$

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \\ z' = z - 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = x' \\ y = y' \\ z = 2 + z' \end{cases}$$

معادلة المخروط في المعلم  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  هي  $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0$

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{3}(z-2)^2 = 0 \quad \text{أي} \quad x^2 + y^2 - (z-2)^2 \times \frac{1}{3} = 0$$

التمرين 10 :

1- التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  :

لتكن  $(M(x; y; z))$  نقطة من الفضاء . تكون  $M$  نقطة من  $(\Delta)$  إذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 2 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z - 2 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \overrightarrow{AM} = t \vec{j}$$

وهو التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  .

2- معادلة الأسطوانة :

نقوم بتغيير المعلم : لتكن  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نقطة من الأسطوانة في المعلم  $M(x; y; z)$

ونفرض أن  $(z; M(x'; y'; z'))$  في المعلم  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$\begin{cases} x = 0 + x' \\ y = 0 + y' \\ z = 2 + z' \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM}$$

معادلة الأسطوانة في المعلم  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  هي  $x^2 + z^2 = (1)^2$

وعليه  $x^2 + (z-2)^2 = 1$  وهي معادلة الأسطوانة في المعلم  $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

التطبيق 1:

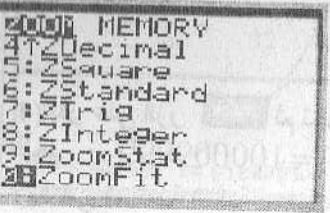
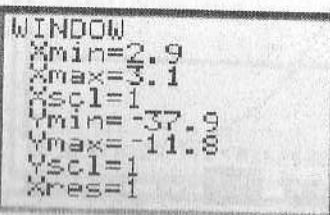
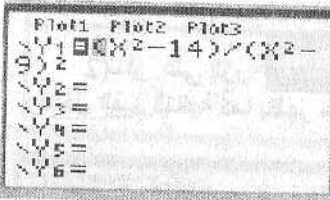
$$f(x) = \frac{x^2 - 14}{(x^2 - 9)^2}$$

نعتبر الدالة  $f$  حيث :

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$$

نعلم أن :  
كيف يمكن تخمين هذه النتيجة باستعمال آلة بيانية  
الحل :

(1) ننقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة كما يلي :



(2) ننقر على الزر وندخل الأرقام الآتية :

إن قيمة  $x$  محصورة بين 2.9 و 3.1 لأن  $x$  يتناهى نحو 3 أما قيمة  $f(x)$  فهي محصورة بين  $f(2.9)$  و  $f(3.1)$  أي بين -37.9 و -11.8

(3) ننقر على الزر

ثم نختار ZoomFit  
كما يظهر على الشاشة

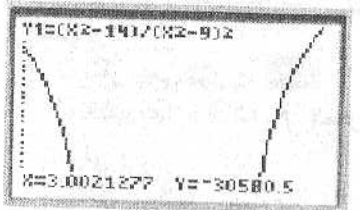
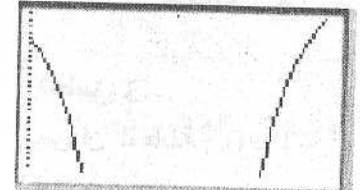
(4) ننقر على فحصل على  
التمثيل البياني المقابل :

(5) ننقر على ونقوم بتحريك نقطة من  
البيان باستعمال الزرقة حتى

نحصل على النقطة ذات الفاصلة 3.0021277  
 $f(3.0021277) = -30580.5$

وهذا يدل على أن المخمنة التالية صحيحة

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$$



التطبيق 2

باستعمال آلة بيانية ما هو تخمينك حول :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

الحل :

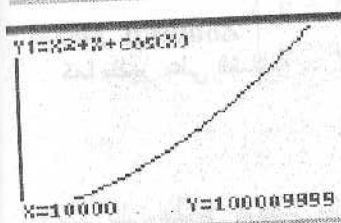
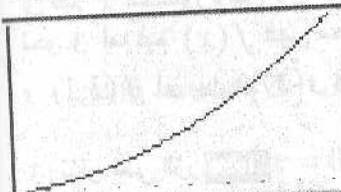
- (1) ننقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة كما يلي :



وندخل القيم التالية كما يظهر على الشاشة :

Plot1 Plot2 Plot3  
Y1: X^2+X+COS(X)  
Y2:  
Y3:  
Y4:  
Y5:  
Y6:  
Y7:

WINDOW  
Xmin=1000  
Xmax=10000  
Xsc1=1000  
Ymin=2000000  
Ymax=1000000000  
Ysc1=1000  
Xres=1



- (3) ننقر على الزر :  
فيظهر التمثيل البياني

(4) ننقر على الزر : ثم نحرك نقطة من البيان  
فجد :  $f(10000) = 100009999$   
وبالتالي المخمنة التالية صحيحة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

