

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 احداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محوري الاحداثيات.

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

انتبه للموضوع 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 $z_A = 2i$ ، $z_B = \sqrt{3} + i$ 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 .

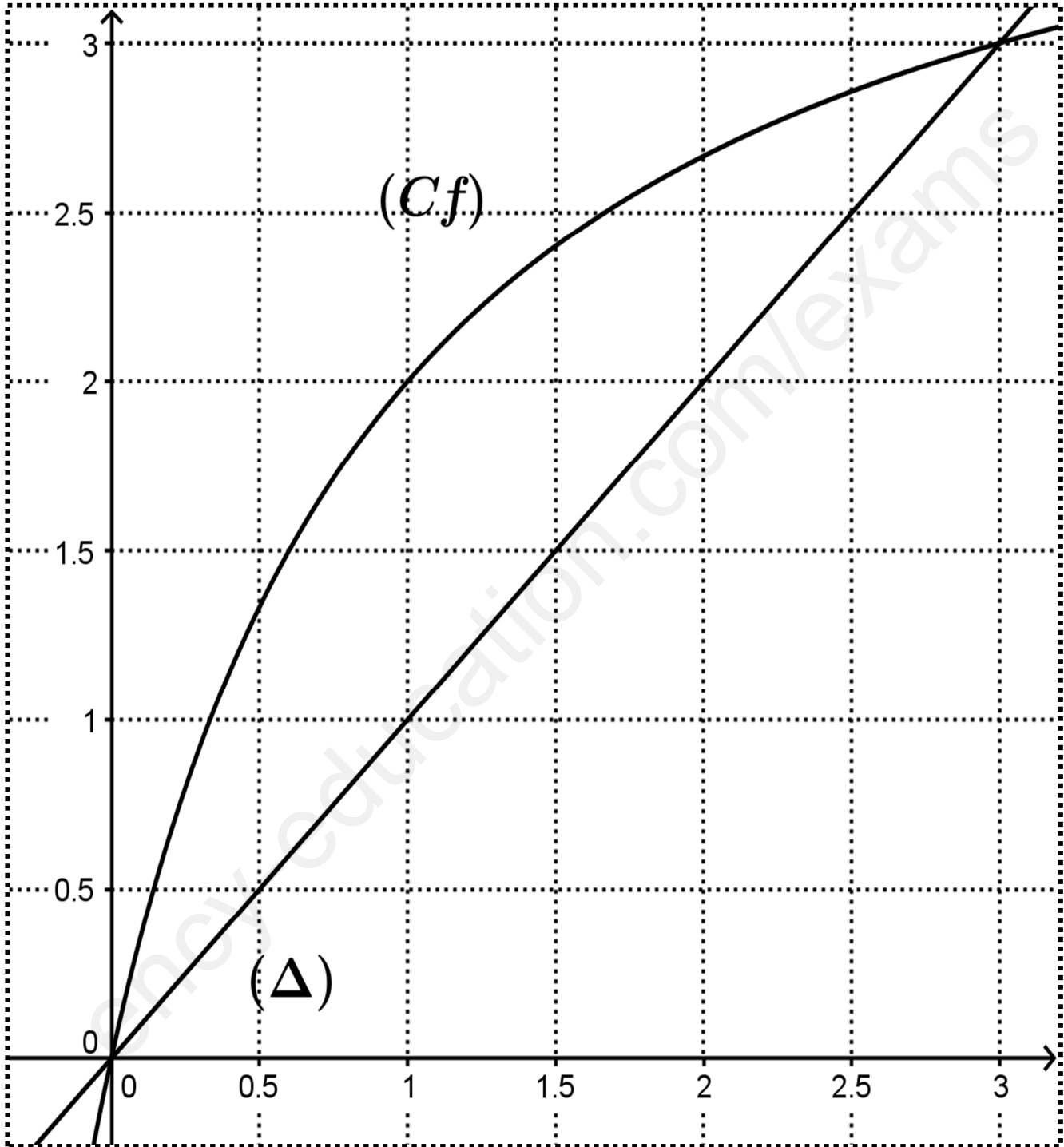
2. بين أن النقطة $\Omega\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$ نقطة انعطاف لـ (C_f) .

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 له.

