



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2008
الموضوع

9	المعامل:		الرياضيات	المادة:
4	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة):

التمرين الأول: (3,25 نقطة)

نذكر أن $(\mathbb{C}, +, \times)$ حلقة واحدية و $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ جسم تبادلي. نضع:

$$E = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a & \sqrt{3}b \\ -\frac{1}{\sqrt{3}}b & a \end{pmatrix} / a, b \in \mathbb{R} \right\} \text{ و } J = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{3} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \end{pmatrix} \text{ و } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(1) أ) بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي جزئي من الفضاء المتجهي الحقيقي $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ 0,75

ب) بين أن الأسرة (I, J) أساس في الفضاء المتجهي $(E, +, \cdot)$ 0,5

$$\text{حيث : } E^* = E \setminus \{M(0, 0)\} \quad f : \mathbb{C}^* \longrightarrow E^* \quad \text{نعتبر التطبيق :} \quad (2)$$

$$a + ib \longrightarrow M(a, b)$$

أ) بين أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$ 0,25

ب) بين أن f تشاكل تقابلية من (\mathbb{C}^*, \times) نحو (E^*, \times) 0,5

(3) بين أن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي.

(4) حل في E المعادلة : $X^3 = X \times X \times X$ (حيث $J \times X^3 = I$) 0,75

التمرين الثاني: (3,75 نقطة)

ليكن a عددا عقديا غير منعدم و \bar{a} مرافق العدد a .

I- نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $iz^2 + (a + \bar{a} - i)z - \bar{a} - ia\bar{a} = 0$

(1) أ) تحقق أن مميز المعادلة (G) هو: $\Delta = (a - \bar{a} - i)^2$ 0,5

ب) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (G) . 0,5

(2) بين أن a حل للمعادلة (G) إذا و فقط إذا كان $Re(a) = Im(a)$ (حيث $Re(a)$ هو الجزء الحقيقي للعدد العقدي a و $Im(a)$ هو جزءه التخييلي) 0,5

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، نفترض أن (a) نعتبر النقط A و B و C التي أحقها على التوالي هي a و $i\bar{a}$ و $1+ia$

$$Z = \frac{(1+ia)-a}{(i\bar{a})-a} \quad (1) \text{ نضع :}$$

$$\bar{Z} = \frac{(i-1)\bar{a}-i}{i\bar{a}-a} \quad (1) \text{ تتحقق أن :}$$

$$Im(a) = \frac{1}{2} \quad (2) \text{ بين أن النقط } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ مستقيمية إذا و فقط إذا كان}$$

$$Im(a) \neq \frac{1}{2} \quad (2) \text{ نفترض في هذا السؤال أن}$$

نعتبر R_1 الدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$ و R_2 الدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$

$$R_2(C) = C' \text{ و } R_1(B) = B'$$

لتكن النقطة E منتصف القطعة $[BC]$

أ) حدد b' و c' لحقي النقطتين B' و C' على التوالي.

ب) بين أن المستقيمين (AE) و $(B'C')$ متعمدان وأن $B'C' = 2AE$.

0,5

0,75

التمرين الثالث: (3 نقط)

I- نعتبر في المجموعة \mathbb{Z}^2 المعادلة التالية : $35u - 96v = 1$

1) تتحقق أن الزوج $(11,4)$ حل خاص للمعادلة (E)

2) استنتاج مجموعة حلول المعادلة (E)

0,25

0,5

II- نعتبر في المجموعة \mathbb{N} المعادلة التالية: $x^{35} \equiv 2 [97]$

1) ليكن x حل المعادلة (F)

أ) بين أن العدد 97 أولي و أن x و 97 أوليان فيما بينهما.

ب) بين أن : $x^{96} \equiv 1 [97]$

ج) بين أن : $x \equiv 2^{11} [97]$

0,5

0,5

0,5

2) بين أنه إذا كان العدد الصحيح الطبيعي x يحقق $x \equiv 2^{11} [97]$ فإن x حل للمعادلة (F)

0,25

3) بين أن مجموعة حلول المعادلة (F) هي مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية التي تكتب على

0,5

الشكل $k \in \mathbb{N}$ حيث $11 + 97k$

التمرين الرابع: (10 نقط)

I - لتكن $f(x) = 2x - e^{-x^2}$ الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}_+ بما يلي :

و ليكن (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$ ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

ب) احسب (x') لـ x من \mathbb{R}_+ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

ج) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R}_+ وأن $0 < \alpha < 1$

د) ادرس إشارة $(f(x))$ على المجال $[0, 1]$

(2) أنشئ المنحني (C) . (نأخذ : $\alpha \approx 0,4$)

II - نعتبر الداللين العدديتين φ و g للمتغير الحقيقي x المعرفتين على \mathbb{R}_+ بما يلي :

$$g(x) = x^2 - \int_0^x e^{-t^2} dt \quad \text{و} \quad \begin{cases} \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt ; x > 0 \\ \varphi(0) = 1 \end{cases}$$

(1) أ) بين أن : $\frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-c^2}$

ب) استنتج أن : $\int_0^1 e^{-t^2} dt < 1$

(2) أ) بين أن : $g(\alpha) = \int_0^\alpha f(t) dt$

ب) بين أن الدالة g قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R}_+ وأن : $(\forall x \in \mathbb{R}_+) ; g'(x) = f(x)$

ج) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β في المجال $[\alpha, 1]$

(3) أ) بين أن الدالة φ متصلة على اليمين في الصفر.

