

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بعدها 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 $f(x) = 4 - \frac{4}{x+1}$ و (Δ) 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) 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 متناسبة.

3. أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq 3 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3 - u_n)$.
ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq 3 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (3 - u_0)$ ثم أحسب u_n .

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على خمس كريات لا نفرق بينها باللمس منها ثلاثة كريات بيضاء وكريتين خضراوين. نسحب عشوائيا كريتين على التوالي دون إرجاع ونعتبر الحادتين A و B حيث A : سحب كريتين من نفس اللون و B : سحب كريمة بيضاء على الأقل.

1. أحسب $P(A)$ و $P(B)$ على الترتيب:
2. أحسب $P(A \cup B)$ ثم استنتاج $P(A \cap B)$.

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب عدد الكريات البيضاء المتبقية في الكيس.
✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمثله الرياضياتي $E(X)$.

التمرين الثالث: 05 نقاط

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

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

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

التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بالعبارة:

 1. أدرس تغيرات الدالة g .
 2. أ) يبين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[1; +\infty)$ ثم تتحقق أن $0,74 < \alpha < 0,76$.

ب) استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

$$f(x) = \ln(x+1) - \frac{4\ln(x+1)}{x+1} \quad \text{on the interval } [1; +\infty[.$$

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

- ب) يبين أنه من أجل $[-1; +\infty)$ تم شكل جدول تغيرات الدالة $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$:

x	$f'(x)$	نهاية
$x < -1$	$f'(x) < 0$	نهاية سالبة
$x = -1$	غير معرف	
$-1 < x < 0$	$f'(x) > 0$	نهاية موجبة
$x = 0$	غير معرف	
$x > 0$	$f'(x) < 0$	نهاية سالبة

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

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

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

3. نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ تمثيلها البياني في المعلم السابق.

 - أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$ ثم فسر النتيجة بيانيا.
 - ب) أدرس الوضع النسبي لـ (C_h) و (C_f) .

٤. أ) عين احداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حاملي محوري الاحاديث.

ب) أرسم (C_f) ثم أرسم التمثيل البياني للدالة $|f|$, نأخذ

انته الموضع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: 04 نقاط

يحتوي كيس على أربع كريات حمراء مرقمتها: 1، 2، 2، وثلاث كريات سوداء مرقمتها: 1، 2، 3.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الكيس.

1. أحسب احتمال كلًا من الحوادث التالية:
 - A: سحب ثلاثة كريات من نفس اللون. ✓
 - B: سحب ثلاثة كريات مجموع أرقامها عدد فردي. ✓
 - C: سحب ثلاثة 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 (X) .

التمرين الثاني: 04 نقاط

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

1. أ) بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}e$ يطلب حساب حدتها 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 المتالية العددية (w_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي بـ:
 - أ) تتحقق أنه من أجل $w_n = n : n \in \mathbb{N}$
 - ب) بين أن (w_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.
 - ج) ليكن المجموع S_n حيث $S_n = w_0^2 + w_1^2 + \dots + w_n^2$.
 - برهن بالترافق أنه من أجل $.S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} : n \in \mathbb{N}$ ✓

التمرين الثالث: 05 نقاط

نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $O; \vec{u}, \vec{v}$ النقط A, B و C التي لاحقاتها $z_A = 2i$, $z_B = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$ و $z_C = \sqrt{3} + i$.

- أ) أكتب كلًا من z_A, z_B و z_C على الشكل المثلثي ثم استنتاج أن النقط A, B و C تنتهي إلى نفس الدائرة يطلب تعين 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 $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ و $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

3. التحويل النقطي الذي يحول النقطة (z') إلى النقطة (M) حيث: $z' = 2iz + 4 + 2i$ حيث M هي:

✓ يُبين أن f تشابه مباشر يطلب تعين عناصره المميزة.

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

التمرين الرابع: 07 نقاط

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

أ) يُدرس تغيرات الدالة g .

ب) يُبين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلين أحدهما معدوم والأخر α حيث $0,62 < \alpha < 0,64$.

