

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

- I.  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $I = [0;1]$  بـ  $f(x) = xe^{1-x}$  تمثيلها البياني في المستوى المرسوم إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. يبين أن الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $I$ .  
2. يبين أنه من أجل  $x \in I$  فإن  $f(x) \in I$ .

- II. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحدها الأول  $u_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_0, u_1, u_2, u_3$  دون حسابها مبرزا خطوط الرسم ثم

في الوثيقة المرفقة  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  و  $(\Delta)$  المستقيم ذات المعادلة  $y = x$ .

1. باستعمال الوثيقة المرفقة مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  دون حسابها مبرزا خطوط الرسم ثم  
ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ومقاربها.  
2. أ، برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n < 1 < u_{n+1}$ .  
ب) يبين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متناسبة.  
ج) أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على 8 كريات لا نفرق بينها باللمس منها ثلاثة كريات بيضاء مرقمة بـ: 4, 2, 2 و ثلاثة كريات حمراء مرقمة بـ: 0, 2, 0 و كريتين خضراء مرقمتين بـ: 1, 1.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الكيس ونعتبر الحادثتين  $A$  و  $B$  حيث  $A$ : سحب ثلاثة كريات مختلفة اللون مثنى مثنى و  $B$ : سحب ثلاثة كريات مجموع أرقامها يساوي 4.

1. أحسب  $P(A)$  و  $P(B)$  احتمالي الحادثتين  $A$  و  $B$  على الترتيب:

$$2. \text{ يبين أن } P(A \cup B) = \frac{5}{56} \text{ ثم استنتاج } P(A \cap B).$$

3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب جداء أرقام الكريات المسحوبة.  
✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم أحسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$ .

### التمرين الثالث: 05 نقاط

1. أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقلية للعدد  $2^n$  على العدد 9.

ب) بين أن العدد  $5 \times 2^{2021} + 1441^{1962} + 8^{1954}$  مضاعف للعدد 9.

ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $[9]^{2018} + 2n + 3 \equiv 0$ .

2. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نعتبر العدد الطبيعي  $a_n = 1 + 2 + 4 + \dots + 2^n$  حيث

أ) بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  ثم عين الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها يكون:

ب) بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  ثم استنتج أن  $a_n$  و  $a_{n+1}$  أوليان فيما بينهما.

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1.  $g(x) = \frac{x}{x+1} + \ln(2) - \ln(x+1)$  بالعبارة:  $g(x)$  وجدول تغيراتها المقابل.

|         |          |   |           |
|---------|----------|---|-----------|
| $x$     | -1       | 0 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | +        | 0 | -         |
| $g(x)$  | $\ln(2)$ |   |           |

1. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حللين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث

$-0,7 < \alpha < -0,6$  و  $3,2 < \beta < 3,4$ .

2. استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II.  $f(x) = (2 + \ln 2)x - (x + 2)\ln(x + 1)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب) بين أنه من أجل  $f'(x) = g(x) : x \in [-1; +\infty]$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

2. بين أن  $f(\beta) = \beta - 2\ln(2) - 1 + \frac{1}{\beta + 1}$  ثم اعط حصرا  $f(\beta)$ .

3. أ) بين أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\Omega$  يطلب تعين احداثياتها.

ب) أكتب معادلة للمماس  $(\Delta)$  لـ  $(C_f)$  في النقطة  $\Omega$ .

4. أرسم كلام من  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  يعطي  $(C_f) \cap (xx') = \{(0;0), (7,26;0), (-0,88;0)\}$  و

$$\begin{cases} \beta = 3,31 \\ f(\beta) = 1,16 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -0,63 \\ f(\alpha) = -0,33 \end{cases}$$

ب) عين بيانيا قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  التي تقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = |m|x|$  ثلاثة حلول متمايزه.

ج) وضح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  التمثيل البياني للدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[-1; +\infty]$ .

انطلاقا من  $(C_f)$  ثم أرسمه في نفس المعلم السابق.

انتهى \_\_\_\_\_ الموضع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$  التالية:  $5x - 7y = 13$  حيث  $x$  و  $y$  عدادان صحيحان.

1. بين أنه إذا كان العدد الطبيعي  $d$  هو القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  فإن  $d = 1$  أو  $d = 13$ .
2. أ) جد الحل الخاص  $(x_0, y_0)$  للمعادلة  $(E)$  حيث  $x_0 - y_0 = 13$ .  
ب) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$ .
3. عين الثنائيات  $(x, y)$  حلول المعادلة  $(E)$  التي تتحقق  $PGCD(x, y) = 13$ .
4. ليكن  $N$  عدداً طبيعياً يكتب  $56\beta 5$  في النظام ذي الأساس 7 ويكتب  $310\alpha 1$  في النظام ذي الأساس 5 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدادان طبيعيان.  
✓ جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم أكتب العدد  $N$  في النظام العشري.

### التمرين الثاني: 04 نقاط

$$\cdot \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = u_n + 2n + 1 \end{cases} \text{ على } \mathbb{N} \text{ بـ: } (u_n)$$

1. برهن بالترابع أنه من أجل  $u_n = n^2 : n \in \mathbb{N}$ .
2. ليكن المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  حيث  $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} : n \in \mathbb{N}$   
✓ برهن بالترابع أنه من أجل  $u_{n+1} \equiv u_n [5]$  التي تتحقق.
3. عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تتحقق  $[5]$ .
4. نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = e^{u_{n+1} - u_n}$ .
  - أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $e^2$  يطلب حساب حدها الأول ثم أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .
  - ب) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_{n-1}$  حيث  $S'_n$  ثم استنتج مرة أخرى أن  $S'_n = n^2$ .

### التمرين الثالث: 05 نقاط

- أ) عين العددين المركبين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $\begin{cases} 2\alpha - \sqrt{3}\beta = 3\sqrt{3} - i \\ \alpha i - \beta = 0 \end{cases}$
- II. نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_C = -1 + \sqrt{3}i$  و  $z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}z_A$ ,  $z_A = \sqrt{3} + i$ .
1. أكتب كلامن  $z_A$ ,  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسوي ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $z_A^n$  حقيقي سالب تماماً.
2. أكتب  $z_B$  على الشكل المثلثي والجيري ثم استنتاج القيم المضبوطة لـ  $\sin \frac{5\pi}{12}$  و  $\cos \frac{5\pi}{12}$ .

3. أ) يبين أن  $\frac{z_C}{z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  وحدد طبيعة المثلث  $OAC$  ثم عين لاحقة النقطة  $I$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAC$ .

ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي الذي يحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $C$  محدداً عناصره المميزة.

ج) يبين أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شاعره  $\overline{OC}$  ثم استنتج أن الرباعي  $OABC$  مربع.

4. عين طبيعة المجموعة  $(S)$  مجموعه النقاط ذات الاحقة  $M$  حيث:  $k \operatorname{Arg}\left(\frac{z_A - z}{z_C - z}\right) = \pi + 2k\pi$  عدد صحيح.

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $.g(x) = 2e^x - ex - e$ .

أ) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

ب) يبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما  $1$  والأخر  $\alpha$  حيث  $-0,58 < \alpha < -0,6$ .

ب) استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II.  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -2e^{-x} + \frac{1}{2}ex^2 - ex$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2. أ) يبين أنه من أجل  $f'(x) = g(-x)$ :  $x \in \mathbb{R}$ .

ب) استنتاج أن الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $[-\alpha; +\infty]$  ومتناقصة على المجال  $[-1; -\alpha]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

3. عين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow -\alpha} \frac{f(x) - f(-\alpha)}{x + \alpha}$  ثم فسر النتيجة بيانيًا.