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, u_4 و u_n على محور الفواصل:

(0,85)

الملاءة ذهنية حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقارباتها:

من البيان نلاحظ أن $u_0 < u_1 < u_2 < u_3 < u_4 < u_n$ وعلية (u_n) متزايدة على \mathbb{N} ولاحظ أيضا أن (u_n) متقاربة نحو فاصلة نقطة تقاطع (CP) مع المحور Ox فهو

المعادلة $y = 2x$ ($x=3$)

(0,18)

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

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

لدينا $0 \leq u_0 \leq 3$ ولما أن $0 \leq 1 \leq 3$ فإن $P(0)$ صحيحة

ننظر من أن $P(n)$ صحيحة من 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 $0 \leq u_n \leq 3$ و $2 \leq u_{n+1} \leq 4$ ومنه $\frac{1}{2} \leq \frac{u_n}{u_{n+1}} \leq \frac{1}{4}$

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

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

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

(0,18)

ن) بيان أن (u_n) متزايدة خاصة

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

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 $u_{n+1} - u_n > 0$ و بالتالي المتتالية (u_n) متزايدة على \mathbb{N} .

امتناع أن (u_n) متقاربة

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

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

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

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 $U_n \leq 3$ متقاربة

9,78

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

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

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

① $3 - U_{n+1} > 0$

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

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

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

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

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

$0 \leq 3 - U_{n-1} \leq \frac{1}{2}(3 - U_0)$ — $n-2$

\vdots

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

بالتالي $n-1, n-2, \dots, 1, n$ طرف في طرف نجد:

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

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

9,18

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

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

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

حل المسألة الثانية √ √

018

$$P(A) = \frac{A_3^2 + A_2^1}{A_5^2} = \frac{6+2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

1) حساب P(A) و P(B)

018

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

2) حساب P(A ∩ B) و P(A ∪ B)

018

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

018

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

3) تعريف قانون الاحتمال المتغير العشوائي X

x_i	1	2	3
P_i	$P(X=1) = \frac{A_3^2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$	$P(X=2) = \frac{2A_3^1 + A_2^2}{20} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$	$P(X=3) = \frac{A_2^2}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

حساب التوقع الرياضي $E(X)$

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 المبرين الثالثه

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

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 $\Delta = 3 - 4 = -1$ $z = \frac{\sqrt{3} \pm i}{2}$
 لقبول حلين مترافقين هما $z_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ و $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

و $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

وبذلك حل المعادله $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 20$ هو $z_1 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ و $z_2 = \frac{\sqrt{3} - i}{2}$

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

(1) ببيان أن لنقطه A هو B بالمتجانس الذي يتولد CD : $z_D = \sqrt{3}$

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 هو B بالمتجانس الذي يتولد CD

(2) استنتاج أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

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

(3) كتابة كل من z_A ، z_B و z_C على الشكل الأسّي

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

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

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

لدينا $\left(\frac{z_A}{2} \right)^{2021} \times (z_B)^{1441} \times (z_C)^{1962} = e^{i \left(\frac{2021\pi}{6} + 1441\pi - 1962\pi \right)}$
 $= e^{i 250\pi} = \cos(0) + i \sin(0) = 1$

$$z = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) z - i$$

(3) لدينا m_2 من $f(m)$ معناه

أي z هي مجموعة التحويلات z_2 مع z_2 عناصره z_1 هي مجموعة z_2

$$\left|\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right| = 1 \quad \text{مع} \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) \in \mathbb{C}^*$$

وهذا دوران زاوية θ حيث $\theta = \text{Arg}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{\pi}{3} + k2\pi$ و $\theta = \text{Arg} z_2$ و $\theta = \text{Arg} z_1$

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

$$z_2 = \frac{-2i}{1-\sqrt{3}i} = \frac{-2i(1+\sqrt{3}i)}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = z_C$$

وبالتالي دوران زاوية $\theta = \frac{\pi}{3}$ و $\theta = \text{Arg} z_2$ و $\theta = \text{Arg} z_1$ لنقطة C .