ج) استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

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

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

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

ب) يُبين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

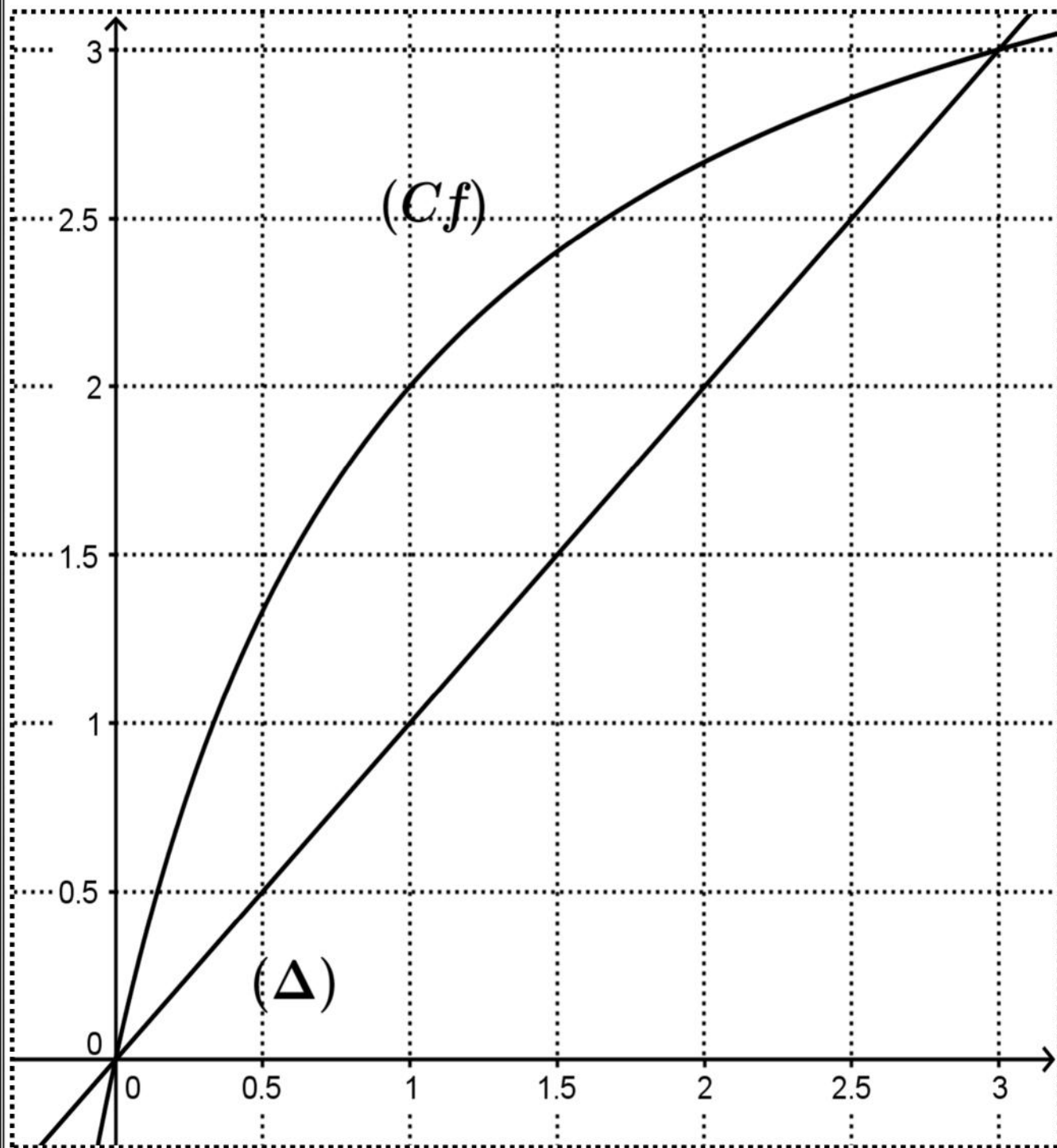
2. يُبين أن النقطة $\Omega\left(\frac{1}{4}; 2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}\right)$ نقطة انعطاف لـ (C_f) .

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

ب) يُبين أن (C_f) يقبل مماساً (T) موازياً لـ (Δ) يطلب تعين معادلته.

4. أ) أرسم كلاماً من (Δ) و (C_f) . نقبل أن $f(\alpha) = 0,4$

ب) عين بيانياً قيمة الوسيط الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $f(x) = x + m$ حللين مختلفين في الإشارة.



الخوارج لتصوّرهم لختنها، العمال والأحرار في واحدة
الظاهريان

الموهف بالظل

١) تأثير تعدد الأدلة على حكم المعاشر (الحالات) وتقديرها:

$$(x=3) y=x \text{ المقادير}$$

٢) البرهان بالاسترجاع من حيث إن $n \leq 3$:

زمود $P(n)$ للخاتمة

- لطفاً لا ولهاي $P(0) \leq 1 \leq 3$ حان (P) موحدحة

$A \leq U_{n+1} \leq 3$ صحیحة ایکلیزیتی

$$\frac{1}{4} \leq \frac{A}{U_n + A} \leq \frac{1}{2} \text{ and } 0 \leq U_{n+1} \leq 4 \text{ and } 0 \leq U_n \leq 3$$

$$3 \leq u_n \leq 4 - \frac{4}{u_{n+1}} \leq 3 \quad \text{since } -2 \leq \frac{-4}{u_{n+1}} \leq -1 \quad \text{and}$$

وحاصل على $A \leq U_{n+1} \leq 3$ وعاليه $P(n+1)$.

ومنه حسن معاذ الله - داير اجو نسندج كنه من أجل

٥) بيان عن (ال) متزايدة خاتمة

$$U_{n+1} - U_n = 4 - \frac{4}{U_{n+1}} - U_n = \frac{4U_n}{U_{n+1}} - U_n = \frac{4U_n - U_n^2 - U_n}{U_{n+1}}$$

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

لذا $3 - u_n > 0$ و منه $0 < u_n < u_{n+1} < 3$ و عليه $u_n - u_{n-1} \rightarrow 0$ وبالتالي u_n متزايدة على n .

6

استنتاج أن (u_n) متناقصة

لها أن (u_n) متزايدة ومحدودة حداً أعلى جانها متناقصاً، بـ.

$$(3) \text{ ابيان أنه هذه أجل } 0 \leq u_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{4}(u_n - 3) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

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

لدينا ماسبة $u_{n+1} - 3 > 0$ على $u_n - 3 \leq 0$ و $u_n + 1 > 0$ وهذه $0 \leq u_n \leq 3$

0.28

استنتاج أن (U_n) متزايدة

$$0 \leq 3-U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(3-U_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

