

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

في الفضاء منسوب الى معلم متعامد و متجانس المباشر $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط $A(3;1;0)$, $B(1;2;0)$, $C(3;2;1)$ و $D(0;0;m)$ حيث m عدد حقيقي موجب

(1) أ) احسب الجداء السلمي $\overline{BA} \cdot \overline{BC}$ ثم استنتج القيمتين المضبوطتين لكل من $\cos \hat{ABC}$ و $\sin \hat{ABC}$.

ب) احسب مساحة المثلث ABC .

(2) بين أن الشعاع $\vec{n}(1;2;-2)$ ناظمي للمستوي (ABC) ثم استنتج معادلة ديكرتية له.

(3) بين أن $ABCD$ رباعي وجوه و أن حجمه : $v_{ABCD} = \frac{2m+5}{6}$.

(4) لتكن (S_m) مجموعة النقط $M(x;y;z)$ من الفضاء و التي تحقق : $x^2 + y^2 + z^2 - 2mz + m^2 - 9 = 0$.

بين أنه من أجل عدد حقيقي m فإن (S_m) سطح كرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها .

(5) عين قيمة m حتى يكون المستوي (ABC) مماسا لسطح الكرة (S_m) .

(6) أكتب معادلة المستوي (P) الموازي تماما للمستوي (ABC) و يمر (S_m) .

التمرين الثاني: (04.5 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول z المركب التالية : $(z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21) = 0$

(2) في المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس (o, \vec{u}, \vec{v}) , نعتبر النقط A, B, C, D لواحقها على

الترتيب $z_A = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$, $z_B = \sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{2}}$, $z_C = 3 + 2i\sqrt{3}$ و $z_D = \overline{z_C}$.

بين أن النقط A, B, C, D تنتمي إلى نفس الدائرة (C) التي مركزها Ω ذات اللاحقة $Z_{\Omega} = 3$ يطلب تعيين نصف قطرها .

(3) لتكن النقطة E نضيرة النقطة D بالنسبة للمبدأ O .

أ) بين أن : $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$ ثم استنتج طبيعة المثلث BEC .

ب) بين أنه يوجد دوران R مركزه النقطة B ويحول النقطة E إلى النقطة C يطلب تعيين زاويته .

(4) نعتبر التحويل النقطي S الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث :

$$z' + i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + i\sqrt{3})$$

أ) عين طبيعة S و عناصره المميزة.

ب) عين طبيعة (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z و التي تحقق : $Z = 3 + 2\sqrt{3}e^{i\theta}$

حيث θ عدد حقيقي .

ت) عين طبيعة المجموعة (E') صورة (E) بالتحويل S و عناصرها الهندسية.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام 0، 1، 2، 1، 1 واربعة كرات حمراء تحمل الأرقام 2، 2، 1، 1، 1. نسحب عشوائيا وفي ان واحد ثلاث كرات من الكيس

(1) أحسب احتمال الحصول على :

أ ثلاث كرات من نفس اللون

ب ثلاث كرات تحمل نفس الرقم

ج ثلاث كرات أرقامها مختلفة مثنى مثنى .

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل الرقم 1.

(أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي

(ب) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ و الانحراف المعياري $\sigma(X)$

التمرين اربع: (04 نقاط)

الجزء الأول : g دالة عددية معرفة على المجال $D =]0; +\infty[$ بـ : $g(x) = x^2 + 1 - \ln(x)$

(1) أوجد نهايتي الدالة g على يمين 0 و عند $+\infty$.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) استنتج إشارة الدالة g .

الجزء الثاني : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $D =]0; +\infty[$ كالتالي : $f(x) = x + \frac{1}{2} + \frac{\ln(x)}{x}$

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث : $\|\vec{i}\| = 2cm$

(1) أ- أوجد نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و على يمين 0. فسر هندسيا النتيجة الثانية .

ب- بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة : $y = x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل للمنحني (C) .

ج- ادرس الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة إلى (Δ) .

(2) أ- تحقق أنه من أجل كل x ينتمي إلى D : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

ب - استنتج اتجاه تغير الدالة f على مجموعة تعريفها ، ثم شكل جدول تغيراتها .

ج- اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (T) الذي يمس المنحني (C) عند النقطة $A(1; \frac{3}{2})$.

