

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 4 - \frac{4}{u_n + 1}$ .

في الوثيقة المرفقة  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; 3]$  بـ:  $f(x) = 4 - \frac{4}{x+1}$  والمستقيم  $\Delta$  المستقيم ذا 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  $(u_n)$  وتقاربها.

2. أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 \leq u_n \leq 3$ .  
ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة.

3. أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq 3 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - u_n)$ .

ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq 3 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (3 - u_0)$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على خمس كريات لا نفرق بينها باللمس منها ثلاث كريات بيضاء وكريتين خضراوين. نسحب عشوائيا كرتين على التوالي دون إرجاع ونعتبر الحادثتين  $A$  و  $B$  حيث  $A$ : سحب كرتين من نفس اللون و  $B$ : سحب كرتية بيضاء على الأقل.

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

2. أحسب  $P(A \cap B)$  ثم استنتج  $P(A \cup B)$ .

3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات البيضاء المتبقية في الكيس.

✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم أحسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

التمرين الثالث: 05 نقاط

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(z - \sqrt{3})(z^2 - \sqrt{3}z + 1) = 0$ .

11. نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C$  و  $D$  التي للاحقاتها

$$z_D = \sqrt{3} \text{ و } z_C = \overline{z_B}, z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, z_A = \sqrt{3} + i$$

1. بين أن النقطة  $A$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{CD}$  ثم استنتج أن الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

2. أكتب كلاماً من  $z_A, z_B, z_C$  على الشكل الأسّي. ثم بين أن  $1 = \left(\frac{z_A}{2}\right)^{2021} \times (z_B)^{1441} \times (z_C)^{1962}$ .

3. ليكن  $f$  التحويل النقطي الذي يحول النقطة  $M(z)$  إلى النقطة  $M'(z')$  حيث:  $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z - i$ .

أ) عين طبيعة التحويل النقطي  $f$  محدداً عناصره المميزة.

ب) بين أن النقطة  $B$  صورة النقطة  $D$  بالتحويل النقطي  $f$  ثم استنتج طبيعة كلاماً من المثلث  $BCD$  والرباعي  $ABCD$ .

4. عين طبيعة المجموعة  $(E)$  مجموعة النقط من المستوى ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق

$$\text{Arg}(z - z_B) = \text{Arg}(\overline{z} - z_C) + 2k\pi \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعلاقة:  $g(x) = x - 3 + 4 \ln(x + 1)$ .

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

2. أ) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $]-1; +\infty[$  ثم تحقق أن  $0,74 < \alpha < 0,76$ .

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

11.  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \ln(x + 1) - \frac{4 \ln(x + 1)}{x + 1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في

المستوي 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  $x \in ]-1; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

2. أ) بين أن  $f(\alpha) = -\frac{(\alpha - 3)^2}{4(\alpha + 1)}$ .

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

3. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $h(x) = \ln(x + 1)$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

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

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

4. أ) عين أحداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامي محوري الأحداثيات.

ب) أرسم  $(C_f)$  ثم أرسم  $(C')$  التمثيل البياني للدالة  $|f|$ ، نأخذ  $f(\alpha) = -0,72$ .

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: 04 نقاط

يحتوي كيس على أربع كريات حمراء مرقمة بـ: 1، 1، 2، 2 و ثلاث كريات سوداء مرقمة بـ: 1، 2، 3. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من الكيس.

1. أحسب احتمال كلا من الحوادث التالية:  
✓ A : سحب ثلاث كريات من نفس اللون.  
✓ B : سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها عدد فردي.  
✓ C : سحب ثلاث كريات جداء أرقامها عدد زوجي.
2. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب جداء أرقام الكريات المسحوبة.  
➤ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم أحسب أمله الرياضي  $E(X)$ .

### التمرين الثاني: 04 نقاط

$$v_n = u_n - e^n \text{ و } \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}eu_n + \frac{2}{3}e^{n+1} \end{cases} \text{ بـ: } \mathbb{N}$$

1. أ) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}e$  يطلب حساب حدها الأول.

ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $T_n$  حيث  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

2. نعتبر المتتالية العددية  $(w_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي بـ:  $w_n = \ln(u_n - v_n)$

أ) تحقق أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $w_n = n$

ب) بين أن  $(w_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ج) ليكن المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = w_0^2 + w_1^2 + \dots + w_n^2$

✓ برهن بالتراجع أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

### التمرين الثالث: 05 نقاط

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحتقاتها  $z_A = 2i$ ،

$$z_B = \sqrt{3} + i \text{ و } z_C = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

1. أ) أكتب كلاما من  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل المثلثي ثم استنتج أن النقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $z_B^n$  حقيقي سالب تماما.