\sim لما (U_n) متزايدة ومحدودة من أعلى فعندها ممتلكات

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

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

لدينا هما متسقة $3-U_n > 0$ و $U_{n+1} > 0$

① $3-U_{n+1} > 0$

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

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

0 ≤ 3-U_{n+1} ≤ $\frac{1}{2}(3-U_n)$: $n \in \mathbb{N}$ دلالة على ① و ②

0 ≤ 3-U_n ≤ $\left(\frac{1}{2}\right)^n(3-U_0)$: $n \in \mathbb{N}$ دلالة على ③

0 ≤ 3-U_{n+1} ≤ $\frac{1}{2}(3-U_n)$ \rightarrow لدليها هما متسقة

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

0 ≤ 3-U_2 ≤ $\frac{1}{2}(3-U_1)$ \rightarrow 8

⋮

⋮

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

ذير دلالة تراجعت $n \dots 2 \dots 1$ حرف في معرفة

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

0 ≤ 3-U_n ≤ $\left(\frac{1}{2}\right)^n (3-U_0)$ وناتالي

8 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ حساب

0 ≤ $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3-U_n \leq 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n (3-U_0) \geq \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq 0$ كما في

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 3$ أو $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3-U_n = 0$ لـ 2

④

حل المترتبة لثاثة

$B \quad B$

و $P(A)$ حساب (١)

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

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

٤) $P(A \cup B)$ و $P(A \cap B)$ حساب (٢)

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

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

٥) اعرفي عادون الاعداد المختبرة، احسنوا الى

x_i	١	٢	٣
p_i	$P(X=1) = \frac{A_3^2}{20}$ $= \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$	$P(X=2) = \frac{2A_3^1 A_2^1}{20}$ $= \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$	$P(X=3) = \frac{A_2^2}{20}$ $= \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

٦) $E(X)$ حساب الاعل

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

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

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

وهم

(٣)

حل المترى ثالث

(I) حل في المعادلة

$$(Z - \sqrt{3}i)(Z^2 - \sqrt{3}Z + 1) = 0 \quad \text{لدينا} \quad (Z - \sqrt{3}i)(Z^2 - \sqrt{3}Z + 1) = 0$$

$$Z^2 - \sqrt{3}Z + 1 = 0 \quad \text{ومنه معاشر} \quad \Delta_2 = 3 - 4 = 1 > 0 \quad \text{لدينا} \\ Z_{1,2} = \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{نقبل حلية صيغة لها} \quad Z_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

وصلية حلول المعادلة

$$Z_C = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, Z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, Z_A = \sqrt{3} + i \quad \text{لدينا} \quad (II)$$

$$Z_D = \sqrt{3}$$

(0,8) : \vec{CD} بيبات أى لدوقلة A هو، \vec{B} على منحني الذي يقطع

$$Z_{BA} = Z_B - Z_A = \sqrt{3} + i - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{لدينا}$$

$$Z_{CB} = Z_D - Z_C = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{لها} \quad Z_{BA} = Z_{CB}$$

\vec{CD} بيبات أى لدوقلة B هو، A على منحني الذي يقطع

استنتاج أى رطبة ABCD

ما زلنا نعوّازى أى رطبة ABCD $\Leftrightarrow Z_{BA} = Z_{CB}$

(ناتحة كلها نصل إلى حل أى من

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

$$0,25 \times 2 \quad Z_B = e^{i\frac{\pi}{6}}, \quad Z_C = \bar{Z}_B = e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

$$(0,5) \quad \left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2021} \times (Z_B)^{1441} \times (Z_C)^{1962} = 1 \quad \text{بيان أى}$$

$$\left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2021} \times (Z_B)^{1441} \times (Z_C)^{1962} = e^{i\left(\frac{2021\pi + 1441\pi - 1962\pi}{6}\right)} \quad \text{لدينا} \\ = e^{i\frac{280\pi}{6}} = \cos(0) + i \sin(0) = 1$$

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

(3) لدينا $g(M) = M$ مختفٍ

أ) أعيني طبيعة التحويل لـ z مع تحدٍ عناصر المجموعة:

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

ومنه دو، ان زاوية مرئي $\theta = \arg\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

$$z_2 = \frac{b}{1-a} = \frac{-i}{\frac{1-\sqrt{3}}{2}} \quad \text{النقطة ذات الصلة}$$

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

. C دو، ان زاوية مرئي $\theta = \frac{\pi}{3}$

ب) بيان اى ناقلة D باتحول z

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

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

استنتاج طبيعة كل من z_A و z_D باطلاع z_B ، z_C و z_D باتحول z فان

وعليه طبلاع z_B حقائق الاتصال $z_B = z_D$ باطلاع z صوابي املاع z_A و z_D لدنا معاشرة

$$\textcircled{2} \quad \text{Arg}(z-z_B) = \text{Arg}(\bar{z}-\bar{z}_B) + 2k\pi \quad \text{حيان } ABCD \text{ مع } z_A = z_B$$

$$\text{أعنى طبيعة طبلاع } z \text{ لـ } z_B \quad \text{لدينا} \textcircled{2} \text{ كافية}$$

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

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

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

وـ كافية $\text{Arg}(z-z_B) = k\pi$ $\text{وـ كافية } 2\text{Arg}(z-z_B) = 2k\pi$
 $\text{لـ } (BM) \text{ طبلاع } z \text{ لـ } z_B \text{ مع } z_B \neq 0$ $\text{وـ كافية } 2\text{Arg}(z-z_B) = 2k\pi$
 $\text{وـ كافية } \text{Arg}(z-z_B) = k\pi \text{ وبالنهاية المجموع } (ii); BM = k\pi$
 $\text{عامل هو العوامل صاعداً، ناقلة } z$

(5)