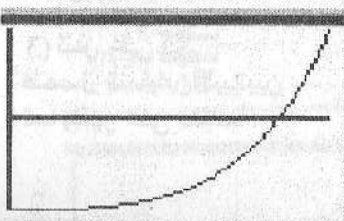
التطبيق 3

بين أن المعادلة :  $x^5 + x^3 - 1 = 0$  تقبل حلًا وحيداً في المجال  $[0; 1]$  حيث يطلب  
إعطاء حصار للحل بتقريب  $10^{-3}$ .  
الحل :

- (1) ننقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة  $f$  المعرفة  
كمالي :

$$f(x) = x^5 + x^3 - 1$$

WINDOW  
Xmin=0  
Xmax=1  
Xsc1=.001  
Ymin=-1  
Ymax=1  
Ysc1=0.001■  
Xres=1



$y1=x^5+x^3-1$   
 $x=0.82978723 \quad y=0.0352532$

$y1=x^5+x^3-1$   
 $x=0.84042553 \quad y=0.01287754$

(4) نقوم بتحريك نقطة من البيان باستعمال  
الزر **TRACE** إلى أن تتغير إشارة  
 $f(x)$  نجد :  
 $x = 0.82978723 \quad f(x) = -0.0352532$   
ومن أجل  $x = 0.84042553 \quad f(x) = 0.01287754$   
ومنه للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد  
 $x_0$  يتحقق :

$$0.829 < x_0 < 0.840$$

التطبيق 4  
نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بالعبارة

$$f(x) = x^3 + 3x^2$$

تحقق باستعمال آلة بيانية التوافق بين اتجاه تغير الدالة  $f$  وإشارة الدالة المشتقة  $f'$ .

الحل :

- (1) ننقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة  $f$  في  $y_1$   
وعبارة الدالة المشتقة  $f'$   
في  $y_2$  كما يلي :

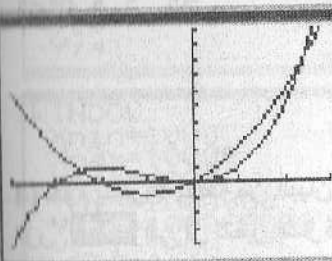
Plot1 Plot2 Plot3  
Y1: X^3+3X^2  
Y2: 3X^2+6X  
Y3:  
Y4:  
Y5:  
Y6:  
Y7:

Plot1 Plot2 Plot3  
Y1: X^5+X^3-1  
Y2:  
Y3:  
Y4:  
Y5:  
Y6:  
Y7:

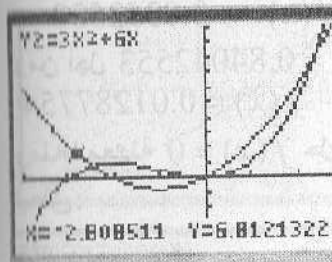
(2) نقر على **WINDOW**  
وندخل المعلومات التالية كما يظهر على  
الشاشة :

WINDOW  
xMin=0  
xMax=5  
PlotStart=1  
PlotStep=1  
Xmin=0  
Xmax=5  
↓Xsc1=1  
Ymin=0  
Ymax=1  
Ysc1=1

(3) نقر على **GRAPH** وندخل الأرقام التالية :



(4) نقر على الزر **GRAPH** فحصل على  
النقطة التالية :



(5) نقر على الزر **MISC** ونحرك زر الاتجاهات  
لتحصل على حدود المتتالية

WINDOW  
xMin=-4  
xMax=3  
Xsc1=1  
Ymin=-16  
Ymax=40  
Ysc1=4  
Xres=1

(2) نقر على **GRAPH**  
وندخل المعلومات التالية كما يظهر على  
الشاشة :

(3) نقر على **GRAPH**  
فنحصل بالتمثيلين البيانيين  
كما يظهر على الشاشة

(4) يمكن تحريك نقطة  
من البيان للاحظ أنه كلما  
كانت  $f'(x) > 0$   
كانت الدالة  $f$  متزايدة تماماً  
فمثلاً من أجل  
 $x = -2.808511$   
 $f'(x) = 6.8121322$   
وعلیه:  $f'(x) > 0$

التطبيق 5 :

أنشئ باستعمال آلة بيانية الحدود الخمسة الأولى للمتتالية  $(U_n)$  حيث:  
 $U_0 = 1$   $U_n = \cos(U_{n-1})$

الحل :

نقر على الزر **MODE**

(1) ونحوّل عمل الآلة إلى المتتاليات : Seq

NORMAl Sci Eng  
Float 0123456789  
Radian Degree  
Par Pol  
Connected Dot  
Sequential Simul  
Real a+bri re+bi  
Full Horiz G-T

(2) نقوم بإدخال المتتالية باستعمال

الزر **ALPHA**  
كمالي:

Plot1 Plot2 Plot3  
Y1=X+1+e^(X)  
Y2=  
Y3=  
Y4=  
Y5=  
Y6=  
Y7=

(1) نقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة  $f$  المعرفة

كمالي:

$$f(x) = x + 1 + e^x$$

الحل

Plot1 Plot2 Plot3  
Y1=X+1+e^(X)  
Y2=  
Y3=  
Y4=  
Y5=  
Y6=  
Y7=

أنشئ المماس ( $\Delta$ ) للمنحني (c) عند النقطة ذات الفاصلة 0

التطبيق 6 :

