

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الشهيد عبد الكريم هالي قمار
دورة : ماي 2014

وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبي
الشعبة : رياضيات

المدة : 4 ساعات ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول :

I- نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z والوسيط الحقيقي α التالية :

$$(E) \dots z^3 - (4 + \alpha i)z^2 + (13 + 4\alpha i)z - 13\alpha i = 0$$

1. بين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا صرفا يطلب تعيينه .
2. عين العددين الحقيقيين a و b بحيث المعادلة (E) تكافئ المعادلة $(z - \alpha i)(z^2 + az + b) = 0$.
3. حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

II- في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$. نعتبر النقط A, B, C و G التي

$$\text{لواحقتها على الترتيب } z_A = \alpha i, z_B = 2 + 3i, z_C = \overline{z_B}, z_G = 5$$

1. بين z_E لاحقة النقطة E صورة النقطة B بالتشابه المباشر S الذي مركزه A ونسبته $\frac{\sqrt{2}}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$ هي

$$z_E = \left(\frac{\alpha - 1}{2} \right) + i \left(\frac{5 + \alpha}{2} \right)$$

2. عين z_F لاحقة النقطة F صورة النقطة G بالدوران r الذي مركزه I منتصف $[AB]$ وزاويته $-\frac{\pi}{2}$.

3. احسب $z_G - z_A$ و $z_F - z_E$ ، ثم اكتب العدد $\frac{z_G - z_A}{z_F - z_E}$ على شكله الأسّي. ماذا تستنتج ؟

$$4. \text{ أ) بين أن } \frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} = \frac{(2\alpha^2 - 12\alpha + 50) + i(2\alpha^2 - 10)}{(1 - \alpha)^2 + (\alpha - 5)^2}$$

- ب) عين قيمتي α التي تكون من أجلها النقط A, E و F في استقامية.
ج) من أجل قيمتي α المتحصل عليهما سابقا بين أن A تنتمي إلى الدائرة (C) التي قطرها $[BC]$.
د) استنتج في هذه الحالة طبيعة المثلث ABC .

التمرين الثاني :

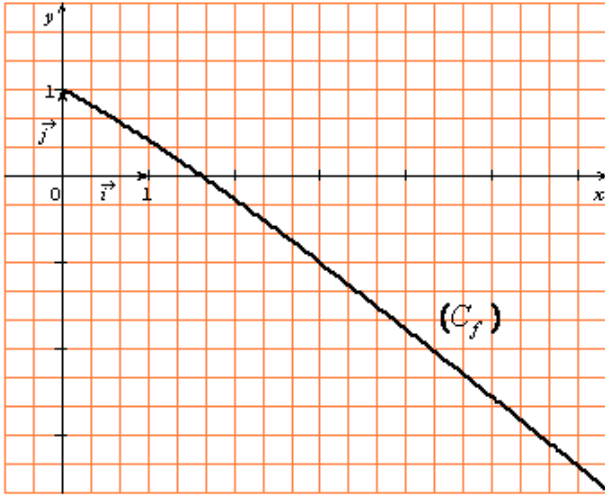
في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $A(3; 2; 1)$ ، $B(3; 5; 4)$ و $C(0; 5; 1)$.

1. بين أن المثلث ABC متقايس الأضلاع .
2. تحقق أن الشعاع $\vec{n}(1; 1; -1)$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) . ثم استنتج معادلة ديكارتية له .
3. أ) عين إحداثيات النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .
ب) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يمر بالنقطة G ويعامد للمستوي (ABC) .
ج) نعتبر النقطة $S(2 + t; 4 + t; 2 - t)$ حيث t عدد حقيقي . عين العدد t حتى يكون $AS^2 = AB^2$.
د) عين طبيعة رباعي الوجوه $FABC$ حيث $F(4; 6; 0)$. ثم احسب حجمه V .
4. بين أن المستقيمين (FA) و (BC) متعامدين .

5. أ) عين المجموعة (S) للنقط M التي تحقق ، $\|\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MF}\| = 6$.
 ب) عين الوضع النسبي للمجموعة (S) والمستوي (ABC) .

التمرين الثالث :

1. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = -x + \sqrt{x+1}$ و (C_f) منحناها (انظر الشكل)



- أ) بقراءة بيانية عين حصرا بين عددين صحيحين للعدد α بحيث $f(\alpha) = 0$.
 ب) استنتج إشارة $f(x)$ على المجال $[0; +\infty[$.
 2. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{1+u_n}$ ،
 أ) احسب u_1 و u_2 ثم $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+1}}}$.
 ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq \alpha$.
 ج) عين اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتج أنها متقاربة .
 د) استنتج نهاية المتتالية (u_n) ثم احسبها .

التمرين الرابع :

- k عدد حقيقي موجب تماما ، نعتبر الدالة f_k المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f_k(x) = x - 1 + xe^{kx}$.
 نرسم (C_k) للمنحنى الممثل للدالة f_k في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 -I نعتبر الدالة g_k المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g_k(x) = 1 + (1+kx)e^{kx}$.

1. احسب المشتق $g'_k(x)$ ثم أدرس إشارته .
 2. شكل جدول تغيرات الدالة g_k ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $g_k(x) > 0$.
 -II 1. أ) بين جميع المنحنيات (C_k) تمر بنقطة ثابتة I يطلب تعيين إحداثياتها .
 ب) احسب نهاية الدالة f_k عند $-\infty$ و $+\infty$.
 ج) بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_k) بجوار $-\infty$.
 2. ادرس اتجاه تغير الدالة f_k ثم شكل جدول تغيراتها .
 3. أ) عين معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_k) عند النقطة التي فاصلتها 0 .
 ب) بين أن النقطة $F_k\left(-\frac{2}{k}; -\frac{2}{k}(1+e^{-2}) - 1\right)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C_k) .
 4. أ) بين أن المعادلة $f_k(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0 \leq \alpha \leq 1$.
 ب) بين أن المسافة بين النقطة $N(\alpha; f_1(\alpha))$ والمستقيم (D) تساوي $\alpha e^\alpha / \sqrt{2}$.
 5. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$. ماذا تستنتج بالنسبة لـ (C_k) و (C_{-k}) ؟
 ب) الشكل المرفق يمثل المنحنى (C_1) . أرسم على نفس الشكل المنحنى (C_{-1}) .

-III λ عدد حقيقي سالب تماما . نعتبر التكامل التالي : $I_k = \int_{\lambda}^0 -xe^{kx} dx$.

1. هل العدد I_k يمثل مساحة ؟ علل .
 2. باستعمال المكاملة بالتجزئة احسب I_1 ثم $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$ ، فسر هذه النتيجة .