حل المترى الرابع:

$$g(x) = x - 3 + 4 \ln(x+1) \quad \text{لدى } x = -1, \text{ فالدالة متزايدة}$$

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

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

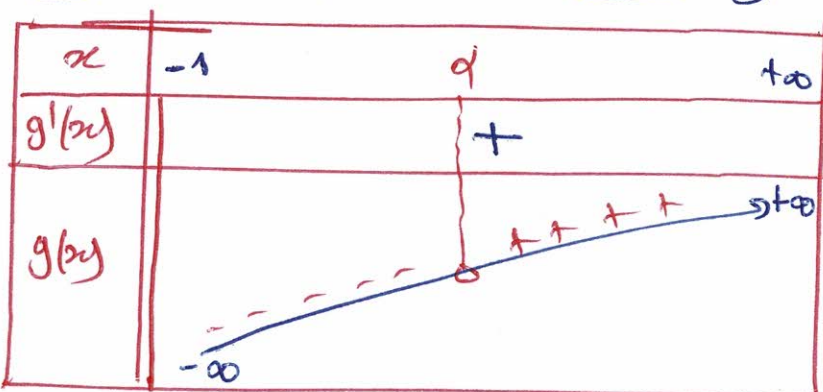
حساب لذهايات:

حساب $g'(x)$:
الدالة قابلة للاسقاف على الحال

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

لما $g'(x) > 0$ فإن الدالة متزايدة على الحال

مخطط جدول تغيرات الدالة:



٢) بيان أن الدالة $g(x) = x - 3 + 4 \ln(x+1)$ وقبل حدودها في الحال
لدى $x = -1$ ومسترخوية تمام الحال $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -\infty$ وبيان
أن حدها في الحال $\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

• $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = +\infty$ وقبل حدودها في الحال

التحقق أن $0,74 < a < 0,76$

$$\begin{cases} g(0,74) = -0,04 \\ g(0,76) = 0,02 \end{cases} \text{لما } g(0,74) < g(0,76) \text{ في } 0,74 < a < 0,76$$

$$0,74 < a < 0,76$$

و $g(x)$ في الحال

x	-1	a	+infinity
$g(x)$	-	-	+

٦

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

(0.8) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ f ببيان أن ∞

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

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

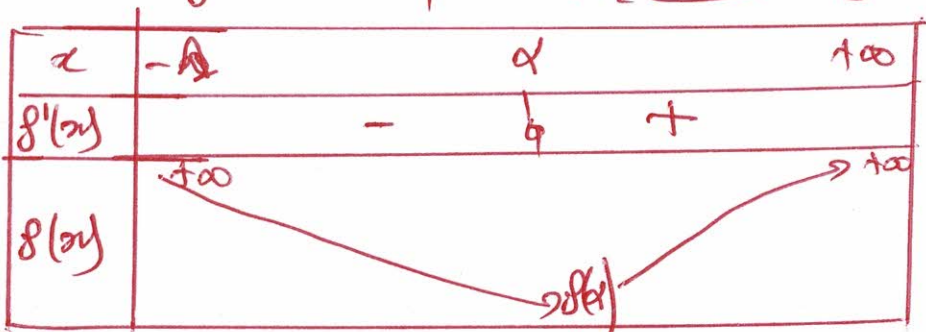
(0.8) $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ $x \in [-1, +\infty)$ ببيان أنه من أجل f' موجة حديقة

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

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

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

(0.5) $\therefore f$ شكل موجة تغيرات لدال



(0.8) $f(a) = -\frac{(a-3)^2}{4(a+1)}$ f ببيان أن ∞

$$\ln(a+1) = \frac{3-a}{4}$$

$$\therefore f(a) = \ln(a+1) - \frac{4\ln(a+1)}{a+1} \quad \text{لدينا}$$

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

$$= (3-a) \left(\frac{a-3}{4(a+1)} \right) = -\frac{(a-3)^2}{4(a+1)} \quad \text{ومنه}$$

?

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

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

(0,28)

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

$$f'(a) = \frac{g(a)}{(a+1)^2} = 0 \quad \text{لـ} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = 0$$

(0,28)

العنصر السادس
نقول لأن $f(g)$ هي معاكير دار (C_g) فإن العامل محو، العامل في $B(x)$ هو زاخالمل

$$D_B = [-1, +\infty] \quad \text{مع} \quad B(x) = \ln(x+1) \quad (3) \quad \text{لـ} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - B(x)$$

(0,28)

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

(0,25)

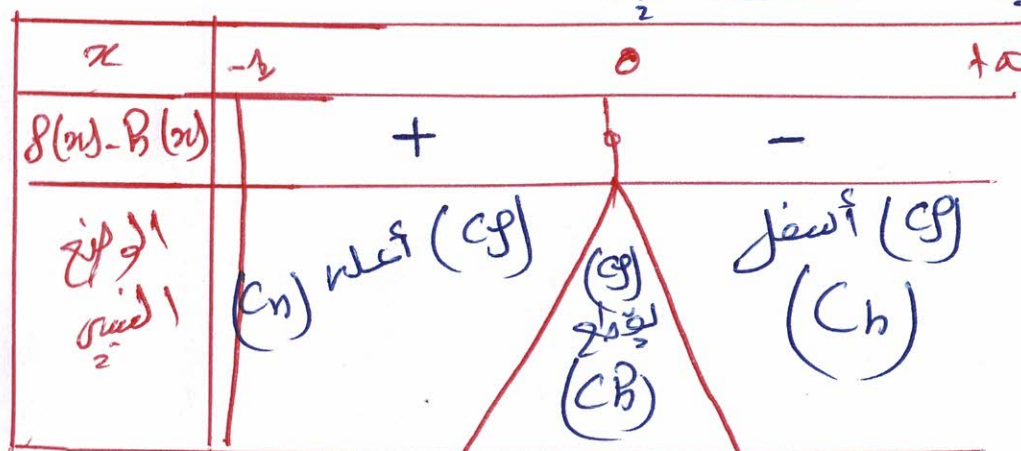
العنصر السادس
نقول لأن (C_g) هي معاكير دار $+ \infty$