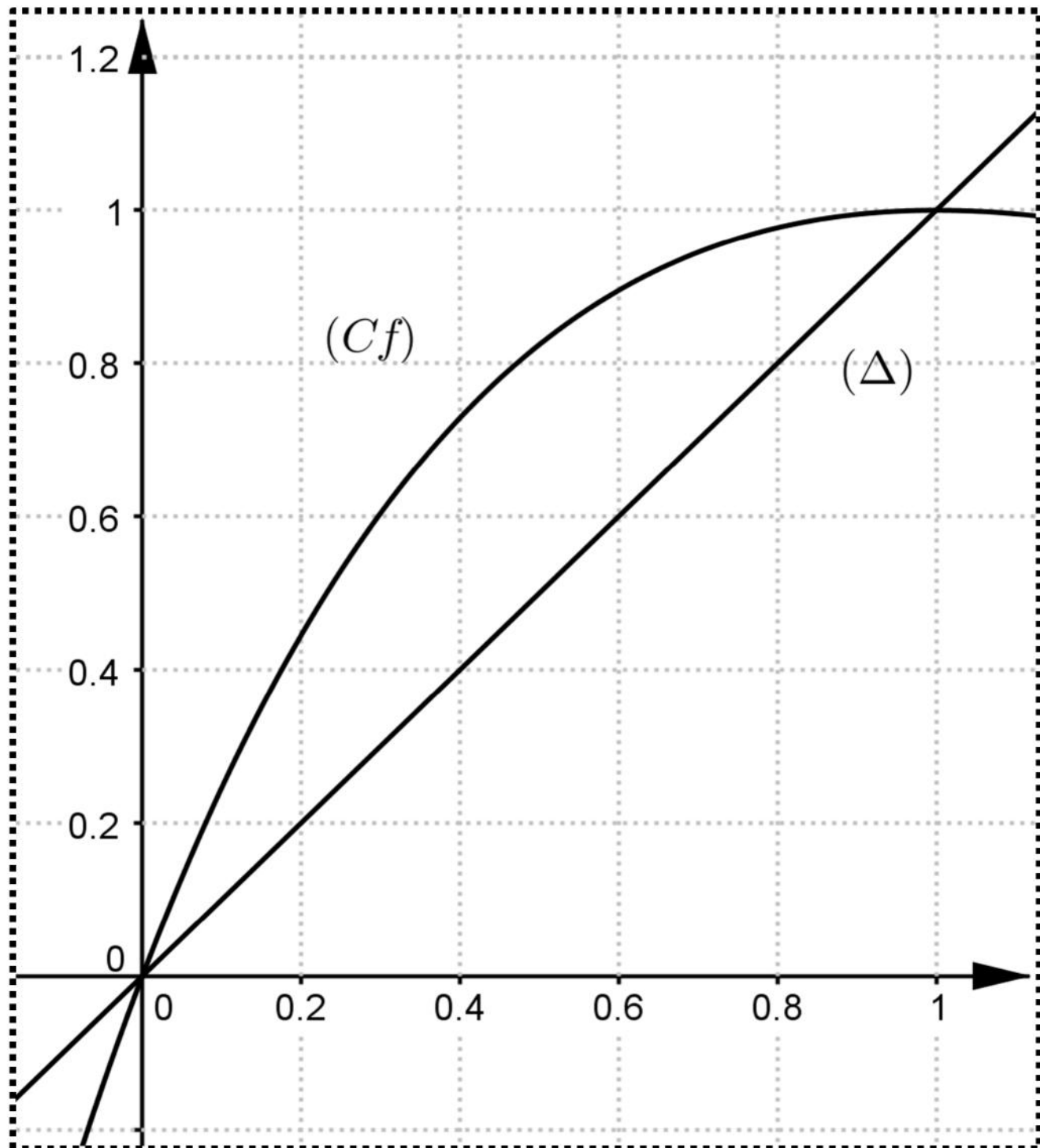
4.  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - ex$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$  ثم فسر النتيجة بيانيًا.

ب) أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(C_h)$ .

5. أ) أحسب  $f(0)$  ثم أرسم  $(C_f)$ . نقبل أن  $\begin{cases} (C_f) \cap (xx') = \{(2, 1; 0)\} \\ f(-\alpha) = -2,24 \end{cases}$

ب) عين بيانيا قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  التي تقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = m$  حللين موجبين وحل سالب.



الدالة  $f(x) = e^{1-x}$  هي دالة متموجة على  $I = [0, 1]$ .

## الموضوع الأطلبي

المُسْتَخْدِمَةُ بِرَزْ

حل لـ  $f(x) = x^2$

٥١٨

(١) بيان أن  $f(x) = x^2$  حمتداً على  $I = [0, 1]$ :

لدينا، لـ  $f'(x) = 2x$  قابلة للشتقافت على  $I$  حيث

$$f'(x) = 2x \geq 0 \quad \text{لدينا } f'(x) \geq 0 \quad \text{وتحاoku} \quad \text{لدينا } x \geq 0 \quad \text{وتحاoku} \quad x \geq 0 \quad \text{لدينا } x \geq 0 \quad \text{وتحاoku} \quad x \geq 0$$

وعليه حذف  $x \in I$  فإن  $f(x)$  وباختصار، لـ  $f(x) = x^2$  حمتداً على  $I$ .

٥١٨

(٢) بيان أن  $f(x) = x^2$  خان  $I = [0, 1]$ :

$$f(x) \in [f(0); f(1)] \quad \text{لدينا } I \subseteq \text{صغيرة} \quad \text{لدينا } f(x) \in [0; 1]$$

لأن  $f(x) = x^2$  حمتداً على  $I$ .

$$f(1) = 1$$

$$f(0) = 0$$

لدينا

$$f(x) \in I$$

وتحذف  $x \in I$  فإن

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{5} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{لدينا } II$$

(٣) تبديل الاتجاه  $u_1, u_2, \dots, u_n$  لا يغير مجموع عوامل

٥١٨

وهنـى تبديل حـول اتجـاه تـبـديل  $u_n$  وـعـاـرـبـها.

عـنـ لـ بـيـانـ دـلـيـلـ ظـالـمـ ظـالـمـ  $u_1 < u_2 < \dots < u_n$  وـعـدـيـدـ يـدـوـأـنـ  $u_n$  حـمـتـدـاـ علىـ  $I$ . وـعـقـاـلـيـهـ طـوـيـلـ (ـعـاملـةـ نـعـمـةـ قـاـلـمـ) وـ(ـAـ) وـ(ـBـ).

(٤)

(of 8)

۲) البرهان بالترابع أنه من الأجل نهائاً

لـ  $\lim_{n \rightarrow \infty} p(n)$  لـ  $\sum_{n=1}^{\infty} p(n)$

لدينا  $P(n)$  محريحة لـ  $\frac{1}{5} = 0.2$  ونفترض أن  $P(n)$  محريحة من أجل  $n \in \mathbb{N}$  أياً

$$0 < U_{n+1} < 1 \quad \text{لذلك فإن المتسلسلة محددة من الأسفل} P(n+1)$$

لدينا  $z < u_n < 0$  ولما زاد  $u_n$  حسنت لغة عالم خان  $f(u_n) < f(z) < f(0)$

$\hat{a}_n \approx p(n+1) \quad \text{since } 0 < U_{n+1} < 1$

وَجَالَتَا لِيْلَةُ حِسْبَرْسِيلَلْ بِالْمُرْكَبِ لِحُوْنَهْ كَنْتَرْجَحْ أَنْهَ حَصَّنْ أَجْلَ لِنَهْ

$$0 < u_n < 1$$

013

ج) جیان اگر (نما) حفظ اور تعلیم کرنا

$$U_{n+1} - U_n = U_n e^{1-U_n} - U_n = U_n \left( e^{1-U_n} - 1 \right)$$

لدينا حاصل على  $0 < u < 1$  و منه  $-1 < -u < 0$  و منه

$$A \leq e^{1-u_n} \leq e \quad \text{if } 0 < 1-u_n < 1$$

$$0 < e^{1-2n} - 1 < e^{-1}, \quad \text{since}$$

وحيث أن  $e^{1-\frac{1}{n}} > 1$  فالناتج يزيد على  $170$  مما يتحقق الشرط الثاني.