(3) أثبت أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]\frac{1}{2}; 1[$.

(4) ارسم المنحني (C) و المستقيمين (Δ) و (T) .

الجزء الثالث: نضع من أجل x ينتمي إلى D : $h(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(\ln x)^2$

(1) احسب $h'(x)$. ما ذا تستنتج ؟

(2) أوجد بالسنتيمترات المربعة S مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) وبالمستقيمات التي معادلاتها:

$$.x = 1 ; x = e ; y = 0$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 3^n على 10.
- (2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $33^{16n+2} - 2 \times 109^{8n+1} - 11 \equiv 0 [10]$
- (3) عين الأعداد الطبيعية n حيث: $7 \times 3^{n+1} - 1 \equiv 0 [10]$ و $10 < n \leq 25$.
- (4) ليكن العدد A الذي يكتب على الشكل $\overline{xx02102^3}$ في نظام التعداد ذي الأساس 3 و يكتب في النظام ذي الأساس 9 بالشكل $\overline{y67y^9}$
 أ) عين x و y .
 ب) أحسب A في النظام العشري.
 ث) أكتب A في النظام ذي الأساس 7.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم و المتجانس المباشر $(O, \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقط A ، B و I التي لواحقها على الترتيب : $z_A = -2$ ، $z_B = -1+i$ ، و $z_I = i$.
- من أجل كل عدد مركب z حيث $z \neq -2$ نضع : $z' = \frac{iz+i+1}{z+2}$. حيث M صورة العدد المركب z و M' صورة العدد المركب z' .
- 1- أ) تحقق أن $z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$.
- ب) بين أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى محور القطعة $[AB]$ فإن النقطة M' تنتمي إلى دائرة (C) يطلب تعيين عناصرها المميزة .
- ج) عين طبيعة (E) مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي بحيث يكون z' تخيليا صرفا .
- 2- أ) تحقق أن : $z' - i = \frac{1-i}{z+2}$
- ب) استنتج أن : $IM' \times AM = \sqrt{2}$ و أن $[\vec{u}, \overrightarrow{IM'}] + [\vec{u}, \overrightarrow{AM}] \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$.
- ج) بين أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى الدائرة (Γ) ذات المركز A و نصف القطر 1 فإن النقطة M' تنتمي إلى مجموعة يطلب تعيينها .
- 3- لتكن النقطة F ذات اللاحقة $z_F = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- أ) بين أن النقطة F تنتمي إلى (Γ) ثم بين أن $[\vec{u}, \overrightarrow{AF}] \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$
- ب) باستعمال نتائج السؤال (2) أنشئ النقطة F' المرفقة بالنقطة F .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$$u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1} : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي } u_0 = \frac{1}{5}$$

$$(1) \text{ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : 0 < u_n < \frac{1}{2}$$

$$(2) \text{ أ) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-2u_n)}{2u_n+1}, \text{ استنتج اتجاه تغير المتتالية } (u_n).$$

ب) بين أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم أحسب نهايتها.

$$(3) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = \frac{5^n u_n}{2u_n - 1}$$

أ) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية أساسها 10 ويطلب حساب حدها الأول v_0

$$\text{ب) أكتب عبارة } v_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم بين أن } u_n = \frac{2^n}{2^{n+1} + 3}. \text{ أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\text{أحسب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n : S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بـ: $f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$.

نسمي (C_f) النحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$.

$$-1 \text{ أ) أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x, f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$$

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

2- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$ ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1.8 < \alpha < 1.9$

4- أكتب معادلة ديكرتية للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

5- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x, f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$, ثم استنتج أن (C_f) يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينهما.

6- أحسب $f(0), f(3)$ ثم أرسم $(\Delta), (T), (C_f)$.

7- ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي $X: f(x) = x + m$.

$$II. \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n, I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$$

$$(1) \text{ أ) بين أن الدالة } G \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } G(x) = -(x+1)e^{-x+1} \text{ هي دالة أصلية للدالة } x \mapsto xe^{-x+1}$$

ب) أحسب I_1 .

2- أ) باستعمال الكاملة بالتجزئة بين أن $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$ من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n .

ب) أحسب I_2 .

3- أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز للمستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين اللذين معادلتيهما $x=0$ و $x=1$.

الموضوع الاول

التدريب الاول: (0415 نقاط)

$\vec{BC}(2,0,1)$ $\vec{AB}(2,-1,0)$ ①-1

$\vec{BA}, \vec{BC} = 4$

$\vec{BA}, \vec{BC} = BA \cdot BC \cos \widehat{ABC}$

$\cos \widehat{ABC} = 4/5$

$\cos^2 \widehat{ABC} + \sin^2 \widehat{ABC} = 1$

$\sin \widehat{ABC} = 3/5$ ومنه

مساحة المثلث ABC

$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \sin \widehat{ABC}$

$S_{ABC} = 3/2$ (و ٢)

$\vec{n}, \vec{BC} = 0$ و $\vec{n}, \vec{AB} = 0$ 1/2

$(ABC): x + 2y - 2z - 5 = 0$

ABCD رباعي الوجوه 1/3

$V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} d(D, (ABC))$

$V_{ABCD} = \frac{2m+5}{6}$ (ح م)

$(S_m): (x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-m)^2 = 9$ 1/4

(S_m) سطح كرة مركزها O و طول

قطرها R = 3

(S_m) مماس لـ (ABC) 1/5

$d(D, (ABC)) = R$

$m = 2.5 \frac{2m+5}{2} = 3$

قيمة m هي 3

1/6 معادلة لـ (P) الكوزمال لـ (ABC)

وليس (S_m)

(P): $x + 2y - 2z + d = 0$

(ABC) يساوي (S) التي مركزها

$D(0,0,2)$

(P) مماس لـ (S) يعني $\frac{|-4+d|}{3} = 3$

$|d-4| = 9$ يعني $(d=13)$ و $(d=-5)$

معادله لـ (P) هي

$x + 2y - 2z + 13 = 0$

المقرب الثاني (0415 نقاط)

$S = \{\sqrt{3}i, -\sqrt{3}i, 3+2i\sqrt{3}, 3-2i\sqrt{3}\} - 1$

A, B, C, D تنتمي الى نفس الدائرة

(C) ذات المركز (3) و نصف

$\angle A = |z_A - z_C| = |\sqrt{3}i - 3| = 2\sqrt{3}$

$\angle B = \angle C = \angle D = 2\sqrt{3}$

$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 2\sqrt{3}$

(C) دائرة مركزها (3) و طول نصف

قطرها R = 2√3

③ بين $z_C - z_B = e^{-i\pi/3}$

$z_E - z_B$

$z_E = -3 + 2i\sqrt{3}$ ومنه $z_D = 3 - 2i\sqrt{3}$

$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} = e^{-i\pi/3}$

كلية المثلث BEC

لدينا $z_C - z_B = e^{-i\pi/3} (z_E - z_B)$ يعني $\vec{BC} = \vec{BE}$ و

$(\vec{BE}, \vec{BC}) = -\pi/3$

المثلث BEC متساوي الاضلاع

ب / $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\pi/3}$ يعني $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\pi/3}$

يوجد دوران R مركزه B وزاوية

$-\pi/3$ يحول المتطابق الى C

14 / P - طبيعة ك وعناصر ه :

(S) تشابه مباشر مركزه O. حيث $\omega = -2\sqrt{3}$ وزاوية $-\frac{\pi}{3}$ ونسبة $\frac{1}{2}$.

$g-3 = 2\sqrt{3}e^{i\theta}$ يعني $g = 3 + 2\sqrt{3}e^{i\theta}$
 $g-3 = 2\sqrt{3}$ اي $g = 3 + 2\sqrt{3}$

مجموعة القطع (E) هي دائرة مركزها R و طول نصف قطرها $R = 2\sqrt{3}$

ك/ طبيعة (E') صورة (E) بـ S وعناصرها .