(0, 28)

(4) ليبيان أن النقطة B هي D بالتحويل f

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) z_D - i = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) z_B - i$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i - i = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = z_B$$

(0, 18)

استنتاج $ABCD$ هي مجموعة كل من $ABCD$ و BCD و $ABCD$

لما أن B هو D بالتحويل f فإن $CB = CD$ و $(\vec{CB}; \vec{CB}) = \frac{\pi}{3}$

وعليه BCD مثلث متساوي الأضلاع

لدينا $ABCD$ متوازي أضلاع ولما أن $CB = CD$

فإن $ABCD$ هي مجموعة (E) أي z هي مجموعة (E) أي z هي مجموعة (E)

$$\text{Arg}(z - z_B) = \text{Arg}(\bar{z} - \bar{z}_B) + 2k\pi$$

$$\text{Arg}(z - z_B) = \text{Arg}(\bar{z} - \bar{z}_B) + 2k\pi$$

$$\text{Arg}(z - z_B) = -\text{Arg}(z - z_B) + 2k\pi$$

$$\text{Arg}(z - z_B) = k\pi$$

وتكافئ $\text{Arg}(z - z_B) = k\pi$ أي $\text{Arg}(z - z_B) = 2k\pi$ و $(z; BM) = k\pi$ و بالتالي المجموعة (E) هي (BM) المحوري للامل محور الفواصل ما عدا B لنقطة B .

حل امثلة الرابع :

١,٤٤

(I) لدينا $g(x) = x - 3 + 4 \ln(x+1)$ حيث $g \in]-1, +\infty[$

(١) 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 $] -1, +\infty[$ حيثه

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

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

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

(2) ابق بيان ان الحد $g(a) > 0$ و $g(b) < 0$ و $a < b$ في المجال $] -1, +\infty[$:
لدينا الدالة g حرة و g متزايدة تماماً على المجال $] -1, +\infty[$ و لما ان $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) < 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0$ فانه حسب مبرهنه القيمة المتوسطة نستنتج ان الحد $g(a) > 0$ و $g(b) < 0$ و $a < b$ في المجال $] -1, +\infty[$.

٥,٢٤

الاحقق ان $0,74 < a < 0,76$
لما ان $g(0,74) < 0$ و $g(0,76) > 0$ و $0,74 < 0,76$ فان

$0,74 < a < 0,76$
(٥) استنتج حسب مبرهنه القيمة المتوسطة ان $g(a) > 0$

٥,٢٤

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

$P_{g2}] - 1, +\infty [$ لدينا $f(x) = \ln(x+1) - \frac{4 \ln(x+1)}{x+1}$ (2)

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

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

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

(0.8) $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ $x \in]-1, +\infty [$ بيان أنه من أجل

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

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

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

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

(0.8) f | f بيان أن: f | f بيان أن

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

(0.8) $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-3)^2}{4(\alpha+1)}$ $f(\alpha) = \frac{1}{4} \alpha + 1 - \frac{1}{\alpha+1}$ f | f بيان أن
 $\ln(\alpha+1) = \frac{3-\alpha}{4}$ f | f بيان أن
 $f(\alpha) = \ln(\alpha+1) - \frac{4 \ln(\alpha+1)}{\alpha+1}$ لدينا

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

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

0,28

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

ج) أحسبها 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 لبياننا: 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 لبياننا: نقول أن (Cg) (Cn) متقاربان عند +∞.

0,8

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

أي $x+1 \geq 1$ و $x \geq 0$ وعليه لو طبقنا لبياننا ل (Cg) و (Cn)

الكون كما ناله

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

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 المسألة 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 هندسية أساسها $\frac{1}{3}e$ وبذلك حساب طرفها الأولى

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

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

وبالتالي (V_n) متناهيته هندسية أساسها $\frac{1}{3}e$ وبذلك نحصل

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

(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

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

(ب) حساب T_n بالأس e^n ونجمع T_n نجد

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

(ج) لدينا $W_n = \ln(U_n - V_n)$

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

(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 وبذلك حساب طرفها الأولى

(0,18)

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

$$W_0 = 0$$

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

البرهان بالمثل $; n \in \mathbb{N}$

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

(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 $W_{n+1}^2 = \frac{(n+1)^2}{2}$ و

نفسه $P(n)$ صحيحه من اجل $n \in \mathbb{N}$ ونريد ان $P(n+1)$ صحيحه
 ونفسه $P(n)$ صحيحه من اجل $n \in \mathbb{N}$ ونريد ان $P(n+1)$ صحيحه