3. بين أن $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2}$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول :

- I- حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة :** $(z+1)^2 + [2+i(\sqrt{5}+1)]^2 = 0$.
- II- في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$. نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها على الترتيب $z_A = -1+2i, z_B = i(2-\sqrt{3}), z_C = \sqrt{5}-2i$.**
- 1. احسب $|z_C|$ و $|z_B - z_A|$ ثم أنشئ النقط A, B, C .**
- 2. بين أن النقطة C هي صورة النقطة B بالتشابه المباشر S الذي مركزه A ونسبته $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{3}$.**
- 3. أ) عين $z_{C'}$ لاحقة النقطة C' نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة A .**
- ب) علما أن الرباعي $BC'B'C$ متوازي أضلاع بين أن لاحقة النقطة B' هي $z_{B'} = -2 + (2 + \sqrt{3})i$.**
- ج) اكتب العدد $\frac{z_{B'} - z_C}{z_B - z_C}$ على شكله الأسّي .**
- د) استنتج أن $(\overline{AB}; \overline{AC}) = (\overline{CB'}; \overline{CB})$ و $\frac{AC}{AB} = \frac{CB'}{CB} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.**

التمرين الثاني :

- I- a, b, c أعداد طبيعية حيث : $1 \leq a \leq b \leq c$.**
- عين الأعداد a, b, c علما أن في النظام ذي الأساس a يكون $b+c=46$ و $bc=545$.**
- II- نعتبر المعادلة $21x-17y=8$... (1) ، حيث x و y عددين صحيحين طبيعيين .**
- 1. أ) عين الثنائية $(x_0; y_0)$ حل للمعادلة (1) .**
- ب) حل في \mathbb{N}^2 المعادلة (1) .**
- 2. أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 13 .**
- ب) بين أنه إذا كان $(\alpha; \beta)$ حل للمعادلة (1) فإن $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 0 [13]$.**
- 3. أ) بين أنه إذا كان $(x; y)$ حل للمعادلة (1) و $x \equiv 0 [4]$ فإن $y \equiv 0 [4]$.**
- ب) عين $(x; y)$ حلول للمعادلة (1) التي يكون من أجلها $PGCD(x; y) = 4$.**

التمرين الثالث :

- في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $A(1; -1; 2), B(3; 0; 4)$ و $C(3; 3; -2)$. والمستقيم (D) المعروف بتمثيله الوسيطى التالي: $x = -1 - 2k$ و $y = -2 + 2k$ و $z = -8k$ مع k عدد حقيقي .**
- 1. احسب الجداء السلمي $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$. استنتج طبيعة المثلث ABC .**
- 2. أ) عين إحداثيات كل من النقطتين G و I حيث G مرجح الجملة $\{(A; 3), (B; -2), (C; 1)\}$ و I منتصف قطعة المستقيم $[AC]$.**
- ب) ما طبيعة الرباعي $ABIG$.**
- 3. أ) احسب AG^2, BG^2 و CG^2 .**
- ب) عين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: $3MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 18$.**

4. نعتبر سطح الكرة (S) الذي مركزه G ونصف قطره $3\sqrt{2}$. والمجموعة (P) للنقط M من الفضاء التي تحقق

$$\vec{MG} \cdot \vec{V} = -18 \text{ حيث } \vec{V}(-6; -6; 0).$$

(أ) عين معادلة ديكرتية للمجموعة (P).

(ب) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يمر بالنقطة G ويعامد (P)، ثم استنتج إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة G على (P).

(ج) عين العناصر المميزة للمجموعة (P) ∩ (S).

5. بين أن المستويين (P) و (ABC) يتقاطعان في (D).

التمرين الرابع :

I- باستعمال قابلية الاشتقاق للدالة $\ln x \mapsto x$ عند 1، بين أن: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$ ثم استنتج أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$.

II- نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ: $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ و (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$ ، $f(x) = \ln x + \ln\left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right)$.

(ب) من أجل $x \geq 1$ ، بين أن $x - 1 = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right)$.

(ج) بين أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 1. فسر النتيجة بيانيا.

2. (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$ ، ثم شكل جدول تغير الدالة f.

(ج) ارسم المنحنى (C_f) .

3. ليكن S مساحة الحيز D المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما $x=1$ و $x=3$.

A و B نقطتان من (C_f) فاصلتاهما على الترتيب 1 و 3، والنقطتان $P(1; 2\ln(1 + \sqrt{2}))$ و $Q(3; 0)$ من المستوي.

(أ) احسب مساحة كل من المستطيل APBQ والمثلث ABQ.

(ب) استنتج أن $2\ln(1 + \sqrt{2}) \leq S \leq 4\ln(1 + \sqrt{2})$. (ملاحظة: $(1 + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$)

III- نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ: $g(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x}$ و (C_g) تمثيلها البياني.

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $g(x) \geq 1$.

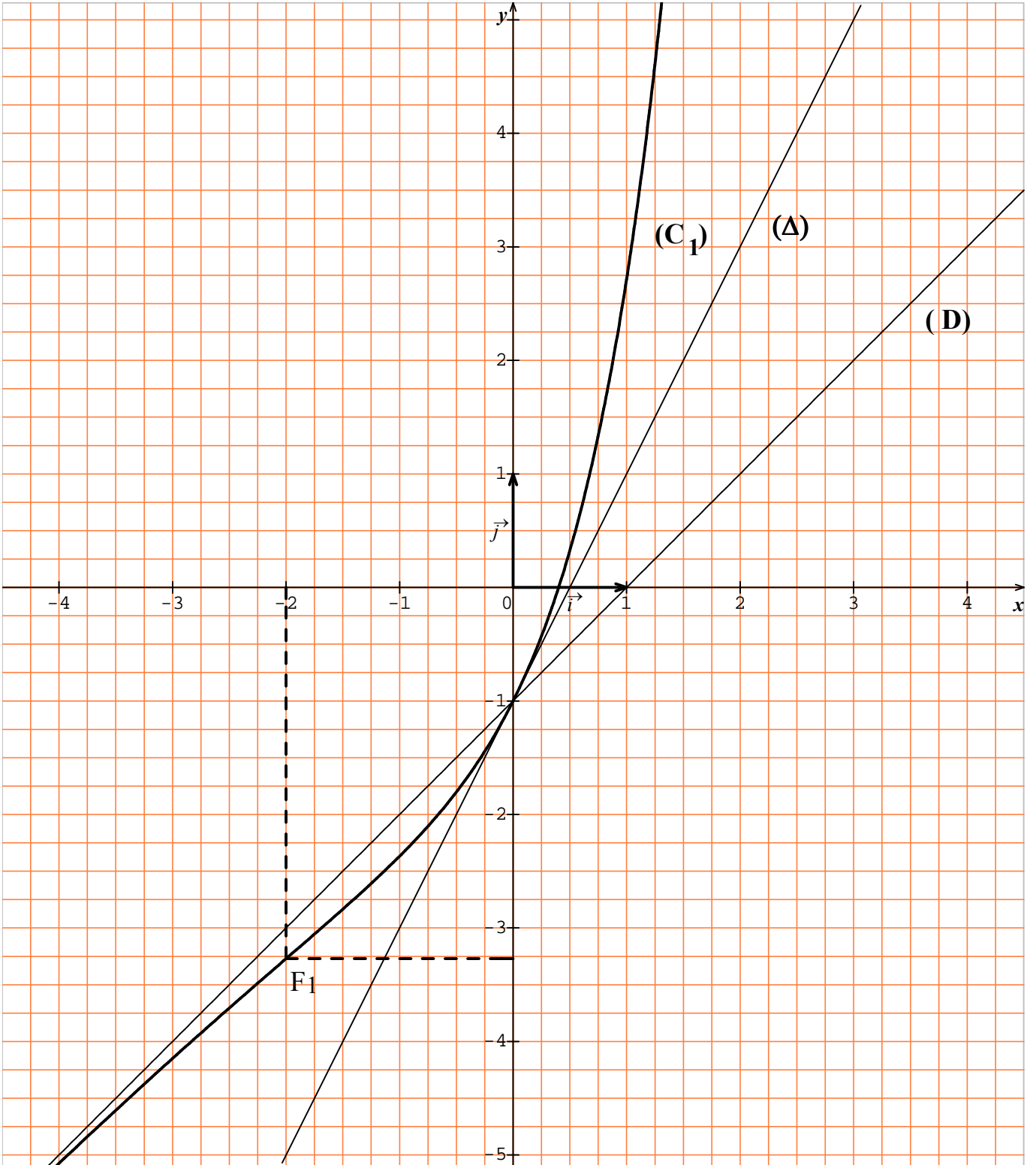
2. (أ) بين أن $g \circ f(x) = x$. ثم بين أنه إذا كانت $M(x; y)$ نقطة من (C_f) فإن $M'(y; x)$ نقطة من (C_g) .

(ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين (C_f) و (C_g) ؟ ارسم المنحنى في المعلم السابق (C_g) .

3. ليكن S' مساحة الحيز D' المحدد بالمنحنى (C_g) والمستقيمات التي معادلاتها $x=0$ ، $x=2\ln(1 + \sqrt{2})$ و $y=3$.

(أ) بين أن $S' = 6\ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx$.

(ب) احسب $\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx$ ثم استنتج قيمة S.



الموضوع الأول (1)

التمارين الأول :

$$(E) .. z^3 - (4 + \alpha i)z^2 + (13 + 4\alpha i)z - 13\alpha i = 0 \text{--- I}$$

1. نضع $z = yi$ مع y عدد حقيقي.

$z = yi$ حل للمعادلة يعني أن :

$$-iy^3 + 4y^2 + \alpha y^2 i + 13yi - 4\alpha y - 13\alpha i = 0$$

$$\begin{cases} 4y^2 - 4\alpha y = 0 \\ -y^3 + \alpha y^2 + 13y - 13\alpha = 0 \end{cases} \text{ وهذا يكافئ أي}$$

$$y = \alpha \text{ إذن } \begin{cases} 4y(y - \alpha) = 0 \\ y^2(y - \alpha) - 13(y - \alpha) = 0 \end{cases}$$

ومنه الحل التخيلي للمعادلة (E) هو $z = i\alpha$.

$$2. (E) \text{ تكافئ } (z^2 - 4z + 13) = 0 \text{ أي } a = -4 \text{ و } b = 13.$$

$$3. (E) \text{ تكافئ } z - \alpha i = 0 \text{ أو } z^2 - 4z + 13 = 0 \text{ أي } z = \alpha i \text{ أو } (z - 2)^2 = 9i^2 = -9.$$

ومنه حلول المعادلة (E) هي: $\boxed{2 + 3i, 2 - 3i, \alpha i}$.

II- لدينا النقط A, B, C, G حيث $z_A = \alpha i$.

$$z_G = 5 \text{ و } z_C = \overline{z_B} = 2 - 3i, z_B = 2 + 3i$$

$$1. S(B) = E \text{ يكافئ } z_E - z_A = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{\pi}{4}} (z_B - z_A)$$

$$\text{أي } z_E = \frac{1}{2}(1 + i)(2 + 3i - \alpha i) + \alpha i \text{ ومنه}$$

$$z_E = \frac{1}{2}(2 + 3i - \alpha i + 2i - 3 + \alpha + 2\alpha i)$$

$$\text{إذن: } z_E = \left(\frac{\alpha - 1}{2}\right) + i\left(\frac{5 + \alpha}{2}\right)$$

$$2. \text{ لدينا } r(G) = F \text{ و } z_I = 1 + \left(\frac{3 + \alpha}{2}\right)i$$

$$\text{ومنه } z_F - z_I = e^{-i\frac{\pi}{2}} (z_G - z_I)$$

$$\text{أي } z_F = -i\left(5 - 1 - \frac{3 + \alpha}{2}i\right) + 1 + \frac{3 + \alpha}{2}i$$

$$\text{إذن: } z_F = \left(\frac{-1 - \alpha}{2}\right) + i\left(\frac{\alpha - 5}{2}\right)$$

3. حساب $z_F - z_E$ و $z_G - z_A$

$$\text{و } z_F - z_E = -\alpha - 5i = -i(5 - \alpha i)$$

$$z_G - z_A = 5 - \alpha i$$

$$\frac{z_G - z_A}{z_F - z_E} = \frac{5 - \alpha i}{-i(5 - \alpha i)} = \frac{1}{-i} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

الاستنتاج :

$$\text{بما أن } \left| \frac{z_G - z_A}{z_F - z_E} \right| = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{z_G - z_A}{z_F - z_E}\right) = \frac{\pi}{2} (2\pi) \text{ فإن } \boxed{EF = AG \text{ و } (EF) \perp (AG)}$$

4. (أ) لدينا $z_F - z_E = -\alpha - 5i$ ونحسب $z_A - z_E$

$$\text{أي } z_A - z_E = \frac{1}{2}[(-\alpha + 1) + i(\alpha - 5)]$$

$$\text{ومنه } \frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} = \frac{2(-\alpha - 5i)[(1 - \alpha) - (\alpha - 5)i]}{(1 - \alpha)^2 + (\alpha - 5)^2}$$

$$\text{أي } \frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} = \frac{(2\alpha^2 - 12\alpha + 50) + i(2\alpha^2 - 10)}{(1 - \alpha)^2 + (\alpha - 5)^2}$$

(ب) A, E, F في استقامة يعني أن العدد المركب

$$\frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} \text{ عددا حقيقيا.}$$

$$\begin{cases} 2\alpha^2 - 10 = 0 \\ (1 - \alpha)^2 + (\alpha - 5)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ ومنه}$$

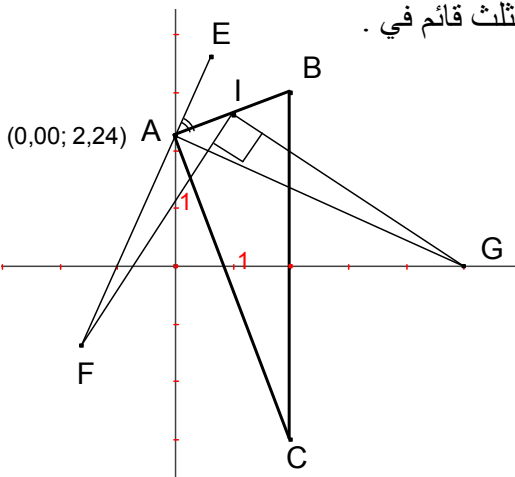
$$\text{إذن } \boxed{\alpha = -\sqrt{5} \text{ أو } \alpha = \sqrt{5}}$$

(ج) من أجل $z_A = i\sqrt{5}$ أو $z_A = -i\sqrt{5}$ يمكن

التحقق بسهولة أن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ وعليه النقطة A تنتمي إلى الدائرة (C).