(0,18)

$\ln(x+1) > 0 \quad -4 \frac{\ln(x+1)}{x+1} < 0$ طبقاً لـ $f(x) - B(x) = 0$ معاكير دار (C_g) و (C_h)
 (C_g) و (C_h) معاكير دار $\ln(x+1)$ و $x > 0$ و $x+1 > 1$

الخطوات

x	-1	0	$+\infty$
$f(x) - B(x)$	+	-	-
الصيغة البعض	(C_g) الصيغة (C_h)	(C_g) الصيغة (C_h)	(C_g) الصيغة (C_h)



٩) ا) تحيين المدارات دالة لـ $f(x)$ مع حامل موجي $\ln(x+1)$

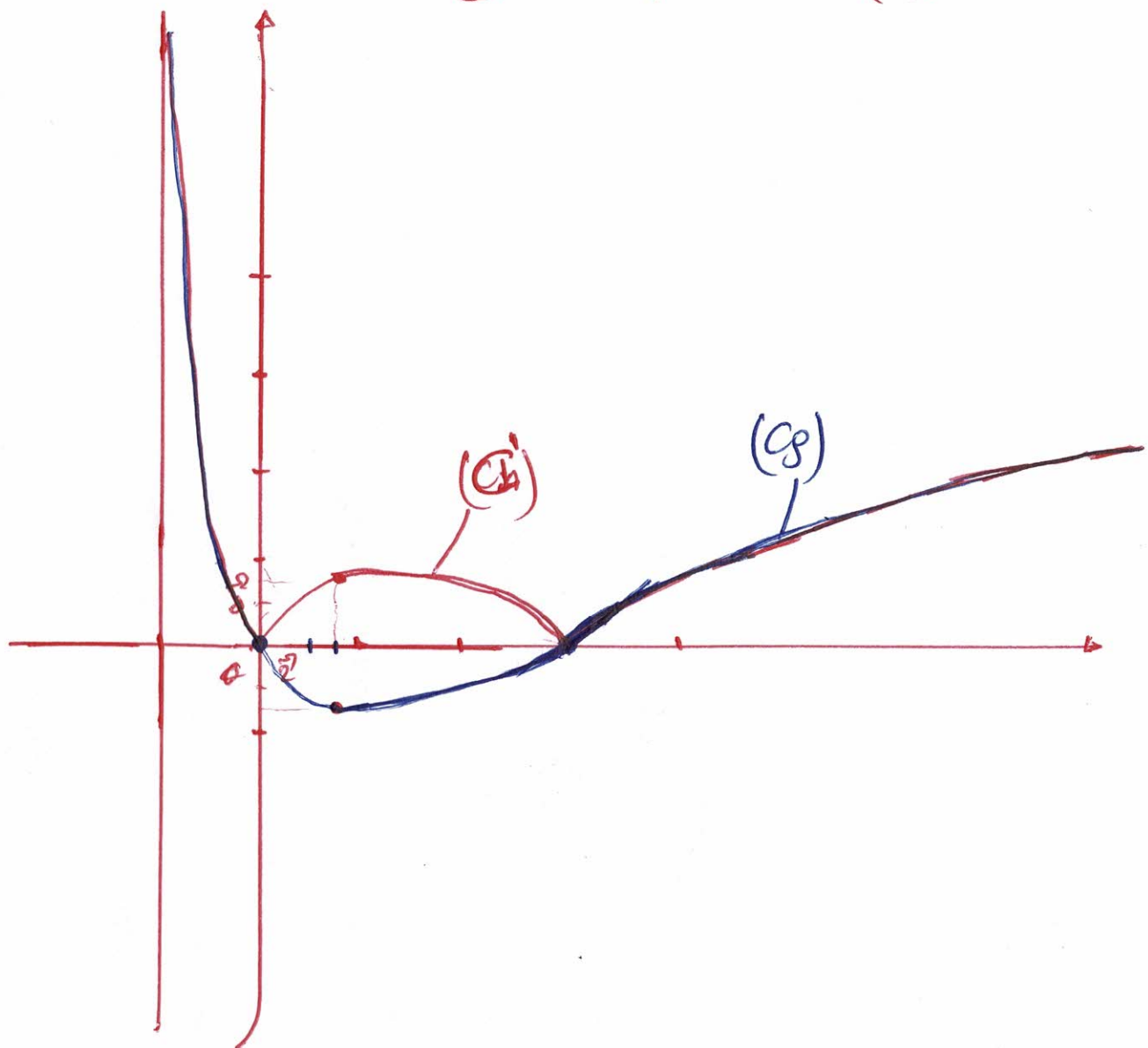
$\text{لدينا } f(x) = 0$ و $\ln(x+1) = 0$ $\Rightarrow x = -1$

$\left\{ \begin{array}{l} x > 0 \\ x < -3 \end{array} \right.$ او $x > -1$ و $\frac{x-3}{x+1} > 0$ او $\ln(x+1) > 0$

$$(C_8) \cap (xx') = \{(0;0); (3;0)\}$$

$$(C_8) \cap (yy') = \{(0;0)\}$$

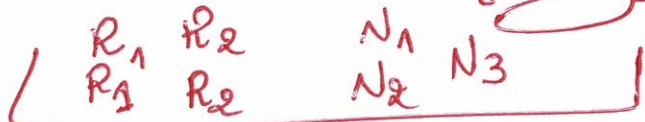
١٨) : ا) تحيين المدارات (C_1) , (C_2) , (C_3) , (C_4) , (C_5) , (C_6) , (C_7) , (C_8)