أنشئ التمثيل البياني (c) للدالة  $f$  حيث :

$$f(x) = x + 1 + e^x$$

أحسب العدد المشتق للدالة  $f$  عند العدد 0

أنشئ المماس ( $\Delta$ ) للمنحني (c) عند النقطة ذات الفاصلة 0

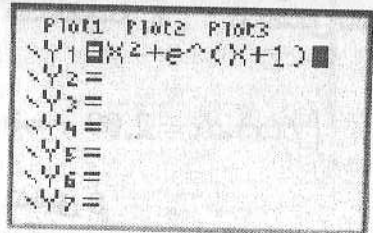
(1) نقر على الزر :  
ونكتب عبارة الدالة  $f$  المعرفة

كمالي:

$$f(x) = x + 1 + e^x$$

الحل

(2) تقرر على **GRAPH** ونعطي قيمة  
للمتغير  $x$  بين 3 و -3  
وقيمة للمتغير  $y$  بين 3 و -3

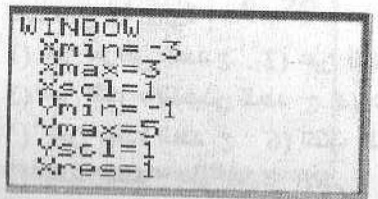
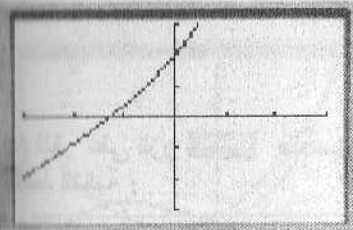
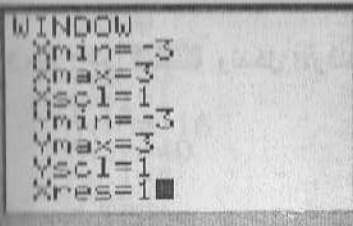


$$\int_{-1}^0 f(x) dx : \text{أحسب التكامل الآتي :}$$

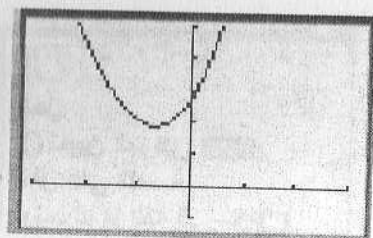
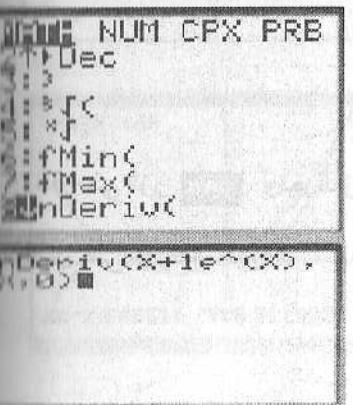
الحل :

- 1) تقرر على الزر **f**  
ونكتب عبارة الدالة  $f$   
في  $y_1$  كمالي :  

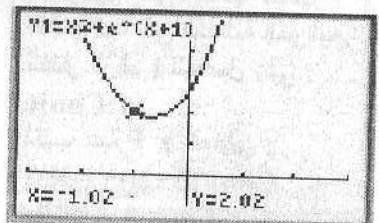
$$y_1 = x^2 + e^{x+1}$$



- 2) تقرر على الممسة **GRAPH** وندخل الأرقام  
التالية

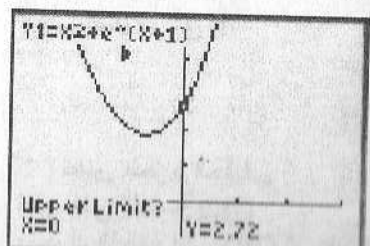
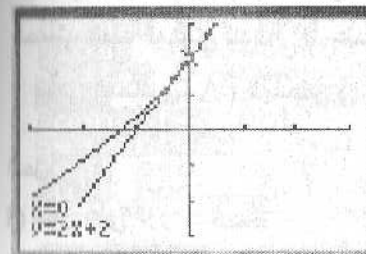


- 3) تقرر على الزر **GRAPH** فحصل على (c)



- 4) تقرر على الزر **DEGREE** ونحرك زر  
الإتجاهات لتحرّيك نقطة من  
(C) حتى نحصل على النقطة

$$x = -1$$



- 5) تقرر على الممسة **GRAPH**  
ثم على الممسة

ثُم تقرر على العدد 7  
Enter ثُم نصادق باللمسة

(3) تقرر على الزر **GRAPH** فحصل على (c).

(4) حساب العدد المشتق للدالة  
 $f$  عند العدد 0  
تقرر على الزر **GRAPH** ونقرر  
على الرقم 8 لختار  
 $nDeriv($

ونكتب عبارة الدالة والمتغير والقيمة 0 كما يظهر  
على الشاشة ثم تقرر على Enter فحصل على  
العدد 0 وهو العدد المشتق للدالة  $f$  عند 0  
إذن  $f'(0) = 2$ .