2. أ) أكتب العدد المركب  $\frac{z_C}{z_B}$  على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي.

ب) استنتج القيم المضبوطة لـ  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

3.  $f$  التحويل النقطي الذي يحول النقطة  $M(z)$  إلى النقطة  $M'(z')$  حيث:  $z' = 2iz + 4 + 2i$ .  
✓ بين أن  $f$  تشابه مباشر يطلب تعيين عناصره المميزة.

4. عين طبيعة المجموعة  $(S)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z - \sqrt{3} + i| = |iz + 2|$ .

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $g(x) = e^{2x} - 4x - 1$ .

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

2. أ) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث  $0,62 < \alpha < 0,64$ .

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

II.  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \left(2x + \frac{3}{2}\right)e^{-2x} + x - 1$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى

المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

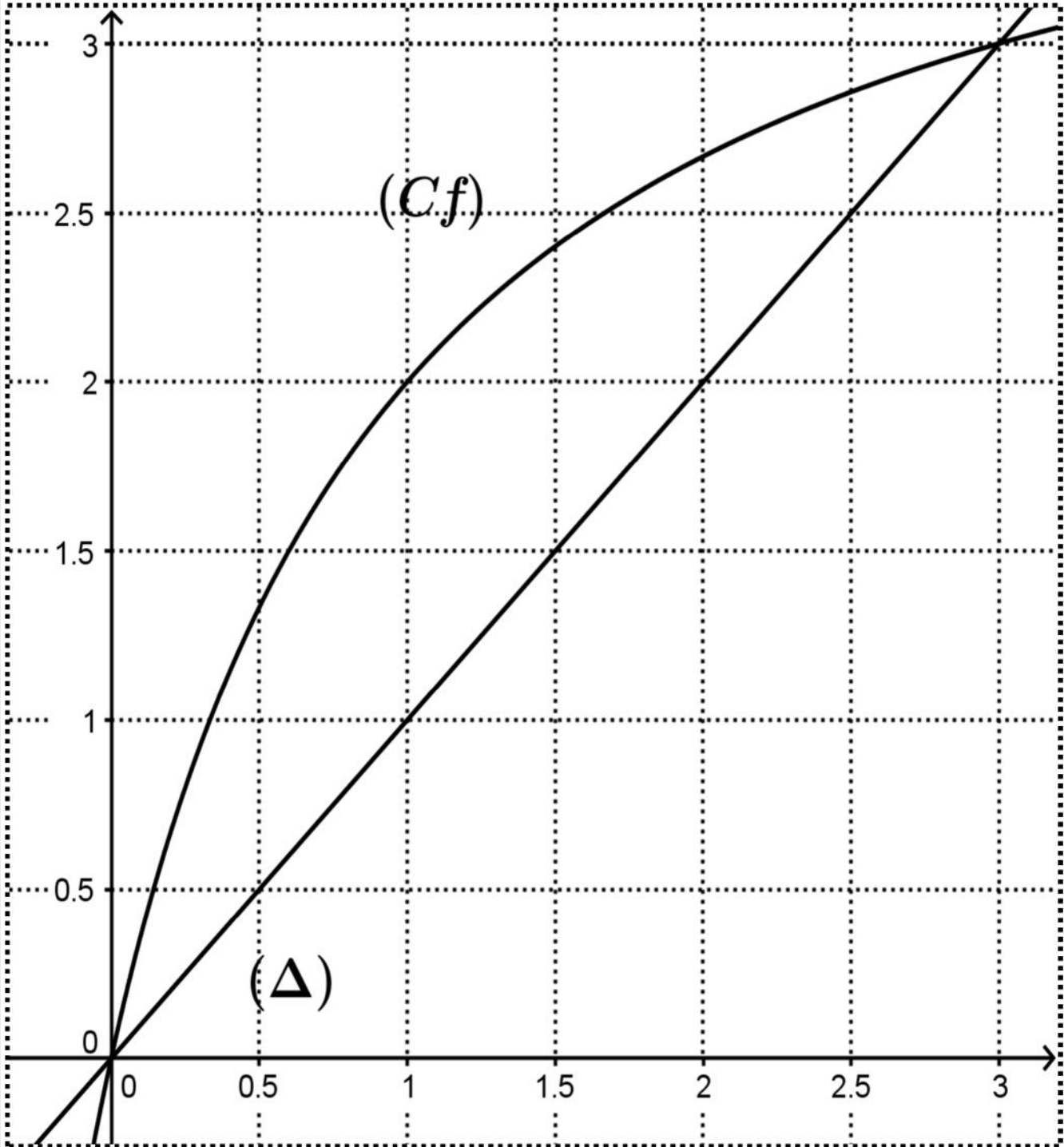
ب) بين أنه من أجل  $x \in \mathbb{R}$ :  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

2. بين أن النقطة  $\Omega\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$  نقطة انعطاف لـ  $(C_f)$ .

