

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  $\alpha$  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 حلًا تخيليًا صرفاً يتطلب تعبينه.

.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 المستوى المركب المزود بمعلم متعمد ومتجانس مباشر  $(O; \bar{u}; \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $G$  التي لواحقها على الترتيب  $z_G = 5$  و  $z_C = \bar{z}_B$  ،  $z_B = 2 + 3i$  ،  $z_A = \alpha i$ .

.1. بين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ونسبة  $\frac{\pi}{4}$  وزاويته  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  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  $\frac{z_G - z_A}{z_F - z_E}$  على شكله الأسني. ثم اكتب العدد  $z_F - z_E$  و  $z_G - z_A$  ، مما تستنتج؟

.4. 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  $\alpha$  التي تكون من أجلها النقط  $A$ ،  $E$  و  $F$  في استقامية.

ج) من أجل قيمتي  $\alpha$  المتحصل عليهما سابقاً بين أن  $A$  تتبع إلى الدائرة (C) التي قطرها  $[BC]$ .

د) استنتج في هذه الحالة طبيعة المثلث  $ABC$ .

**التمرين الثاني :**

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

.1. بين أن المثلث  $ABC$  متقارب الأضلاع.

.2. تحقق أن الشعاع  $(-1; 1; \vec{n})$  شعاع ناظمي للمستوى  $(ABC)$ . ثم استنتاج معادلة ديكارتية له.

.3. أ) عين إحداثيات النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

ب) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يمر بالنقطة  $G$  ويعامد المستوى  $(ABC)$ .

ج) نعتبر النقطة  $S(2+t; 4+t; 2-t)$  حيث  $t$  عدد حقيقي. عين العدد  $t$  حتى يكون  $AS^2 = AB^2$ .

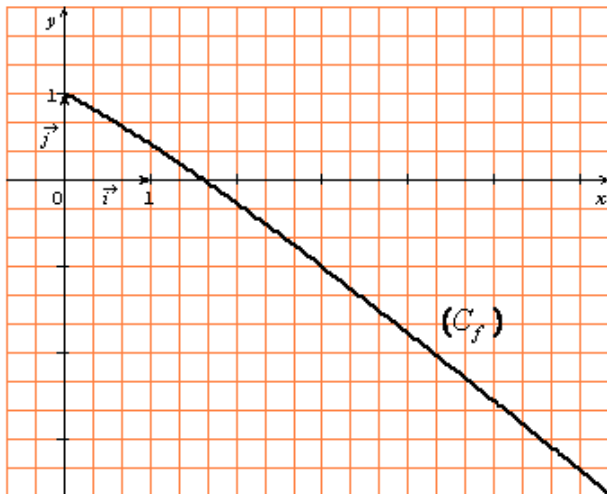
د) عين طبيعة رباعي الوجوه  $FABC$  حيث  $F(4; 6; 0)$ . ثم احسب حجمه  $V$ .

.4. بين أن المستقيمين  $(FA)$  و  $(BC)$  متعمدين.

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

### التمرين الثالث :

١. 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 حسرا بين عددين صحيحين للعدد  $\alpha$  بحيث  $f(\alpha) = 0$ .

ب) استنتج إشارة  $f(x)$  على المجال  $[0; +\infty)$ .

٢. نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$

$$u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}, \quad \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + 1}}}.$$

أ) احسب  $u_1$  و  $u_2$  ثم

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $1 \leq u_n \leq \alpha$ .

ج) عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ , ثم استنتاج أنها متقاربة.

د) استنتاج نهاية المتتالية  $(u_n)$  ثم احسبها.

### التمرين الرابع :

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

- I. نعتبر الدالة  $g_k$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g_k(x) = 1 + (1+kx)e^{kx}$

١. احسب المشتق  $g'_k(x)$  ثم أدرس إشارته.

٢. شكل جدول تغيرات الدالة  $g_k$ ، ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  ،  $g_k(x) > 0$ .

-II. ١.٠) بين جميع المنحنيات  $(C_k)$  تمر ب نقطة ثابتة  $I$  يطلب تعين احداثياتها.

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  $-\infty$ .

٢. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f_k$  ثم شكل جدول تغيراتها.

٣.٠) عين معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_k)$  عند النقطة التي فاصلتها 0.

ب) بين أن النقطة  $F_k \left( -\frac{2}{k}; -\frac{2}{k}(1 + e^{-2}) \right)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_k)$ .

٤.٠) بين أن المعادلة  $0 = f_k(x)$  تقبل حالاً واحداً  $\alpha$  حيث  $0 \leq \alpha \leq 1$ .