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

ان

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

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

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

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

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

ولدينا $P(n+1)$ صحيحه

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

وهو

نفسه $P(n+1)$ صحيحه من اجل $n \in \mathbb{N}$ ونريد ان $P(n+1)$ صحيحه

الاستدلال بالبرهان فانده من اجل $n \in \mathbb{N}$

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

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 بتركزها في الأصل ونصف قطرها 2
 لدينا $|Z_A| = |Z_B| = |Z_C| = 2$ أي

$\theta_A = \theta_B = \theta_C = 2$

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

2) احسب قوى Z_B احسب Z_B^n التي يكون من أجلها Z_B^n حقيقيًا سالبًا.
 $Z_B^n = 2^n \left(\cos n\pi + i \sin n\pi \right) = 2^n (-1 + 0i) = -2^n$

$n = 6 + 12k$

$n\pi = \pi + 2k\pi$ ومنه $k \in \mathbb{N}$

3) كتابة $\frac{Z_C}{Z_B}$ على الشكل الجبري المثلثي
 $\frac{Z_C}{Z_B} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}i}{\sqrt{3} + 2i} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)(\sqrt{3} - 2i)}{(\sqrt{3} + 2i)(\sqrt{3} - 2i)}$
 $= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}i + \sqrt{6}i - 2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2} + (\sqrt{6} - \sqrt{2})i}{4}$

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

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

دا الجذور هي $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$ الجبري جذبه

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

0,25 x 2

(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

بين Z و $k_2 |Z|^2$ و زاوية $\frac{\pi}{2} = \text{Arg}(2i)$ و مركزه

النقطة $2i$ ، $z = 2i$

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

$$Z \Omega = 2i = Z_A$$

(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 مجموعة $[AB]$

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 :

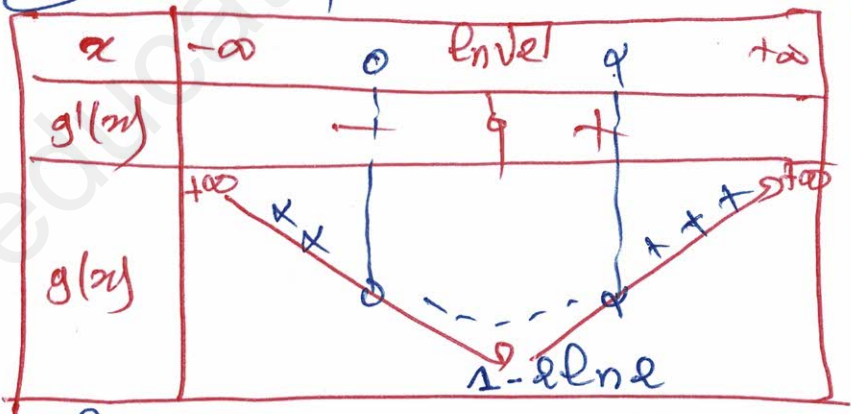
حساب النهايات $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} (e^{-2x} - 4x^2 - \frac{1}{e^{2x}}) = +\infty$

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

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 لالة $g(x)$ يكون كالتالي :

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

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



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

(2) بيان ان لاجل $g(x) > 0$ $g(x) > 0$ قبل حل امثرتين اخيرات لالة g :

$0,62 < x < 0,64$

(0, 28)

$g(0) = 0$

١٨) لنفرض $f(x) = \frac{x^2}{2} + 0,62x + 0,64$ و $g(x) = \frac{x^2}{2} + 0,64x + 0,62$

و $f(0,62) \times g(0,64) < 0$ و $J_{0,62; 0,64} \subset \mathbb{R}$
 لأن $f(0,62) = 0,02$ و $g(0,64) = 0,03$

٢- $J_{0,62; 0,64} \subset \mathbb{R}$ و $f(0,62) \times g(0,64) < 0$ و $J_{0,62; 0,64} \subset \mathbb{R}$
 عن a و b نضع $a = 0,62$ و $b = 0,64$ و $f(a) \times g(b) < 0$
 و $f(x) = \frac{x^2}{2} + 0,62x + 0,64$ و $g(x) = \frac{x^2}{2} + 0,64x + 0,62$

