

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ $u_1 = 4$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_{n+1} = \frac{4n}{n+1}u_n$.

1 - احسب الحدين u_2 و u_3 ، ثم بين أن المتتالية (u_n) ليست حسابية وليست هندسية.

2 - بين أن: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n > 0$ ، استنتج أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما.

3 - (v_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ: $v_n = \frac{n}{4^n}u_n + 3$.

(أ) أثبت أن (v_n) متتالية ثابتة، استنتج أن $v_n = 4$.

(ب) أثبت أن $u_n = \frac{4^n}{n}$ ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ وادرس تقاربها. (يمكن وضع $t = n \ln 4$)

4 - من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع: $P_n = u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$ و $S_n = \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$.

بين أن $P_n = \frac{2^{n(n+1)}}{n!}$ ، ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم فإن: $S_n = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{3n+4}{4^n} \right)$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على ثلاث كريات بيضاء تحمل الأرقام 1، 1، 1 وأربع كريات سوداء تحمل الأرقام 1، 2، 2، 2 وأربع كريات خضراء تحمل الأرقام 2، 3، 3، 3. (لا نفرق بينها عند اللمس) نسحب من هذا الكيس كرتين في آن واحد بطريقة عشوائية.

1 - نسمي الحادثة A: "سحب كرتين من لونين مختلفين"، والحادثة C: "سحب كرتين تحملان نفس الرقم".

بين أن $p(A) = \frac{8}{11}$ و $p(C) = \frac{3}{11}$ ، ثم احسب $p(A \cap C)$ ، $p(A \cup C)$ و $p(\bar{C})$.

2 - نسمي a و b ترقيم الكرتين المسحوبتين، و X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب الجمع $a+b$ عند سحب كرتين رقميهما مختلف، والجداء $a \times b$ عند سحب كرتين تحملان نفس الرقم.

(أ) برّر أن مجموعة قيم X هي $\{1; 3; 4; 5; 9\}$ ، ثم بين أن $p(X=1) = \frac{6}{55}$ و $p(X=4) = \frac{18}{55}$.

(ب) عيّن قانون الاحتمال للمتغير X ، ثم احسب $p(X \leq E(X))$ ، حيث $E(X)$ هو الأمل الرياضي.

3 - نرمي زهرة نرد مكعبة ومتوازنة أوجهها مرقمة بـ 1، 1، 2، 2، 3، 3. إذا ظهر الوجه الذي يحمل رقما زوجيا (P) نضيف كرية بيضاء إلى الكيس، وإذا ظهر الوجه الذي يحمل رقما فرديا (I) نضيف إلى الكيس أربع كريات من لونين مختلفين: الأسود والأخضر، بعد ذلك نسحب كرية من الكيس. نسمي (B) سحب كرية بيضاء.

(أ) أنشئ شجرة الاحتمالات التي تتمزج هذه الوضعية، باستعمال الرموز (P)، (I)، (B) و $(\bar{B})$ فقط.

(ب) بين أن $p(B) = \frac{11}{45}$ ، واحسب احتمال ظهور الوجه ذي الرقم الزوجي علما أن الكرية المسحوبة بيضاء.

(ج) ما هو عدد الكريات السوداء المضافة سابقا إذا علمت أن احتمال سحب كرية سوداء (N) هو $\frac{1}{3}$ ؟

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1 - حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة $z^2 - 4z + 8 = 0$. اكتب الحلين على الشكل الأسّي.

2 - المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ حيث الوحدة $1cm$.

لتكن النقطتان A و B لاحقتهما $z_A = 2 + 2i$ و $z_B = 2 - 2i$ ، ولتكن I منتصف القطعة [AB].
(أ) بيّن أنّ $(z_A - z_B)^{99} + i(z_A \times z_B)^{66} = 0$.

(ب) اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$ ثم استنتج طبيعة المثلث OAB.

3 - (أ) عيّّن ثم أنشئ المجموعة (E_1) للنقط $M(z)$ من المستوي حيث $|z - z_A| = |\bar{z} - z_A|$.

(ب) عيّّن ثم أنشئ المجموعة (E_2) للنقط $M(z)$ من المستوي حيث $z - z_I = |z_A - z_I|e^{\theta i}$. θ يسمح $\mathbb{R}$

4 - T تحويل نقطي من المستوي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = 2iz + 4 - 8i$.
(أ) عيّّن طبيعة التحويل T وعناصره المميزة.

(ب) عيّّن A' و B' صورتين A و B بواسطة التحويل T.