(د) بما أن $A \in (C)$ فإن $(AB) \perp (AC)$ ومنه

ABC مثلث قائم في A .



الموضوع الأول (2)

التمرين الثاني:

لدينا النقط $A(3;2;1)$ ، $B(3;5;4)$ ، و $C(0;5;1)$

1. المثلث ABC متقايس الأضلاع بالفعل :

$$\overline{BC}(-3;0;-3) \text{ و } \overline{AC}(-3;3;0) \text{، } \overline{AB}(0;3;3)$$

$$\text{ومنه } AB = \sqrt{0^2 + 3^2 + 3^2} = AC = BC = 3\sqrt{2}$$

2. $\vec{n}(1;1;-1)$ شعاع ناظمي للمستوي (ABC) بالفعل:

$$\text{و } \overline{AB} \cdot \vec{n} = 0(1) + 3(1) + 3(-1) = 0$$

$$\overline{AC} \cdot \vec{n} = -3(1) + 3(1) + 0(-1) = 0$$

أي \vec{n} عمودي على كل من \overline{AB} و \overline{AC}

إذن : $M(x; y; z) \in (ABC)$ يعني أن $\overline{CM} \cdot \vec{n} = 0$

$$\text{أي } (x-0) + (y-5) - (z-1) = 0$$

وأخيرا معادلة (ABC) هي : $x + y - z - 4 = 0$

3. G مركز ثقل المثلث ABC

إذن :

$$G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}; \frac{z_A + z_B + z_C}{3}\right)$$

$$\text{ومنه } G(2; 4; 2)$$

ب) المستقيم (Δ) يمر بالنقطة G ويعامد المستوي

(ABC) أي يمكن أن نعتبر $(G; \vec{n})$ معلم للمستقيم (Δ) ،

$$k \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 2 + k \\ y = 4 + k \\ z = 2 - k \end{cases} \text{ ومنه } M(x; y; z) \in (\Delta) \text{ يكافئ}$$

ج) نلاحظ أن S نقطة من المستقيم (Δ)

$$AS^2 = AB^2 \text{ يكافئ}$$

$$(t-1)^2 + (t+2)^2 + (1-t)^2 = 18$$

$$\text{أي } 3t^2 + 6 = 18 \text{ ومنه } t \in \{2; -2\}$$

$$\text{ومنه } S(0; 2; 4) \text{ أو } S(4; 6; 0)$$

د) F تنتمي إلى (Δ) ومنه المثلثات FGA ، FGB ، و FGC

قائمة ومتقايسة لأن $GA = GB = GC$ ومنه

$$FA = FB = FC = AB$$

إذن : $FABC$ رباعي الوجوه منتظم .

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \times FG = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} AB^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) FG$$

$$\text{لدينا } \overline{FG}(-2; -2; 2) \text{ ومنه } FG = 2\sqrt{3}$$

$$\text{إذن : } V = 9u.v$$

$$4. \text{ لدينا } \overline{FA}(-1; -4; 1) \text{ و } \overline{BC}(-3; 0; -3)$$

$$\text{ومنه } \overline{FA} \cdot \overline{BC} = 0$$

إذن : المستقيمان (FA) و (BC) متعامدان .

5. أ) لتكن I منتصف قطعة المستقيم $[FG]$.

$$\|\overline{MI} + \overline{IG} + \overline{MI} + \overline{IF}\| = 6 \text{ يكافئ } \|\overline{MG} + \overline{MF}\| = 6$$

$$\text{أي } 2\overline{MI} = 6 \text{ يكافئ } \|\overline{MG} + \overline{MF}\| = 6$$

إذن : المجموعة (S) هي سطح الكرة التي مركزها I ونصف

قطرها 3 .

ب) بما أن I تنتمي إلى (Δ) فإن

$$IG = d(ABC; I) = \sqrt{3}$$

ومنه المجموعة (S) والمستوي (ABC) يتقاطعان في

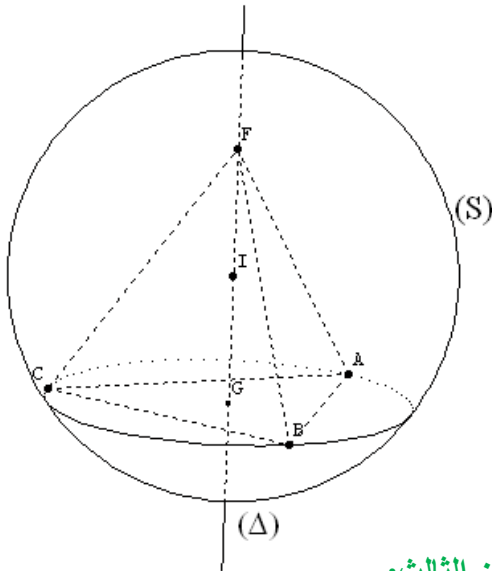
$$\text{دائرة مركزها } G \text{ ونصف قطرها } r = \sqrt{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{6}$$

بما أن متوسط المثلث المتقايس الأضلاع ABC يساوي

$$AG = \frac{2}{3} \left(\frac{3\sqrt{6}}{2} \right) = \sqrt{6} \text{ فإن } \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

إذن : المجموعة (S) والمستوي (ABC) يتقاطعان في

دائرة المحيطة بالمثلث ABC



التمرين الثالث:

1. f معرفة على $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = -x + \sqrt{x+1}$

$$1 \leq \alpha \leq 2 \text{ (أ)}$$

x	0	α	$+\infty$
$f(x)$	1	+	0

ب)

• إذا كان $0 \leq x \leq \alpha$ فإن $f(0) \geq f(x) \geq f(\alpha) = 0$

• إذا كان $x \geq \alpha$ فإن $f(x) \leq f(\alpha) = 0$

(f متناقصة تماما على المجال $[0; +\infty[$)

الموضوع الأول (3)