١٨

١) استنتاج $f(x) = \frac{x^2}{2} + 0,62x + 0,64$

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

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

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

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

١٨ $0,25 \times 2$

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

١٨

١) نضع $f(x) = \frac{x^2}{2} + 0,62x + 0,64$ و $g(x) = \frac{x^2}{2} + 0,64x + 0,62$
 و $x \in \mathbb{R}$ و $f(x) \times g(x) < 0$

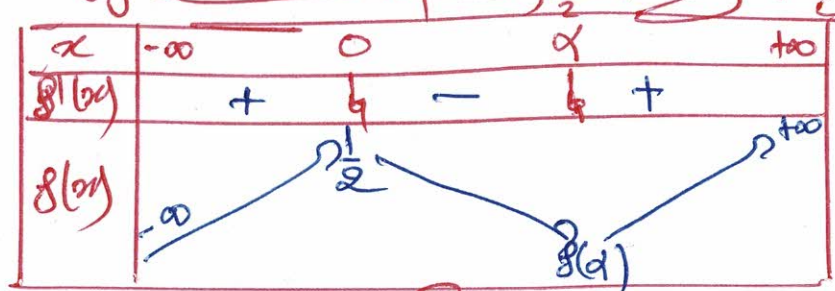
$f'(x) = 2e^{-2x} - 2e^{-2x}\left(x + \frac{3}{2}\right) + 1$
 $= e^{-2x}(2 - 4x - 3 + e^{2x}) = e^{-2x}(e^{2x} - 4x - 1)$

$f'(x) = e^{-2x} g(x)$ و $g(x) = e^{2x} - 4x - 1$

٢) نضع $f(x) = \frac{x^2}{2} + 0,62x + 0,64$ و $g(x) = \frac{x^2}{2} + 0,64x + 0,62$

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

١٨



٧

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 $x = \frac{1}{4}$ ومنه لنا $f''(x) > 0$ $x > \frac{1}{4}$ و $f''(x) < 0$ $x < \frac{1}{4}$

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

لذا أن النقطة $\left(\frac{1}{4}; f\left(\frac{1}{4}\right)\right)$ هي نقطة انحناء حيث $x = \frac{1}{4}$ ونغيرت طسًا، أي $f''(x) > 0$ $x > \frac{1}{4}$ و $f''(x) < 0$ $x < \frac{1}{4}$

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

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

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 $x = 1$

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

وعليه لو فتح لـ (9) لـ (A) $x = -\frac{3}{4}$ $f(x) - (x-1) = 0$

x	$-\infty$	$-\frac{3}{4}$	$+\infty$
$f(x) - y$		-	+
الوضع النقطة		(CP) القطر (A)	(CP) لفتح موقلة (A)