٩

الموضوع: الاحتمالات

حل المثلث الأول



حساب احتمال الحوادث (١)

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

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

$$P(C) = \frac{C_3^3 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1 + 2 \times C_3^2 \times C_3^1 + C_3^2 \times C_1^1}{35} \\ = \frac{31}{35}$$

الفرص قانون الاحتمال لاختيار العدد (٢)

x_i	١	٢	٣	٤	٦	٨	١٢
P_i	$\frac{1}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{9}{35}$	$\frac{1}{35}$	$\frac{3}{35}$

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

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

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

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

$$E(X) = \frac{1+18+9+36+54+8+36}{35} = \frac{162}{35} \quad : E(x) \text{ حساب}$$

(١)

حل لـ التمرن الثاني

$$V_n = U_n - e^n$$

$$\text{لدينا } \left\{ \begin{array}{l} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3} e U_n + \frac{2}{3} e^{n+1} \end{array} \right.$$

(١) بيان أن (V_n) متسلسلة متناقصة بتطبيق حساب درجة

$$\textcircled{0,1f8} \quad V_{n+1}^2 U_{n+1} - e^{n+1} = \frac{1}{3} e U_n + \frac{2}{3} e^{n+1} - e^{n+1}$$
$$= \frac{1}{3} e U_n + \frac{1}{3} e^{n+1} = \frac{1}{3} e U_n + \frac{1}{3} e \times e^n$$

$$V_{n+1}^2 \frac{1}{3} e (U_n - e^n) > \frac{1}{3} e V_n \quad \text{ومنه}$$

بيان (V_n) متسلسلة متناقصة بحسب $\frac{1}{3} e$ ودعا

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

\textcircled{0,1f8}

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

\textcircled{0,1f8}

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

$$T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n \quad \text{مجموع } T_n \text{ يتحقق، لأن } V_n \text{ كلها موجبة} \Rightarrow$$

$$\textcircled{0,1f8} \quad T_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{3} e\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3} e} = \frac{1 - \left(\frac{1}{3} e\right)^{n+1}}{\frac{2}{3} e} = \frac{3}{2} e \left(1 - \left(\frac{1}{3} e\right)^{n+1}\right)$$

\textcircled{0,1f8}

$$W_n = n$$

لدينا $W_n = n(V_n - V_0)$ (٢)
لتحقيق ذلك $n \in \mathbb{N}$

$$W_n = n(V_n - V_0) = n e^n = n$$

بيان (W_n) متسلسلة متناقصة بحسب e^n بتطبيق حساب درجة

\textcircled{0,1f8}

$$W_n = W_{n+1} + W_n + \dots + W_1 \quad \text{لدينا صياغة } W_n$$

$$W_0 = 0$$

$$S_n = W_1 + W_2 + \dots + W_n \quad \text{لدينا صياغة } S_n$$

البرهان بالاقراظ بحسب حساب درجة

$$\textcircled{0,1f8} \quad S_n = n(n+1)(e^{n+1})$$

$$S_n = n(n+1)(e^{n+1}) \quad \text{نرمز له } P(n) \text{ للخاصة}$$

$$S_n = \frac{a_1(A) + A}{6} = \frac{\frac{1}{6}}{6} = \frac{1}{6}$$

$$W_1^2 = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

ومنه $P(n+1)$ if $n \in \mathbb{N}$ if $n \in \mathbb{N}$
 نفرض $P(n)$ if $n \in \mathbb{N}$ if $n \in \mathbb{N}$

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

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

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

$$= (n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)$$

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

$$(n+1)(2n+3) = 2n^2 + 7n + 6$$

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

ومنه $P(n+1)$ if $n \in \mathbb{N}$ if $n \in \mathbb{N}$

الى هنا ينتهي الامثلية

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

حل المبرهن الثالث

$$E_C = \sqrt{2} + i\sqrt{2} \quad , \quad E_B = \sqrt{3} + i \quad , \quad E_A = 2i$$

لدينا ١٤) حماية كل صيغة E_A و E_B . E_C

$$E_A = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) , \quad E_B = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

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

استنتاج أن لزوج A و C تتحقق في المثلث الدائرة يطلب أحسن صيغة

$$OA = OB = OC \text{ and}$$

$$|EA| = |EB| = |EC| = 2$$

لدينا ونخفف قدرها

ومن هنا C تتحقق في المثلث الدائرة التي صيغتها C و B . A بقيمة

أحسن وأريح أدخل جيبون α التي تكون من A E_B^n معيدي سال لفاما

$$018 \quad \operatorname{Arg}(E_B^n) = \pi + 2k\pi \quad \text{مقدارها} \quad E_B^n$$

$$n = 6 + 12k$$

$$\text{ومنه } n\pi = \pi + 2k\pi$$

لدينا $n = 6 + 12k$ $k \in \mathbb{Z}$

$$018 \quad \frac{E_C}{E_B} = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{\sqrt{3} + i} = \frac{(\sqrt{2} + i\sqrt{2})(\sqrt{3} - i)}{4} \quad (2)$$

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

$$018 \quad \frac{E_C}{E_B} = \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$$

استنتاج لـ $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$ طبقت طبقت

المطابقة بين المثلث للثلث و جبرى طبقة

$$\left\{ \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right.$$

$$\left. \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right.$$

018×2

(4)

$$Z = 8iZ + 4 + 8i \quad \text{معنده} \quad f(M) = M^2 \quad (3)$$

بيان أن $f(z)$ ثابتة حاصل على طلب عادي

الدالة

(0,25) $|z_1| \neq 1$ لأن $f(z)$ ثابتة حاصل على طلب عادي
 $\theta = \arg(8i) = \frac{\pi}{2}$ زاوية $|z_1| = 2$ $\theta = \arg(8i) = \frac{\pi}{2}$ زاوية $|z_2| = 2$