0128

لدينا (ولا) حقيقة و مدلولة من المعلم ومنه ففي حقيقة

018

$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty}$

Champ

$f(l) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$  if  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$  /  $l \in \mathbb{R}$  معاشرة خان

$$R(e^{1-\ell} - 1) \geq 0 \text{ since } e^{1-\ell} = e^{-\ell} < 1 \Rightarrow f(e^{-\ell}) = R(e^{1-\ell} - 1) > 0$$

$$f_2 \text{ is } \sin e^{t-f} = e^0 \text{ if } f \geq 0$$

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

حل لمحض لثانية



:  $P(B)$  ،  $P(A)$  حساب (١)

$$① P(A) = \frac{C_3^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_8^3} = \frac{18}{56} = \frac{9}{28}$$

$$① P(B) = \frac{C_1^1 \times C_2^2 + C_4^2 \times C_2^1}{56} = \frac{1+18}{56} = \frac{19}{56}$$

$P(A \cap B) = \frac{5}{56}$  (٢) بيان أن

$$① P(A \cap B) = \frac{C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1 + C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{56} = \frac{5}{56}$$

:  $P(A \cup B)$

استناداً

لذما

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{18}{56} + \frac{19}{56} - \frac{5}{56} = \frac{26}{56} = \frac{13}{28}$$

(٣) المعرفة قانون الاحتمالات المتحدة احسب ما

١٨

| $x_i$ | 0              | 4              | 8             | 16             |
|-------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| $p_i$ | $\frac{9}{14}$ | $\frac{3}{28}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{3}{28}$ |
|       |                |                |               |                |

$$P(X=0) = \frac{C_2^2 \times C_6^1 + C_2^1 \times C_6^2}{56} = \frac{6+30}{56} = \frac{36}{56} = \frac{9}{14}$$

$$P(X=4) = \frac{C_1^1 \times C_4^2}{56} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}, \quad P(X=8) = \frac{C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1}{56} = \frac{1}{56}$$

$$P(X=16) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{56} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

:  $E(X)$  حساب

$$① E(X) = \frac{12 + 32 + 48}{28} = \frac{92}{28} = \frac{23}{7}$$

(٣)

## حل المبرهن الثالث

|  |  |
|--|--|
| $\textcircled{1,28}$ حسب غير العدد $2^n$ ينبع لستة في كلية العدد | حل أصل $n=0$ فإن<br>حل أصل $n=1$ فإن<br>حل أصل $n=2$ فإن<br>حل أصل $n=3$ فإن<br>حل أصل $n=4$ فإن<br>حل أصل $n=5$ فإن<br>حل أصل $n=6$ فإن |
| $2^0 = 1 \equiv 1 [9]$   |  |
| $2^1 = 2 \equiv 2 [9]$   |  |
| $2^2 = 4 \equiv 4 [9]$   |  |
| $2^3 = 8 \equiv 8 [9]$   |  |
| $2^4 = 16 \equiv 7 [9]$  |  |
| $2^5 = 32 \equiv 5 [9]$  |  |
| $2^6 = 64 \equiv 1 [9]$  |  |

وعلٰٰ جو اقيمة  $n$  ممكنة لاخذها في تطبيق

| $n$          | $6k$ | $6k+1$ | $6k+2$ | $6k+3$ | $6k+4$ | $6k+5$ | $n \in \mathbb{N}$ |
|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| $2^n \equiv$ | 1    | 2      | 4      | 8      | 7      | 5      | $[9]$              |

1) يُسلِّم أن العدد

لدينا  $2021 = 336 \times 6 + 5$  وحدة

ووحدة

$2021 = 5 \times 2^{2021} + 1441 + 8^{1962} + 8^{1954}$

$2021 = 5 \times 2^{2021} \equiv 25 [9]$

$5 \times 2^{2021} \equiv 25 [9]$

$1441^{1962} \equiv 1 [9]$

$1441^{1962} \equiv 1 [9]$

$8^{1954} \equiv -1 [9]$

$8^{1954} \equiv -1 [9]$

$5 \times 2^{2021} + 1441^{1962} + 8^{1954} \equiv 25 + 1 + (-1) \equiv 0 [9]$

وعلٰٰ

2) أحسب وحدة العدد  $2^{6n+4} + 2^{6n+3} \equiv 0 [9]$  من أجلها يكون  $n$  كالتالي

لدينا  $2018 = 2^{6n+4} [9]$  وحدة

وحدة

$2018 = 2^{6n+4} \equiv 2 [9]$

$2018 = 2^{6n+4} \equiv 2 [9]$

$2n+10 \equiv 0 [9]$

$2n \equiv 8 [9]$  وحدة

$2n \equiv -1 [9]$  وحدة

$2n+1 \equiv 0 [9]$  وحدة

الآن  $n=4$  [ج]

$\therefore 2n=8 \times 4$  [ج]

وحلية

$$k \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq 9k+4$$

فيما يليها وحده

$$a_n = 1+2+4+\dots+2^n$$

لديها صياغة

$$a_n = \frac{1-2^{n+1}}{1-2} = 2^{n+1}-1$$

لبيان أنه صياغة

لديها

لأن  $n \rightarrow \infty$  حتماً  $\rightarrow 2^n$   $\rightarrow$  مجموع أساسها  $\rightarrow$  مجموع كل المجموعات

لبيان أنه صياغة  $a_n = 0$  [ج]  $\rightarrow$   $2^{n+1}-1 = 0$  [ج]

$$n=6k+5 \quad \text{أو} \quad n=6k-1 \quad n+1=6k \quad \text{وحلية}$$

$k \in \mathbb{N}$

حملة

018

$$a_{n+1} = 2a_n + 3$$

$n \in \mathbb{N}$

لبيان أنه صياغة

$$a_{n+1} = 2^{n+1} - 1 = 2 \times 2^{n+1} - 2 + 1$$

لديها

$$a_{n+1} = 2(2^{n+1} - 1) + 1$$

وتحتوى

$$a_{n+1} = 2a_n + 1$$

وحلية

018

استنتاج  $\Rightarrow$   $a_{n+1} \geq a_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+1} - a_n \geq 1$$

$$a_{n+1} = a_n + 1$$

لديها

حسب مبرهنة بعزو يستخرج أن  $a_{n+1} > a_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$

لديها

(5)

حل لـ ٤٢ الـ ٤

$$Dg_2 \subset ]-1; +\infty[$$

$$g(x) = \frac{x}{x+1} + \ln x - \ln(x+1) \quad (I)$$

٦

بيان أن المطالعة  $g(x) > 0$  لـ  $\beta$  و  $\alpha$  حيث  $3,2 < \beta < 3,4$  و  $-0,7 < \alpha < -0,6$

لـ  $f(x)$  الدالة و معاشرة و تالية على المطالع  $\beta$  و  $\alpha$

$$g(3,2) \times g(3,4) < 0$$

$$g(-0,7) \times g(-0,6) < 0$$

$$\begin{cases} g(3,2) > \\ g(3,4) > \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(-0,7) > \\ g(-0,6) > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(3,2) > 0 \\ g(3,4) > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(-0,7) > 0 \\ g(-0,6) > 0 \end{cases}$$

و حسب معاشرة  $f(x)$  له صيغة  $\frac{(x+\ln x)}{x+1}$  لـ  $\beta$  و  $\alpha$  حيث  $3,2 < \beta < 3,4$  و  $-0,7 < \alpha < -0,6$

٥١٨

(٢) استنتاج معنـى المطالع

|        |    |          |         |           |
|--------|----|----------|---------|-----------|
| $x$    | -1 | $\alpha$ | $\beta$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | +  | -        | +       | -         |

$$f(x) = (x + \ln x) x - (x+1) \ln(x+1) \quad (II)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{بيان أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (1)$$

٥١٨

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \left( \frac{(x+\ln x)x}{x+1} - \ln(x+1) \right) = -\infty \quad \text{لـ } II$$

٥١٩

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x+1) (x + \ln x) x - (x+1) \ln(x+1) = +\infty$$

٥١٨

$$f'(x) = g(x)$$

(٣) بيان أنه من أجل كل  $x \in ]-1; +\infty[$  فإن

$$f'(x) = x + \ln x - \left( \ln(x+1) + \frac{x+1}{x+1} \right) = x + \ln x - \ln(x+1) - \frac{x+1}{x+1}$$