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 $\alpha_2 = -\frac{1}{4}$

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

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

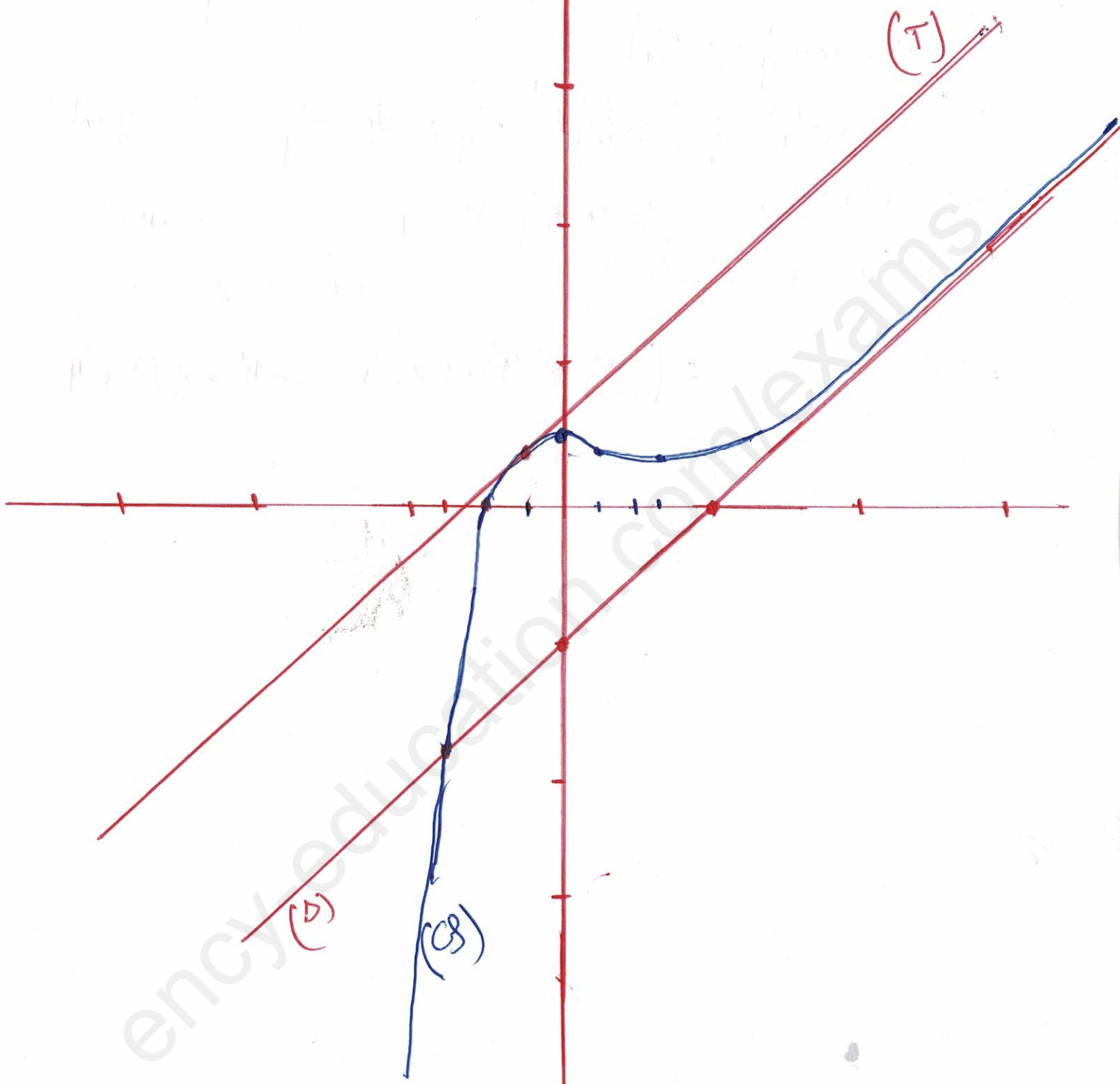
وعند $y_2 = \alpha + \frac{1}{4} + \sqrt{e} - \frac{5}{4}$ معادلة (٦)

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

٥

٤) أوجد (٤) (٥) (٦) (٧) (٨) (٩) (١٠) (١١) (١٢) (١٣) (١٤) (١٥) (١٦) (١٧) (١٨) (١٩) (٢٠) (٢١) (٢٢) (٢٣) (٢٤) (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) (٢٩) (٣٠) (٣١) (٣٢) (٣٣) (٣٤) (٣٥) (٣٦) (٣٧) (٣٨) (٣٩) (٤٠) (٤١) (٤٢) (٤٣) (٤٤) (٤٥) (٤٦) (٤٧) (٤٨) (٤٩) (٥٠) (٥١) (٥٢) (٥٣) (٥٤) (٥٥) (٥٦) (٥٧) (٥٨) (٥٩) (٦٠) (٦١) (٦٢) (٦٣) (٦٤) (٦٥) (٦٦) (٦٧) (٦٨) (٦٩) (٧٠) (٧١) (٧٢) (٧٣) (٧٤) (٧٥) (٧٦) (٧٧) (٧٨) (٧٩) (٨٠) (٨١) (٨٢) (٨٣) (٨٤) (٨٥) (٨٦) (٨٧) (٨٨) (٨٩) (٩٠) (٩١) (٩٢) (٩٣) (٩٤) (٩٥) (٩٦) (٩٧) (٩٨) (٩٩) (١٠٠)

٩



(د) احسب $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)}$ لـ $f(x) = x^2 - 4$ و $g(x) = x - 2$ باستخدام قاعدة لـ هـ
 حلها: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4$
 لـ $m \in \mathbb{Z} \setminus \{1\}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^m - 2^m}{x - 2} = m \cdot 2^{m-1}$

0,28