صورة الدائرة (C) بالتشابه S هي دائرة (C') مركزها R' صورة R بـ S و طول نصف

قطرها $R' = 2R = 2 \cdot 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$
 $g-3 = 6 - 3i\sqrt{3}$

التحريث الثالث (04) نقاش

عدد الحالات الممكنة :

$C_8^3 = 56$
 $P_1 = \frac{C_4^3 + C_4^3}{56} = \dots$ (P1)

$P_2 = \frac{C_4^3 + C_3^3}{56} = \dots$ (U)

$P_3 = \frac{C_1^1 \times C_4^1 + C_3^1}{56} = \dots$ (E)

قيم المتغير العشوائي X هي : $\{0, 1, 2, 3\}$

(P) قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

X = xi	0	1	2	3
P(X=xi)	$\frac{4}{56}$	$\frac{24}{56}$	$\frac{24}{56}$	$\frac{4}{56}$

ن/ التمام الى حياطي :

$E(x) = \frac{84}{56} = 1,5$

التباين :

$V(x) = \frac{15}{28}$

الانحراف المعياري :

$\delta(x) = \sqrt{V(x)} = 0,73$

التحريث الرابع (07) نقاش

الجزء الاول

1- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$

2- من اجل $x \in]0, +\infty[$:

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

الدالة g متناقصة تماما على $]0, \frac{\sqrt{2}}{2}[$ و متزايدة تماما على $]\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty[$

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

$g(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \ln 2 = 1,85$

3- امثلة

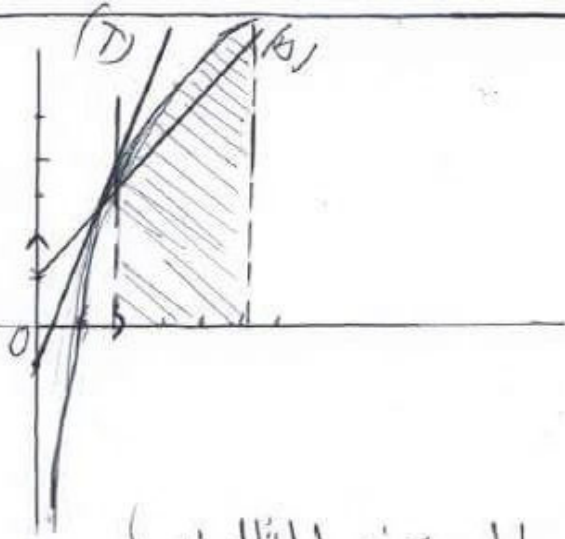
الدالة g هو جيب تماما على $]0, +\infty[$

الجزء الثاني

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ / -P (1)

حامد محور التزايب هو مستقيم تقارب لـ (C)

$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) - y = 0$



الجزء الثالث

$h(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(\ln x)^e : x > 0$

1 - حساب $h'(x)$ ما إذا تستطيع P
 h دالة قابلة للاشتقاق لـ D ومن
 أجل ذلك x من D :

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

$h'(x) = x + \frac{1}{2} + \frac{\ln x}{x}$

الاشتقاق $h'(x) = f(x), x > 0$

h دالة أصلية لـ f على D

$S = \int_1^e f(x) dx \times 4 \text{ cm}^2$

$S = 4 [h(x)]_1^e \text{ cm}^2$

$S = (2e^2 + 2e - 2) \text{ cm}^2$

$S \approx 18,21 \text{ cm}^2$

انت

4/ الوضع النسبي لـ (c) و (D)

$f(x) - y = \frac{\ln(x)}{x}$

لما $0 < x < 1$ يكون (c) تحت (D)

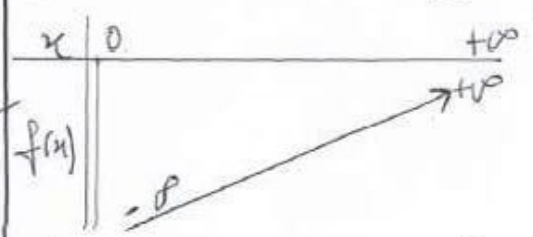
لما $x > 1$ يكون (c) فوق (D)