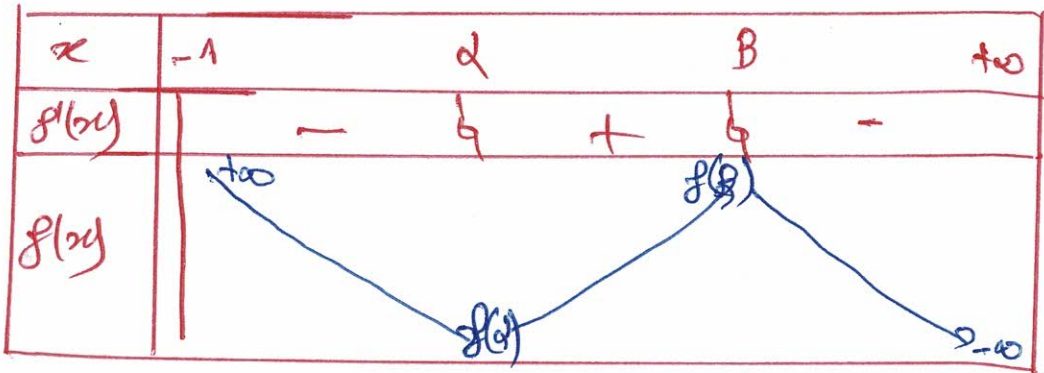
$$f'(x) = \frac{x+1-x-1}{x+1} + \ln x - \ln(x+1) \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = \frac{x}{x+1} + \ln x - \ln(x+1) = g(x)$$

و حسب

٦

# لِسْتَ مُحْدِثًا رَّجُلًا لَّا يَأْلِمُهُ



$$f(B) = B - 2\ln(2) - 1 + \frac{1}{B+1} \quad \text{نیزهان}^2(2)$$

$$f(B) = (2 + \ln 2)B - (B+2)\ln(B+1)$$

$$\ln(B+1) = \frac{B}{B+1} + \ln(2) \quad \text{oder} \quad g(B) = 0$$

$$f(B) = 2B + B \ln 2 - (B+2) \left( \frac{B}{B+1} + \ln 2 \right)$$

$$\cancel{= \beta + \beta \ln 2 - \frac{\beta + 2\beta}{\beta + 1}} = \cancel{\beta \ln 2} - \cancel{\beta \ln 2}$$

$$= 2B - \frac{B^2 + B + \cancel{B}}{\cancel{B} + A} - 2\ln 2 = 2B - B - \frac{B}{B+1} - 2\ln 2$$

$$= B - 2\ln 2 - \frac{B+1-1}{B+1} = B - 2\ln 2 - 1 + \frac{1}{B+1}$$

$$f(B) = B - 2\ln 2 - 1 + \frac{1}{B+1}$$

لـ  $\beta$  لـ  $\alpha$  و  $3,2 < \beta + \alpha < 4,4$  و  $3,2 < \beta < 3,4$

$$0.81 < \beta = 2 \ln 2 - 1 < 1.01 \text{ więc } 0.23 < \frac{1}{\beta+1} < 0.44$$

$$1,04 < f(B) < 1,25$$

(٣) (١٤) بسان کی (۵۰) یقین نعمت الخراف لد دطالہ اعینی امداد سچاہ

لدينا مقدار  $f'(x) = g(x)$  و مقدار  $f'(x) = h(x)$  :  $x \in [-1, +\infty)$

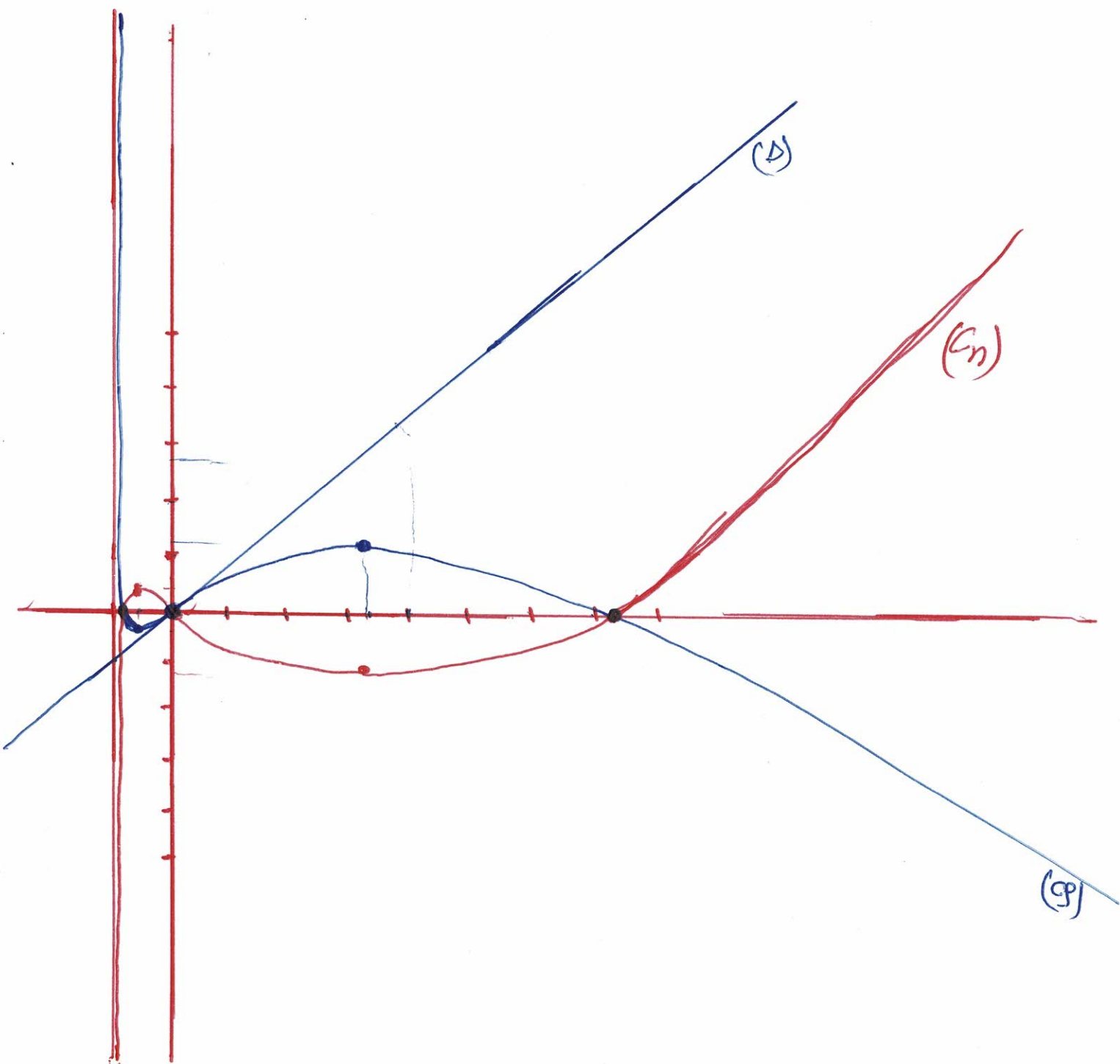
وَعَلَيْهِ ادْخَلُوكَاهُ مِنْ حَرْبَلٍ تَخْرِيرٌ لِّكَاهٍ لِّلَّالْهَوْ وَلِلْمَحْطَانْ (أَيْ) الْمُرْكَبَةِ عَرْجَمَ مِنْ

أصل ٢٢٥ وأخير طائراً، ثم هاج على الناس، لذة فحة (١٠: ٦) لعنة الخطايا (١٠: ٧)

٥) ماتریس صاحبة المقادير (A) لـ (Cf) هي لذوامة  
لذلك (Cf) = (A) + g(x) و منه (Cf) = g(x) + (A)

٤)  $f(x)$  لـ  $\lim_{x \rightarrow \infty}$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$ :

٥٢٨



٦)  $f(x) = |m|x$   $\lim_{x \rightarrow \infty}$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$  لـ  $f(x)$  تقبل من أجلها المعادلة  $m > 0$  ثلاث حلول متمايزات

$(m \in$

$|m| < \ln 2$  و  $|m| > 0$  من أجل  $0 < |m| < \ln 2$  لـ  $f(x) = |m|x$  تقبل

و منه من أجل  $f(x) = |m|x$  خان المعادلة  $m \in [-\ln 2; \ln 2]$  ثلاث حلول متمايزات

٥١٨

٨

ج) لو تمثل دالة  $f(x)$  بالصيغة  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  ، حيث  $P(x)$  و  $Q(x)$  هما صيغتان ملائمة  
فإن  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  إذا وفقط إذا  $Q(x) \neq 0$  ،  $f(x)$  هي دالة ملائمة .