(0,25x3) النهاية ذات الصلة

$$Z_{12} = \frac{b}{1-a} = \frac{4+8i}{1-2i} = \frac{(4+8i)(1+2i)}{5} = \frac{4+8i+2i-4}{5}$$

$$Z_{12} = z_1 = Z_A$$

(*) $|\bar{Z} - (\sqrt{3} + i)| = |\bar{z} - z_1|$ لأن طبق $\bar{z} = z_1$ لدينا \bar{z} كافحة $\bar{Z} - (\sqrt{3} - i)$ لدينا Z كافحة $Z - z_1$

(0,25) $|\bar{Z} - \bar{Z}_B| = \left| \bar{z} - \bar{z}_2 \right|$ لأن طبق $\bar{z} = z_1$ لدينا $Z - z_1$ كافحة $Z - z_2$

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

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

$$MA = MB$$

. $[AB]$ ومنه S محتو طريق لـ

(5)

١.٢٨

$$D_g = \mathbb{R}$$

حل المترى لـ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ (١)

> اسقى تغيرات دالة g

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

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

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

حل $g'(x) = 0$
لدينا حل $x \in \mathbb{R}$

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

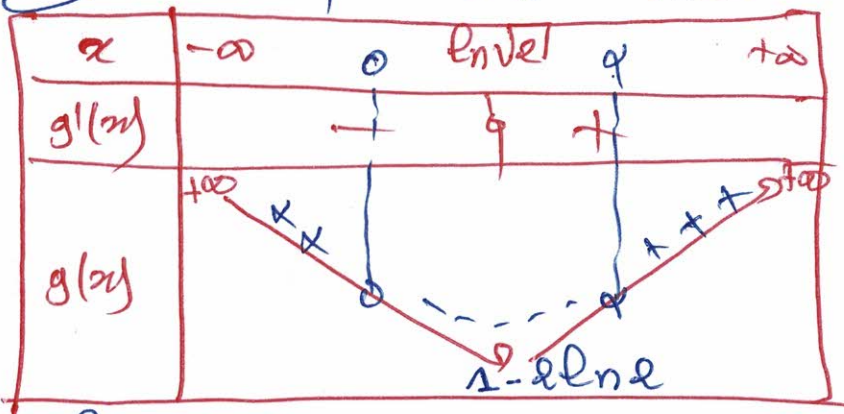
> حساب ديريكريه لـ $g'(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{2x} - 4 < 0 \quad \text{لدينا } g'(x) < 0 \text{ لـ } x < \frac{\ln 2}{2}$$

ومنه دالة g نقصانة

x	$-\infty$	Envcl	$+\infty$
$g'(x)$	-	+	+

ومنه دالة g نقصانة
ومنه دالة g نقصانة
=> دالة g نقصانة



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

$$= 1 - 2\ln 2$$

ج). بيان كي يعادل $g(x) = 0$

$$0,62 < x < 0,64$$

لدينا $g(0) = 0$

١.٢٨

(٦)

٠١٨ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ لأن x^2 أكبر من e^{-2x} حيث $x > 0$

$f(0,62) \times f(0,64) < 0$ و $\exists x_1, x_2 \in [0,62, 0,64]$ بحيث $f(x_1) < 0, f(x_2) > 0$

لذلك $\exists x_0 \in (0,62, 0,64)$ بحيث $f(x_0) = 0$

٠٢ $\exists x_0 \in (0,62, 0,64)$ بحيث $f(x_0) = 0$ لأن $f(x)$ متصلة في $(0,62, 0,64)$

٠٣ $f'(x) = 2x e^{-2x} + 2e^{-2x} + x - 1$

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+

$D_f \subset \mathbb{R}$ $f(x) = \left(2x + \frac{3}{2}\right) e^{-2x} + x - 1$ (٢)

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

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

٠٢٥x2

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

و $f'(x) = e^{-2x} g(x)$ $\Rightarrow x \in \mathbb{R}$ ج.د. (٤)

$f'(x) = 2e^{-2x} - 2e^{-2x} \left(2x + \frac{3}{2}\right) + 1 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ ج.د.

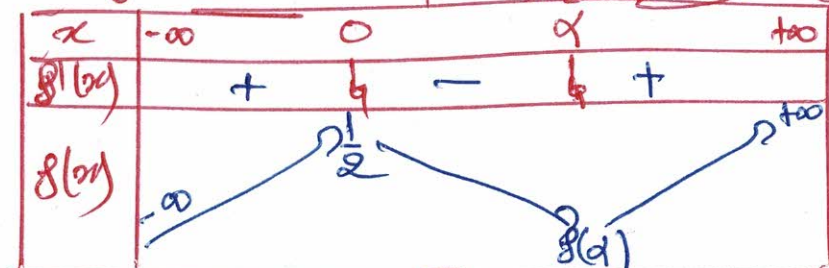
$= e^{-2x} \left(2 - 4x - 3 + e^{2x}\right) = e^{-2x} (e^{2x} - 4x - 1)$

و $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

لذلك $f'(x) = e^{-2x} g(x)$ أخيراً

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

٠١٨



2) بُيَّنْ أَنِّي لِنَفْعِلَةِ
لِعَنْ
لِعَنْ

وَصَدَهُ
لِعَنْ

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

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

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

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

$$f''(x) = (8x - 2) e^{-2x}$$

لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

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

لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

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

لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

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

3) بُيَّنْ أَنِّي مُسْتَعِذْ (A) دُوْمَ طَحَادَةَ لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