لما $x = 1$ فالتقاطع $(1, \frac{3}{2})$

لـ $x \in]0, 1[$ و $x \in]1, +\infty[$

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

0 - f متزايدة تماماً على $]0, +\infty[$



0 - معادلة للمستقيم (T) ما لها

لـ (c) عند A

(T): $y = 2x - \frac{1}{2}$

3 / $f(x) = 0$ تقبل حل واحد

x من المجال $]\frac{1}{2}, 1[$

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

الدالة f مستمرة ورتيبة تماماً

على $]\frac{1}{2}, 1[$ و $f(\frac{1}{2}) \times f(1) < 0$

حسب مبرهنه القيمة المتوسطة

توجد عدد حقيقي واحد من

$]\frac{1}{2}, 1[$ بحيث $f(x) = 0$

(A-4) عينا x و y

$$0 < y < 9 \quad \text{و} \quad 0 < x < 3$$

$$A = 2 + 1 \times 3^2 + 2 \times 3^3 + x \times 3^4 + x \cdot 3^6$$

$$A = y + 7 \times 9 + 6 \times 9^2 + y \times 9^3$$

$$A = 65 + 972x$$

$$A = 549 + 730y$$

$$972x - 730y = 484$$

إذا كان $x=1$ فإن $y \notin \mathbb{N}$

إذا كان $x=2$ فإن $y=2$

$$(x; y) = (2; 2)$$

$$A = 2009$$

$$A = 5600$$

التسوية الثانية (4 نقطة)

(P-1) نؤقت أن:

$$z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$$

$$z' = \frac{i z + i + 1 - i(z+1+i)}{z+2}$$

$$z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$$

ب- M نقطة تقاطع AM و BM محور

$$AM = BM \text{ على } [AB]$$

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

$$|z'| = \frac{|i| |z+1-i|}{|z+2|}$$

$$|z'| = \frac{|z - (-1+i)|}{|z - (-2)|} \text{ ومنه}$$

$$OM' = \frac{BM}{AM} = 1 \text{ أي}$$

M' نقطة الدائرة (C) مركزها O و $R=1$

التسوية الأولى (4 نقطة)

1- دراسة جواقيت z^2 على 10

حسب قيم العدد الطبيعي n

$$3^1 \equiv 3 [10] \quad (3^0 \equiv 1 [10])$$

$$3^3 \equiv 7 [10] \quad (3^2 \equiv 9 [10])$$

$$3^4 \equiv 1 [10]$$

$$3^{4k+1} \equiv 3 [10] \quad (3^{4k} \equiv 1 [10])$$

$$3^{4k+3} \equiv 7 [10] \quad (3^{4k+2} \equiv 9 [10])$$

($k \in \mathbb{N}$)

$$33^{16k+2} \equiv 3 [10] \text{ ومنه } 33 \equiv 3 [10] - 2$$

$$109^{8k+1} \equiv 9 [10] \text{ ومنه } 109 \equiv 9 [10]$$

$$109^{8k+1} \equiv 9 [10] \quad \text{و} \quad 33^{16k+2} \equiv 9 [10]$$

$$2 \times 109^{8k+1} \equiv 8 [10] \quad \text{و} \quad 11 \equiv 1 [10] - 3$$

$$33^{16k+2} - 2 \times 109^{8k+1} - 11 \equiv (9 - 8 - 1) [10]$$

$$33^{16k+2} - 2 \times 109^{8k+1} - 11 \equiv 0 [10]$$

3- ايجاد الاعداد الطبيعية n حيث

$$10 < n < 25 \quad \text{و} \quad 7 \times 3^{n+1} - 1 \equiv 0 [10]$$

$n \equiv$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$	
$7 \times 3^{n+1} - 1 \equiv$	0	2	8	6	[10]

قيم n هي $n = 4k$ حيث $k \in \mathbb{N}$

$$\frac{10}{4} < k \leq \frac{25}{4} \text{ ومنه } 10 < n < 25$$

أي $n \in \{3, 4, 5, 6\}$ وعلنا قيم n

$$\{12, 16, 20, 24\} \text{ : هو}$$

1- يبين ان f تحويل من (Γ) الى (Γ')

نبت ان $(\vec{u}, \vec{AF}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$

و $AF = 1$ نقطة من (Γ) نعت

$AF = |z_F - z_A| = 1$

ومن $f \in (\Gamma)$

$(\vec{u}, \vec{AF}) = \arg(z_F - z_A)$
 $= \arg\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$