الصيغة  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  هي دالة ملائمة إذا وفقط إذا  $Q(x) \neq 0$  ،  $f(x)$  هي دالة ملائمة .

## الموضوع الثاني

حل المترىء الأول

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  لخادلة  $(E)$  لصالحة  $5x - fy = 13$  حيث أن  $d \mid 13$   $\Rightarrow d \mid 5x - fy$  ومنه  $d \mid 13$  ولأن  $d \mid 5x$  و  $d \mid fy$  ولأن  $d \mid 5x$   $\Rightarrow d \mid 5x_0 - fy_0 = 13$  ولأن  $d \mid fy$   $\Rightarrow d \mid 5x_0 - fy_0 = 13$   $\Rightarrow d \mid 13$

0.8)  $x_0 - y_0 = 13$  حيث  $(x_0, y_0)$  حل لخادلة  $(E)$  لصالحة  $5x_0 - fy_0 = 13$   $\Rightarrow$   $y_0 = x_0 - 13$  ومنه  $5x_0 - f(x_0 - 13) = 13$   $\Rightarrow$   $5x_0 - fx_0 + 13f = 13$   $\Rightarrow$   $x_0 = 39$   $\Rightarrow$   $5x_0 = 195$   $\Rightarrow$   $y_0 = 39 - 13 = 26$   $\Rightarrow$   $(39, 26)$  هو لشائين  $x_0 - y_0 = 13$

0.9)  $5(x-39) - f(y-26) = 0$  ومنه  $\begin{cases} 5x - fy = 13 \\ 5x - 195 - fy + 26 = 0 \end{cases}$   $\Rightarrow$   $5x - fy = 13$   $\Rightarrow$   $y = 5k + 1$   $\Rightarrow$   $x = fk + 4$   $\Rightarrow$   $(fk+4; 5k+1)$   $\Rightarrow$  حل لخادلة  $(E)$  لشائين

$5x \equiv 13 \pmod{f}$   $\Rightarrow 5x = fy + 13$   $\Rightarrow 5x - fy = 13$   $\Rightarrow x = 4 \pmod{f}$   $\Rightarrow 5x \equiv 20 \pmod{f}$   $\Rightarrow 5x \equiv 13 \pmod{f}$   $\Rightarrow x = fk + 4$   $\Rightarrow y = 5k + 1$   $\Rightarrow (fk+4; 5k+1) \quad | k \in \mathbb{Z}$   $\Rightarrow$  حل لخادلة  $(E)$  لشائين

(A)

(3)  $\text{PGCD}(x,y)=13$  طبقاً لـ (E) حلول المعادلة  $(x,y)$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} x \equiv 0 \pmod{13} \\ y \equiv 0 \pmod{13} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 13|x \\ 13|y \end{cases} \Leftrightarrow \text{PGCD}(x,y)=13$

$$\begin{cases} f_k \equiv 35 \pmod{13} \\ Sk \equiv 2S \pmod{13} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f_k \equiv 9 \pmod{13} \\ Sk \equiv 12 \pmod{13} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f_k+4 \equiv 0 \pmod{13} \\ Sk+1 \equiv 0 \pmod{13} \end{cases}$$

$$\begin{cases} k \equiv 5 \pmod{13} \\ k \equiv 5 \pmod{13} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f_k = f \times 5 \pmod{13} \\ Sk = S \times 5 \pmod{13} \end{cases}$$

$$\text{PGCD}(S, 13) = 1 \Rightarrow \text{PGCD}(f, 13) = 1$$

PER  $\Leftrightarrow k = 13P + S$  وعلمه

$$\begin{cases} x = 91P + 39 \\ y = 6SP + 26 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = f(13P + S) + 4 \\ y = S(13P + S) + 1 \end{cases}$$

وعلمه، الشائنان

$\text{PGCD}(x,y)=13$  طبقاً لـ (E) حلول المعادلة  $(x,y)$   
 PER  $\Leftrightarrow (91P + 39; 6SP + 26)$  له  
 $N = \frac{31021}{5}$   $\Leftrightarrow N = \frac{56BS}{5}$  له  
 $\therefore$  حسب الـ  $\beta$  و  $\alpha$  عددان معيدين

$$N = 5f^3 + 6f^2B + fB + S = fB + 2014 \quad | \quad \begin{array}{l} \text{أيضاً، العدد } q \text{ له } 3 \text{ أصفاص} \\ 0 \leq q \leq 4 \end{array}$$

$$N = 3 \times S^4 + 5^3 + 5\alpha + 1 = S^4 + 2001 \quad | \quad 0 < B \leq 4$$

Ⓐ  $S^4 - fB = 13 \quad \Leftrightarrow S^4 + 2001 = fB + 2014$  وعلمه

$$d = f^2k + 4 \quad \Leftrightarrow \begin{cases} d \mid x \\ d \mid y \end{cases} \quad \text{وعلمه حل المعادلة (E) لأن}$$

$$B = Sk + 1 \quad \Leftrightarrow \begin{cases} B \mid x \\ B \mid y \end{cases}$$

$$k \geq 0 \quad \text{حيث } 0 \leq q \leq 4 \quad \therefore B \geq 1 \quad \text{و } d \geq 4 \quad \text{وعلمه}$$

نهاية N في لخطام الحشرى

Ⓑ  $\begin{cases} N = 2014 + f \times 12 \times 2021 \\ N = 2001 + 5 \times 4 \times 2021 \end{cases}$  لـ

حل لمبرهن لـ  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2$

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = U_n + 2n + 1 \end{cases}$$

Q.F.S

1) البرهان بالرجوع أصل منه

نفرض  $P(n)$  للخالق

لدينا  $P(0)$  مبررحة لأن

$P(n+1)$  هي مبررحة لأن  $U_0 = 0$  و  $U_n = n^2$   $\forall n \in \mathbb{N}$  ولما  $U_{n+1} = U_n + 2n + 1$  فـ  $U_{n+1} = (n+1)^2$  هي مبررحة لأن

$U_{n+1} = U_n + 2n + 1$  لدينا

$U_{n+1} = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$  وهذا لأن  $U_n = n^2$