3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $+\infty$  ثم أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .

ب) بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا لـ  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلتها له.

4. أ) أرسم كلامن  $(\Delta)$ ،  $(T)$  و  $(C_f)$ . نقبل أن  $(C_f) \cap (xx') = \{(-0,5; 0)\}$   
ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي تقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = x + m$  حلين مختلفين في الإشارة.



التفويض لنصود فيه لاختيار الكالوايا التجربة في ما حادة

الواجبات

الشخصية : علوم تجريبية

الموضوع الأول

(0,8)

1) تمثيل الحدود  $0, 1, 2, 3, \dots$  ولا على كامل محور الأعداد:

(0,85)

الملاءمة حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقارباتها:

من البيانات نلاحظ أن  $0 < u_1 < u_2 < u_3 < \dots$  وعلية  $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$  ونلاحظ أيضا أنها  $(u_n)$  متقاربة نحو فاصلة نقطة تقاطع  $(CP)$  مع المحور  $Ox$  في  $0$ .

المعادلة  $y_{2x} (x=3)$

(0,18)

2) البرهان بالترجيع أنه صا  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 3$

نمزود  $P(n)$  الخاصية  $0 \leq u_n \leq 3$

لدينا  $0 \leq u_0 \leq 3$  ولها أن  $0 \leq u_1 \leq 3$  فإن  $P(0)$  صحيحة

نفرض أن  $P(n)$  صحيحة عند أجل  $n \in \mathbb{N}$  أي  $0 \leq u_n \leq 3$  ونبرهن أن  $P(n+1)$

صحيحة أي نبرهن أن  $0 \leq u_{n+1} \leq 3$

لدينا  $0 \leq u_n \leq 3$  ومنه  $2 \leq u_{n+1} \leq 4$  ومنه  $\frac{1}{4} \leq \frac{u_n}{u_{n+1}} \leq \frac{1}{2}$

ومنه  $-\frac{1}{2} \leq -\frac{u_n}{u_{n+1}} \leq -\frac{1}{4}$  ومنه  $1 \leq 4 - \frac{u_n}{u_{n+1}} \leq 3$

والتالي  $0 \leq u_{n+1} \leq 3$  وعلية  $P(n+1)$  صحيحة

ومنه حسب مبدأ التفاضل بالترجيع نستنتج أنه صا  $n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq 3$

(0,18)

3) نبيان أن  $(u_n)$  متزايدة خاصة

لدينا  $u_{n+1} - u_n = 4 - \frac{u_n}{u_{n+1}} - u_n = \frac{4u_n}{u_{n+1}} - u_n = \frac{4u_n - u_n^2 - u_n}{u_{n+1}}$

ومنه  $u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n - u_n^2}{u_{n+1}} = \frac{u_n(3 - u_n)}{u_{n+1}}$

لدينا  $0 \leq u_n \leq 3$  ومنه  $u_{n+1} > 0$  و  $u_n > 0$  و  $3 - u_n > 0$  وعلية  $u_{n+1} - u_n > 0$  والتالي  $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$ .

استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة

لها أن  $(u_n)$  متزايدة و محدودة عند الأعلى فإنها متقاربة.

(3) إظهار أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq u_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{4}(u_n - 3)$

لدينا 
$$u_{n+1} - 3 = \frac{4u_n}{u_{n+1}} - 3 = \frac{4u_n - 3u_{n+1}}{u_{n+1}} = \frac{u_n - 3}{u_{n+1}}$$

لدينا كما سبق  $0 \leq u_n \leq 3$  و  $u_{n+1} > 0$  و  $u_n - 3 \leq 0$  وعليه  $u_{n+1} - 3 \geq 0$  ①

9,25

استنتاج أن  $(U_n)$  متقاربة

لما أن  $(U_n)$  متزايدة ومحدودة حيث  $U_n \leq 3$  متقاربة

9,78

(3) إثبات أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$

$$3 - U_{n+1} = 3 - \frac{4U_n}{U_{n+1}} = \frac{3U_{n+1} + 3 - 4U_n}{U_{n+1}} = \frac{3 - U_n}{U_{n+1}}$$