(5) إنشاء المماس :  
تقرر على الممسة  
ثم الممسة ثم على الرقم 5  
فحصل على  $\tan(gent)$   
ونكتب عبارة الدالة وفأصلي النقطة  
ونصادق باللمسة Enter مرتين .  
فحصل على المماس كما يظهر على الشكل.

التطبيق 7 :  
انشى بآلية بيانية التمثيل البياني ( $C$ ) للدالة  $f$  المعرفة بالعبارة :  

$$f(x) = x^2 + e^{x+1}$$

real((5+2i)/(1-3i))  
-0,10

ندخل العبارة : real( (5+2i)/(1-3i))  
ننقر على Enter فجده : -0,10

3) تعين الجزء التخييلي :  
ننقر على المنسنة MATH ونحرك الزرقة  
إلى CPX ثم على الرقم 3 فتظهر على الشاشة العبارة :  
Imag(

imag((5+2i)/(1-3i))  
1,70

ندخل العبارة : Imag( (5+2i)/(1-3i))  
ننقر على Enter فجده : 1,70

4) ننقر على المنسنة MATH ونحرك الزرقة إلى CPX ثم على الرقم 5 فتظهر على الشاشة العبارة :  
abs(

angle((5+2i)/(1-3i))  
1,63

5) ننقر على المنسنة MATH ونحرك الزرقة إلى CPX ثم على الرقم 4 فتظهر على الشاشة العبارة :  
angle(

(5+2i)/(1-3i)

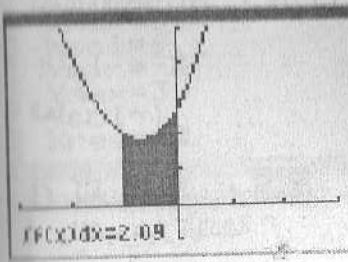
ندخل العبارة : angle( (5+2i)/(1-3i))  
ننقر على Enter فجده : 1,63

6) كتابة Z على الشكل الجبري :  
نكتب على الشاشة عبارة Z كمالي :  
 $(5+2i)/(1-3i)$

(5+2i)/(1-3i)►Re  
ct -0,10+1,70i

ننقر على المنسنة MATH ونحرك الزرقة إلى CPX ثم ننقر على الرقم 6 وننقر على Enter فتظهر على الشاشة العبارة :  
-0,1+1,7i

6) كتابة Z على الشكل الأسني :  
نكتب على الشاشة عبارة Z كمالي :  
 $(5+2i)/(1-3i)$



6) نقوم بتحريك نقطة من (C) بواسطة زر الإتجاهات حتى نحصل على النقطة ذات الفاصلة  $x = 0$  ثم نصادق باللمسة Enter

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = 2,09$$

التطبيق 8

$$z = \frac{5+2i}{1-3i}$$

باستعمال آلة بيانية :

- 1) عين مرافق العدد  $z$ .
- 2) عين الجزء الحقيقي للعدد  $z$
- 3) عين الجزء التخييلي للعدد  $z$
- 4) عين طولية العدد  $z$
- 5) عين عددة العدد  $z$
- 6) أكتب العدد  $z$  على الشكل الجبري.
- 7) أكتب العدد  $z$  على الشكل الأسني.

الحل

1) تعين المرافق  
ننقر على المنسنة

CPX ونحرك الزرقة إلى  
كماظهر على الشاشة فتظهر  
قائمة كما في الشاشة المولالية.

نختار الرقم 1 لنحصل على :

1:Conj(

نكتب عبارة z كمالي :  
Conj((5+2i)/(1-3i))

وننقر على Enter فحصل على النتيجة

-0,10-1,70i

والتي تمثل مرافق z

MATH NUM CPX PRB  
1:Frac  
2:►Dec  
3:►  
4:►  
5:►  
6:fMin  
7:fMax

MATH NUM CPX PRB  
1:conj  
2:real  
3:imag  
4:angle  
5:abs  
6:►Rect  
7:►Polar

conj((5+2i)/(1-3i))  
-0,10-1,70i

2) تعين الجزء الحقيقي :

ننقر على المنسنة

CPX ونحرك الزرقة إلى CPX ثم على الرقم 2 فتظهر على الشاشة العبارة : real(

نقر على اللمسة **MATH** ونحرك الزالقة الى **CPX**  
ثم ننقر على الرقم 7 ونقر على **Enter** ثم ظهر على الشاشة العبارة :

$$1,7e^{1,63i}$$

ملاحظة 1 :

كتابة الحرف **i** نقوم بعملية :

ننقر على اللمسة **Sci** ثم على **اللمسة**

ملاحظة 2 :

لتغيير عدد الأرقام بعد الفاصلة ننقر على اللمسة

ونحدد عدد الأرقام بعد الفاصلة باستعمال الزالقة  
وهذا في السطر الثاني ثم ننقر على **Enter**.  
وقد اخترنا في الشكل ثلاثة أرقام بعد الفاصلة.