1. g_k قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و

$$g'_k(x) = k(2 + kx)e^{kx}$$

• $g'_k(x) = 0$ يكافئ $2 + kx = 0$ أي $x = -\frac{2}{k}$

إذن :

x	$-\infty$	$-2/k$	$+\infty$
$g'_k(x)$		- 0 +	

k عدد حقيقي موجب تماما و $e^{kx} > 0$.
2. جدول تغيرات الدالة g_k .

x	$-\infty$	$-2/k$	$+\infty$
$g'_k(x)$		- 0 +	
$g_k(x)$			

$1 - e^{-2}$

حسب جدول التغيرات $g_k(x) \geq 1 - e^{-2} > 0$

إذن : من أجل كل عدد حقيقي x ، $g_k(x) > 0$

1-II. أ) لدينا $f_k(0) = -1$

إذن: جميع المنحنيات (C_k) تمر بالنقطة $I(0; -1)$

(ب)

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = -1 + \lim_{x \rightarrow -\infty} x(1 + e^{kx}) = -\infty$

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$

(ج) (D) مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_k)

بجوار $-\infty$ بالفعل:

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) - (x-1) = \frac{1}{k} \lim_{x \rightarrow -\infty} kxe^{kx} = 0$

2. f_k قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و

$$f'_k(x) = 1 + (1 + kx)e^{kx} = g_k(x) > 0$$

إذن : الدالة f_k متزايدة تماما على \mathbb{R} .

• جدول تغيراتها الدالة f_k .

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'_k(x)$		+
$f_k(x)$		

$-\infty$ \rightarrow $+\infty$

2. المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 1$

و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$

أ) حساب u_1 و u_2 ثم $\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + 1}}}$

$u_2 = \sqrt{1 + \sqrt{2}} = 1.554$ ، $u_1 = \sqrt{2} = 1.414$

$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + 1}}} = u_3 = 1.598$

(ب) نبرهن بالتراجع على الخاصية التالية :

من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq \alpha$

• من أجل $n = 0$ ، $u_0 = 1$ أي $1 \leq u_0 \leq \alpha$

• نفرض أن $1 \leq u_n \leq \alpha$ من أجل $n \geq 0$

• نبرهن أن $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

لدينا $1 \leq u_n \leq \alpha$ ومنه $2 \leq u_n + 1 \leq \alpha + 1$

وبما أن الدالة الجذر التربيعي متزايدة فإن

$$\sqrt{2} \leq \sqrt{u_n + 1} \leq \sqrt{\alpha + 1}$$

$$1 \leq \sqrt{2} \leq \sqrt{u_n + 1} \leq \sqrt{\alpha + 1} = \alpha$$

لأن $f(\alpha) = 0$

إذن : $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

وأخيرا، من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq \alpha$

(ج) لدينا $u_{n+1} - u_n = f(u_n)$ و $1 \leq u_n \leq \alpha$

بما أن $f(x) \geq 0$ موجبة على المجال $[0; \alpha]$ فإن

$$u_{n+1} - u_n \geq 0$$

إذن : المتتالية (u_n) متزايدة على \mathbb{N}

• المتتالية (u_n) متزايدة و محدودة من الأعلى فهي إذن

متقاربة. أي $\lim u_n = l$

(د) لدينا $\lim u_n = l$ ومنه $l = \sqrt{l+1}$ أي

$$f(l) = 0 \text{ إذن : } l = \alpha$$

$$f(\alpha) = 0 \text{ يكافئ } \alpha^2 - \alpha - 1 = 0$$

$$\text{أي } \alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ أو } \alpha = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

بما أن $u_n > 0$ فإن $l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ (العدد الذهبي)

♣ التمرين الرابع:

k عدد حقيقي موجب تماما ، f_k الدالة المعرفة

على \mathbb{R} بـ: $f_k(x) = x - 1 + xe^{kx}$

1- g_k دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $g_k(x) = 1 + (1 + kx)e^{kx}$

الموضوع الأول (4)

والمستقيمات التي معادلاتها $x = 0$ ، $x = \lambda$ و $y = x - 1$.

$$I_1 = \int_{\lambda}^0 -xe^x dx \quad .2$$

$$\text{نضع } \begin{cases} u(x) = -x \\ v'(x) = e^x \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} u'(x) = -1 \\ v(x) = e^x \end{cases} \text{ ومنه}$$

$$I_1 = \int_{\lambda}^0 -xe^x dx = -xe^x + e^x \Big|_{\lambda}^0$$

$$\text{إذن : } I_1 = 1 + \lambda e^{\lambda} - e^{\lambda}$$

$$\bullet \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1 = 1$$

• هذه النهاية تعني أن مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_k)

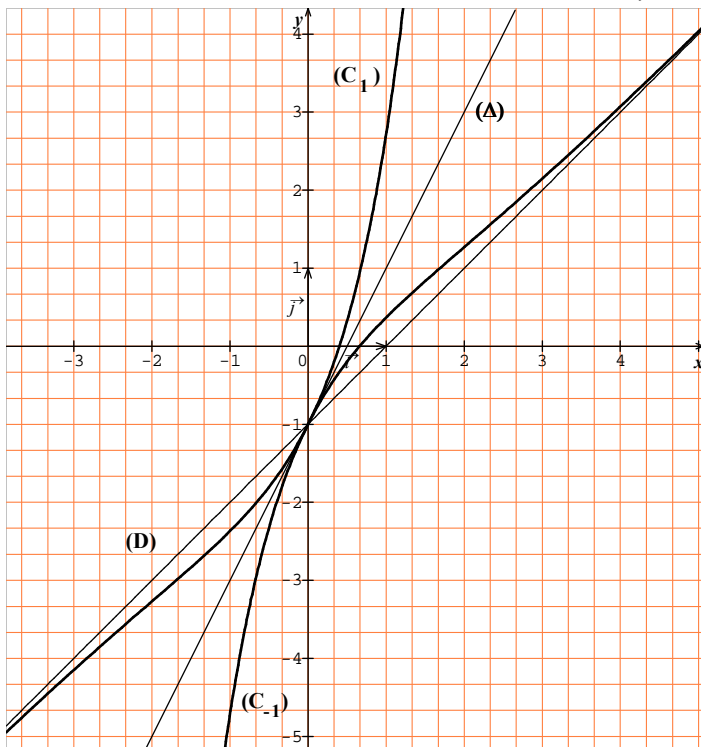
ومحور الترتيب والمستقيم (D) تساوي 1.

$$\text{3. نضع } \begin{cases} u(x) = -x \\ v'(x) = e^{kx} \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} u'(x) = -1 \\ v(x) = \frac{1}{k} e^{kx} \end{cases}$$

$$\text{ومنه } I_k = \int_{\lambda}^0 -xe^{kx} dx = -\frac{x}{k} e^{kx} + \frac{1}{k^2} e^{kx} \Big|_{\lambda}^0$$

$$\text{إذن : } I_k = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2} (\lambda k e^{k\lambda} - e^{k\lambda})$$

$$\bullet \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2} \quad (\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0)$$



3. أ) معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_k) :