لبناء

لبناءها سبباً  $1 \leq U_n \leq 3$  ومنه  $U_{n+1} > 0$  و  $3 - U_n > 0$  وعليه

①  $3 - U_{n+1} > 0$

لذا  $U_n \geq 1$  ومنه  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{U_{n+1}} \leq 1$  ومنه

②  $3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$  وبالضرب  $\frac{3 - U_n}{U_{n+1}} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$

من ① و ② نستنتج أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$

9,18

(3) استنتاج أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq 3 - U_n \leq (\frac{1}{2})^n (3 - U_0)$

$0 \leq 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$  لبناءها سبباً

$0 \leq 3 - U_n \leq \frac{1}{2}(3 - U_0)$  ومنه

$0 \leq 3 - U_2 \leq \frac{1}{2}(3 - U_1)$

$\vdots$

$0 \leq 3 - U_n \leq \frac{1}{2}(3 - U_{n-1})$

بغير أن نلاحظ أن  $n = 1, 2, \dots$  فإننا نحصل على

~~$0 \leq (3 - U_n)(3 - U_{n-1}) \dots (3 - U_1) \leq (\frac{1}{2})^n (3 - U_0)(3 - U_{n-1}) \dots (3 - U_1)$~~

$0 \leq 3 - U_n \leq (\frac{1}{2})^n (3 - U_0)$  وبالتالي

9,18

حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

$0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - U_n \leq 0$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3 - U_n) = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\frac{1}{2})^n (3 - U_0) = 0$  فإن

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 3$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - U_n = 0$

2



حل تمرين 1 لقائنا  $\checkmark \checkmark$

(1) حساب  $P(A)$  و  $P(B)$

(0.8) 
$$P(A) = \frac{A_3^2 + A_2^2}{A_5^2} = \frac{6+2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

(0.8) 
$$P(B) = \frac{2A_3^1 \times A_2^1 + A_3^2}{20} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

(2) حساب  $P(A \cap B)$  و  $P(A \cup B)$

(0.8) 
$$P(A \cap B) = \frac{A_3^2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

(0.8) 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{2}{5} + \frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

(3) تعريف قانون الاحتمال للتوزيع الاحتمالي  $X$

$x_i$	1	2	3
$P_i$	$P(X=1) = \frac{A_3^2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$	$P(X=2) = \frac{2A_3^1 A_2^1}{20} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$	$P(X=3) = \frac{A_2^2}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

حساب التوقع  $E(X)$

(0.8) 
$$E(X) = \sum_{i=1}^3 P_i x_i = \frac{3}{10} + \frac{6}{5} + \frac{3}{10}$$

$$= \frac{18}{10} = \frac{9}{5}$$

$$E(X) = \frac{9}{5}$$

و

حل المتمرين الثالث:

(I) حل في C المعادلة  $(z - \sqrt{3}) (z^2 - \sqrt{3}z + 1) = 20$

لدينا  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$  تكافئ  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$  أو  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$

لدينا  $\Delta = 3 - 4 = -1$  وعند حساب  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$

تقبل حلين مترافقين هما  $z_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$  و  $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

و  $z_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

وهذه حلول المعادلة  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$  لها  $\sqrt{3}$  و  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

(II) لدينا  $z_A = \sqrt{3} + i$  ،  $z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  ،  $z_C = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$  و  $z_D = \sqrt{3}$

(018) 1) ببيان أن لنقطه A و B بالمتجانس الذي يتقاطع  $CD$ :

لدينا  $\vec{BA} = z_A - z_B = \sqrt{3} + i - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

و  $\vec{CD} = z_D - z_C = \sqrt{3} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

لما أن  $\vec{BA} = \vec{CD}$  فإن A و B بالمتجانس الذي يتقاطع  $CD$

(018) استنتاج أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

لما أن  $\vec{BA} = \vec{CD}$  فإن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

2) كتابة كل من  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي:

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

$z_B = e^{i\frac{\pi}{6}}$  ،  $z_C = \overline{z_B} = e^{-i\frac{\pi}{6}}$

(015) ببيان أن  $\left(\frac{z_A}{2}\right)^{2021} \times (z_B)^{1441} \times (z_C)^{1962} = 1$

لدينا  $\left(\frac{z_A}{2}\right)^{2021} \times (z_B)^{1441} \times (z_C)^{1962} = e^{i \left( \frac{2021\pi}{6} + 1441\pi - 1962\pi \right)}$