التطبيق 9:

لدينا قطعة نقدية متوازنة تحمل الحرف F في وجهه والحرف P في الوجه الآخر.  
يقوم لاعب بالقاء القطعة النقدية 10 مرات متتالية. ويكون رابحا 100 دينار كلما ظهر الوجه F.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد الحالات التي يظهر فيها F

ان X يتبع القانون الثنائي  $P_x$  ذو الوسيطين 10 و 0,5 . باستعمال البرمجية

Sine qua non مثل بياننا القانون  $P_x$ .

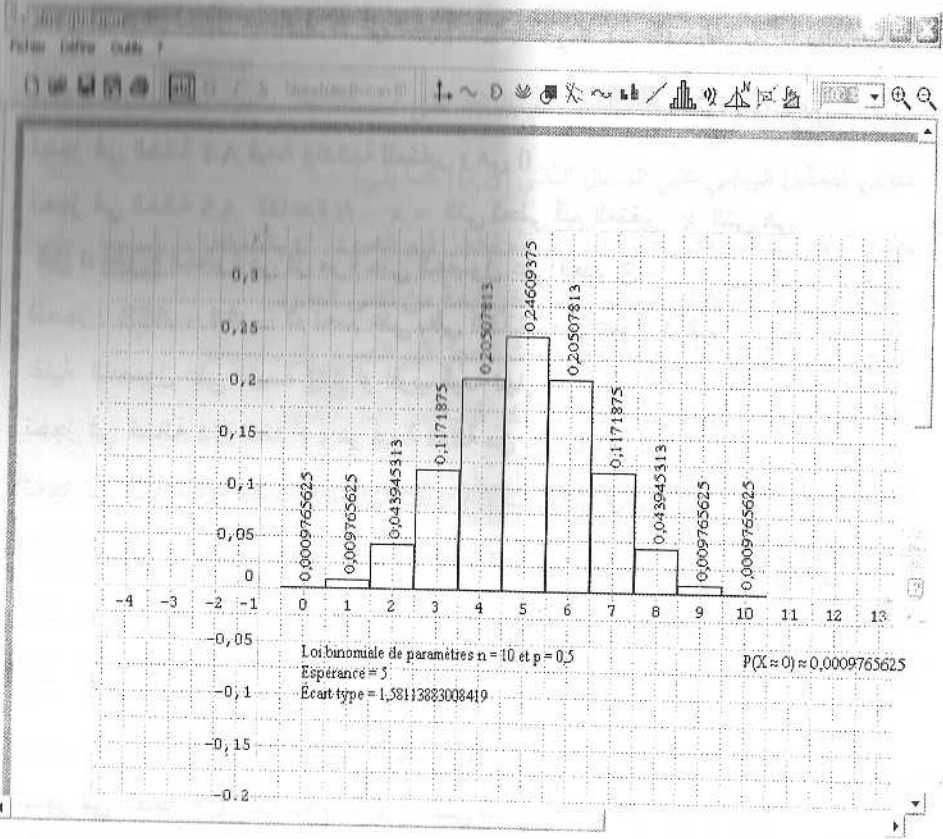
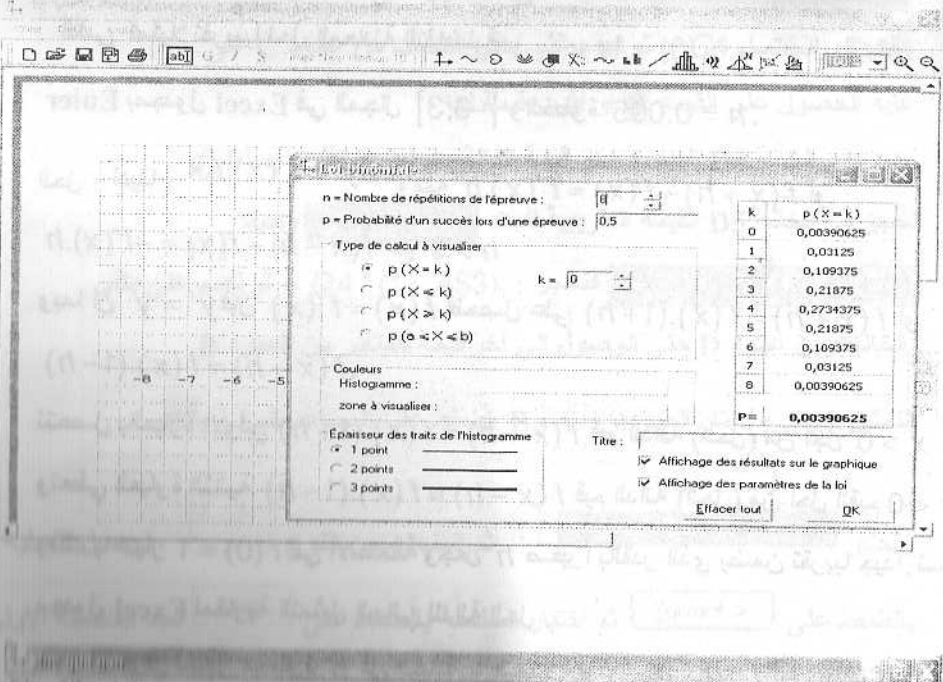
الحل :

نقوم بفتح المبرمج Sine qua non - ننقر على **Definir**

- نختار : **Loi binomiale** - نعطي القيمة 10 للوسيط n والقيمة 0,5 للوسيط p

- تظهر النافذة المولالية التي تعطي قيم  $P(X = K)$  من أجل  $0 \leq K \leq 10$  نختار منها

سمك الخط ثم ننقر على **OK** فيظهر التمثيل البياني للقانون الثنائي.



