

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 (Δ) 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 المستوي 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 المستوي 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 α في المجال $]-1; +\infty[$ ثم تحقق أن $0,74 < \alpha < 0,76$.

ب) استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

11. الف الدالة المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ ب: $f(x) = \ln(x + 1) - \frac{4 \ln(x + 1)}{x + 1}$ 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 $]-1; +\infty[$ ب: $h(x) = \ln(x + 1)$ 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 حامل محوري الأحداثيات.

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

انتبه إلى 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 α 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 .

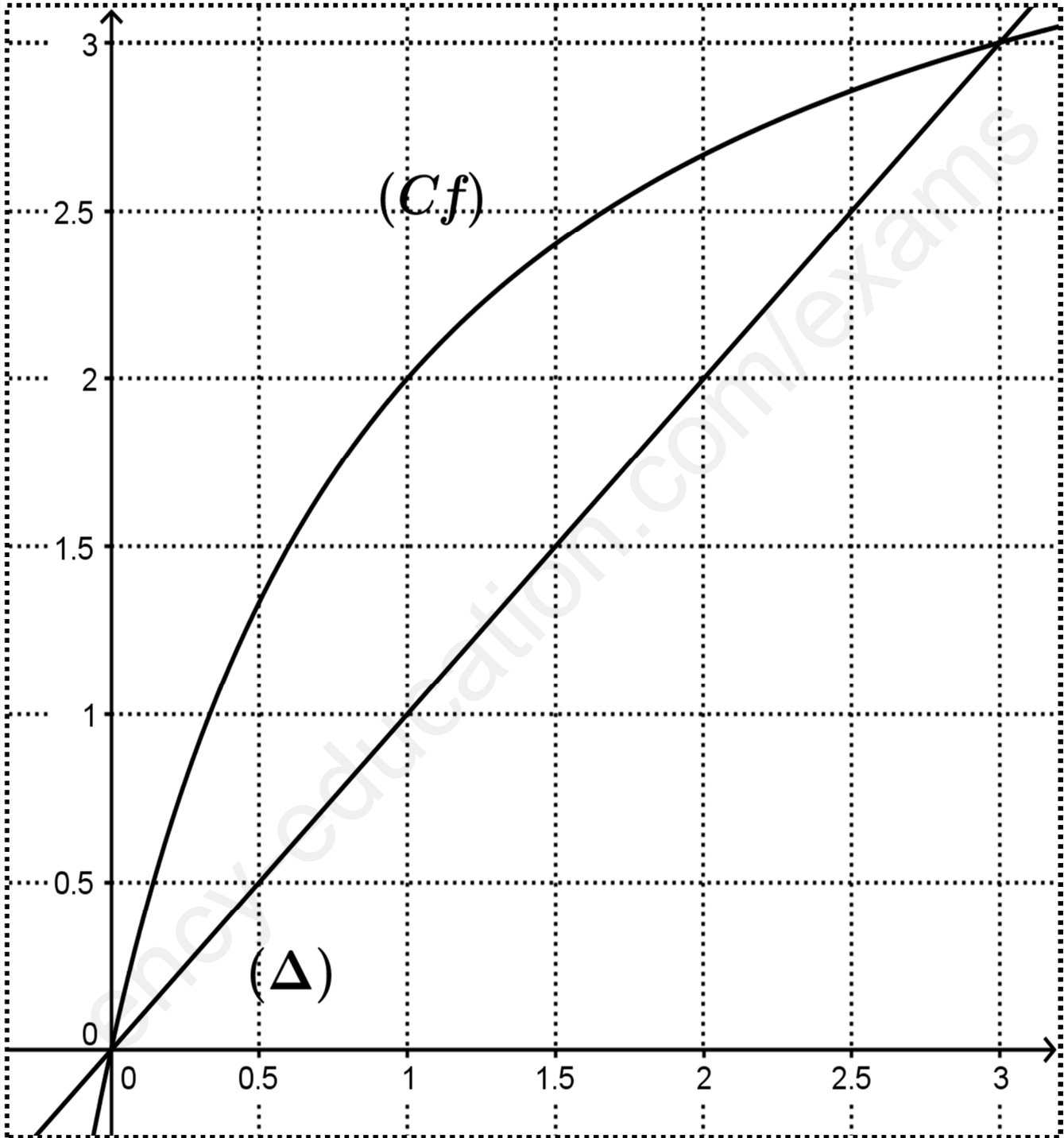
2. بين أن النقطة $\Omega\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$ نقطة انعطاف لـ (C_f) .