$= e^{i250\pi} = \cos(0) + i \sin(0) = 1$



حل امثرتين الرابع :

(1,28)

(I) لدينا  $g(x) = x - 3 + 4 \ln(x+1)$  حيث  $g \in ]-1, +\infty[$   
 (1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :  
 حساب النهايات :

$\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

حساب  $g'(x)$  :  
 الدالة  $g$  قابلة للتفاضل على المجال  $] -1, +\infty[$  حيث

$g'(x) = 1 + \frac{4}{x+1} > 0$

لما  $g'(x) > 0$  فإن الدالة  $g$  متزايدة تماماً على المجال  $] -1, +\infty[$   
 فنستعمل جدول تغيرات الدالة :

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

(2) | بيان أن  $g(x) > 0$  و  $g(x) < 0$  على  $] -1, +\infty[$  :  
 لدينا الدالة  $g$  حرة و  $g$  متزايدة تماماً على  $] -1, +\infty[$  و لما  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) < 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0$  فإنه حسب مبدأ القيمة المتوسطة نستنتج أن  $g$  يتعدى  $0$  مرة واحدة على  $] -1, +\infty[$  و هذا هو  $\alpha$  حيث  $g(\alpha) = 0$  و  $g(x) < 0$  على  $] -1, \alpha[$  و  $g(x) > 0$  على  $] \alpha, +\infty[$

(0,28)

الآن  $0,74 < \alpha < 0,76$   
 لبيان  $g(0,74) < 0$  و  $g(0,76) > 0$  فإن  
 $g(0,74) = -0,04$  و  $g(0,76) = 0,02$

$0,74 < \alpha < 0,76$

(3) استنتاج حسب مبدأ القيمة المتوسطة  $g(x)$  :

(0,28)

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

دنيا  $f(x) = \ln(x+1) - \frac{4 \ln(x+1)}{x+1}$  (2)

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

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

(1) بيان أن

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \ln(x+1) \left(1 - \frac{4}{x+1}\right) = +\infty$  دنيا

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) - \frac{4 \ln(x+1)}{x+1} = +\infty$

(0.8)

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

(2) بيان أنه من أجل  $x \in ]-1, +\infty[$

دنيا الدالة  $f$  قابلة للتفاضل على  $] -1, +\infty[$  حيث

$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{4 \times (x+1) - 4 \ln(x+1)}{(x+1)^2}$

$= \frac{1}{x+1} - \frac{4 - 4 \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{x+1 - 4 + 4 \ln(x+1)}{(x+1)^2}$

$f'(x) = \frac{x-3+4 \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ومنه

(0.5)

تشكل جدول اختيار لدالة  $f$ :

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

(0.8)  $f(d) = \frac{-(d-3)^2}{4(d+1)}$   
 $\ln(d+1) = \frac{3-d}{4}$

~~$f(d) = \frac{1}{4}d+1 - \frac{1}{d+1}$~~

(2) بيان أن

$f(d) = \ln(d+1) - \frac{4 \ln(d+1)}{d+1}$  دنيا

$f(d) = \frac{3-d}{4} - \frac{3-d}{d+1} = (3-d) \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{d+1} \right)$   
 $= (3-d) \left( \frac{d-3}{4(d+1)} \right) = \frac{-(d-3)^2}{4(d+1)}$

ومنه

(7)

$$f(d) = - \frac{(d-3)^2}{4(d+1)} \quad \text{وحده}$$

0,28

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

ح. (أحياناً دون حساب)

$$f'(d) = \frac{f(d)}{(d+1)^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow d} \frac{f(x) - f(d)}{x - d} = f'(d) = 0 \quad \text{لدينا}$$

0,28

التفسير البيانى: نقول أن (Cp) أفضل مما هو متاح حالياً من العوامل من حيث القيمة لأن لفائدة Cp.

$$D_p = ]-1, +\infty[ \quad \text{مع} \quad B(x) = \ln(x+1) \quad \text{لدينا (3)}$$

0,28

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - B(x) \quad \text{حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - B(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4 \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \text{لدينا}$$

0,25

التفسير البيانى: نقول أن (Cp) (Cn) متقاربان عند +∞.