(ج) عيّّن ثم أنشئ المجموعتين (E_1') و (E_2') صورتين (E_1) و (E_2) بواسطة التحويل T.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x + 1 + e^{-x-1}$

وليكن $(\mathcal{C})$ تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الطول $2cm$)

1 - (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، وبيّن أنّ: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.

(ب) بيّن أنّ $(\mathcal{C})$ يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) معادلته $y = x + 1$. ادرس وضعية $(\mathcal{C})$ بالنسبة لـ (Δ) .

2 - (أ) احسب $f'(x)$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة f واستنتج إشارة $f(x)$.

(ب) اكتب معادلة لـ (Δ') مماس المنحني $(\mathcal{C})$ عند النقطة ذات الفاصلة المعدومة.

3 - (أ) احسب $f(-3)$ ، ثم ارسم المستقيم المقارب (Δ) ، والمنحني $(\mathcal{C})$.

(ب) ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود وعدد حلول المعادلة $1 - me^{x+1} = 0$

4 - n عدد طبيعي غير معدوم. نعتبر $\mathcal{A}(n)$ مساحة الحيز من المستوي المحدّد بالمنحني $(\mathcal{C})$ ، المستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = -1 + \ln(n+1)$ و $x = -1 + \ln n$.

(أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n: $\mathcal{A}(n) = \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)u.a$.

(ب) نضع: $S_n = \mathcal{A}(1) + \mathcal{A}(2) + \dots + \mathcal{A}(n)$. احسب بـ cm^2 المجموع S_n ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

5 - M نقطة من $(\mathcal{C})$ فاصلتها a، و N نقطة تقاطع المماس لـ $(\mathcal{C})$ عند M مع المستقيم (Δ) .

(أ) بيّن أنّ معادلة المماس لـ $(\mathcal{C})$ عند M هي: $y = (1 - e^{-a-1})x + 1 + e^{-a-1}(a+1)$.

(ب) M' و N' المسقطان العموديان لـ M و N على حامل محور الفواصل. بيّن أنّ $N(a+1; a+2)$ ،

واستنتج أنّ $M'N' = 1$ ، ثم اشرح كيفية رسم المماس (Δ') بطريقة بسيطة، وارسمه في المعلم السابق.

6 - (أ) بيّن أنّ الدالة f والدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = \ln[f(x)]$ لهما نفس اتجاه التغيّر.

(ب) بيّن أنّ $g(x) = -x - 1 + \ln[1 + (x+1)e^{x+1}]$ ، واستنتج أنّ منحنى g يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانيالتمرين الأول: (05 نقاط)

I - 1 - حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة التالية: $(z - \sqrt{3})(z^2 + 4\sqrt{3}z + 21) = 0$

2 - لتكن z_1 ، z_2 و z_3 حلول المعادلة السابقة، بين أن: $\left(\frac{z_1 + z_2 + z_3}{3\sqrt{3}i}\right)^{1445} = i$

II - في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. لتكن النقط A ، B و C من هذا

المستوي التي لواحقها على الترتيب: $z_A = \sqrt{3}$ ، $z_B = -2\sqrt{3} - 3i$ و $z_C = -2\sqrt{3} + 3i$.

1 - بين أن لاحقة النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع هي $z_D = \sqrt{3} + 6i$.

2 - أ) بين أن $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = e^{i\frac{\pi}{3}}$ ، استنتج طبيعة المثلث ABC والرباعي $ABCD$ ثم مثلهما.

ب) اكتب معادلة الدائرة (Γ) المحيطة بالمثلث ABC ثم مثلها.

ج) بين أن النقطة C هي صورة النقطة A بالدوران r ، يطلب تعيين مركزه وزاويته.

3 - أ) عيّن العدد الحقيقي α حتى تكون النقطة D مرجحا للجملة: $\{(A, \alpha); (B, -1); (C, 1)\}$.

ب) عيّن ومثل (Γ') مجموعة النقط M من المستوي بحيث: $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\|$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1 - f ، g و h الدوال العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \frac{-3 - \ln x}{x} \quad , \quad g(x) = (2x - 3)e^x \quad \text{و} \quad h(x) = \sqrt{4x - 3}$$

بين أن: $f'(1) = h'(1) = 2$ ، وأن: $g'(1) = e$.

2 - يحتوي كيس على 8 كرات لا نفرق بينها عند اللمس. 4 كرات كل منها تحمل الحرف f ، 3 كرات كل منها

تحمل الحرف g ، وكرة واحدة تحمل الحرف h . نسحب من هذا الكيس عشوائيا وفي آن واحد 3 كرات. نرمز بـ k

جمع الدوال المكتوبة على الكرات المسحوبة، كمثال عند سحب 3 كرات كلها تحمل الحرف f نضع $k = 3f$.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لثلاث كرات العدد $k'(1)$.