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

ب) بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) يطلب تعيين معادلتها.

4. أ) أرسم كلامن (Δ) ، (T) و (C_f) . نقبل أن $\begin{cases} (C_f) \cap (xx') = \{(-0,5; 0)\} \\ f(\alpha) = 0,4 \end{cases}$

ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $f(x) = x + m$ حلين مختلفين في الإشارة.



التفويض لنصود فيه لاختيار الكالوا u_n لتجرب لبيان خاصية

الواجبات

الشخصية : علوم تجريبية

الموضوع الأول

(0,8)

1) تمثيل الحدود $u_0, u_1, u_2, u_3, \dots$ ولا علم كامل u_n مع n الفواصل:

(0,85)

الملاءة ذهنية حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقارباتها:

من البيان نلاحظ أن $u_0 < u_1 < u_2 < u_3 < \dots < u_n < u_{n+1} < u_{n+2} < \dots$ متزايدة على N ونلاحظ أيضا أن (u_n) متقاربة نحو فاصلة نقطة تقارب (CP) مع حسنة $\epsilon > 0$

المعادلة $y = 2x$ ($x=3$)

(0,18)

2) البرهان بالترجيع أنه من أجل $n \in N : 0 \leq u_n \leq 3$

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

لدينا $0 \leq u_0 \leq 3$ ولما $0 \leq u_0 \leq 3$ فإن $P(0)$ صحيحة

نفرض أن $P(n)$ صحيحة من أجل $n \in N$ 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 $3 \leq -\frac{u_n}{u_{n+1}} \leq -2$ ومنه $3 \leq 4 - \frac{u_n}{u_{n+1}} \leq 4$

و بالتالي $0 \leq u_{n+1} \leq 3$ وعليه $P(n+1)$ صحيحة

ومنه حسب مبدأ التفاضل بالترجيع نستنتج أنه من أجل $n \in N : 0 \leq u_n \leq 3$

(0,18)

ن) بيان أن (u_n) متزايدة خاصة

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

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 $u_n > 0$ و $u_{n+1} > 0$ و $3 - u_n > 0$ وعليه $u_{n+1} - u_n > 0$ وبالتالي المتتالية (u_n) متزايدة على N .

امتناع أن (u_n) متقاربة

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

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

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

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

9,25

استنتاج أن (U_n) متقاربة

لأن (U_n) متزايدة ومحدودة حيث $U_n < 3$ لكل n متقاربة

9,78

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

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

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

$$\textcircled{1} \quad 3 - U_{n+1} > 0$$

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n) \quad \text{و حال } \frac{3 - U_n}{U_{n+1}} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n)$$

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

9,8

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

$$0 \leq 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_n) \quad \text{لدينا حسب}$$

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

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

$$\vdots$$

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

بالتالي $n=1, 2, \dots, n$ فإن $0 \leq 3 - U_n \leq \frac{1}{2}(3 - U_{n-1})$

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

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

9,8

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

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - U_n \leq 0 \quad \text{لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n (3 - U_0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} = 0$$

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

حل تمرين 1 لقائنا 2
 $\underbrace{\begin{matrix} B & B \\ & B \end{matrix}}_{\text{حساب } P(A) \text{ و } P(B)}$

018)
$$P(A) = \frac{A_3^2 + A_2^2}{A_5^2} = \frac{6+2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

018)
$$P(B) = \frac{2A_3^1 \times A_2^1 + A_3^2}{20} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

حساب $P(A \cap B)$ و $P(A \cup B)$

018)
$$P(A \cap B) = \frac{A_3^2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

018)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{2}{5} + \frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