ومنه  $P(n+1)$  مبررحة لأن حسب صيغة إثبات المراجعة نستخرج أن

$$U_{n+1}$$

$\forall n \in \mathbb{N}$  وهذا لأن

لدينا

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

2) البرهان بالرجوع أصل منه

نفرض  $P(n)$  للخالق

لدينا  $P(0)$  مبررحة لأن

$$0(0+1)(2 \times 0 + 1) = 0 = U_0$$

نفترض  $P(n)$  مبررحة صيغة إثبات المراجعة  $\forall n \in \mathbb{N}$  ولما  $S_{n+1} = S_n + U_{n+1}$

$$S_{n+1} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

لدينا

$$= \frac{(n+1)(2n^2 + 2n + 6)}{6}$$

$(n+1)(2n^2 + 2n + 6) = 2n^3 + 3n^2 + 2n + 6$  وهذا لأن

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

وهذا لأن

حيان

علمه  $P(n+1)$  مبررحة وبذلك نصل إلى حل  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3)

$$018 \quad U_{n+1} = U_n + S \quad (3)$$

$$(2n+1) \quad \sum U_{n+1} - U_n = 0 \quad \text{لذلك } U_{n+1} = U_n \quad \text{لذلك}$$

$$d_n = 4S \quad d_n = -1S \quad \text{ومنه } 2n+1 = 0S$$

$$\text{ومنه } S_0 \text{ و } S_1 \text{ و } S_2 \text{ و } S_3 \text{ و } S_4 \text{ و } S_5 \text{ و } S_6 \text{ و } S_7 \text{ و } S_8 \text{ و } S_9 \text{ و } S_{10} \text{ و } S_{11} \text{ و } S_{12} \text{ و } S_{13} \text{ و } S_{14} \text{ و } S_{15} \text{ و } S_{16} \text{ و } S_{17} \text{ و } S_{18} \text{ و } S_{19} \text{ و } S_{20} \text{ و } S_{21} \text{ و } S_{22} \text{ و } S_{23} \text{ و } S_{24} \text{ و } S_{25} \text{ و } S_{26} \text{ و } S_{27} \text{ و } S_{28} \text{ و } S_{29} \text{ و } S_{30} \text{ و } S_{31} \text{ و } S_{32} \text{ و } S_{33} \text{ و } S_{34} \text{ و } S_{35} \text{ و } S_{36} \text{ و } S_{37} \text{ و } S_{38} \text{ و } S_{39} \text{ و } S_{40} \text{ و } S_{41} \text{ و } S_{42} \text{ و } S_{43} \text{ و } S_{44} \text{ و } S_{45} \text{ و } S_{46} \text{ و } S_{47} \text{ و } S_{48} \text{ و } S_{49} \text{ و } S_{50} \text{ و } S_{51} \text{ و } S_{52} \text{ و } S_{53} \text{ و } S_{54} \text{ و } S_{55} \text{ و } S_{56} \text{ و } S_{57} \text{ و } S_{58} \text{ و } S_{59} \text{ و } S_{60} \text{ و } S_{61} \text{ و } S_{62} \text{ و } S_{63} \text{ و } S_{64} \text{ و } S_{65} \text{ و } S_{66} \text{ و } S_{67} \text{ و } S_{68} \text{ و } S_{69} \text{ و } S_{70} \text{ و } S_{71} \text{ و } S_{72} \text{ و } S_{73} \text{ و } S_{74} \text{ و } S_{75} \text{ و } S_{76} \text{ و } S_{77} \text{ و } S_{78} \text{ و } S_{79} \text{ و } S_{80} \text{ و } S_{81} \text{ و } S_{82} \text{ و } S_{83} \text{ و } S_{84} \text{ و } S_{85} \text{ و } S_{86} \text{ و } S_{87} \text{ و } S_{88} \text{ و } S_{89} \text{ و } S_{90} \text{ و } S_{91} \text{ و } S_{92} \text{ و } S_{93} \text{ و } S_{94} \text{ و } S_{95} \text{ و } S_{96} \text{ و } S_{97} \text{ و } S_{98} \text{ و } S_{99} \text{ و } S_{100}$$

$$U_{n+1} = e^{k(n+1)} \quad k \in \mathbb{R} \quad \text{لذلك } n=Sk+2 \quad \text{ومنه } n \in \mathbb{N} \quad (4)$$

نقطة مرجعية طبقاً لـ (3)  $(V_n)$  متسلسلة حسابية

$$0178 \quad U_{n+1} = e^{2n+1} \quad V_{n+1} = e^{2n+1} \quad \text{لذلك } U_{n+1} - U_n = e^{2n+1} \quad \text{لذلك } U_n = e^{2n}$$

نقطة مرجعية طبقاً لـ (4)  $(V_n)$  متسلسلة حسابية

$$U_{n+2} = e^{2n+2} \quad V_{n+2} = e^{2n+2} \quad U_{n+2} - U_{n+1} = e^{2n+2} - e^{2n+1} \quad \text{لذلك } U_n = e^{2n}$$

نقطة مرجعية طبقاً لـ (4)  $(V_n)$  متسلسلة حسابية

$$V_{n+2} = e^{2n+2} \quad V_0 = e^{2n+2} \quad \text{لذلك } V_n = e^{2n+2}$$

$S'_n = l_n V_0 + l_{n-1} V_1 + \dots + l_1 V_{n-1}$  حساب ناتج

نقطة مرجعية طبقاً لـ (3)  $(l_n V_n)$  و  $l_n V_n = 2n+1$  لذلك

نقطة مرجعية طبقاً لـ (4)  $(l_n V_n)$  و  $l_n V_n = 2n+1$  لذلك

$$S'_n = \frac{n}{2} (1 + 2(n-1) + 1) = \frac{n}{2} (2 + 2n - 2) = n^2$$

$$S'_n = l_n (V_0 \times V_1 \times \dots \times V_{n-1}) = l_n (V_0 \times V_1 \times \dots \times V_0 \times q^{n-1}) \\ = l_n (V_0^n \times q^{1+2+\dots+n-1}) = l_n V_0^n + l_n q^{1+2+\dots+n-1}$$

$$S'_n = n l_n V_0 + \frac{n-1}{2} (n) \times l_n q = n + (n-1)n = n(n-1+1) = n^2$$

$$S'_n = U_1 - U_0 + U_2 - U_1 + \dots - U_n - U_{n-1} \quad \text{لذلك}$$

$$S'_n = U_n - U_0$$

$$U_n = S'_n + U_0 = n^2 + 0 = n^2$$

018

(4)

حل المبرهن الثالث

$$\begin{cases} \alpha_2 - \sqrt{3}\beta = 3\sqrt{3} - i & \text{--- ①} \\ \alpha_2^2 - \beta = 0 & \text{--- ②} \end{cases}$$

أحسب  $\beta$  و  $\alpha_2$  لحد  $\alpha_2^2 - \beta = 0$

لذلك من ①  $\beta = \alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2$

$$\alpha_2(\alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2) = 3\sqrt{3} - i \quad \text{لذلك } \alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2 = 3\sqrt{3} - i$$

$$\alpha_2 \frac{3\sqrt{3} - i}{\alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2} = \frac{(3\sqrt{3} - i)(\alpha_2 + \sqrt{3}\alpha_2^2)}{\alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2} = \frac{6\sqrt{3} + 9\alpha_2^2 - 3\alpha_2 - \sqrt{3}}{\alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2}$$

$$\frac{2\sqrt{3} + \alpha_2^2}{\alpha_2 - \sqrt{3}\alpha_2^2} = \sqrt{3} + i$$

$$\beta_2 = (\sqrt{3} + i)^2 = -1 + \sqrt{3}i$$

$$\beta_2 = -1 + \sqrt{3}i \quad \alpha_2 = \sqrt{3} + i \quad \text{و بالنتيجة}$$

$$E_{C2} = -1 + \sqrt{3}i \quad \text{و} \quad E_{B2} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \in A \quad E_A = \sqrt{3} + i \quad \text{لذلك} \quad (II)$$

**01#8** كافية لكتابه  $E_C$  و  $E_B$  .  $E_A$  كافية لكتابه

$$E_A = \sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$E_B = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad E_A = 2\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{12}}$$

$$E_{C2} = -1 + \sqrt{3}i = 2 \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

أحسب العدد المماثل لـ  $E_A$  بمعنويات مماثلة من أجلها

$$\operatorname{Arg}(Z_A^n) = n\pi + 2k\pi \quad \text{حيث} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$n\frac{\pi}{6} = \pi(1 + 2k) \quad \text{ومنه} \quad n\operatorname{Arg}(Z_A) = \pi(n + 2k) \quad \text{لذلك} \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{ومنه} \quad n \geq 12k + 6$$

(ii) كتابة على شكل جذري

$$0128 \quad E_B = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

$$0128 \quad E_B = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \times (\sqrt{3} + i) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) (\sqrt{3} + i)$$

$$= (1+i)(\sqrt{3}+i) = \sqrt{3} + i + \sqrt{3}i - 1 = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3}+1)i$$