أ) برّر أن مجموعة قيم X هي $\{3e; 2e + 2; e + 4; 6\}$ ، ثم بين أن $p(X = 6) = \frac{5}{28}$.

ب) عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم احسب الأمل الرياضي $E(X)$.

3 - نسحب الآن من هذا الكيس عشوائيا على التوالي 3 كرات بحيث نعيد في كل مرة الكرة المسحوبة إلى الكيس.

احسب احتمال سحب 3 كرات مختلفة مثتى مثتى.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 0$ ، $u_1 = \frac{1}{3}$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $9u_{n+2} = 6u_{n+1} - u_n$.
- 1 - احسب الحد u_2 ، ثم بين أن المتتالية (u_n) ليست حسابية وليست هندسية.
 - 2 - (v_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = 3u_{n+1} - u_n$.
أثبت أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ ، ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n .
 - 3 - (w_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $w_n = \frac{u_n}{v_n}$.
(أ) أثبت أن (w_n) متتالية حسابية أساسها 1 ، ثم اكتب عبارة w_n بدلالة n .
(ب) أثبت أن $u_n = \frac{n}{3^n}$ ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ وادرس تقاربها. (يمكن وضع $t = n \ln 3$)
 - 4 - من أجل كل عدد طبيعي نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.
برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $S_n = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{2n+3}{3^n} \right)$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I - f الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = x(2 - \ln x)^2$.
ليكن ($\mathcal{C}_f$) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- 1 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم بوضع $\ln x = t$ ، بين أن $\lim_{t \rightarrow -\infty} (t^2 e^t - 4te^t + 4e^t) = 0$.
 - 2 - (أ) أثبت أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$ ، فإن $f'(x) = \ln x(-2 + \ln x)$.
(ب) ادرس إشارة $f'(x)$ على المجال $]0; +\infty[$ ، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة f .
(ج) بين أن ($\mathcal{C}_f$) يقبل نقطة انعطاف A ، ثم اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني ($\mathcal{C}_f$) عند A .
 - 3 - (أ) احسب $f(15)$ ، ثم ارسم المنحني ($\mathcal{C}_f$) والمماس (Δ) . الوحدة $1cm$.
(ب) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود وعدد حلول المعادلة $f(x) + m = 0$.
- II - g الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = 2x(2 - \ln x)$ ، وليكن ($\mathcal{C}_g$) تمثيلها البياني .
- 1 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ، وبين أن: $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$.
 - 2 - أثبت أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، فإن $g'(x) = 2 - 2 \ln x$ ، ثم شكّل جدول تغيرات g .
 - 3 - (أ) أثبت أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$ ، فإن $f(x) - g(x) = x f'(x)$.
(ب) ادرس وضعية المنحني ($\mathcal{C}_f$) بالنسبة للمنحني ($\mathcal{C}_g$) مع تحديد نقاط تقاطعهما .
(ج) احسب $g(10)$ ، ثم ارسم المنحني ($\mathcal{C}_g$) في نفس المعلم السابق .
 - 4 - (أ) باستعمال التكامل بالتجزئة، بين أن: $\int_1^{e^2} (f(x) - g(x)) dx = -4 - \int_1^{e^2} f(x) dx$. استعن بـ (II - 3 - أ) .
(ب) باستعمال التكامل بالتجزئة، بين أن: $\int_1^{e^2} g(x) dx = \frac{e^4 - 5}{2}$ ، استنتج أن: $\int_1^{e^2} f(x) dx = \frac{e^4 - 13}{4}$.
(ج) استنتج مساحة الحيز المستوي المحدد بـ ($\mathcal{C}_f$) و ($\mathcal{C}_g$) والمستقيمين اللذين معادلتاهما: $x = 1$ و $x = e^2$.