025x6) 3) تعريف قانون الاحتمال المتغير 1 احسوا 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 $E(X)$ بالاحتمال

018)
$$E(X) = \sum_{i=1}^3 P_i x_i = \frac{3}{10} + \frac{6}{5} + \frac{3}{10}$$

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

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

وهو

حل الممرتين، الثالثه

(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 $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$ وعند حلها $\Delta = 3 - 4 = -1$ $z = \frac{\sqrt{3} \pm i}{2}$ $z_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

و $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

وهذه حلول المعادلة $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$ $z_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

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

(018) 1) بيّن أن لنقطه A، B، C، D منحنى دائري مستو، الذي مستواه CD

لدينا $z_{AB} = z_A - z_B = \sqrt{3} + i - \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$

و $z_{CD} = z_D - z_C = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$

لما أن $z_{AB} = z_{CD}$ فإن A، B، C، D منحنى دائري مستو الذي مستواه CD

(018) استنتاج أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

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

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

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

$z_B = e^{i \frac{\pi}{6}}$ ، $z_C = \frac{\sqrt{3} - i}{2} = e^{-i \frac{\pi}{6}}$

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

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

$= e^{i 250\pi} = \cos(0) + i \sin(0) = 1$

حل امثلة 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 :

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

حساب $g'(x)$:
 الدالة 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 $] -1, +\infty [$
 فنسجل جدول تغيرات الدالة :

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

(2) f : بيان أن g محدودة $g(x) \geq 0$ و $g(x) < 0$ على $] -1, +\infty [$ وبيان
 لدينا الدالة g حرة و g متزايدة تماماً على $] -1, +\infty [$ وبيان
 $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) < 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0$ حيث g متزايدة تماماً فنتوقع أن g محدودة
 $g(x) \geq 0$ و $g(x) < 0$ على $] -1, +\infty [$

(0,28)

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

(0,28)

$0,74 < a < 0,76$
 (3) استنتاج حسب قيم x أيضاً $g(x)$

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

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 مجال $] -1, +\infty [$ حيث

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

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

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

ومن

(0.5)

تشكل جدول اختيار لدالة f :

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

(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

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

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

ومن

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

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 (Cg) أفضل مما هو متاح حالياً من العوامل من حيث القيمة لأن لفائدة Cg.

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

0,28

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

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

0,25

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

0,8

$$\ln(x+1) > 0 \quad \text{لكافة} \quad x > -1 \quad \text{لدينا} \quad f(x) - B(x) = -4 \frac{\ln(x+1)}{x+1} < 0$$