ب) بين أن المسافة بين النقطة  $(\alpha; f_1(\alpha))$  والمستقيم  $(D)$  تساوي  $\alpha e^\alpha / \sqrt{2}$ .

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

١. هل العدد  $I_k$  يمثل مساحة ؟ على.

٢. باستعمال المتكاملة بالتجزئة احسب  $I_1$  ثم  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$  ، فسر هذه النتيجة.

٣. 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 :  $(z+1)^2 + \left[2+i(\sqrt{5}+1)\right]^2 = 0$ .  
في المستوى المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس مباشر  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها

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

1. احسب  $|z_C|$  و  $|z_B - z_A|$  ثم أنشئ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ .

2. بين أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ونسبة زاويته  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

3. أ) عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  نظيرة النقطة  $A$  بالنسبة للنقطة  $B$ .

ب) علما أن الرباعي  $BC'B'C$  متوازي أضلاع بين أن لاحقة النقطة  $B'$  هي  $-2 + (2 + \sqrt{3})i$ .

ج) اكتب العدد  $\frac{z_{B'} - z_C}{z_B - z_C}$  على شكله الأسني.

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

### التمرين الثاني :

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

عين الأعداد  $a, b$  و  $c$  علما أن في النظام ذي الأساس  $a$  يكون  $b+c = \overline{46}$  و  $bc = \overline{545}$ .

-II نعتبر المعادلة  $8 = 21x - 17y = \dots (1)$  ، حيث  $x$  و  $y$  عددين صحيحين طبيعيين.

1. أ) عين الثنائية  $(x_0; x_1)$  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  $[13]^{34\beta+20} - 2 \equiv [0]$ .

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 الوسيطي التالي:  $x = -1 - 2k$  و  $y = -2 + 2k$  و  $z = -8k$  مع عدد حقيقي  $k$ .

1. احسب الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ . استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2. أ) عين إحداثيات كل من النقطتين  $G$  و  $I$  حيث  $G$  مرجة الجملة  $\{(A; 3), (B; -2), (C; 1)\}$  و  $I$  منتصف قطعة

ال المستقيم  $[AC]$ .

ب) ما طبيعة الرباعي  $ABIG$ .

3. أ) احسب  $CG^2$ ،  $BG^2$  و  $AG^2$ .

ب) عين مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق:  $3MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 18$ .

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

$$\vec{V}(-6; -6; 0) = \overrightarrow{MG}.$$

أ) عين معادلة ديكارتية للمجموعة  $(P)$ .

ب) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يمر بالنقطة  $G$  ويعامد  $(P)$ ، ثم استنتج إحداثيات النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $G$  على  $(P)$ .

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

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

#### التمرين الرابع :

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

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

$$f(x) = \ln x + \ln\left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right), \quad x \geq 1$$

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

ج) بين أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتتقاق عند  $1$ . فسر النتيجة بيانياً.

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

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$  ، 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 معادلاتها  $1$  و  $x = 3$ .