انتهى الموضوع الثاني

$$P(A \cap C) = \frac{C_3^1 \times C_1^1 + C_3^1 \times C_1^1}{C_{11}^2} = \frac{6}{55}$$

$$P(A \cup C) = P(A) + P(C) - P(A \cap C) = \frac{49}{55}$$

$$P(A) = \frac{P(A \cap \bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{P(A) - P(A \cap C)}{P(\bar{C})} = \frac{17}{20}$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^1 \times C_4^1}{C_{11}^2} = \frac{16}{55} \quad P(X=1) = \frac{C_4^2}{C_{11}^2} = \frac{6}{55} \quad (2)$$

$$P(X=5) = \frac{C_4^1 \times C_3^1}{C_{11}^2} = \frac{12}{55} \quad P(X=9) = \frac{C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{3}{55}$$

$$P(X=4) = \frac{C_4^2 + C_4^1 \times C_3^1}{C_{11}^2} = \frac{18}{55}$$

x_i	1	3	4	5	9
$P(X=x_i)$	$\frac{6}{55}$	$\frac{16}{55}$	$\frac{18}{55}$	$\frac{12}{55}$	$\frac{3}{55}$

$$E(X) = \frac{6}{55} + \frac{48}{55} + \frac{72}{55} + \frac{60}{55} + \frac{27}{55} = \frac{213}{55} \approx 3,87$$

$$P(X \leq 3,87) = P(X=1) + P(X=3) = 0,4$$

$$P(B) = P(P \cap B) + P(I \cap B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$P(B) = \frac{11}{45}$$

$$P(P) = \frac{P(P \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{11}{45}} = \frac{5}{11}$$

$$P(N) = P(P \cap N) + P(I \cap N) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \left(\frac{4}{15}\right) \Rightarrow$$

$$x=1 \text{ ومنه: } \frac{1}{9} + \frac{8}{15} = \frac{1}{3}$$

عدد الكرات السوداء المضافة هو ①

تمرين 3:

$$\Delta = -16 = 16i^2; Z^2 - 4Z + 8 = 0 \quad (1)$$

$$\text{مترافقين} \begin{cases} Z_1 = 2 - 2i = 2\sqrt{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})} \\ Z_2 = 2 + 2i = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \end{cases}$$

$$(Z_A - Z_B)^{99} + i(Z_A \times Z_B)^{66} = (4i)^{99} + i \cdot 8^{66} \quad (2)$$

$$= 4^{99} \times i^{99} + i \cdot (2^3)^{66} = (2^2)^{99} \times i \cdot (i^2)^{66} + 2^{198}$$

$$= -2^{198} + 2^{198} = 0$$

$$\frac{Z_A}{Z_B} = \frac{2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})}} = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad (3)$$

$$\left| \frac{Z_A}{Z_B} \right| = \frac{OA}{OB} = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{Z_A}{Z_B}\right) = (\vec{OB}, \vec{OA}) = \frac{\pi}{2}$$

ومنه المثلث OAB متساوي الساقين وقائم في O

$$|Z - Z_A| = |\bar{Z} - \bar{Z}_B| \text{ يعني } |Z - Z_A| = |\bar{Z} - \bar{Z}_A| \quad (3)$$

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

تصحيح البكالوريا التجريبية 2024

تمرين 1: الموضع 1 عبد المطلب

$$M_2 = 8 \text{ و } M_3 = \frac{64}{3}$$

$$\frac{M_3}{M_2} \neq \frac{M_2}{M_1} \text{ و } M_3 - M_2 \neq M_2 - M_1$$

ومنه: (M_n) ليست حسابية ولا هندسية
(2) $n=1$: $M_1 = 4$ ومنه: $M_1 > 0$ (محققة)

نفرض أن $M_n > 0$ ونبرهن صحة $M_{n+1} > 0$
لدينا: $M_n > 0$, $\left(\frac{4n}{n+1}\right) \times M_n > 0$ ومنه: $M_{n+1} > 0$
من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$: $M_n > 0$

$$M_{n+1} - M_n = \frac{4n}{n+1} M_n - M_n = \frac{3n-1}{n+1} M_n > 0 \quad (3)$$

$$V_{n+1} = \frac{n+1}{4^{n+1}} M_{n+1} + 3 = \frac{n+1}{4^{n+1}} \left(\frac{4n}{n+1}\right) M_n + 3 \quad (3)$$

$$V_{n+1} = \frac{4n}{4^{n+1}} M_n + 3 = \frac{n}{4^n} M_n + 3 = V_n$$

$$V_n = V_1 = \frac{M_1}{4} + 3 = 4 \text{ قيمة } V_n \text{ ثابتة}$$

$$M_n = \frac{(V_n - 3) 4^n}{n} \text{ يعني } V_n = \frac{n}{4^n} M_n + 3 \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{n \ln 4}}{n} = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln 4 \times \frac{e^t}{t} = +\infty$$

ومنه: (M_n) متباعدة.