لكي $x+1 \geq 1$ و $x \geq 0$ وعليه لو طبقنا لـ (Cg) أو (Cn) لكوننا

الكون كما ناله

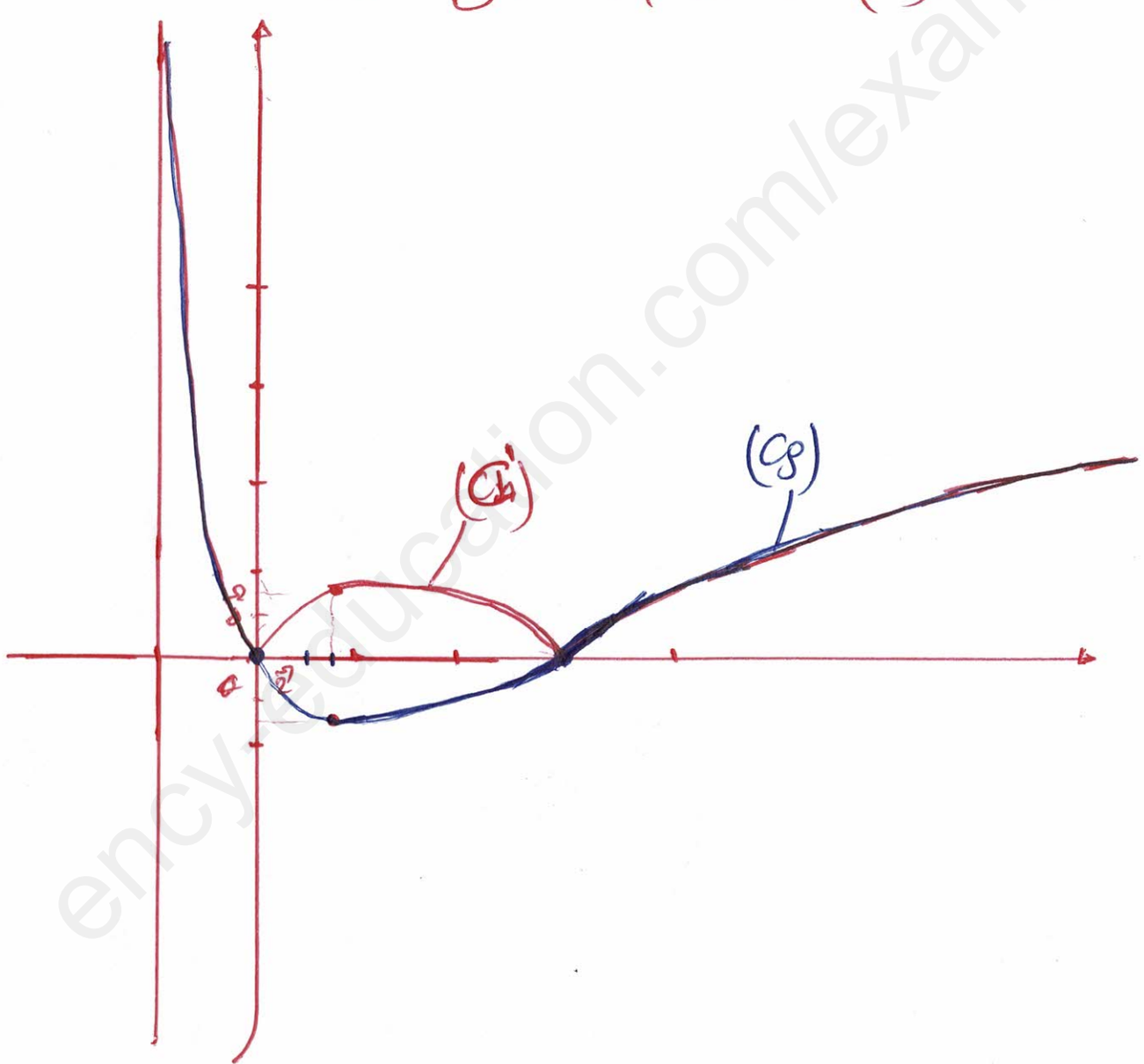
x	-1	0	+∞
$f(x) - B(x)$		+	-
الوضع القياسي	(Cn) أعلى	(Cg) أفضل (Cn)	(Cg) أسفل (Cn)

4) أحسب المشتقات $f(x) = \ln(x+1) \left(1 - \frac{4}{x+1}\right)$ مع (CF) مع حاصل (CF) مع المشتقات $(0, f(8))$

لدينا $f(x) = 0$ تكافئ $\ln(x+1) = 0$ أو $\frac{x-3}{x+1} = 0$ أو $x=3$ أو $x=0$

$(CF) \cap (xx') = \{(0;0); (3;0)\}$ وعلية
 $(CF) \cap (yy) = \{(0;0)\}$ و

9.5) (أ) رسم (CF) و (C') ، لتبين (CF) لبيان للدالة $f(x)$: (9.5)



الموضوع: التفاضل

حل تمرين الأول



(1) حساب احتمال تلامس الحوادث 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:

$$V_n = U_n - e^n$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{3} e U_n + \frac{2}{3} e^{n+1}$$

(أ) إبان أن (V_n) متناهيته عند $\frac{2}{3} e$ أو $\frac{2}{3} e$ بالحدس وبتحليلها

$$V_{n+1} = U_{n+1} - e^{n+1} = \frac{1}{3} e U_n + \frac{2}{3} e^{n+1} - e^{n+1} = \frac{1}{3} e U_n - \frac{1}{3} e^{n+1} = \frac{1}{3} e (U_n - e^n) = \frac{1}{3} e V_n$$