0,8

(Cp) أفضل، لو هيج، لسيول (Cp) و (Cn) لدينا  $f(x) - B(x) = 0$  تكافئ  $-4 \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  تكافئ  $\ln(x+1) = 0$  تكافئ  $x+1 = 1$  تكافئ  $x = 0$

لدينا  $x+1 \geq 1$  و  $x \geq 0$  وعليه لو هيج، لسيول (Cp) و (Cn) كجوز كال كالتالي:

x	-1	0	+∞
$f(x) - B(x)$		+	-
الوضع السيول	(Cn) أعلى (Cp)	(Cp) أفضل (Cn)	(Cp) أسفل (Cn)



الموضوع: التفاضل

حل تمرين الأول



(1) حساب احتمال تلامس الحواتن الثلاثة

$$\textcircled{0.8} P(A) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_7^3} = \frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{0.8} P(B) = \frac{C_3^3 + C_3^2 \times C_3^1 + C_3^2 \times C_1^1}{35} = \frac{13}{35}$$

$$\textcircled{0.8} P(C) = \frac{C_3^3 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1 + 2 \times C_3^2 \times C_3^1 + C_3^2 \times C_1^1}{35}$$

$$= \frac{31}{35}$$

(2) تعريف قانون الاحتمال للتغير  $X$  احسوا  $X$

$x_i$	1	2	3	4	6	8	12
$P_i$	$\frac{1}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{1}{35}$	$\frac{3}{35}$

$$P(X=1) = \frac{C_3^3}{35} = \frac{1}{35}, \quad P(X=2) = \frac{C_3^2 \times C_3^1}{35} = \frac{9}{35}$$

$$P(X=3) = \frac{C_3^2 \times C_1^1}{35} = \frac{3}{35}, \quad P(X=4) = \frac{C_3^2 \times C_3^1}{35} = \frac{9}{35}$$

$$P(X=6) = \frac{C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1}{35} = \frac{9}{35}, \quad P(X=8) = \frac{C_3^3}{35} = \frac{1}{35}$$

$$P(X=12) = \frac{C_3^2 \times C_1^1}{35} = \frac{3}{35}$$

$$\textcircled{0.5} E(X) = \frac{1 + 18 + 9 + 36 + 54 + 8 + 36}{35} = \frac{162}{35}$$

حساب  $E(X)$



حل للمعادلة الثانية:

$$V_n = U_n - e^n$$

و  $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3}e U_n + \frac{2}{3}e^{n+1} \end{cases}$  لدينا

(أ) إبان أن  $(V_n)$  متناهيته هندسية أساسها  $\frac{1}{3}e$  وبالتالي حساب طرفها الأول

(0,18) 
$$\begin{aligned} V_{n+1} = U_{n+1} - e^{n+1} &= \frac{1}{3}e U_n + \frac{2}{3}e^{n+1} - e^{n+1} \\ &= \frac{1}{3}e U_n - \frac{1}{3}e^{n+1} = \frac{1}{3}e U_n - \frac{1}{3}e \cdot e^n \end{aligned}$$
 لدينا

ومن ثم 
$$V_{n+1} = \frac{1}{3}e (U_n - e^n) = \frac{1}{3}e V_n$$

وبالتالي  $(V_n)$  متناهيته هندسية أساسها  $\frac{1}{3}e$  و طرفها الأول

$$V_0 = U_0 - e^0 = 2 - 1 = 1$$

(0,28)

كتابة  $V_n$  بالأس  $e^{n \cdot \frac{1}{3}}$

(0,28)

لدينا  $V_n = V_0 \cdot q^n = \left(\frac{1}{3}e\right)^n \quad ; n \in \mathbb{N}$

استنتاج  $U_n$  بالأس  $e^{n \cdot \frac{1}{3}}$

لدينا  $U_n = V_n + e^n = \left(\frac{1}{3}e\right)^n + e^n$  ومن ثم  $V_n = U_n - e^n$

(ب) حساب  $T_n$  بالأس  $e^{n \cdot \frac{1}{3}}$  لتجميع  $T_n$  جديد

(0,18) 
$$T_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}e\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}e} = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}e\right)^{n+1}}{\frac{2}{3}e} = \frac{3}{2}e \left(1 - \left(\frac{1}{3}e\right)^{n+1}\right)$$

(ج) لدينا  $W_n = \ln(U_n - V_n)$

فالتحقق أنه متناهيته هندسية  $n \in \mathbb{N}$

(0,18)

$$W_n = n$$

$$W_n = \ln(U_n - V_n) = \ln e^n = n$$

(د) إبان أن  $(W_n)$  متناهيته هندسية أساسها  $e$  وبالتالي حساب طرفها الأول

(0,18)

لدينا  $W_{n+1} = W_n + 1$  ومن ثم  $(W_n)$  أساسها  $e$

$$W_0 = 0$$

$$S_n = W_1^2 + W_2^2 + \dots + W_n^2$$

البرهان بالمثل  $n \in \mathbb{N}$  أنه متناهيته هندسية

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

(0,18)