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

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

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

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

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

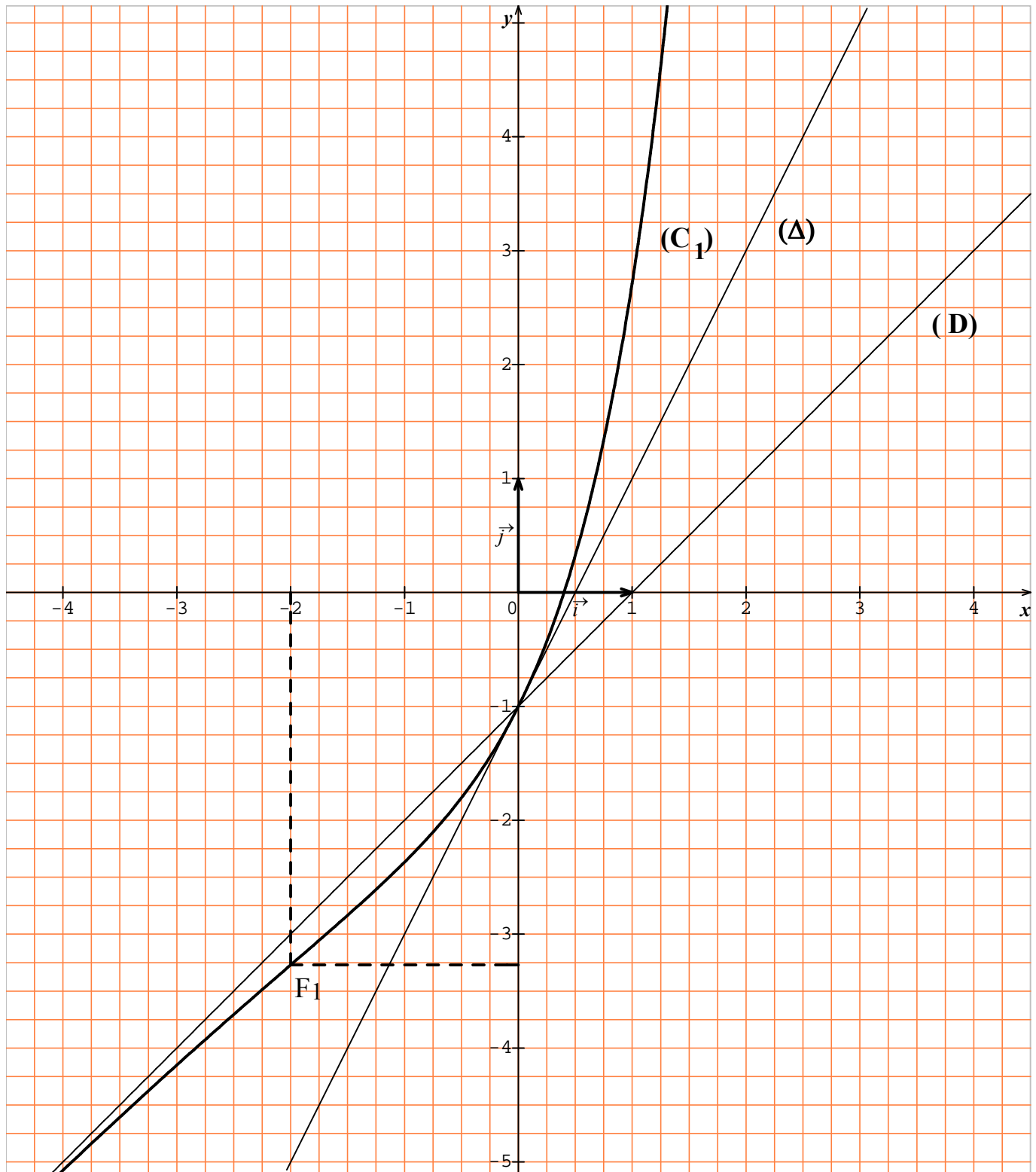
2. أ) بين أن  $x = g \circ f(x)$ . ثم بين أنه إذا كانت  $M(x; y)$  نقطة من  $(C_g)$  فإن  $(y; x)$  نقطة من  $(C_f)$ .

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

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

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

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



### الموضوع الأول(1)

♣ التمرين الأول :

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

1. نضع  $y = yi$  مع  $z = yi$  عدد حقيقي.

$z = yi$  حل للمعادلة يعني أن :

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

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

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

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

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

أي  $a = -4$  و  $b = 13$

$$. z^2 - 4z + 13 = 0 \text{ أو } z - \alpha i = 0 \text{ -3.}$$

أي  $(z - 2)^2 = 9i^2$  أو  $z = \alpha i$

ومنه حلول المعادلة (E) هي:

-II- لدينا النقط A، B، C و G حيث

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$. z_F - z_E \text{ و } z_G - z_A \text{ حساب .3}$$

$$. z_F - z_E = -\alpha - 5i = -i(5 - \alpha i)$$

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

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

الاستنتاج :

$$\arg\left(\frac{z_G - z_A}{z_F - z_E}\right) = \frac{\pi}{2} (2\pi) \text{ و } \left| \frac{z_G - z_A}{z_F - z_E} \right| = 1$$

بما أن

$$\boxed{(EF) \perp (AG) \text{ و } EF = AG}$$

فإن  $z_A - z_E = -\alpha - 5i$  لدينا 4 ونحسب  $z_F - z_E = -\alpha - 5i$

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

أي

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

ومنه

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

أي

$$\frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} \text{ في استقامية يعني أن العدد المركب } (A, B, C, D) \text{ و } F \text{ في استقامية يعني أن العدد المركب }$$