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

وبالتالي (V_n) متناهيته عند $\frac{2}{3} e$ أو $\frac{2}{3} e$ بالحدس وبتحليلها

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

(0,28)

كتابة V_n بالأس e^n

(0,28)

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

استنتاج U_n بالأس e^n

$$U_n = V_n + e^n = \left(\frac{1}{3} e\right)^n + e^n \quad \text{و } V_n = U_n - e^n$$

(ب) حساب T_n بالأس e^n بالحدس وبتحليلها

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

(ج) لدينا $W_n = \ln(U_n - V_n)$

بالحدس وبتحليلها

(0,18)

$$W_n = n$$

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

(د) إبان أن (W_n) متناهيته عند $\frac{2}{3} e$ أو $\frac{2}{3} e$ بالحدس وبتحليلها

(0,18)

$$W_{n+1} = W_n + 1$$

$$W_0 = 0$$

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

البرهان بالحدس وبتحليلها

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

(0,18)

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

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

لدينا $W_{n+1}^2 = \frac{(n+1)^2}{2}$

وحيث $P(n)$ صحيحة من أجل $n \in \mathbb{N}$ ، لنفرض أن $P(n+1)$ صحيحة من أجل $n+1$

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

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

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

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

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

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

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

وهذا $P(n+1)$ صحيحة من أجل $n+1$

الاستدلال بالترديد يثبت صحة $P(n)$ من أجل $n \in \mathbb{N}$

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

حل تمرين الثالث

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

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

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

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

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

$$OA = OB = OC = 2$$

$$|z_A| = |z_B| = |z_C| = 2$$

ومن هنا لنقطة A و B و C تقع على دائرة التي مركزها O ونصف قطرها 2.

2) احسب قوى z_B احسب z_B^n التي يكون من أجلها z_B^n حقيقيًا سالبًا.

0,5

$$z_B^n = \cos \frac{n\pi}{6} + i \sin \frac{n\pi}{6} = \pi + 2k\pi$$

$$n = 6 + 12k$$

$$n \frac{\pi}{6} = \pi + 2k\pi \quad k \in \mathbb{N}$$

3) كتابة $\frac{z_C}{z_B}$ على الشكل الجبري المثلثي

0,5

$$\frac{z_C}{z_B} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}i}{\sqrt{3} + 2i} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)(\sqrt{3} - 2i)}{(\sqrt{3} + 2i)(\sqrt{3} - 2i)} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}i + \sqrt{6}i + \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}i$$

0,25

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

4) استنتاج لغة طينوم لـ $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$

بالمطابقة بين الشكل المثلثي والجبري لهذه

0,25 x 2

$$\begin{cases} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \\ \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{cases}$$

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

في بيان أن f تقابل حساباً خطياً بين عناصره

المجموعة

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

نفسه $|Z| = k_2 |Z|$ و $\arg(Z) = \frac{\pi}{2}$ و θ_2 مركزه

النقطة ذات الصلة

$$Z_2 = \frac{b}{1-a} = \frac{4+2i}{1-2i} = \frac{(4+2i)(1+2i)}{5} = \frac{4+8i+2i-4}{5}$$

$$Z_2 = 2i = Z_A$$

(4) $|Z - \sqrt{3} + 2i| = |Z + 2i|$ \Rightarrow $|Z - Z_B| = |Z - Z_A|$ \Rightarrow $MA = MB$

(0, 78)

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

$$|\bar{Z} - \bar{Z}_B| = |Z - Z_A|$$

$$|\bar{Z} - \bar{Z}_B| = |Z - Z_A|$$

$$|Z - Z_B| = |Z - Z_A|$$

$$MA = MB$$

وهذه المجموعة S هي مركز القطر $[AB]$

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 :