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

نرمز د  $P(n)$  للخاتمة

$$S_1 = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2}$$

لدينا  $W_1 = \frac{n^2}{2}$  و  $D_1 = \frac{n}{2}$

نفرض أن  $P(n)$  صحيحة ما يجب أن  $n \in \mathbb{N}$  ونفرض أن  $P(n+1)$  صحيحة

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

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

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

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

$$= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6}$$

$$(n+2)(2n+3) = 2n^2 + 7n + 6$$

ولدينا صحة  $P(n+1)$

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

وهو صحيح

وهو صحيح  $P(n+1)$  ما يجب أن  $n \in \mathbb{N}$

الاستنتاج بالبرهان  $n \in \mathbb{N}$

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

حل تمرين الثالث

لدينا  $z_A = 2i$  و  $z_B = \sqrt{3} + i$  و  $z_C = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$

1) كتابة كل من  $z_A$  و  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل القطبي (المثلثية)  $f(z)$

$z_A = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ ,  $z_B = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

$z_C = 2 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

استنتاج أن لنقطة A و B و C تقع على نفس الدائرة بتركزها في الأصل ونصف قطرها 2

$\theta_A = \theta_B = \theta_C = 2$  و  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = 2$

ومن هنا لنقطة A و B و C تقع على الدائرة التي مركزها 0 ونصف قطرها 2.

2) احسب قوى  $z_B$  احدهم  $z_B^n$  التي يكون من أجلها  $z_B^n$  حقيقياً سالباً.

$z_B^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = 2^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$

$n = 6 + 12k$  و  $n\theta = \pi + 2k\pi$   $\theta = \frac{\pi}{6}$   $k \in \mathbb{N}$

3) اكتب  $\frac{z_C}{z_B}$  على الشكل الجبري المثلثي (المثلثية)

$\frac{z_C}{z_B} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}i}{\sqrt{3} + i} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)(\sqrt{3} - i)}{(\sqrt{3} + i)(\sqrt{3} - i)}$

$= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}i + \sqrt{6}i + \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}i$

$\frac{z_C}{z_B} = \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$

3) استنتاج أن  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$  يمكن التعبير عنهما كجذور

دالة جيبية بسيطة الشكل المثلثية والجبرية

0,25 x 2

$\left\{ \begin{array}{l} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \\ \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{array} \right.$

(3) لدينا  $f(M) = M^2 + 4 + 2i$  معناه  $z^2 + 4 + 2i$

في بيان أن  $f$  تقابل حساباً خطياً بين عناصره

المركبة

لها أن  $z \in \mathbb{C}^n$   $|z| \neq 1$  فإن  $f$  تقابل حساباً

نفسه  $k_2 |z|^2$  و  $k_1 \arg(z) = \frac{\pi}{2}$  و  $\theta_2$  مركزه

النقطة  $z$  ذات الصلة

$$z \Omega = \frac{b}{1-a} = \frac{4+2i}{1-2i} = \frac{(4+2i)(1+2i)}{5} = \frac{4+8i+2i-4}{5}$$

$$z \Omega = 2i = z_A$$

أي

(4)  $|z - \sqrt{3} + 2i| = |z + 2i|$   $\Rightarrow$   $|z - z_A| = |z - z_B|$   $\Rightarrow$   $z$  هي مجموعة  $S$  التي

(0, 78)

$$|\bar{z} - (\sqrt{3} - 2i)| = |z + 2i|$$

لدينا  $z$  كافية

$$|\bar{z} - \bar{z}_B| = |z - z_A|$$

وكافية

$$|\bar{z} - \bar{z}_B| = |z - z_A|$$

"

$$|z - z_B| = |z - z_A|$$

"

$$MA = MB$$

"

وهذه المجموعة  $S$  هي مجموعة  $[AB]$  المستقيمة

حل امثرتين الرابع :

$D_g = \mathbb{R}$

(I) لدينا  $e^{2x} - 4x - 1$  حيث  $g(x) = e^{2x} - 4x - 1$

(1, 28)

(1) > امثرتين اخيرات لالة  $g$  :

حساب النهايات  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$  ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} (e^{-2x} - 4x^2 - \frac{1}{e^x}) = +\infty$

حساب  $g'(x) = 2e^{2x} - 4$   $x \in \mathbb{R}$  لدينا هنا أجل

امثرتين حساب  $g'(x) = 2e^{2x} - 4 = 0 \Rightarrow e^{2x} = 2 \Rightarrow 2x = \ln 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \ln 2$  وهذا ومنه  $x = \frac{1}{2} \ln 2$  نقطة كالتالي