$$\frac{z_F - z_E}{z_A - z_E} \text{ عدداً حقيقياً.}$$

ومنه

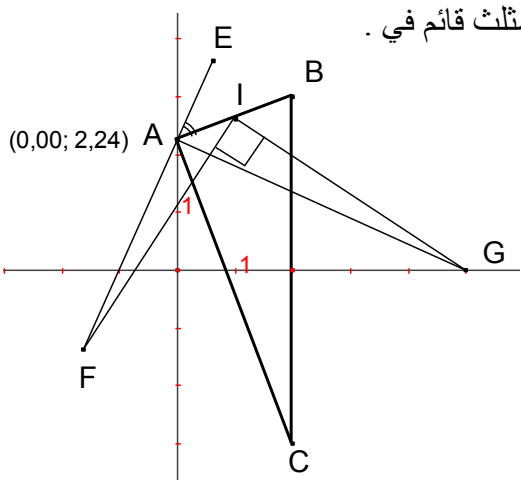
$$\begin{cases} 2\alpha^2 - 10 = 0 \\ (1 - \alpha)^2 + (\alpha - 5)^2 \neq 0 \end{cases}$$

$$\therefore \alpha = -\sqrt{5} \text{ أو } \alpha = \sqrt{5}$$

لدينا النقاط A، B، C، D، E، F، G.

ج) من أجل  $z_A = i\sqrt{5}$  أو  $z_A = -i\sqrt{5}$  يمكن التتحقق بسهولة أن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$  وعليه النقطة A تنتهي إلى الدائرة (C).

د) بما أن  $A \in (C)$  فإن  $(AB) \perp (AC)$  ومنه مثلث قائم في ABC.



### الموضوع الأول(2)

$$\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

إذن : المستقيمان  $(FA)$  و  $(BC)$  متعمدان .

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

$$\| \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IG} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IF} \| = 6 \quad \text{يكافى} \quad \| \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MF} \| = 6$$

$$\text{أي } 2\overrightarrow{MI} = 6 \quad \text{يكافى} \quad \| \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MF} \| = 6$$

إذن: المجموعة  $(S)$  هي سطح الكرة التي مركزها  $I$  ونصف قطرها 3 .

ب) بما أن  $I$  تنتهي إلى  $(\Delta)$  فإن

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

ومنه المجموعة  $(S)$  والمستوي  $(ABC)$  يتقاطعان في

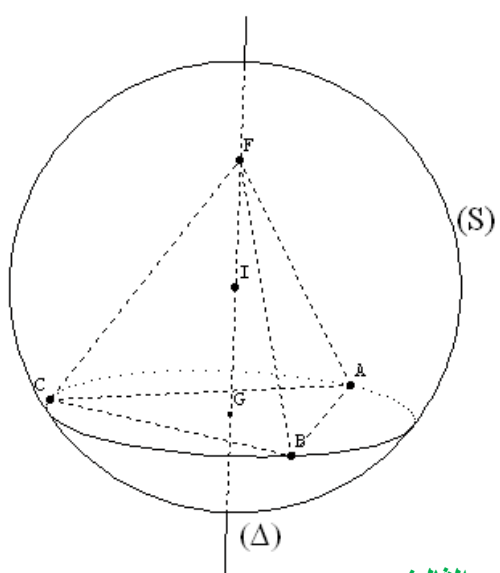
$$r = \sqrt{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{6} \quad \text{دائرة مركزها } G \text{ ونصف قطرها } r = \sqrt{6}$$

بما أن متوسط المثلث المتقارب الأضلاع  $ABC$  يساوي

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

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

دائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$



### التمرين الثالث:

$$f(x) = -x + \sqrt{x+1} \quad \text{تعريفة على } [0; +\infty[ \quad \text{بـ} \quad f.1 \quad 1 \leq \alpha \leq 2 \quad \text{أـ}$$

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$	(بـ)
$f(x)$	1	+	0	-

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

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

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

### التمرين الثاني:

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

.1. المثلث  $ABC$  متقارب الأضلاع بالفعل :

$$\overrightarrow{BC}(-3;0;-3) \quad \overrightarrow{AC}(-3;3;0) \quad \overrightarrow{AB}(0;3;3)$$

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

ومنه شعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$  بالفعل:

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

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

أي  $\vec{n}$  عمودي على كل من  $\overrightarrow{AB}$  و

$$\overrightarrow{CM} \cdot \vec{n} = 0 \quad M(x; y; z) \in (ABC) \quad \text{يعني أن}$$

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

وأخيرا معادلة  $(ABC)$  هي :

.3. أ) مركز ثقل المثلث  $G$  مر

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  $(\Delta)$  يمر بالنقطة  $G$  ويعامد المستوي

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

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

$$\begin{cases} z = 2 - k \end{cases}$$

ج) نلاحظ أن  $S$  نقطة من المستقيم  $(\Delta)$ .

$$AS^2 = AB^2 \quad \text{يكافى}$$

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

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

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

د) تنتهي إلى  $F$  (أ) و منه المثلثات  $FGC$  ،  $FGB$  ،  $FGA$  و

قائمة ومتقاربة لأن  $GA = GB = GC$  و منه

$$FA = FB = FC = AB$$

إذن:  $FABC$  رباعي الوجوه منتظم .