$$P_n = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n = \frac{4^1}{1} \times \frac{4^2}{2} \times \dots \times \frac{4^n}{n} \quad (4)$$

$$P_n = \frac{4^{1+2+\dots+n}}{1 \times 2 \times \dots \times n} = \frac{4^{\frac{n(n+1)}{2}}}{n!} = \frac{e^{n(n+1) \ln 4}}{n!}$$

$$S_n = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \dots + \frac{1}{M_n} = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{3n+4}{4^n}\right)$$

$$S_n = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{7}{4}\right) = \frac{1}{4} = \frac{1}{M_1} \quad n=1 \text{ (محققة)}$$

نفرض صحة S_n ونبرهن صحة S_{n+1} أي

$$S_{n+1} = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{3n+7}{4^{n+1}}\right)$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \dots + \frac{1}{M_n} + \frac{1}{M_{n+1}} = S_n + \frac{1}{M_{n+1}}$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{3n+4}{4^n}\right) + \frac{n+1}{4^{n+1}} = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{4(3n+4)}{4^{n+1}} + \frac{9(n+1)}{4^{n+1}}\right)$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{12n+16-9n-9}{4^{n+1}}\right) = \frac{1}{9} \left(4 - \frac{3n+7}{4^{n+1}}\right)$$

(محققة) ومنه: من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ S_n صحيحة

تمرين 2:

$$P(A) = \frac{C_3^1 \times C_4^1 + C_4^1 \times C_4^1}{C_{11}^2} = \frac{8}{11} \quad (1)$$

$$P(C) = \frac{2 C_4^2 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{3}{11}$$

$$e^{-x-1} = m \text{ يعني } 1 - m e^{x+1} = 0 \text{ (ب)}$$

$$f(x) = x + m + 1 \text{ أي } x + 1 + e^{-x-1} = x + m + 1$$

حل هذه المعادلة في فواصل نقاط تقاطع (ج)
مع المستقيمات الموازية لـ (Δ): (صليها 1)

$$m + 1 \leq 1 \text{ أي } m \leq 0 \text{ لا يوجد حلول}$$

$$1 < m + 1 < 1 + e^{-1} \text{ أي } 0 < m < e^{-1} \text{ حل وحيد موجب}$$

$$m + 1 > 1 + e^{-1} \text{ أي } m > e^{-1} \text{ حل وحيد سالب}$$

$$m + 1 = 1 + e^{-1} \text{ أي } m = e^{-1} \text{ حل وحيد معدوم}$$

$$A(n) = \int_{-1+\ln n}^{-1+\ln(n+1)} (f(x) - x - 1) dx = \int_{-1+\ln n}^{-1+\ln(n+1)} e^{-x-1} dx \text{ (ب)}$$

$$A(n) = \left[-e^{-x-1} \right]_{-1+\ln n}^{-1+\ln(n+1)} = -e^{-1+\ln(n+1)} + e^{-1+\ln n}$$

$$A(n) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \text{ ومنه:}$$

$$S_n = A(1) + A(2) + \dots + A(n) \text{ (ب)}$$

$$S_n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) n a \quad S_n = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$S_n = \left(4 - \frac{4}{n+1}\right) \text{ cm}^2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 4 \text{ cm}^2$$

$$y = f'(a)(x-a) + f(a) \text{ (ب)}$$

$$y = (1 - e^{-a-1})(x-a) + a + 1 + e^{-a-1}$$

$$y = (1 - e^{-a-1})x + 1 + (a+1)e^{-a-1}$$

$$(1 - e^{-a-1})x + 1 + (a+1)e^{-a-1} = x + 1 \text{ (ب)}$$

$$-e^{-a-1}x + e^{-a-1}(a+1) = 0$$

$$N(a+1, a+2) \text{ أي } y = a+2 \text{ و } x = a+1 \text{ ومنه:}$$

$$M'(a, 0) \text{ و } N'(a+1, 0)$$

$$M'N' = \sqrt{(a+1-a)^2 + 0^2} = 1 \text{ إذن:}$$

$$N(2, 2) \text{ عند } (Δ) \text{ يقطع } x_0 = 0 \text{ عند } (ج)$$

$$g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} \text{ ومنه: } g(x) = \ln[f(x)] \text{ (ب)}$$

بما أن $f(x) > 0$ ومنه f و g لهما نفس اتجاه التغير

$$g(x) = \ln(x+1+e^{-x-1}) = \ln[e^{-x-1}(e^{x+1}(x+1)+1)] \text{ (ب)}$$

$$g(x) = \ln e^{-x-1} + \ln(e^{x+1}(x+1)+1)$$

$$g(x) = -x-1 + \ln(1+(x+1)e^{x+1})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+(x+1)e^{x+1}) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+1)e^{x+1} = 0 \text{ إذن:}$$