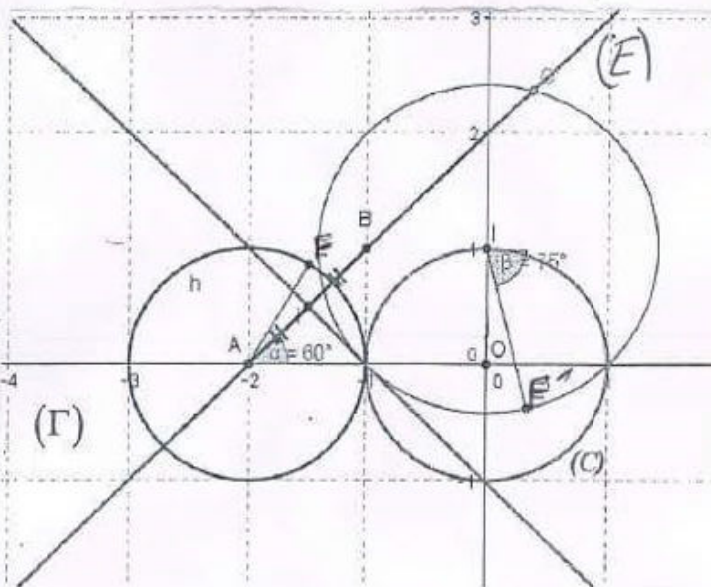
ن- انشاء النقطة F' من

$z_{F'} - i = \frac{1-i}{z_F + 2}$

لدينا من الوال 2:

$(\vec{u}, \vec{AF'}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$ و $AF' = \sqrt{2}$

أي $(\vec{u}, \vec{AF'}) = -\frac{7\pi}{12} [2\pi]$



الصفحة 2 من الموضوع 2

ع- صبغة (E)

$z' = \frac{z-i}{z+2}$ تحويل من (E) الى (E')
 $\arg\left(\frac{i(z+1-i)}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + \theta$

$\arg(i) + \arg\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + \theta$

$\arg\left[\frac{z-(-1+i)}{z-(-2)}\right] = \theta$

وعلى $(AM, BM) = \theta$

$(E) = (AB) - \{A, B\}$

2- نطقا ان $z' - i = \frac{1-i}{z+2}$

$z' - i = \frac{i(z+1-i)}{z+2} - i$

$z' - i = \frac{1-i}{z+2}$

ن- الد سبتناج

$IM' = \frac{\sqrt{2}}{AM}$ او منه $|z' - i| = \frac{|1-i|}{|z+2|}$ *

او $IM' \times AM = \sqrt{2}$

$\arg(z' - i) = \arg\left(\frac{1-i}{z+2}\right)$ *

أي $(\vec{u}, \vec{IM'}) = -\frac{\pi}{4} - (\vec{u}, \vec{AM})$

$(\vec{u}, \vec{IM'}) + (\vec{u}, \vec{AM}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$

ج-

M نقطة من دائرة (Γ) ذات

المركز A و $AM = 1$ نصف القطر

$AM = 1$

M' تنتمي الى مجموعة يعلية

لعيبتنا:

$IM' = \sqrt{2}$ نعت $IM' \times AM = \sqrt{2}$

وعليه M' تنتمي الى دائرة (Γ') من مركزها O و $R = \sqrt{2}$

التعريف الثالث (نقطة 4)

$P(n) : 0 < U_n < 1/2 \quad n \in \mathbb{N} - 1$

$P(0) : 0 < U_0 < 1/2$ مقبولة

نفرض ان $P(n)$ صحيحة مما قبل

كل عدد مربع n وبنينا $P(n+1)$

لدينا $0 < U_n < 1/2 \quad n \in \mathbb{N} - 1$

فمنه $0 < 2U_n < 1$

ومن $1 < 2U_n + 1 < 2$

$\frac{1}{2} < \frac{1}{2U_n + 1} < 1$

ومن $0 < 1 - \frac{1}{2U_n + 1} < \frac{1}{2}$

اي $0 < U_{n+1} < 1/2$

$P(n+1)$ صحيحة و حسب مبدأ الاستدلال التراجعي $P(n)$ صحيحة من اجل كل عدد مربع n

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

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

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

انجاءه تغير (U_n) :

لدينا هنا سبب من اول $n \in \mathbb{N}$:

$0 < U_n < 1/2$ يعني $U_n > 0$ و $U_{n+1} > 0$

$0 < 1 - 2U_n < 1$

وعليه $U_{n+1} - U_n > 0$

(U_n) متتالية متزايدة كما لانتهي

ب/ بما ان (U_n) متزايدة كما

على \mathbb{N} ومحدودة كما لانتهي

بالعدد $1/2$ فينتي متقاربة

لما بية (U_n)