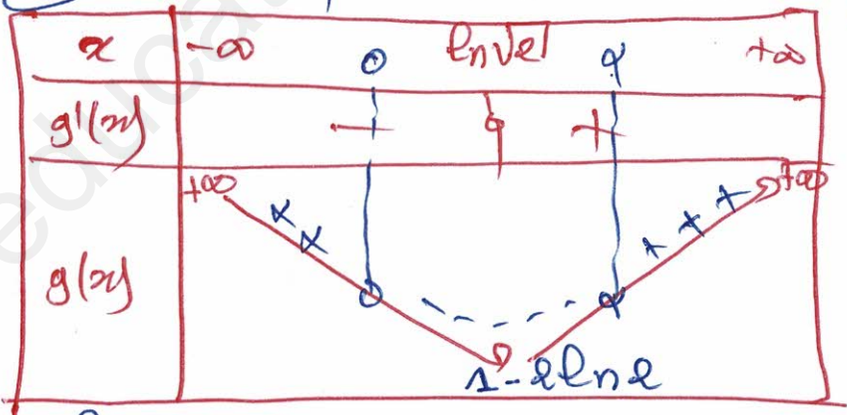
حساب النهايات $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} (e^{-2x} - 4x^2 - \frac{1}{e^{2x}}) = +\infty$

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

امثرتين حساب في x كمشارة $g'(x)$:
 لدينا $g'(x) = 2e^{2x} - 4 = 0$ أي $e^{2x} = 2$
 $x = \ln \sqrt{2}$
 وهذه كمشارة $g'(x)$ تكون كالتالي :

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

ومن لالة g هنا في مجال $]-\infty; \ln \sqrt{2}[$ ومنتزعة على مجال $]\ln \sqrt{2}; +\infty[$.
 لتشكل جدول اخيرات لالة g :



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

(2) بيان أن لمعادلة $g(x) = 0$ فصل حلين x_1 و x_2 حيث $x_1 < x_2$

$0,62 < x < 0,64$

(0,28)

$g(0) = 0$

(0.8) لنبدأ بالتحليل $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + 0.62x + 0.02$ و $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + 0.64x + 0.03$
 ونلاحظ أن $g(0.62) < g(0.64)$ و $J_{0.62; 0.64}$ و $J_{0.62; 0.64}$ و $J_{0.62; 0.64}$
 ونلاحظ أن $g(0.62) = 0.02$ و $g(0.64) = 0.03$

(2) $J_{0.62; 0.64}$ التحليل $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + 0.62x + 0.02$ و $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + 0.64x + 0.03$
 عن $0.62 < x < 0.64$ و $J_{0.62; 0.64}$ و $J_{0.62; 0.64}$ و $J_{0.62; 0.64}$

(0.8)

(3) استنتاج x و $g(x)$

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

$P \in \mathbb{R}$ $f(x) = \left(x + \frac{3}{2}\right)e^{-2x} + x - 1$ (II)

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

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

(0.85x2)

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

(0.8)

(4) بيان أن $f(x) > 0$ و $f(x) < 0$

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

فصل جدول $f(x)$ و $f'(x)$

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

(0.8)

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

(7)

٤) تبين أن (٥) يقبل كحل (٦) موازاً لـ (٧) $y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + f(-\frac{1}{4})$ معادلة (٧)

لدينا $y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + f(-\frac{1}{4})$ معادلة (٧) موازاً لـ (٦) معادلة (٧) $\alpha_2 = -\frac{1}{4}$ وعند $\alpha_2 = -\frac{1}{4}$ $y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + f(-\frac{1}{4})$ معادلة (٧) موازاً لـ (٦) معادلة (٧)