منحنى g يقترب مستقيماً مقارباً مائلاً

معادلاته $y = -x - 1$ بجوار $y = -x - 1$

$$[AB] \text{ (ب) محور القطعة } (E_1): AM = BM$$

$$|Z - Z_I| = AI \text{ يعني } Z - Z_I = |Z_A - Z_I| e^{i\theta} \text{ (ب)}$$

$$r = AI \text{ (ب) دائرة مركزها } I \text{ و } IM = AI$$

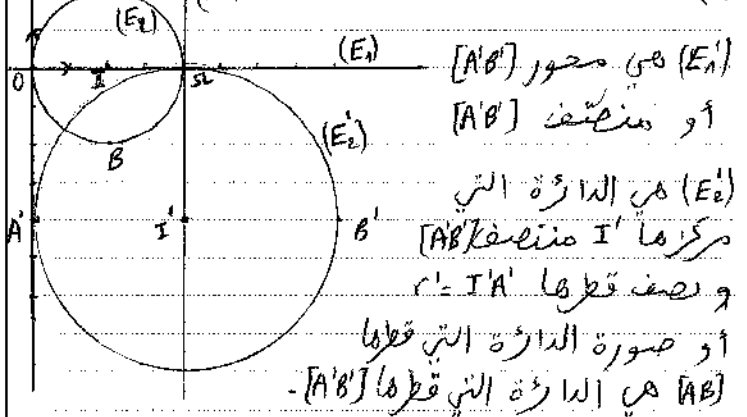
$$Z' = 2 e^{i\frac{\pi}{2}} Z + 4 - 8i \text{ (ب)}$$

$$T \text{ تشابه مباشر نسبته } 2 \text{ زاويته } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ومركزه } \Omega(4, 0) \text{ أي } w = \frac{4-8i}{1-2i} = 4$$

$$A'(0, -4) \text{ ومنه } Z_{A'} = 2i Z_A + 4 - 8i = -4i \text{ (ب)}$$

$$B'(8, -4) \text{ ومنه } Z_{B'} = 2i Z_B + 4 - 8i = 8 - 4i$$



تمرين 4:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x-1} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ (ب)}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x-1} = 0 \text{ (ب)}$$

ومنه: (Δ) مستقيم مقارب مائل لـ (ج) بجوار $y = -x - 1$

$$(f(x) - x - 1) > 0 \text{ ومنه (ج) أعلى (Δ)}$$

$$f'(x) = 1 - e^{-x-1} \text{ (ب)}$$

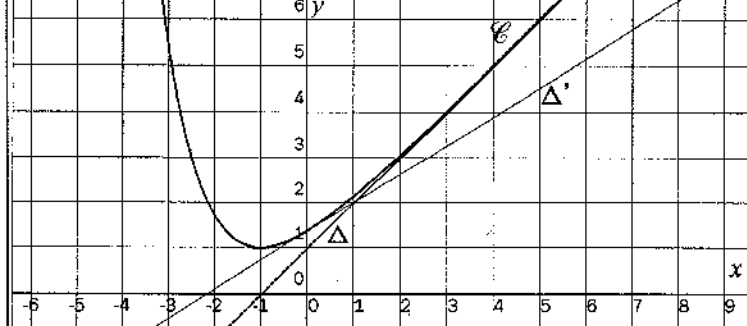
$$\text{يمكن كتابة } f'(x) \text{ على شكل: } 1 - \frac{1}{e^{x+1}}$$

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

من جدول التغيرات: $f(x) > 0$

$$y = f'(0)(x-0) + f(0) = (1 - e^{-1})x + 1 + e^{-1} \text{ (ب)}$$

$$f(-3) \approx 5.4 \text{ (ب)}$$



$$R'(1) = 2 \text{ : و } R'(x) = \frac{2}{\sqrt{4x-3}}$$

$$X=6 \text{ أي } R'(1)=6 \text{ : و } 3f'(1)=6 \text{ (P2)}$$

$$X=3e \text{ أي } R'(1)=3e \text{ : و } 3g'(1)=3e$$

$$X=e+4 \text{ أي } R'(1)=e+4 \text{ : و } 2f'(1)+g'(1)=e+4$$

$$X=6 \text{ أي } R'(1)=6 \text{ : و } 2f'(1)+R'(1)=6$$

$$X=2e+2 \text{ أي } R'(1)=2e+2 \text{ : و } 2g'(1)+f'(1)=2e+2$$

$$X=2e+2 \text{ أي } R'(1)=2e+2 \text{ : و } 2g'(1)+R'(1)=2e+2$$

$$X=e+4 \text{ أي } R'(1)=e+4 \text{ : و } f'(1)+g'(1)+R'(1)=e+4$$

$$\{6; e+4; 2e+2; 3e\} \text{ : أي } X \text{ قيم}$$

$$P(X=6) = \frac{C_4^3 + C_4^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{5}{28}$$