$\lim U_{n+1} = \lim U_n = l \quad l \in \mathbb{R}$

$l = 1 - \frac{1}{2l + 1}$

$2l^2 - l = 0$ اي $l = 1/2$ او $l = 0$

بما ان (U_n) متزايدة كما لانتهي فان $l = 1/2$

$U_{n+1} = 1 - 2U_n$

(U_n) متتالية هندسية كما لانتهي

$U_0 = -1/3$ و $q = -1/2$

$U_n = U_0 \times q^n = (-1/3) \times (-1/2)^n$

لدينا $U_n = \frac{5^n U_n}{2^{2n} - 1}$

$U_n = \frac{U_n}{2^{2n} - 5^n} = \frac{(-1/3) \times 10^n}{2 \times (-1/3) \times 10^n - 5^n}$

$U_n = \frac{10^n}{2 \times 10^n + 3 \cdot 5^n} = \frac{2^n}{2^{n+1} + 3}$

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

لما ب S_n يد 8 و 2 :

$S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$

$\frac{1}{u_n} = \frac{2^{n+1} + 3}{2^n} = 2 + \frac{3}{2^n}$

$S_n = (2 + \frac{3}{2^0}) + (2 + \frac{3}{2^1}) + \dots + (2 + \frac{3}{2^n})$

$S_n = 2(n+1) + 3(\frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \dots + \frac{1}{2^n})$

$S_n = 2(n+1) + 3 \left[\frac{(1/2)^{n+1} - 1}{1/2 - 1} \right]$

$S_n = 2(n+1) - 6 \left[(1/2)^{n+1} - 1 \right]$

و ص 1 و 4 و 9 و 1, 8, 3]

4- (T): $y = x - e$

5- f' دالة قابلة للتفاضل

على \mathbb{R} ، ومن أجل $x \in \mathbb{R}$

$$f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$$

$f''(x) = 0$ نحل $x=1$ و $x=3$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f''(x)$		-	+	-

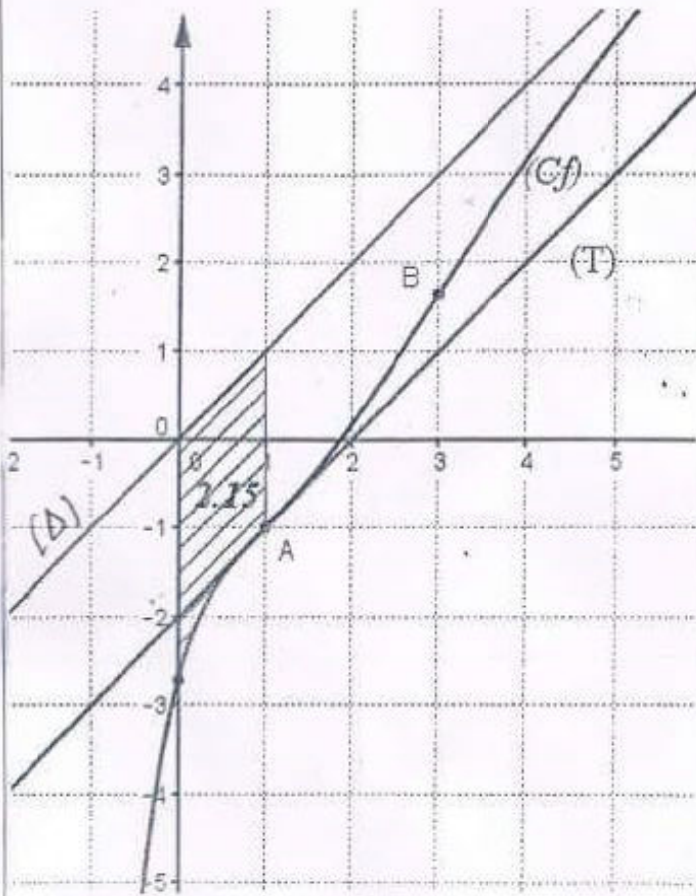
$f''(x)$ تتغير عند $x=1$ و $x=3$

مفترزة إشارتها ما

$A(1, -1)$ و $B(3, 3 - 10e^{-2})$

نقطة انعطاف لـ (Cf)