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

وَصَدَهُ (A) مَقَارِبَ مَارِلَ (Cg)

لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

$$e^{-2x} \neq 0 \quad \text{لِعَنْ} \quad 2x + \frac{3}{2} = 0 \quad \text{لِعَنْ} \quad f(x) - (x-1) = 0$$

$$x = -\frac{3}{2}$$

وَصَدَهُ
لِعَنْ

وَصَدَهُ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ
لِعَنْ

x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x) - y$	-	+	+
الوجْح الرايد	(A)	(Cg) لِعَنْ لِعَنْ	(Cg) لِعَنْ لِعَنْ لِعَنْ لِعَنْ

بيان أن (cg) هي قطعة متصلة مع حلقة له

١٨) $y = -4x - 120$ هي $g(x) = e^{2x}$ في T مع حلقة له

$$y = x + \frac{1}{4} + g\left(-\frac{1}{4}\right)$$

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

T مع حلقة له $y = x + \frac{1}{4} + \sqrt{e} - \frac{5}{4}$

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



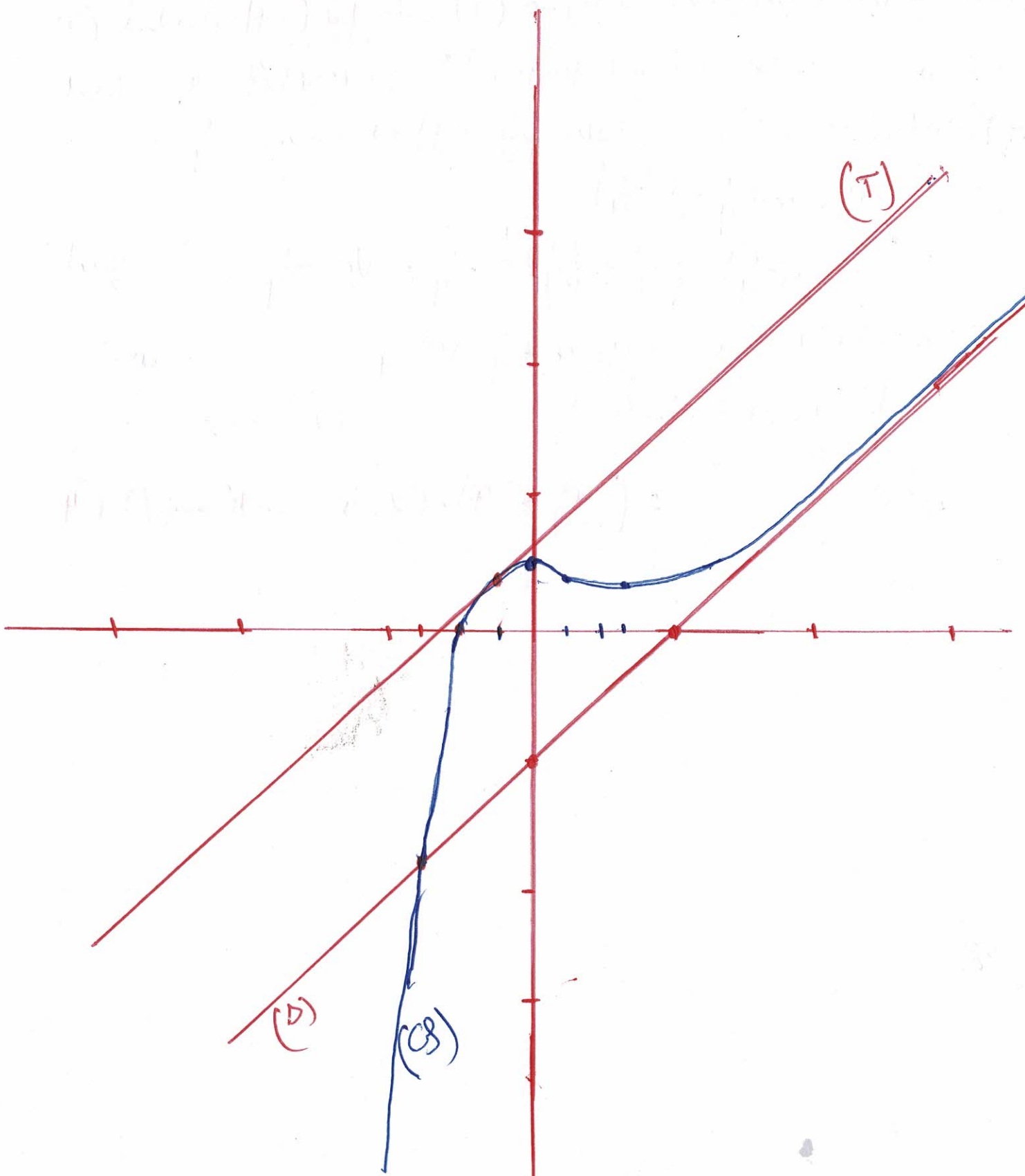
لدينا

ومنه

: $(cg) \circ (T) \cdot (A)$ هو حلقة له (٤)

١٨)

٩



٦) أوجد عبارات عن لوسيط تعدد m ليصل من أجلها المقادير المطلوبة
 حلقة مختلقة معينة ذات دالة
 لعضاً من أجل $\frac{1}{2} \ln(-1)$ فإن المقادير المختلقة هي دائرة.

٥٢٨

١٥