$$y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + f(-\frac{1}{4})$$

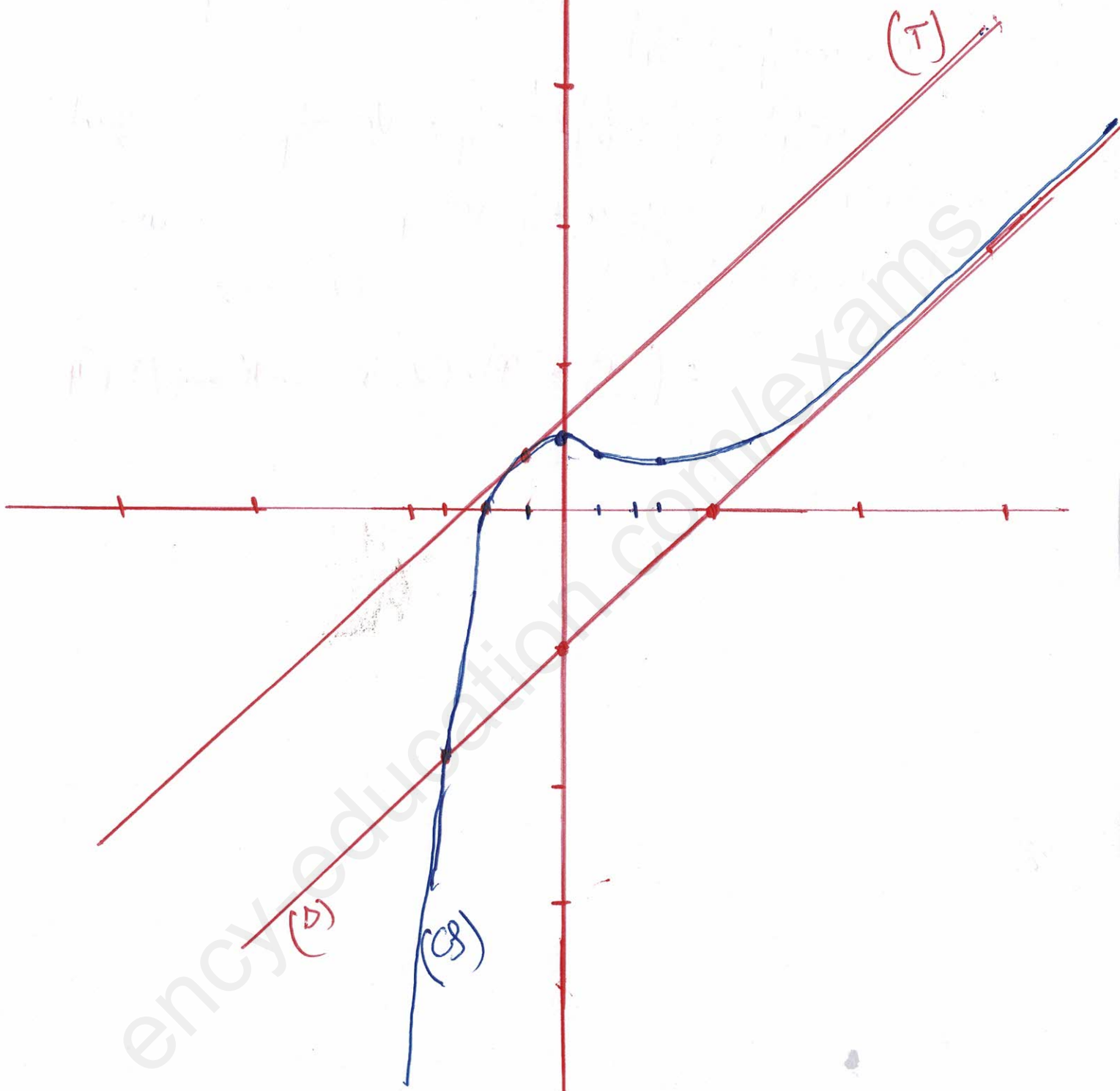
$$f(-\frac{1}{4}) = (-\frac{1}{2} + \frac{3}{2})e^{\frac{1}{2}} - \frac{5}{4} = \sqrt{e} - \frac{5}{4}$$

عند $y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + \sqrt{e} - \frac{5}{4}$ معادلة (٧) موازاً لـ (٦) معادلة (٧)

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

٥

٤) أوجد y_1 و y_2 من (٦) و (٧) $y_1 = \alpha + \frac{1}{4} + f(-\frac{1}{4})$ معادلة (٧) موازاً لـ (٦) معادلة (٧)



(د) احسب $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)}$ لو كانت $f(x) = x^2 - 4$ و $g(x) = x - 2$
 حلها $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4$
 لعمري من أجل $\frac{1}{2} < m < 1$ فإن المعادلة $x^2 - 2mx + m^2 = 0$ تقبل حلين حقيقيين مختلفين x_1, x_2
 (0,28)