استدنا 2. لغة لمحولاته

نلاحظ هنا سطح جذري طبيري طبقاً

$$\frac{\cos \frac{5\pi}{12}}{\sin \frac{5\pi}{12}} = \sqrt{3} - 1$$

$$\left\{ 2\sqrt{2} \cos \frac{5\pi}{12} = \sqrt{3} + 1 \right.$$

$$\left\{ \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \right.$$

$$\left. \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \right.$$

$$Z_C = e^{\frac{i\pi}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{Z_C}{Z_A} = \frac{2e^{\frac{i\pi}{3}}}{2e^{\frac{i\pi}{6}}} = e^{\frac{i\pi}{2} - \frac{\pi}{6}} = e^{\frac{i\pi}{3}}$$

0128

لذلك  $\theta_{AC}$  يتحقق بذلك

$$\frac{Z_C - Z_O}{Z_A - Z_O} = e^{\frac{i\pi}{2}} \quad \text{لذلك} \quad \frac{Z_C}{Z_A} = e^{\frac{i\pi}{2}}$$

لذلك  $\theta_{AC}$  قائم في  $\theta$  ومساوي لمسانين  $\frac{\pi}{2}$

أيضاً لـ  $\theta_{AC}$  صفر الدارة المحجولة بالمثلث

لذلك  $\theta_{AC}$  قائم في  $\theta$  ومساوي لمسانين  $\frac{\pi}{2}$  لأن  $\theta_{OC}$  العمودي

$$E_I = \frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1 - 1 + \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

استنتاج مماثلة لتحويل لـ  $Z_{AB}$  مع  $\theta_{AB}$  عندها المجموعة:

$$Z_C - Z_O = e^{\frac{i\pi}{2}} (Z_A - Z_O) \quad \text{لذلك} \quad \frac{Z_C}{Z_A} = e^{\frac{i\pi}{2}}$$

ومنه  $\theta_{OC} = \theta_{AB}$  لأن  $\theta_{OC}$  صاف في  $\theta$  والله

بيان أن  $\theta_{AB}$  هو  $\theta_{OC}$  لأن  $\theta_{AB}$  صاف في  $\theta$

$$E_{AB} = E_{OC} \quad \text{لذلك} \quad \theta_{AB} = \theta_{OC}$$

$$E_{AB} = Z_B - Z_A = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)^2 - \sqrt{3} - 2 \\ = -1 + \sqrt{3}$$

$$E_{AB} = E_{OC}$$

ومنه  $\theta_{AB} = \theta_{OC}$  لأن  $\theta_{AB}$  صاف في  $\theta$

الاستنتاج أن  $\theta_{ABC}$  صاف في  $\theta$

$$(\vec{OA}; \vec{OC}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{و} \quad \theta_{OC} = \theta_A \quad \text{و} \quad \theta_{OC} = \theta_B$$

لذلك  $\theta_{ABC}$  صاف في  $\theta$

$$Arg\left(\frac{Z_A - Z}{Z_C - Z}\right) = \pi + 2k\pi \quad \text{المجموعة (S) المطلقة} \quad (4)$$

$$(M_C; M_A) = \pi + 2k\pi \quad \text{عندها} \quad Arg\left(\frac{Z_A - Z}{Z_C - Z}\right) = \pi + 2k\pi$$

$C$  و  $A$  صافان لـ  $[AC]$  لـ  $\theta_{AC}$

018

(B)

حل المترفة (أ) بع

$$g(x) = 2e^x - ex - e \quad \text{لدينا} \quad (I)$$

١١٨

$$Dg = \mathbb{R}$$

١٢ تغيرات المترفة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (2 - ex) = \frac{e^x}{e^x} (2 - ex) = 2 + \infty$$

$$g'(x) = 2e^x - e$$

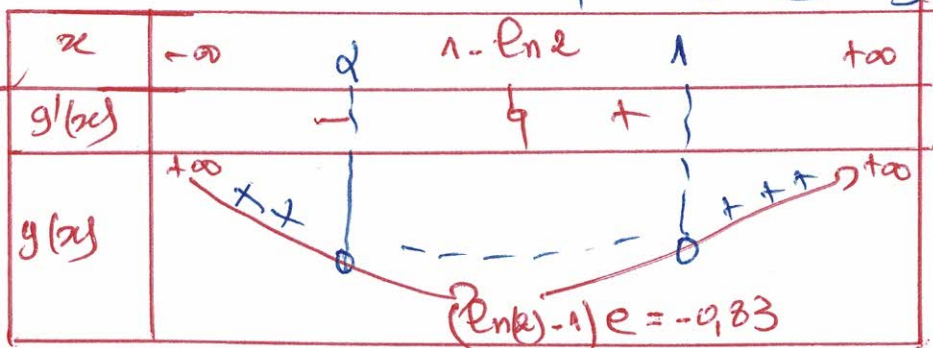
لدينا صيغة اصلية

$$e^x = \frac{e}{x} \Leftrightarrow 2e^x - ex = 0 \Rightarrow g'(x) = 0 \quad \text{و} \quad g'(x) > 0 \quad \text{لدينا صيغة اصلية}$$

$$x = \ln \frac{e}{2}$$

|         |           |  |           |
|---------|-----------|--|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\ln \frac{e}{2} = 1 - \ln 2 \approx 0.36$ | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | -         | +  |           |

ووجه المترفة ومتداهنة على طبقات ومتزايدة على طبقات  
مشكل بجعل التغيرات المترفة



$$g(1 - \ln 2) = 2 - e(1 - \ln 2) - e = (1 - \ln(e))e$$

بيان أولى لخطاب  $g(x) > 0$  تقبل حلقة أبعد مما هو موجود على الخطاب

$$-0.6 < \alpha < -0.58 \quad \text{حيث} \quad \alpha$$

٠١٢٨

$$① \rightarrow g(\alpha) = 2e^{-\alpha} - e^{-\alpha} - e \quad \text{لدينا}$$

ولدينا الدالة ومتداهنة على طبقات ومتزايدة على طبقات

$$② \rightarrow g(-0.6) = 0.01 \quad \text{ومنه حسب صيغة}$$

$$g(-0.58) = -0.02$$

$$g(-0.6) > g(-0.58) > 0$$

القيم المتوسطة لخطاب  $g(x) > 0$  وتقع خطاب  $g(x) > 0$  بين  $g(-0.6)$  و  $g(-0.58)$

حيث  $g(-0.6) < 0$  و  $g(-0.58) > 0$  تقبل حلقة أبعد مما هو موجود على الخطاب

$$-0.6 < \alpha < -0.58 \quad \text{حيث}$$

استنتاج حسب صيغة

|        |           |          |     |           |
|--------|-----------|----------|-----|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $\alpha$ | $1$ | $+\infty$ |
| $g(x)$ | +         | -        | -   | +         |

٠١٢٨

٤

$$P_{f^2} \in \mathbb{R} \quad f(x) = -2e^{-x} + \frac{1}{2}e^{x^2} - ex \quad (II)$$

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

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

حساب

$$\textcircled{0.28} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} \left( -2 + \frac{1}{2}e^{x^2} e^x - ex e^x \right) \\ = -\infty$$

$$\textcircled{0.28} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \frac{-2}{x e^x} + \frac{1}{2}e - \frac{ex}{x} \right) = +\infty$$

$$\textcircled{0.18} \quad f'(x) = g(-x) \quad : x \in \mathbb{R} \text{ دالة موجبة} \quad f'(x) > 0 \text{ دالة موجبة}$$

$$f'(x) = 2e^{-x} - ex - e \\ = 2e^{-x} - e(-x) - e = g(-x)$$

لذلك  $f'(x) > 0$  لـ  $x \in [-\infty, 0]$  دالة موجبة

وستتحقق هذه الحالات  $x = -\alpha$  و  $x = -1$   $\Rightarrow g(-\alpha) = 0$   $\Rightarrow f'(x) = 0$   $\Rightarrow g(-x) = 0$

$x \in (-\infty, -\alpha) \cup (0, +\infty)$   $\Rightarrow g(-x) > 0$  دالة موجبة