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

ومنه لالة  $g$  صاعدة على  $[\ln 2, +\infty[$  ومنتزعة على  $] -\infty, \ln 2]$  .  
 لتشكل جدول اخيرات لالة  $g$  :

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

$g(\ln 2) = e^{2 \ln 2} - 4 \ln 2 - 1 = 2 - \ln 4 - 1 = 1 - \ln 2$

(2) بيان ان  $g(x) > 0$  لكل  $x$  حيث  $0.62 < x < 0.64$

(0, 28)

$0.62 < x < 0.64$  لدينا  $g(x) > 0$

(6)

٥١٨)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} [ \dots ]$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^-} [ \dots ]$

$g(0,62) \times g(0,64) < 0$  و  $J_{0,62; 0,64}$  و  $J_{0,62; 0,64}$  و  $J_{0,62; 0,64}$

٥١٨)  $J_{0,62; 0,64}$  و  $J_{0,62; 0,64}$  و  $J_{0,62; 0,64}$

٥١٨

٥١٨)  $J_{0,62; 0,64}$  و  $J_{0,62; 0,64}$

$x$	$-\infty$	$0$	$a$	$+\infty$
$g(x)$	$+$	$0$	$-$	$+$

٥١٨)  $f(x) = (2x + \frac{3}{2})e^{-2x} + x - 1$  (II)

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

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

٥١٨

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

٥١٨

٥١٨)  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$  و  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

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

٥١٨)  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$  و  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

$f(0) = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$

٥١٨

$x$	$-\infty$	$0$	$a$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$f(a)$	$+\infty$

٥١٨

2) ثبوت أن النقطة  $\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$  نقطة انحناء لـ (9).

لدينا  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

ومن ثم  $f''(x) = -2e^{-2x} g(x) + g'(x) e^{-2x}$

$= e^{-2x} (-2g(x) + g'(x))$

$= e^{-2x} (-2e^{2x} + 8x + 2 + 2e^{2x} - 4)$

ومن ثم  $f''(x) = (8x - 2) e^{-2x}$

لدينا  $f''(x) = 0$  تكافئ  $x = \frac{1}{4}$  ومن ثم لدينا  $f''(x) > 0$   $x > \frac{1}{4}$  و  $f''(x) < 0$   $x < \frac{1}{4}$

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{4}$	$+\infty$
$f''(x)$		-	+

لذا فإن النقطة  $\left(\frac{1}{4}; f\left(\frac{1}{4}\right)\right)$  هي نقطة انحناء حيث  $x = \frac{1}{4}$  ونغيرت طبعاً، كما فإن  $\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$

نقطة انحناء لـ (9) لأن:

$f\left(\frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right) e^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4} - 1 = 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}$

3) ثبوت أن مستقيم (A) هو مماس لـ (9) عند  $x = 1$ ، معاً،  $y = x - 1$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2x + \frac{3}{2}\right) e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \frac{3}{2}}{e^{2x}} = 0$

ومن ثم (A) مماس لـ (9) عند  $x = 1$

دائماً لو فتح لـ (9) و (A) :  
لدينا  $f(x) - (x-1) = 0$   $2x + \frac{3}{2} = 0$   $x = -\frac{3}{4}$   
ومن ثم  $e^{-2x} \neq 0$   $x = -\frac{3}{4}$

وعلى الوتر لـ (9) لـ (A)  $x = -\frac{3}{4}$   $y = -\frac{3}{4} - 1 = -\frac{7}{4}$

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{4}$	$+\infty$
$f(x) - y$		-	+
الوتر لـ (9)		(9) $\Delta$	(9) فوق (A)

٤) تبين أن (٥) يقبل صا (٦) موازنا لـ (٧) يطلبه تعيين معادلة

لدينا  $y_2 = 1$   $g(x) = e^{2x} - 4x - 120$  ومنه (٥)  $\alpha_2 = -\frac{1}{4}$  وعليه (٥) يقبل صا (٦) موازنا لـ (٧) معادلة (٧):

$$y_2 = x + \frac{1}{4} + f\left(-\frac{1}{4}\right)$$

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

لدينا

ومنه معادلة (٧)  $y_2 = x + \frac{1}{4} + \sqrt{e} - \frac{5}{4}$

$$y_2 = x + \sqrt{e} - 1$$

٥

(٥) ٥١٨

(٤)  $(٥) \cdot (٦) \cdot (٧)$

(٩)