$(5+2i)/(1-3i) \Rightarrow$   
Polar  
 $1,70e^{(1,63i)}$

Normal Sci Eng  
Float 0123456789  
Radian Degree  
Run Par Pol Seq  
Connected Dot  
Sequential Simul  
Real a+bic re^gi  
Full Horiz G-T

أنشئ تمثيلاً تفريبياً لحل المعادلة التفاضلية  $y' = 1 + y$  باستعمال طريقة

Euler بمجدول Excel في المجال [-3;3] والخطوة  $h = 0.005$ .

الحل : لدينا:  $\Delta y \approx f'(x) \cdot \Delta x$  ومنه  $f(x+h) - f(x) \approx f'(x) \cdot h$  أو

$h > 0 \Rightarrow f(x-h) - f(x) \approx -f'(x) \cdot h$

وبما أن  $y' = f''(x) = f(x) \cdot (1+h)$  فنحصل على  $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$  أو  $f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$ .

نتحصل بالعبارة الأولى  $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$  قيم الدالة (الحل) من أجل  $x > 0$

وتعطي العبارة الثانية  $f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$  قيم الدالة (الحل) من أجل القيم  $x < 0$

وذلك باعتبار  $f(0) = 1$  في الانطلاق وجعل  $h$  صغيراً بالقدر الذي يضمن تقريراً جيداً. نستخدم مجدول Excel لمقارنة التمثيل البياني للدالة الحل.

جز الأعداد: نحجز الخطوة  $h$  في الخانة A3 مثلاً.

على الجزء [-3;0]

نحجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نحجز في الخانة A5 القاعدة  $h = -x$  التي تعطي قيم المتغير  $x$  التي هي

قبل 0 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد -3

نحجز:  $A4 - A\$3 = 1$  ثم نعم على باقي الخانات من عمود A إلى غاية الحصول على القيمة -3 أو أقرب قيمة لها.

نحجز في الخانة B4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن  $f(0) = 1$

نحجز في الخانة B5 القيمة التقريرية للعدد  $y = f(x-h)$  ولدينا

$f(x-h) = f(x) \cdot (1-h)$  فنحجز:  $B4 * (1 - A\$3) = 1$  ثم نعم على باقي

الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

على الجزء [0;3]

نحجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نحجز في الخانة C5 القاعدة  $x + h$  التي تعطي قيم المتغير  $x$  التي هي

بعد 0 بإضافة الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد 3

فحجز:  $C4 + A\$3 = 3$  ثم نعم على باقي الخانات من عمود C إلى غاية الحصول على القيمة 3 أو أقرب قيمة لها.

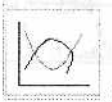
نحجز في الخانة D4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن  $f(0) = 1$

نحجز في الخانة D5 القيمة التقريرية للعدد  $y$  ولدينا

فحجز:  $D4 * (1 + A\$3) = 1$  ثم نعم على باقي

الخانات من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B

التمثيل البياني: نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



ثم المنحنى من النوع

Nuages de points

ونختار

Série

Suivant >

ثم اختيار السلسلة بالضغط على نجد السلسلة الأولى التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول

Ajouter

إضافة السلسلة الثانية التي

تعطي التمثيل البياني على المجال الثاني [0;3] كما يلي:

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم  $x$  ثم نحجز قيم العمود C بالضغط بالفارقة من القيمة الأولى في C4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم  $y$  ثم نحجز قيم العمود D بالضغط بالفارقة من القيمة الأولى في D4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي

Suivant >

فيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلوتين مختلفين، حيث يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال [-3;3]

Terminer

ثم الإنتهاء

نستخدم مجدول Excel لمقارنة التمثيل البياني للدالة الحل.

جز الأعداد: نجز الخطوة  $h$  في الخانة A3 مثلا.

$$0 < X \leq 1$$

نجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نجز في الخانة A5 القاعدة  $x - h = x$  التي تعطي قيمة المتغير  $X$  التي هي

قبل 1 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على قيمة قريبة من

فنجز:  $A4 - A\$3 = A4 - 0.005$  ثم نعم على باقي الخانات من عمود A إلى

غاية الحصول على قيمة قريبة من 0.

نجز في الخانة B4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن  $0 = f(1)$

نجز في الخانة B5 القيمة التقريرية للعدد  $y = f(x - h)$

ولدينا  $y = B4 - A\$3 / A4$  فنجز:  $f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h$  ثم نعم على

باقي الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

$$X \geq 1$$

نجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نجز في الخانة C5 القاعدة  $x + h = x$  التي تعطي قيمة المتغير  $X$  التي هي

بعد 1 بإضافة الخطوة في كل مرة فنجز:  $C4 + A\$3 = C4 + 0.005$  ثم نعم على باقي

الخانات من عمود C إلى غاية آخر قيمة للمتغير من العمود B

نجز في الخانة D4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن  $0 = f(1)$

نجز في الخانة D5 القيمة التقريرية للعدد  $y = f(x + h)$  ولدينا

$y = D4 + A\$3 / C4$  فنجز:  $f(x + h) \approx f(x) + f'(x).h$  ثم نعم على باقي الخانات

من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B.