$x \in (-\alpha, -1) \cup (0, +\infty)$   $\Rightarrow g(-x) < 0$  دالة طيشة

$x \in (-1, 0) \cup (0, +\infty)$   $\Rightarrow g(-x) < 0$  دالة طيشة

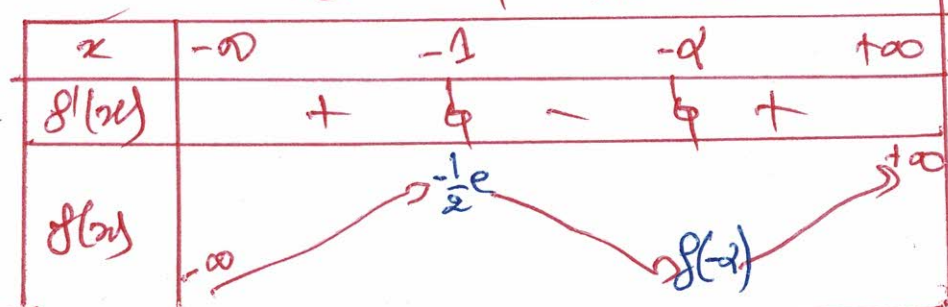
ويمكن طيشة  $f'(x)$  تكون حادة

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

ويمكن  $f'(x) > 0$  لـ  $x \in (-\infty, -\alpha) \cup (0, +\infty)$  دالة موجبة

$\therefore f'(x) > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, +\infty)$  دالة موجبة

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



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

(3) أحسن دون حساب

$$0.28 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x) - f(-x)}{x + x} = f'(-x) \cdot g(d) = 0$$

~~نفسه لشحة بياناً~~  
 نقول لأن  $f''(x)$  يقبل معاويناً لعامل محو، فهو اقل من النهاية  
 (4) بيان  $f''(x)$  يقبل قيمه اخطاف دطاب احسن ادانتها  
 لدينا  $f''(x) = g''(x) - g'(-x)$  و منه  
 لدينا  $g''(x) > 0$  و  $g'(-x) < 0$  و  $-g'(-x) > 0$  و  $f''(x) > 0$   
 لدينا  $x \in [\ln(2)-1; +\infty]$  و منه  $-x \in [-\infty, 1-\ln(2)]$   
 و عليه تضايق  $f''(x)$  تكون كال التالي  
 طبعاً

| $x$      | $-\infty$ | $\ln(2)-1$ | $+\infty$ |
|----------|-----------|------------|-----------|
| $f''(x)$ | -         | +          |           |

بيان  $f''(x)$  اقدمت حدأجل لها خان لنوكه

$$\begin{aligned} & \text{ل}( \ln(2)-1; \frac{1}{2} e^{(\ln(2))^2} - e^{\ln(2)}) \\ & f(\ln(2)-1) = -2e^{-\frac{1}{2}e^{(\ln(2))^2}} + \frac{1}{2}e^{(\ln(2))^2} - e^{\ln(2)-1} \\ & = -e + \frac{1}{2}e^{(\ln(2))^2} - e^{\ln(2)} + e \\ & = \frac{1}{2}e^{(\ln(2))^2} - e^{\ln(2)} \end{aligned}$$

$$D_F = \mathbb{R} \quad / \quad R(x) = \frac{1}{2}ex^2 - ex \quad (5)$$

$$0.28 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - R(x)] \quad \text{ا حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - R(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -2e^{-x} = 0$$

نفسه لشحة بياناً

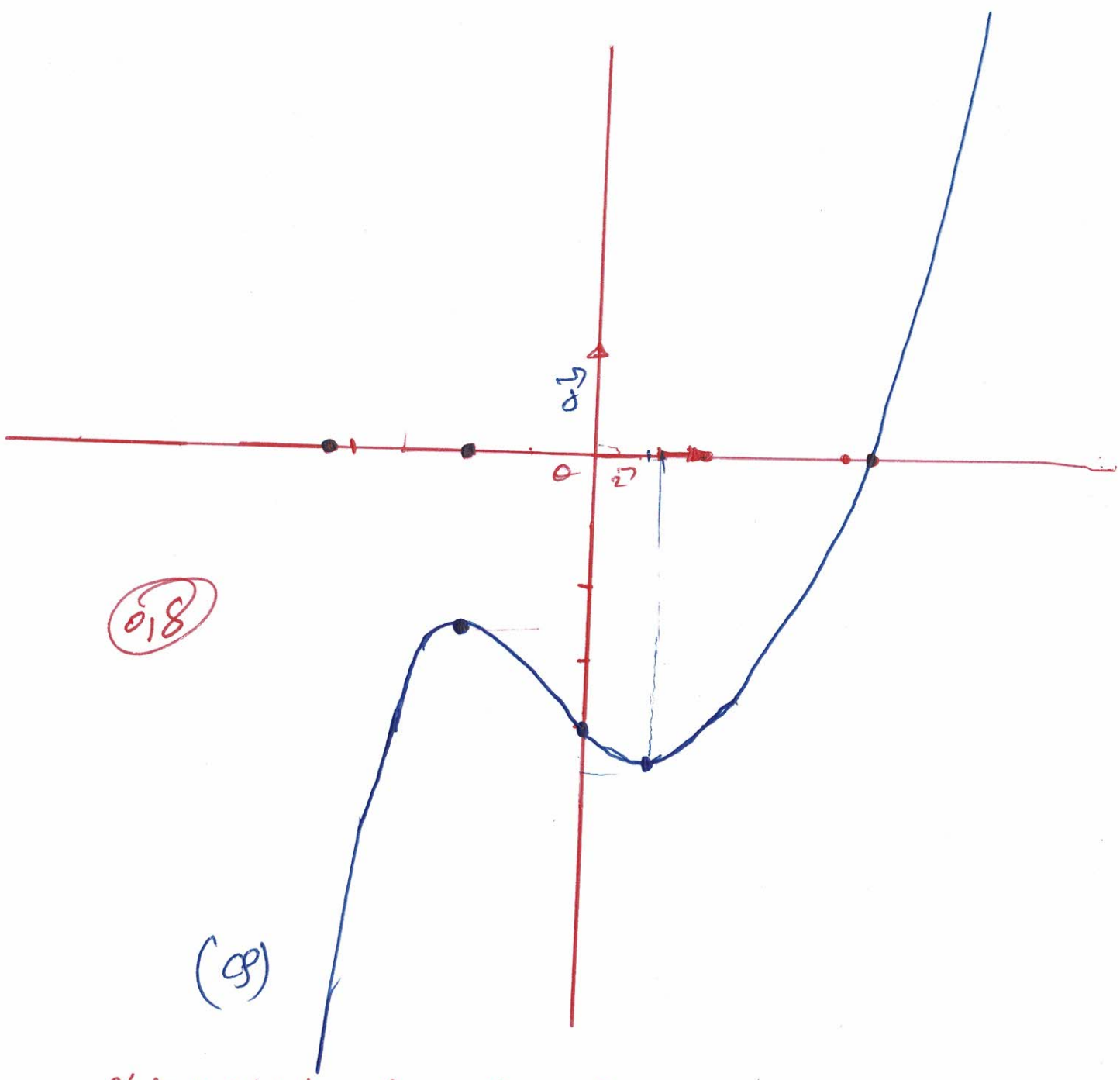
نقول لأن  $f(x) - R(x) \rightarrow 0$  (Cg) و  $R(x) \rightarrow +\infty$  (Ch) معاً، لأن  $e^{-x} \rightarrow 0$  (Ch)

$$0.18 \quad x \in \mathbb{R} \quad f(x) \rightarrow (C_n) \quad \text{لقول حسب (Cg)}$$

٥) حساب  $f'(0)$  و  $f(0)$

$$f(0) = -2$$

٥,٢٨



٥) أوجد  $f'(0)$  و  $f(0)$  طرقين إلى تقبل من أجلها لخالدة  $m \in f'(-2) ; -2 \in f(-2)$  لدنا هنا حل  $f(-2)$  هو جيد و حل سالبة  
لذلك هو جيد و حل سالبة

٥,٢٨

٦