$f(3) = 3 - 10e^{-2}$ ، $f(1) = -e$ - 6



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

بين ان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x - \frac{x^2}{e^{-1} x e^x} - \frac{1}{e^{-1} x e^x} \right]$$

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

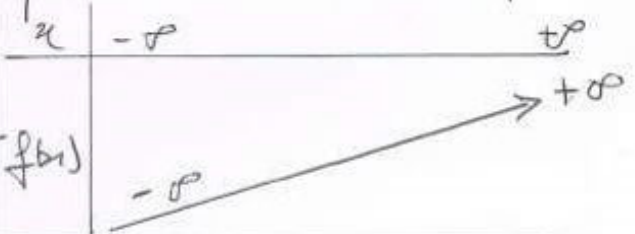
3- f قابلة للتفاضل على \mathbb{R}

ومن أجل كل $x \in \mathbb{R}$:

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

4- $f'(x) > 0$: \mathbb{R} من أجل x

وعليه f متزايدة تماماً على \mathbb{R}



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

(D) مستقيم مقارب لـ (Cf) عند $(+\infty)$

الوضع النسبي لـ (Cf) و (D)

$$f(x) - y = -(x^2 + 1)e^{-x+1} < 0$$

(Cf) يقع تحت (D) من أجل $x \in \mathbb{R}$

3- $f(x) = 0$ نحل $x=1$ و $x=3$

1, 8, 3]

5- $f(1,9) \approx 0,03$ / $f(1,8) \approx -0,11$

f متزايدة ورتيبة على $[1,8; 1,9]$

و $f(1,8) \times f(1,9) < 0$ حسب مبرهنة

D لقيمة المتوسطة الكلاسيكية $f(x) = 0$ نحل x

$$I_{n+1} = \left[-x^{n+1} e^{-x+1} \right]_0^1 + (n+1) \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$$

$$I_{n+1} = -1 + (n+1) I_n$$

$$I_2 \text{ لـ } x \text{ من } 0 \text{ إلى } 1$$

$$I_2 = -1 + 2 I_1$$

$$I_2 = -1 + 2(e-2)$$

$$I_2 = 2e - 5$$

$$S = \int_0^1 [y - f(x)] dx \quad -3$$

$$S = \int_0^1 (x^2 - 1) e^{-x+1} dx$$

$$S = \int_0^1 x^2 e^{-x+1} dx + \int_0^1 e^{-x+1} dx$$

$$S = I_2 + \left[-e^{-x+1} \right]_0^1$$

$$S = I_2 + (-1 + e)$$

$$S = 2e - 5 - 1 + e = (3e - 6) \text{ cm}^2$$

$$S = (3e - 6) \text{ cm}^2 = 2,15 \text{ cm}^2$$

1 - (شكر)

الصفحة 5 من الموضوع 2

7- المناقشة البيانية

$$f(x) = x + m \quad (E)$$

حلولا المعادلة $f(x) = x + m$

هي مواضع نقط تقاطع المنحنى

الف مع المستقيم معادلة (E)

$$y = x + m \text{ الموازي للـ } (T)$$

و (D)

1. إذا كان $m \in]e, +\infty[$ معادلة (E) تملك حلا وحيدا سائبا .

2. إذا كان $m = -e$ معادلة (E) تملك حلا وحيدا معدوما .

3. إذا كان $m \in]-e, e[$ معادلة (E) تملك حلا وحيدا موجبا .

4. إذا كان $m \in]e, +\infty[$ معادلة (E) ليس لها حلا .

الجزء II -

(1) الدالة G قابلة للتفاضل على \mathbb{R} ولدينا

من أجل كل x من \mathbb{R} :

$$G'(x) = x e^{-x+1}$$

وعليه G دالة أصلية للدالة

$$x \mapsto x e^{-x+1} \text{ على } \mathbb{R}$$

$$I_1 = \int_0^1 x e^{-x+1} dx \quad (1)$$

$$I_1 = [G(x)]_0^1$$

$$I_1 = -2 + e$$

$$I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{-x+1} dx \quad (2)$$

نضع $U(x) = x^{n+1}$ و $U'(x) = (n+1)x^n$

و $V(x) = -e^{-x+1}$ و $V'(x) = e^{-x+1}$