التمثيل البياني:

نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



ثم المنحنى من النوع

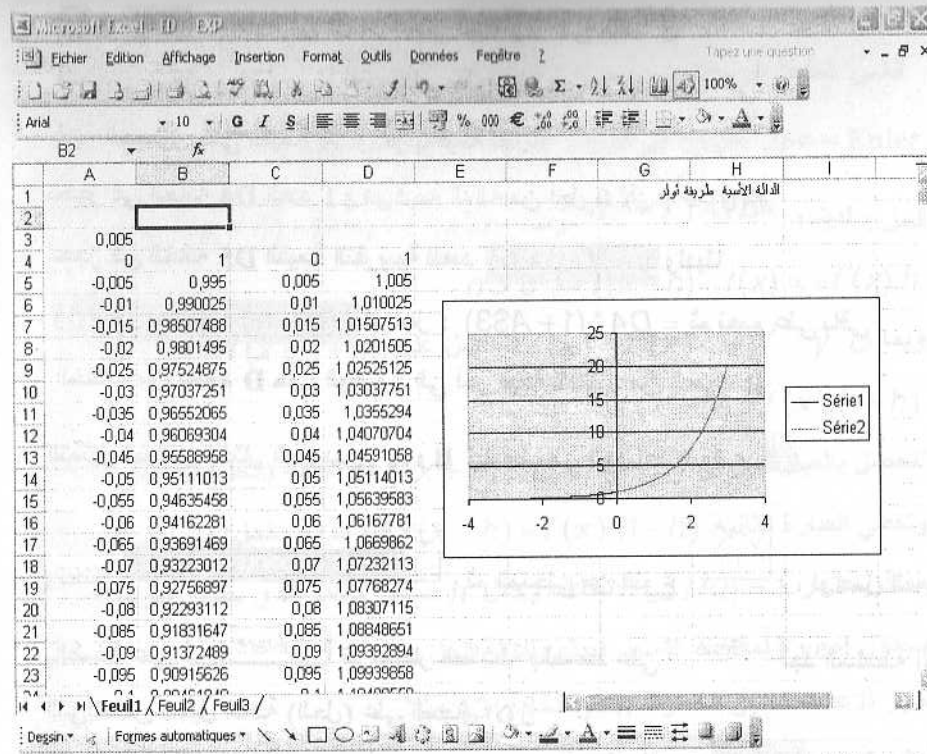
Nuages de points

ونختار

بالضغط على **Suivant >** ثم اختيار السلسلة بالضغط على **Série** نجد السلسلة الأولى

التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول [0.1] محفوظة باسم **Série1**. ثم نضغط على **Ajouter** لإضافة السلسلة الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال

الثاني [1; b] كما يلي:



## التطبيق 11

أنشر تمثيلاً تقريرياً لحل المعادلة التفاضلية  $\frac{dy}{dx} = f(x)$  مع الشرط  $y(0) = 0$  باستخدام طريقة Euler بمجدول Excel في المجال  $[0; b]$  والخطوة  $h = 0.005$ .

لدينا:  $\Delta x = h = 0.005$  ومنه  $\Delta y = f'(x).h$  أو  $f(x + h) - f(x) \approx f'(x).h$

مع  $h > 0$   $f(x - h) - f(x) \approx -f'(x).h$

$f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h$  أو  $f(x + h) \approx f(x) + f'(x).h$

وبما أن  $f'(x) = \frac{1}{x}$  فإن  $f(x - h) \approx f(x) - \frac{h}{x}$  فحصل على

أو  $f(x + h) \approx f(x) + \frac{h}{x}$

نتحصل بالعبارة الأولى  $f(x + h) \approx f(x) + \frac{h}{x}$  قيم الدالة (الحل) من أجل  $x \geq 1$  وتعطى