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

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

$$\text{إذن : } V = 9u.v$$

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

### الموضوع الأول(3)

$g_k$  قابلة للاشتغال على  $\mathbb{R}$  .  
 $g'_k(x) = k(2 + kx)e^{kx}$

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

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

إذن :

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

$x$	$-\infty$	$-2/k$	$+\infty$
$g'_k(x)$	-	0	+
$g_k(x)$		$1 - e^{-2}$	

حسب جدول التغيرات  $0 < g_k(x) < 1 - e^{-2}$   
إذن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $g_k(x) > 0$  .  
1.1-II .  $f_k(0) = -1$  (أ) لدينا

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:

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

•  $f_k$  قابلة للاشتغال على  $\mathbb{R}$  .  
2

$f'_k(x) = 1 + (1 + kx)e^{kx} = g_k(x) > 0$   
إذن : الدالة  $f_k$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

• جدول تغيراتها الدالة  $f_k$

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

2. المتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :

و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .  
 $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$  ،  $u_1 = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + 1}}} = u_2 = \sqrt{1 + \sqrt{2}} = 1.554$  ،  $u_1 = \sqrt{2} = 1.414$   
 $u_3 = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + 1}}} = 1.598$

ب) نبرهن بالترابع على الخاصية التالية :  
من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .  
 $1 \leq u_n \leq \alpha$  ،  $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

• من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .  
 $1 \leq u_0 \leq \alpha$  ،  $1 \leq u_1 \leq \alpha$  .  
نفرض أن  $1 \leq u_n \leq \alpha$  .  
 $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$  .  
لدينا  $1 \leq u_n + 1 \leq \alpha + 1$  ومنه  $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

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  $u_{n+1} - u_n = f(u_n)$  .  
بما أن  $0 \leq f(x) \leq \alpha$  موجبة على المجال  $[0; \alpha]$  فإن

$u_{n+1} - u_n \geq 0$   
إذن : المتالية  $(u_n)$  متزايدة على  $\mathbb{N}$

• المتالية  $(u_n)$  متزايدة و محدودة من الأعلى فهي إذن  
متقاربة. أي  $\lim u_n = l$

د) لدينا  $l = \sqrt{l + 1}$  ومنه  $\lim u_n = l$  أي  $l = \alpha$   
إذن :  $f(l) = 0$

$\alpha^2 - \alpha - 1 = 0$  يكافيء  $f(\alpha) = 0$

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

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

♣ التمرين الرابع:  
ك عدد حقيقي موجب تماما ،  $f_k$  الدالة المعرفة

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

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

### الموضوع الأول(4)

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

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

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

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

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

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

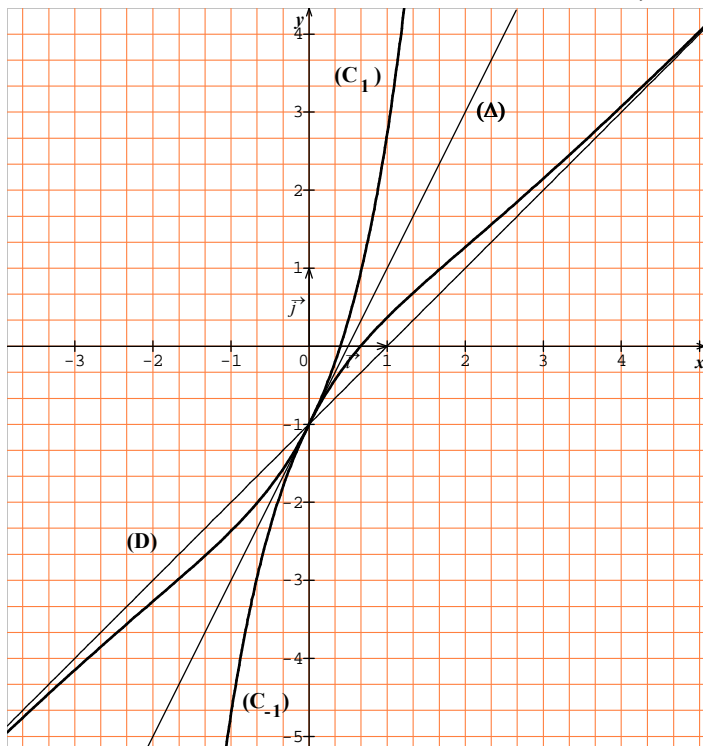
• هذه النهاية تعني أن مساحة الحيز المحدد بالمنحنى ( $C_k$ ) ومحور التراتيب والمستقيم ( $D$ ) تساوي 1.