$$P(X=e+4) = \frac{C_4^2 \times C_3^1 + C_4^1 \times C_3^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{15}{28} \text{ (ب)}$$

$$P(X=2e+2) = \frac{C_3^2 \times C_4^1 + C_3^1 \times C_4^2}{C_8^3} = \frac{15}{56}$$

$$P(X=3e) = \frac{C_3^3}{C_8^3} = \frac{1}{56}$$

x_i	6	$e+4$	$2e+2$	$3e$
$P(X=x_i)$	$\frac{5}{28}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{15}{56}$	$\frac{1}{56}$

$$E(X) = \frac{30}{28} + \frac{15(e+4)}{28} + \frac{15(2e+2)}{56} + \frac{3e}{56}$$

$$E(X) = \frac{9e+30}{8}$$

$$P = 6 \left(\frac{4! \times 3! \times 1!}{8^3} \right) = \frac{9}{64} \text{ (3)}$$

$$hgf - hfg - ghf - gfh - fgh - fgh$$

تمرين 3

$$M_2 = \frac{2}{9} \text{ : و } 9M_2 = 6M_1 - M_0 \text{ (1)}$$

$$M_0 \times M_2 \neq M_1^2 \quad M_0 + M_2 \neq 2M_1$$

(الوسط الهندسي) (الوسط الحسابي)

$$V_{n+1} = 3M_{n+2} - M_{n+1} = 3 \left(\frac{6M_{n+1} - M_n}{9} \right) - M_{n+1} \text{ (2)}$$

$$V_{n+1} = \frac{3M_{n+1} - M_n}{3} = \frac{1}{3} V_n$$

$$V_0 = 1 \text{ و } \frac{1}{3} \text{ : متتالية هندسية (الوسط الحسابي) و } (V_n) \text{ : متتالية}$$

$$V_n = V_0 \cdot q^n = \left(\frac{1}{3} \right)^n$$

$$W_{n+1} - W_n = \frac{M_{n+1}}{V_{n+1}} - \frac{M_n}{V_n} = \frac{V_{n+1}M_{n+1} - M_n V_n}{V_n V_{n+1}} = \frac{M_n}{V_n} \text{ (P3)}$$

$$W_{n+1} - W_n = \frac{V_n + M_n}{V_n} - \frac{M_n}{V_n} = 1 + \frac{M_n}{V_n} - \frac{M_n}{V_n} = 1$$

$$W_0 = 0 \text{ و } 1 \text{ : متتالية حسابية (الوسط الحسابي) و } (W_n) \text{ : متتالية}$$

تصحيح البكالوريا التجريبي 2024م

الموضوع 2

عبد المطلب

تمرين 1

$$(Z_1 = \sqrt{3}) \text{ أي } Z - \sqrt{3} = 0 \text{ (1 - I)}$$

$$\Delta = -36 = 36 \times 1^2 \quad Z^2 + 4\sqrt{3}Z + 21 = 0$$

$$(Z_3 = -2\sqrt{3} + 3i) \text{ و } (Z_2 = -2\sqrt{3} - 3i)$$

$$\left(\frac{Z_1 + Z_2 + Z_3}{3\sqrt{3}i} \right)^{1445} = \left(\frac{-3\sqrt{3}}{3\sqrt{3}i} \right)^{1445} = \text{ (2)}$$

$$\left(\frac{-1}{i} \right)^{1445} = i^{1445} = i \times (i^2)^{722} = i$$

(1 - II) متوازي ABCD

$$\vec{AB} = \vec{DC} \text{ أي } Z_B - Z_A = Z_C - Z_D$$

$$Z_D = Z_A + Z_C - Z_B = \sqrt{3} + 6i$$

$$\text{ (P2)}$$

$$\frac{Z_C - Z_B}{Z_A - Z_B} = \frac{6i}{3\sqrt{3} + 3i}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\arg \left(\frac{Z_C - Z_B}{Z_A - Z_B} \right) = (\vec{BA}, \vec{BC}) = \frac{\pi}{3}$$