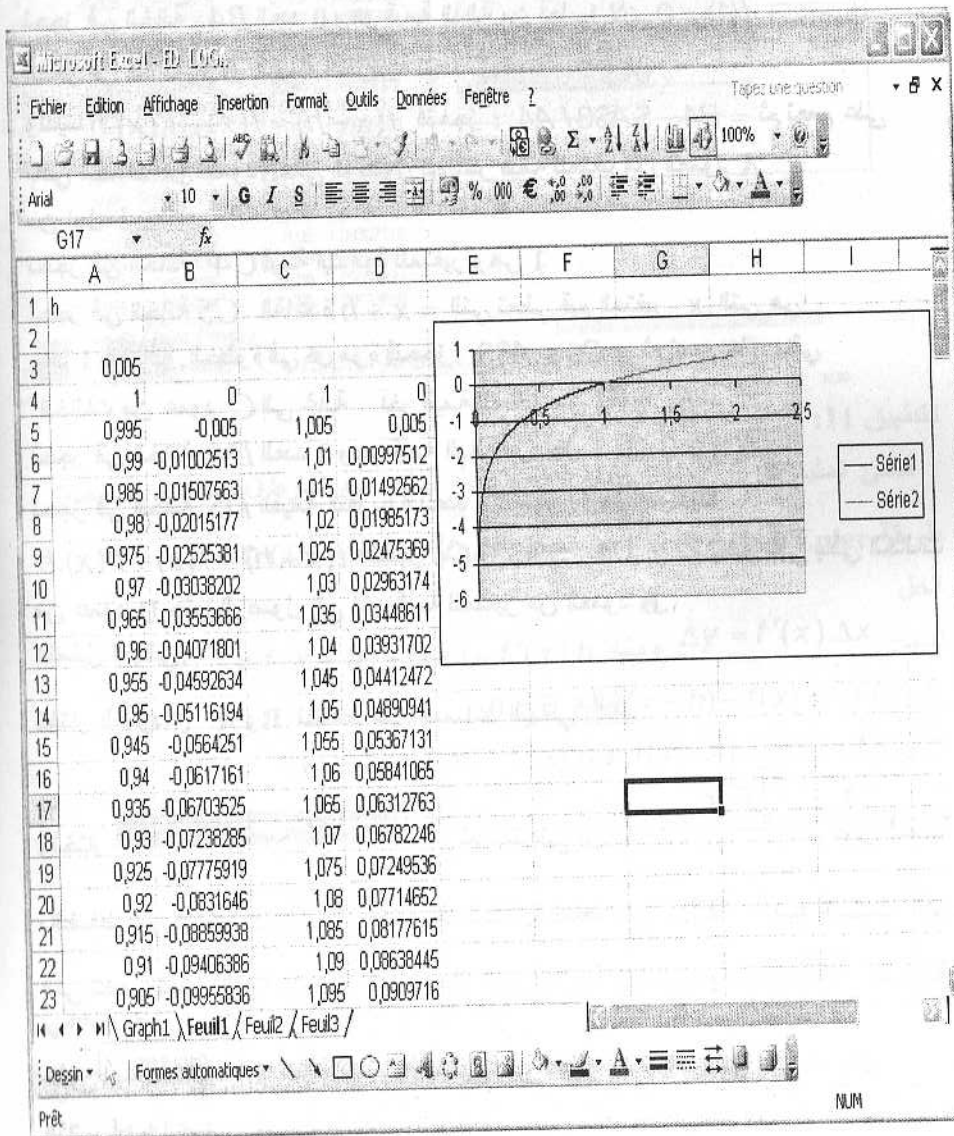
العبارة الثانية  $f(x - h) \approx f(x) - \frac{h}{x}$  قيم الدالة (الحل) من أجل  $x \leq 1$  و ذلك باعتبار  $0 = f(1)$  في الاطلاق وجعل  $h$  صغيراً بالقدر الذي يضمن تقريراً جيداً.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم  $X$  ثم نحجز قيم العمود  $C$  بالضغط بالفارأة من  
القيمة الأولى في  $C4$  إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم  $y$  ثم نحجز قيم العمود  $D$  بالضغط بالفارأة من  
القيمة الأولى في  $D4$  إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي [Suivant >](#) فيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلونين مختلفين، حيث

يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال  $[0, b]$ ، ثم الإنهاء [Terminer](#)



# الفهرس

| الصفحة | عنوان الدرس                  | الرقم |
|--------|------------------------------|-------|
| 4      | النهايات                     | 1     |
| 34     | الاستمرارية                  | 2     |
| 58     | الاشتقاقية                   | 3     |
| 116    | الدول الأصلية                | 4     |
| 136    | الدالة الأسية                | 5     |
| 174    | الدالة اللوغارitmية          | 6     |
| 235    | الدالة الأسية ذات الأساس $a$ | 7     |
| 255    | المتاليات والتراجع           | 8     |
| 280    | الحساب التكامل               | 9     |
| 319    | الاحتمالات                   | 10    |

|     |                                     |    |
|-----|-------------------------------------|----|
| 358 | الأعداد المركبة                     | 11 |
| 394 | التشابه المستوي المباشر             | 12 |
| 414 | الجاء السلمي في الفضاء وتطبيقاته    | 13 |
| 427 | المستقيمات والمستويات في الفضاء     | 14 |
| 441 | قابلية القسمة في $\mathbb{Z}$       | 15 |
| 449 | الموافقات في $\mathbb{Z}$ و التعداد | 16 |
| 463 | الأعداد الأولية                     | 17 |
| 476 | المقاطع المستوية للسطح              | 18 |
| 487 | تكنولوجيا الإعلام والإتصال          | 19 |

تم طبع هذا الكتاب بطبععة  
 دار الحديث للكتاب القبة - الجزائر -  
 الهاتف : 017-01 10-81

أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي وللمؤلف بالخير  
و النجاح و المغفرة