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

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

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

$$\left( \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \right) \cdot \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2} \cdot$$



3. أ) معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_k$ ) :

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

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

ب) بما أن ( $f'_k(x) = g_k(x)$ ) فإن  $f'_k(x) = g_k(x)$  لدinya مما سبق  $f''_k(x) = \frac{2}{k}$  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

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

4. أ) حسب جدول التغيرات  $f_k$  دالة مستمرة

ومتزادة تماما على المجال  $[0; 1]$  و

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

إذن : حسب مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد

$$\cdot f_k(\alpha) = 0 \text{ بحيث } (f_k(x) = 0 \text{ حل للمعادلة } \alpha)$$

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

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

لدينا أيضا  $f_1(\alpha) = 0$  و  $f_1(\alpha) = 1 - \alpha$

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

إذن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$

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

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

• الاستنتاج :

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

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

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

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

ب) المنحنى ( $C_{-1}$ )

$$\cdot I_k = \int_{-\lambda}^0 -xe^{kx} dx \quad .III$$

1. من أجل كل عدد حقيقي  $x \leq 0$  ،

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

إذن :  $I_k$  هو مساحة الحيز المحدد بالمنحنى ( $C_k$ )

### الموضوع الثاني(1)

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

$$\text{ومنه } z_{B'} = 2z_A - z_B$$

$$\text{إذن : } z_{B'} = -2 + (2 + \sqrt{3})i$$

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

$$z_B - z_C = -\sqrt{5} - i\sqrt{3} \quad \text{و}$$

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

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

د) لدينا :

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

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

### المرين الثاني:

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

لدينا  $bc = \overline{545}^a$  و  $b + c = \overline{46}^a$  و منه

$$bc = 5a^2 + 4a + 5 \quad b + c = 4a + 6$$

و  $c$  هما حل المعاكلة التالية :

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

.  $\Delta = 4(-a^2 + 8a + 4)$  و منه

المعاكلة (1) تقبل حلول إذا و فقط إذا كان

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

$$(a - 4)^2 \leq 20 \quad \text{يكافى} \quad -a^2 + 8a + 4 \geq 0$$

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

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

$a = 8$  . إذا كان  $a = 7$  فإن  $\Delta = 11$  (المعاكلة (1) ليس لها

حل في  $\mathbb{N}$

• إذا كان  $a = 8$  فإن  $\Delta = 4$  و منه حل المعاكلة (1) هما 17 و 21.

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

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

### المرين الأول:

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

$$\cdot (z + 1)^2 = \left[ i(2 + i(\sqrt{5} + 1)) \right]^2 \quad (1)$$

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

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

$$\cdot z = -(2 + \sqrt{5}) + 2i \quad \text{أو} \quad z = \sqrt{5} - 2i$$

-II- النقط  $C, A, B$  لواحقها على الترتيب

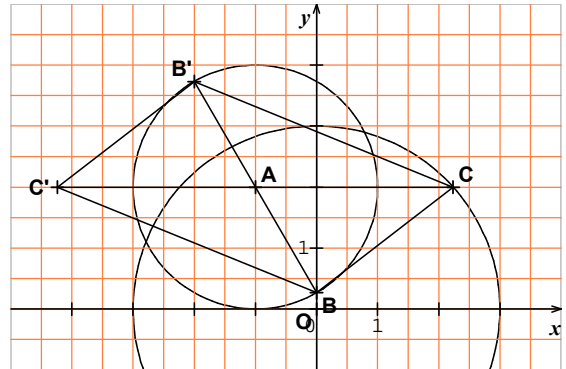
$$z_C = \sqrt{5} + 2i \quad z_B = i(2 - \sqrt{3}) \quad z_A = -1 + 2i$$

$$\cdot |z_B - z_A| \quad \text{و} \quad |z_C| \quad \text{أي} \quad 1.$$

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

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

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



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

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

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

إذن :  $S(B) = C$  :

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

$$\text{ومنه} \quad z_{C'} = -(2 + \sqrt{5}) + 2i$$

**الموضوع الثاني(2)**

ومنه  $y = 4(21\gamma + 11)$  و  $x = 4(17\gamma + 9)$  .  
 $PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = 1$  .  
 $PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = PGCD(17\gamma + 9; 2)$  ( لأن  $(x; y)$  حلول للمعادلة (1) )  
إذن:  $\gamma = 1$  يعني أن  $PGCD(17\gamma + 9; 21\gamma + 11) = 1$  .  
وأخيراً : من أجل كل عدد طبيعي  $\beta$  ،  
حلول للمعادلة (1) التي يكون من أجلها 4  
هي:  $y = 168\beta + 44$  و  $x = 136\beta + 36$  .