$$\cdot BC = BA \text{ أي } \left| \frac{Z_C - Z_B}{Z_A - Z_B} \right| = 1$$

وهذا المثلث ABC متساوي الساقين

$$Z_G = \frac{Z_A + Z_B + Z_C}{3} = -\sqrt{3} \text{ : ABC مركز ثقل}$$

مركز الدائرة (P) هو G و $G(-\sqrt{3}; 0)$ نصف

$$\text{قطر } r = GA = 2\sqrt{3} \text{ : و } (P) \text{ : معادلة}$$

$$(x + \sqrt{3})^2 + y^2 = 12$$

$$Z_C - Z_B = e^{i\frac{\pi}{3}} (Z_A - Z_B) \text{ يعني } \frac{Z_C - Z_B}{Z_A - Z_B} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ (3)}$$

متوازي ABCD : A صورة B بال دوران r مركزه B و زاوية $\frac{\pi}{3}$

$$(\alpha \neq 0) \cdot Z_D = \frac{\alpha Z_A - Z_B + Z_C}{\alpha} \text{ (P3)}$$

$$(\alpha = 1) \text{ : و } \alpha(\sqrt{3} + 6i) = \alpha\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 3i - 2\sqrt{3} + 3i$$

$$\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MC} - \vec{MD}\| \text{ (ب)}$$

$$\|\vec{MD} + \vec{DA} - \vec{MD} - \vec{DB} + \vec{MD} + \vec{DC}\| = \|\vec{DM} + \vec{MC}\|$$

$$\|\vec{MD} + \vec{DA} - \vec{DB} + \vec{DC}\| = \|\vec{DC}\|$$

$$r = DC \text{ : دائرة مركزها D و } (P') \text{ : } (MD = DC)$$

تمرين 2

$$f'(1) = 2 \text{ : و } f'(x) = \frac{2 + \ln x}{x^2} \text{ (1)}$$

$$g'(1) = e \text{ : و } g'(x) = (2x - 1)e^x$$

$(W_n = n)$: yes, $W_n = W_0 + nr$
 $M_n = W_n \cdot V_n$: yes, $W_n = \frac{M_n}{V_n}$ (L)
 $(M_n = \frac{n}{3^n})$: yes, $M_n = n \left(\frac{1}{3}\right)^n$
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{e^{n \ln 3}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 3} \left(\frac{t}{e^t}\right) = 0$

و منته (Mn) منته 4

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{2n+3}{3^n} \right) \quad (4)$$

(4.2.20) $S_0 = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{3}{1} \right) = 0 = M_0 \quad \underline{n=}$

فرضه آن $S_n = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{2n+3}{3^n} \right)$ و نیز $S_{n+1} = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{2n+5}{2^{n+1}} \right)$

$$S_{n+k} = M_0 + M_1 + \dots + M_n + M_{n+1} = S_n + M_{n+1}$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{2n+3}{2n} \right) + \frac{n+1}{2n+1} = \frac{1}{4} \left(3 - \frac{3(2n+3)}{2n+1} \right) + \frac{4(n+1)}{2n+1}$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{n} \left(3 - \frac{6n+9-4n-4}{n+1} \right) = \frac{1}{n} \left(3 - \frac{2n+5}{n+1} \right)$$

مجموعه (مجموعه) و متناهی از اعداد $n \in \mathbb{N}$ است.

[Handwritten signature]

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

55

$$\lim_{x \rightarrow t_0} \ln x = +\infty \quad \text{and} \quad \lim_{x \rightarrow t_0} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x(\ln x)^2 - 4x \ln x + 4x \right) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(t^2 e^{-t} - 4te^{-t} + 4e^{-t} \right) =$$

$$f'(x) = (2 - \ln x)^2 + 2\left(\frac{-1}{x}\right)(2 - \ln x)x \quad (P(2$$

$$f'(x) = 4 + (\ln x)^2 - 4 \ln x - 2(2 - \ln x) = (\ln x)^2 - 2 \ln x$$

$$f'(x) = \ln x (\ln x - 2)$$

$\text{في } x_0 \text{ : } f'(x)$

x	0	1	e^t	+
$p(x)$				

$f(x)$ $+$ 0 $-$ 0 $+$
 0 $\nearrow$ 4 $\searrow$ $+0$

$f(x)$

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

$$A(e; e) \xrightarrow{-e+} : x=e \text{ lb } f''(x)=0$$

$$y = f'(e)(x - e) + f(e) = \underline{-x + 2e} : (\Delta)$$

y (C_f) (P)

5
4
(C_g)

[illegible]

[illegible]