لدينا $f_k'(0) = g_k(0) = 2$ و $f_k(0) = -1$ ومنه

$$y = f_k'(0)(x - 0) + f_k(0) = 2x - 1$$

ب) بما أن $f_k'(x) = g_k(x)$ فإن $f_k''(x) = g_k'(x)$

لدينا مما سبق $f_k''(x)$ ينعدم عند $-\frac{2}{k}$ ويغير إشارته عندها

إذن : النقطة $F_k \left(-\frac{2}{k}; f_k \left(-\frac{2}{k} \right) \right)$ نقطة انعطاف للمنحنى

$$(C_k)، \text{ أي } F_k \left(-\frac{2}{k}; -\frac{2}{k} (1 + e^{-2}) - 1 \right)$$

4. أ) حسب جدول التغيرات f_k دالة مستمرة

ومتزايدة تماما على المجال $[0; 1]$ و

$$f_k(0) \times f_k(1) = -e^k < 0$$

إذن : حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد

α من المجال $]0; 1[$ بحيث $f_k(\alpha) = 0$

(α حل للمعادلة $f_k(x) = 0$)

ب) لتكن d المسافة بين النقطة $N(\alpha; f_1(\alpha))$

والمستقيم (D) .

$$\text{ومنه } ((\alpha - 1 < 0)) \cdot d = \frac{|\alpha - 0 - 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{1 - \alpha}{\sqrt{2}}$$

لدينا أيضا $f_1(\alpha) = 0$ ومنه $\alpha e^{\alpha} = 1 - \alpha$

$$\text{إذن : } d = \alpha e^{\alpha} / \sqrt{2}$$

5. أ) من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$f_k(x) + f_{-k}(-x) = (x - 1 + x e^{kx}) + (-x - 1 - x e^{-kx})$$

$$\text{أي } f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$$

• الاستنتاج :

إذا كانت $M(x; f_k(x))$ نقطة من (C_k) فإن

$$M'(-x; -f_k(x) - 2) \text{ نقطة من } (C_{-k}).$$

وبما أن منتصف $[MM']$ هي النقطة $I(0; -1)$ فإن

(C_k) و (C_{-k}) متناظرين بالنسبة للنقطة I .

ب) المنحنى (C_{-1}) .

$$\text{III- } I_k = \int_{\lambda}^0 -x e^{kx} dx \text{ ، حيث } \lambda < 0$$

1. من أجل كل عدد حقيقي $x \leq 0$ ،

$$(x - 1) - f_k(x) = -x e^{kx} \geq 0$$

إذن : I_k هو مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_k)

الموضوع الثاني (1)

♣ التمرين الأول :

I- $(z+1)^2 + [2+i(\sqrt{5}+1)]^2 = 0$ (1)

(1) يكافئ $(z+1)^2 = [i(2+i(\sqrt{5}+1))]^2$

أي $z+1 = -i(2+i(\sqrt{5}+1))$ أو

$z+1 = i(2+i(\sqrt{5}+1))$

إذن : $z = -(2+\sqrt{5})+2i$ أو $z = \sqrt{5}-2i$

II- النقط A، B، C لواحقها على الترتيب

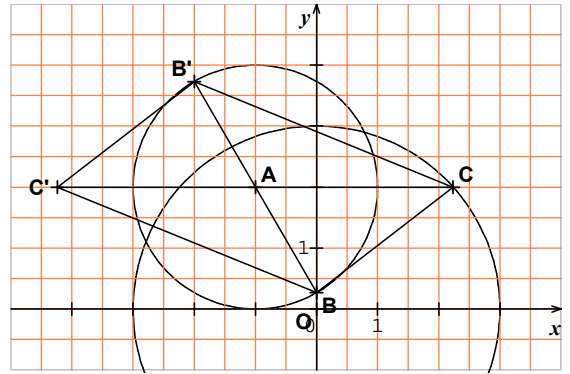
$z_C = \sqrt{5}+2i$ و $z_B = i(2-\sqrt{3})$ ، $z_A = -1+2i$

؛ حساب $|z_B - z_A|$ و $|z_C|$.

$|z_C| = \sqrt{5+4} = 3$

$|z_B - z_A| = |1-i\sqrt{3}| = 2$

إذن : C تنتمي إلى الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 3 و B هي تقاطع الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 2 مع محور الترتيب .



2. $z_{S(B)} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} e^{i\frac{\pi}{3}} (z_B - z_A) + z_A$ ومنه

$z_{S(B)} = \frac{1+\sqrt{5}}{4} (1+i\sqrt{3})(2i-i\sqrt{3}+1-2i) -1+2i$

أي $z_{S(B)} = \sqrt{5}+2i$ وأخيرا $z_{S(B)} = \frac{1+\sqrt{5}}{4} (4) -1+2i$

إذن : $S(B) = C$

3. أ) $z_{C'} = 2z_A - z_C$ أي $z_{C'} = -2+4i-\sqrt{5}-2i$

ومنه $z_{C'} = -(2+\sqrt{5})+2i$

ب) بما أن الرباعي $BC'B'C$ متوازي أضلاع فإن النقطة B' هي نظيرة النقطة B بالنسبة للنقطة A .

ومنه $z_{B'} = 2z_A - z_B$

إذن : $z_{B'} = -2+(2+\sqrt{3})i$

ج) $z_{B'} - z_C = -(2+\sqrt{5})+i\sqrt{3}$

و $z_B - z_C = -\sqrt{5}-i\sqrt{3}$

ومنه $\frac{z_{B'} - z_C}{z_B - z_C} = \frac{(-2-\sqrt{5}+i\sqrt{3})(-\sqrt{5}+i\sqrt{3})}{8}$

أي $\frac{z_{B'} - z_C}{z_B - z_C} = \frac{1+\sqrt{5}}{4} (1-i\sqrt{3}) = \frac{1+\sqrt{5}}{2} e^{-i\frac{\pi}{3}}$

د) لدينا :

$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} e^{i\frac{\pi}{3}}$ و $\frac{z_{B'} - z_C}{z_B - z_C} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} e^{-i\frac{\pi}{3}}$

إذن : $\frac{AC}{AB} = \frac{CB'}{CB} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ و $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = (\overrightarrow{CB'}; \overrightarrow{CB})$

♣ التمرين الثاني :

I- $1 \leq a \leq b \leq c$ و a, b, c أعداد طبيعية حيث :

لدينا $b+c = 46^a$ و $bc = 545^a$ ومنه

$bc = 5a^2 + 4a + 5$ و $b+c = 4a+6$

b و c هما حلا المعادلة التالية :

(1) $x^2 - 2(2a+3)x + 5a^2 + 4a + 5 = 0$

ومنه $\Delta = 4(-a^2 + 8a + 4)$

المعادلة (1) تقبل حلول إذا فقط إذا كان

$-a^2 + 8a + 4 \geq 0$

$-a^2 + 8a + 4 \geq 0$ يكافئ $(a-4)^2 \leq 20$ أي

$a \in [4-\sqrt{20}; 4+\sqrt{20}]$

بما أن عدد طبيعي أكبر تماما من 6 فإن $a = 7$ أو

$a = 8$

• إذا كان $a = 7$ فإن $\Delta = 11$ (المعادلة (1) ليس لها

حل في \mathbb{N}).