**التمرين الثالث :**

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

**1.** حساب الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  .  
 $\overrightarrow{AC}(2; 4; -4)$  و  $\overrightarrow{AB}(2; 1; 2)$  .  
 $(AB) \perp (AC)$  أي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4 + 4 - 8 = 0$  .  
إذن:  $ABC$  مثلث قائم في  $A$  .  
**2.** مرجع الجملة  $\{(A; 3), (B; -2), (C; 1)\}$  .  
ومنه  $G(0; 0; -2)$  .  
**3.** منتصف قطعة المستقيم  $[AC]$  .  
ومنه  $I(2; 1; 0)$  .

ب) لدينا  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GI}(2; 1; 2)$  أي  $AB \parallel GI$  .  
ومنه الرباعي  $ABIG$  متوازي أضلاع .  
 $\overrightarrow{BG}(-3; 0; -6)$  ،  $\overrightarrow{AG}(-1; 1; -4)$  ( **3** ) .  
 $\overrightarrow{CG}(-3; -3; 0)$  .  
 $. CG^2 = 18$  و  $BG^2 = 45$  ،  $AG^2 = 18$  .  
 $(2) \dots 3MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 18$  ( ب )  
باستعمال علاقة شال والمرجح  $G$  ( **2** ) تصبح:  
 $3(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 - 2(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC})^2 = 18$   
أي  $2MG^2 + 3GA^2 - 2GB^2 + GC^2 = 18$  لأن  
 $2\overrightarrow{MG} \cdot (3\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) = \vec{0}$   
إذن: ( **2** ) تكافئ  $2MG^2 = 36$  .

وأخيراً مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق ( **2** ) هي سطح كرة مركزه  $G$  ونصف قطره  $3\sqrt{2}$  .  
**4.** سطح الكرة الذي مركزه  $G$  ونصف قطره  $3\sqrt{2}$  .  
 $\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{V} = -18$  يكافئ  $M(x; y; z) \in (P)$  ( **1** )  
بما أن  $\overrightarrow{MG}(-x; -y; -2 - z)$  و  $\overrightarrow{V}(-6; -6; 0)$  .  
 $6x + 6y = -18$  يكافئ  $\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{V} = -18$   
إذن المعادلة الديكارتية لـ  $(P)$  هي  $x + y + 3 = 0$  .

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

**1.** حل للمعادلة ( **1** ) يكافيء  
 $21x_0 - 17x_0 = 8$  . إذن الثنائية ( **2** ) حل للمعادلة ( **1** ).

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

إذن:  $(17; 21) = 1$  /  $21(x - x_0) = 17(y - y_0)$  .  
ومنه حسب مبرهنة غوص  $(x - x_0) = 17k$  .

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

$\boxed{\{(17k + 2; 21k + 2), k \in \mathbb{N}\}}$   
 $9^2 \equiv 3[13]$  ،  $9^1 \equiv 9[13]$  ،  $9^0 \equiv 1[13]$  ( **2** ) .  
 $9^3 \equiv 1[13]$

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 .  
ب) (  $\alpha; \beta$  ) حل للمعادلة ( **1** ) يعني أن

$17\beta = 21\alpha - 8$   
 $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{17\beta+10} - 9^{21\alpha} - 2[13]$

ومنه  
 $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{21\alpha+2} - 9^{21\alpha} - 2[13]$   
 $\equiv 9^2 - 1 - 2[13]$   
 $\equiv 0[13]$

إذن: ( **1** ) حل للمعادلة ( **1** ) و  $x \equiv 0[4]$  أي و

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

إذن:  $y = 4/17$  و  $4/17y = 1$  .  
ومنه حسب مبرهنة غوص  $y \equiv 0[4]$  . أي  $y \equiv 0[4]$

ب) (  $x; y$  ) حلول للمعادلة ( **1** ) و  $4 \mid PGCD(x; y)$  .  
إذن:  $x \equiv 0[4]$  يعني أن  $17k + 2 \equiv 0[4]$  .