• إذا كان $a = 8$ فإن $\Delta = 4$ ومنه حلا المعادلة (1)

هما 17 و 21.

بما أن $b \leq c$ فإن $b = 17$ و $c = 21$

وأخيرا : $\boxed{c = 21, b = 17, a = 8}$

الموضوع الثاني (2)

II- نعتبر المعادلة $21x - 17y = 8$ (1).... حيث x و y من \mathbb{N} .

1. أ) $(x_0; y_0)$ حل للمعادلة (1) يكافئ $21x_0 - 17y_0 = 8$. إذن الثنائية $(2; 2)$ حل للمعادلة (1).

ب) حل المعادلة (1) في \mathbb{N}^2 .
لدينا $\begin{cases} 21x - 17y = 8 \\ 21x_0 - 17y_0 = 8 \end{cases}$ ومنه $21(x - x_0) = 17(y - y_0)$ (2)..

إذن: $PGCD(17; 21) = 1$ و $17/21(x - x_0)$ ومنه حسب مبرهنة غوص $17/(x - x_0)$ أي $(x - x_0) = 17k$ مع $k \in \mathbb{N}$.

ومن (2) نحصل على $21(17k) = 17(y - y_0)$ وأخيرا مجموعة حلول المعادلة (1) هي

$$\{(17k + 2; 21k + 2), k \in \mathbb{N}\}$$

2. أ) $9^0 \equiv 1[13]$ ، $9^1 \equiv 9[13]$ ، $9^2 \equiv 3[13]$ ، $9^3 \equiv 1[13]$

من أجل كل عدد طبيعي k ، $9^{3k+r} \equiv 9^r[13]$ ، حيث $r \in \{0; 1; 2\}$

إذن : بواقي قسمة 9^n على 13 هي : 1 ، 9 ، 3 .
ب) $(\alpha; \beta)$ حل للمعادلة (1) يعني أن

$$17\beta = 21\alpha - 8$$

$$3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{17\beta+10} - 9^{21\alpha} - 2[13]$$

$$3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{21\alpha+2} - 9^{21\alpha} - 2[13]$$

$$\equiv 9^2 - 1 - 2[13]$$

$$\equiv 0[13]$$

3. أ) $(x; y)$ حل للمعادلة (1) و $x \equiv 0[4]$ أي و

$$\begin{cases} 17y = 4(21\lambda - 2) \\ x = 4\lambda \end{cases}$$

إذن: $PGCD(17; 4) = 1$ و $4/17y$ ومنه حسب

$$y \equiv 0[4] \text{ أي } y = 4\gamma$$

ب) $PGCD(x; y) = 4$ و $(x; y)$ حلول للمعادلة (1) و

إذن: $x \equiv 0[4]$ يعني أن $17k + 2 \equiv 0[4]$ أي $k = 4\gamma + 2$

ومنه $x = 4(17\gamma + 9)$ و $y = 4(21\gamma + 11)$ و

$$PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = 1 \text{ ولدينا أيضا}$$

$$PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = PGCD(17\gamma + 9; 2)$$

(لأن $(x; y)$ حلول للمعادلة (1))

إذن: $PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = 1$ يعني أن $\gamma = 2\beta$

وأخيرا : من أجل كل عدد طبيعي β ،

حلول للمعادلة (1) التي يكون من أجلها $PGCD(x; y) = 4$

$$\text{هي : } x = 136\beta + 36 \text{ و } y = 168\beta + 44$$

التمرين الثالث :

لدينا النقط $A(1; -1; 2)$ ، $B(3; 0; 4)$ و $C(3; 3; -2)$

1. حساب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

$$\overrightarrow{AB}(2; 1; 2) \text{ و } \overrightarrow{AC}(2; 4; -4)$$

ومنه $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4 + 4 - 8 = 0$ أي $(AB) \perp (AC)$

إذن: ABC مثلث قائم في A .

2. أ) G مرجح الجملة $\{(A; 3), (B; -2), (C; 1)\}$

$$\text{ومنه } G(0; 0; -2)$$

I منتصف قطعة المستقيم $[AC]$.

$$\text{ومنه } I(2; 1; 0)$$

ب) لدينا $\overrightarrow{GI}(2; 1; 2)$ أي $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GI}$

ومنه الرباعي $ABIG$ متوازي أضلاع.

3. أ) $\overrightarrow{AG}(-1; 1; -4)$ ، $\overrightarrow{BG}(-3; 0; -6)$ و

$$\overrightarrow{CG}(-3; -3; 0)$$

ومنه $AG^2 = 18$ ، $BG^2 = 45$ ، $CG^2 = 18$ و

$$3MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 18 \text{ (ب)}$$

باستعمال علاقة شال والمرجح G تصبح (2)

$$3(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 - 2(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC})^2 = 18$$

أي $2MG^2 + 3GA^2 - 2GB^2 + GC^2 = 18$ لأن

$$2\overrightarrow{MG} \cdot (3\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) = 0$$

إذن : (2) تكافئ $2MG^2 = 36$

وأخيرا مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق (2) هي

سطح كرة مركزه G ونصف قطره $3\sqrt{2}$.

4. (S) سطح الكرة الذي مركزه G ونصف قطره $3\sqrt{2}$.

$$\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{V} = -18 \text{ يكافئ } M(x; y; z) \in (P)$$

بما أن $\overrightarrow{MG}(-x; -y; -2 - z)$ و $\overrightarrow{V}(-6; -6; 0)$ فإن

$$\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{V} = -18 \text{ يكافئ } 6x + 6y = -18$$

إذن المعادلة الديكارونية لـ (P) هي $x + y + 3 = 0$

الموضوع الثاني (3)

1. أ) من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$ ،
 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ و (C_f) تمثيلها البياني .

$$\ln\left(x + \sqrt{x^2 - \frac{1}{x^2}}\right) = \ln\left(x \left[1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right]\right)$$

$$\text{ومنه } f(x) = \ln x + \ln\left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right)$$

(ب) من أجل $x \geq 1$ ، $\sqrt{x^2} = |x|$ ، $\ln ab = \ln a + \ln b$ مع $a > 0$ ، $b > 0$

$$\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right) = \frac{x}{x} \sqrt{(1-x^2) \frac{x-1}{x+1}}$$

$$\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right) = \sqrt{(x-1)^2} = x-1$$

(ج) الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند $x=1$ بالفعل

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

$$\text{ومنه } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(1 + \ln(1 - \frac{1}{x^2}))}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \times \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = +\infty$$

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

إذن : المنحنى (C_f) يقبل نصف مماس موازي لمحور الترتيب عند النقطة التي فاصلتها 1.

2. أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) = +\infty$

(ب) f دالة قابلة للاشتقاق على المجال $]1; +\infty[$ و

$$f'(x) = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 1}}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} > 0$$

• جدول تغير الدالة f .

x	1	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	$+\infty$

(ب) المستقيم (Δ) يمر بالنقطة G ويعامد (P) ، أي $\vec{n}(1;1;0)$ الشعاع الناظمي لـ (P) هو شعاع توجيه لـ (Δ) أي نعتبر $(G; \vec{n})$ معلم للمستقيم (Δ) .

$$\text{ومنه } M(x; y; z) \in (\Delta) \text{ يكافئ } \begin{cases} x=t \\ y=t \\ z=2 \end{cases} \text{ مع } t \text{ عدد حقيقي .}$$

• الاستنتاج : $\{H\} = (P) \cap (\Delta)$.

$$\text{ومنه } t+t+3=0 \text{ أي } t = -\frac{3}{2}$$

$$\text{وأخيرا : } H\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}; -2\right)$$

(ج) تعيين العناصر المميزة للمجموعة $(P) \cap (S)$.

$$d(G, (P)) = GH = \frac{3}{2}\sqrt{2} < 3\sqrt{2} \text{ ومنه}$$

$(P) \cap (S)$ هي الدائرة التي مركزها H ونصف قطرها

$$r = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 - HG^2} = \frac{3}{2}\sqrt{6} \text{ حيث}$$

5. المستقيم (D) معرف بتمثيله الوسيطى التالي:

$$x = -1 - 2k \text{ و } y = -2 + 2k \text{ و } z = -8k$$

مع k عدد حقيقي.

• $(D) \subset (P)$ لأن $(-1 - 2k) + (-2 + 2k) + 3 = 0$.

• (D) يمر بالنقطة $E(-1; -2; 0)$ ويوازي $\vec{u}(-2; 2; -8)$

لدينا $\vec{AE}(-2; -1; -2)$ و $\vec{AB}(-2; 2; -8)$ و $\vec{AC}(-2; 2; -8)$

أي أن E تنتمي إلى (ABC) و \vec{u} شعاع من (ABC) .

إذن : $(D) \subset (ABC)$. $(\vec{AE} = -\vec{AB})$.

وأخيرا: المستويان (P) و (ABC) يتقاطعان في (D) .

♦ التمرين الرابع :

I- الدالة $x \mapsto \ln x$ قابلة للاشتقاق على المجال

$$]0; +\infty[\text{ و } (\ln x)' = \frac{1}{x} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \ln 1}{x-1} = \frac{1}{x} = 1$$

$$\text{أي } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$$

• نضع $X = x - 1$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(X+1)}{X} = 1$$

II- f دالة معرفة على المجال $]1; +\infty[$ بـ :

الموضوع الثاني (4)

الذي معادلته $y = x$. (المنصف الأول)

3. S' مساحة الحيز D' المحدد بالمنحنى (C_g)

والمستقيمات التي معادلاتها $x = 0$ ،
 $x = 2\ln(1 + \sqrt{2})$
و $y = 3$.

$$\text{أ) } S' = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} (3 - g(x)) dx$$

$$S' = 3x \Big|_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx \text{ ومنه}$$

$$S' = 6\ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx$$

$$\text{ب) حساب } \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx$$

$$\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) dx \text{ ومنه}$$

$$\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \Big|_0^{2\ln(1+\sqrt{2})}$$

$$= \frac{1}{2} \left[(1 + \sqrt{2})^2 - \frac{1}{(1 + \sqrt{2})^2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[(1 + \sqrt{2})^2 - (1 - \sqrt{2})^2 \right]$$

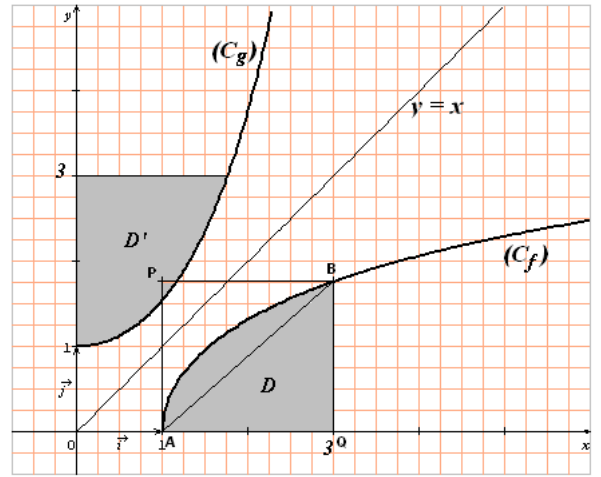
$$\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx = 2\sqrt{2} \text{ وأخيرا :}$$

• بما أن (C_g) و (C_f) متناظرين بالنسبة للمستقيم الذي معادلته $y = x$ فإن $D = D'$ ومنه $S = S'$.

$$S = S' = 6\ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x) dx$$

$$= 6\ln(1 + \sqrt{2}) - 2\sqrt{2}u.a \text{ إذن :}$$

(ج) المنحنى (C_f) .



3. أ) النقطة A من (C_f) أي $A(1;0)$ ، كذلك B نقطة من (C_f) فاصلتها 3 أي $B(3; f(3))$ حيث

$$f(3) = \ln(3 + 2\sqrt{2}) = 2\ln(1 + \sqrt{2})$$

• مساحة المثلث ABQ تساوي $f(3)$.

• مساحة المستطيل $APBQ$ تساوي $2f(3)$.

ب) نلاحظ أن المساحة S محصورة بين مساحة المثلث ABQ ومساحة المستطيل $APBQ$.

$$\text{إذن : } 2\ln(1 + \sqrt{2}) \leq S \leq 4\ln(1 + \sqrt{2})$$

III- الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ :

$$g(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x} \text{ و } (C_g) \text{ تمثيلها البياني.}$$

1. من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، لدينا

$$g(x) - 1 = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{2e^x} = \frac{(e^x - 1)^2}{2e^x} \geq 0$$

إذن : من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ ، $g(x) \geq 1$.

2. أ) $g \circ f(x) = g(f(x))$ ومنه

$$g \circ f(x) = \frac{e^{2f(x)} + 1}{2e^{f(x)}} = \frac{(x + \sqrt{x^2 - 1})^2 + 1}{2(x + \sqrt{x^2 - 1})}$$

$$g \circ f(x) = \frac{2x(x + \sqrt{x^2 - 1})}{2(x + \sqrt{x^2 - 1})} = x \text{ أي}$$

• نقطة $M(x; y)$ من (C_f) يعني أن $y = f(x)$ ، وبما $g(f(x)) = x$ فإن $M'(f(x); x)$ نقطة من (C_g) .

ب) بما أن المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس فإن المنحنيين (C_g) و (C_f) متناظرين بالنسبة للمستقيم