الموضوع الثاني(3)

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

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

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

ومنه .

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

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

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

ج) الدالة  $f$  غير قابلة للاشتاقاق عند 1 بالفعل

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

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

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

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

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

ب) دالة قابلة للاشتاقاق 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 .

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

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

ومنه  $\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 2 \end{cases}$  يكافي  $M(x; y; z) \in (\Delta)$  مع  $t$  عدد حقيقي .  
• الاستنتاج :  $\{H\} = (P) \cap (\Delta)$  .

$$\cdot t = -\frac{3}{2} \text{ أي } t + t + 3 = 0 \text{ ومنه } H\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}; -2\right)$$

وأخيرا : ج) تعين العناصر المميزة للمجموعة  $(P) \cap (S)$  .

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

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

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

• 5. المستقيم  $(D)$  معرف بتمثيله الوسيطي التالي:  
 $z = -8k$  و  $y = -2 + 2k$  و  $x = -1 - 2k$  مع  $k$  عدد حقيقي .

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

•  $\vec{u}(-2; 2; -8)$  يمر بالنقطة  $E(-1; -2; 0)$  و/or يوازي  $(D)$  •

$$\vec{u} = -2\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AE}(-2; -1; -1)$$

• أي أن  $E$  تتبع إلى  $(ABC)$  و/or  $\vec{u}$  شاع من  $(ABC)$  .

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

• وأخيرا: المستويان  $(P)$  و/or  $(ABC)$  يتقاطعان في  $(D)$  .

♣ التمرين الرابع :

• الدالة  $x \mapsto \ln x$  قابلة للاشتاقاق على المجال

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

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

• نضع  $X = x - 1$  ومنه

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

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

**الموضوع الثاني(4)**

الذي معادلته  $y = x$ . المنصف الأول

**3.** مساحة الحيز  $D'$  المحدد بالمنحنى  $(C_g)$

وال المستقيمات التي معادلاتها  $0 = x$  ،

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

$$\text{و } y = 3$$

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

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

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

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

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

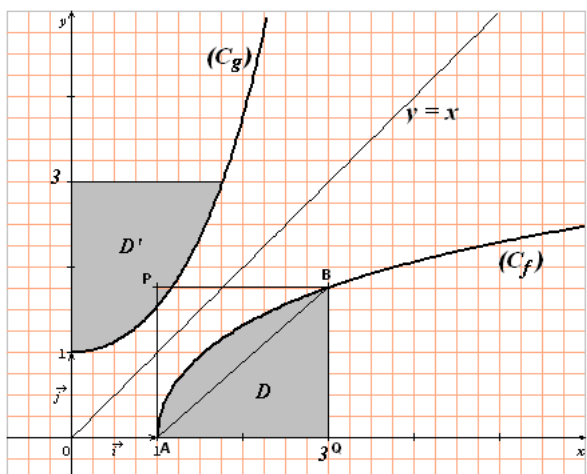
$$\begin{aligned} \int_0^{2 \ln(1 + \sqrt{2})} g(x) dx &= \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) \Big|_0^{2 \ln(1 + \sqrt{2})} \\ &= \frac{1}{2} \left[ (1 + \sqrt{2})^2 - \frac{1}{(1 + \sqrt{2})^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ (1 + \sqrt{2})^2 - (1 - \sqrt{2})^2 \right] \end{aligned}$$

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

• بما أن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  متاظرين بالنسبة للمستقيم الذي معادلته  $y = x$  فإن  $D = D'$  و منه

$$\begin{aligned} S = S' &= 6 \ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2 \ln(1 + \sqrt{2})} g(x) dx \\ \text{إذن: } &= 6 \ln(1 + \sqrt{2}) - 2\sqrt{2} u.a \end{aligned}$$

ج) المنحنى  $(C_f)$ .



**3.** أ) النقطة  $A$  من  $(C_f)$  أي  $A(1; 0)$  ، كذلك 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  $S$  محسوبة بين مساحة المثلث  $APBQ$  و مساحة المستطيل  $ABQ$ .

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

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

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

**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  $x \geq 0$  ،  $g(x) \geq 1$

$$g \circ f(x) = g(f(x)) \quad \text{أ) .2}$$

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

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

• نقطة من  $(C_f)$  يعني أن  $y = f(x)$  ، وبما

أن  $f'(x) = g(f(x)) = x$  نقطة من  $(C_g)$ .

ب) بما أن المستوى منسوب إلى معلم متبعامد ومتتجانس فإن المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  متاظرين بالنسبة للمستقيم