ب) باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن : $(\forall x \in \mathbb{R}_+) ; \varphi(x) = e^{-x^2} + \frac{2}{x} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$

ج) بين أن الدالة φ قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R}_+ وأن : $(\forall x \in \mathbb{R}_+) ; \varphi'(x) = -\frac{2}{x^2} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$

د) بين أن : $\varphi([0, 1]) \subset [0, 1]$

$$(4) \text{ أ) بين أنه لكل عدد حقيقي } x \text{ من } \mathbb{R}_+ \text{ لدينا : } \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \leq \frac{x^3}{3}$$



C: NS24

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
 (الدورة العادية 2008)
 الموضوع

الرياضيات : المادة

شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) : الشعب (ة)

$(\forall x \in]0,1[; \varphi'(x) \leq \frac{2}{3})$ ب) بين أن : 0,5 $(\forall x \in \mathbb{R}_+^* ; \varphi(x) = x \Leftrightarrow g(x) = 0)$ ج) بين أن : 0,25 $(\forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = \varphi(u_n))$ نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي : 5 $(\forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq u_n \leq 1)$ أ) بين أن : 0,5 $(\forall n \in \mathbb{N} ; u_n - \beta \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n)$ ب) بين أن : 0,5 $(\forall n \in \mathbb{N} ; u_n)$ ج) استنتاج أن المتالية متقاربة و حدد نهايتها. 0,5	
--	--

• (2) ■

ليكن $(c + id)$ و $(a + ib)$ عددين عقديين غير منعدمين.
لدينا :

$$\begin{aligned} f((a + ib) \times (c + id)) &= f((ac - bd) + i(ad + bc)) \\ &= M((ac - bd), (ad + bc)) \\ &= M(a, b) \times M(c, d) \\ &= f(a + ib) \times f(c + id) \end{aligned}$$



. إذن : f تشاكل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو (E^*, \times)

لتكن $M(a, b)$ مصفوفة من E^* .

. لحل المعادلة : $f(x + iy) = M(a, b)$

$$\Leftrightarrow M(x, y) = M(a, b)$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & \sqrt{3}y \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}y & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & \sqrt{3}b \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}b & a \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$$

إذن المعادلة $f(x + iy) = M(a, b)$ تقبل حلاً وحيداً في \mathbb{C}^*

. إذن : f تقابل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو (E^*, \times)

. خلاصة : f تشاكل تقابل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو (E^*, \times)

• (3) ■

نعلم أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متتجهي حقيقي

إذن : (1) زمرة تبادلية

و لدينا كذلك (\mathbb{C}^*, \times) زمرة تبادلية.

(2). إذن : (2) زمرة تبادلية لأن f تشاكل تقابل.

بما أن الضرب \times توزيعي بالنسبة للجمع في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

و بما أن E جزء مستقر من (\mathbb{C}^*, \times)

(3) فإن \times توزيعي بالنسبة للجمع في E

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : $(E, +, \times)$ جسم تبادل.

التمرين الأول : (3,25) ■

• (1) ■

. لدينا E جزء غير فارغ من $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ لأن : $M(0,0) \in E$
ليكن γ و β عددين حقيقين و $M(a, b)$ و $M(c, d)$ مصفوفتين من E .

$$\begin{aligned} \gamma M(a, b) + \beta M(c, d) &= \gamma \begin{pmatrix} a & \sqrt{3}b \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}b & a \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} c & \sqrt{3}d \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}d & c \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \gamma a + \beta c & \sqrt{3}(\gamma b + \beta d) \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}(\gamma b + \beta d) & \gamma a + \beta c \end{pmatrix} \\ &= M(\gamma a + \beta c, \gamma b + \beta d) \in E \end{aligned}$$

إذن : $(\forall \gamma, \beta \in \mathbb{R}), (\forall M(a, b), M(c, d) : \gamma M(a, b) + \beta M(c, d) \in E$
إذن : $(E, +, \cdot)$ فضاء متتجهي جزئي من الفضاء المتتجهي $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

• (2) ■

من الواضح أن الأسرة (I, J) مولدة للفضاء المتتجهي $(E, +, \cdot)$

. لأن : $(\forall M(a, b) \in E) : M(a, b) = aI + bJ$
لتكن $\alpha I + \beta J$ تالية خطية منعدمة للمصفوفتين I و J .

$$\Leftrightarrow \alpha I + \beta J = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \alpha & \sqrt{3}\beta \\ \frac{-1}{\sqrt{3}}\beta & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \beta = 0$$

إذن (I, J) أسرة حرة (أو مستقلة خطياً)

و وبالتالي (I, J) أساس للفضاء المتتجهي $(E, +, \cdot)$

• (2) ■

لتكن $M(a, b)$ و $M(c, d)$ مصفوفتين من الفضاء المتتجهي E

$$\begin{aligned} M(a, b) \times M(c, d) &= (aI + bJ) \times (cI + dJ) \\ &= acI + adJ + bcJ + bdJ^2 \end{aligned}$$

و لدينا :

$$J^2 = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{3} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{3} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -I$$

$$\begin{aligned} M(a, b) \times M(c, d) &= (ac - bd)I + (ad + bc)J \\ &= M(ac - bd, ad + bc) \in E \end{aligned}$$

إذن : E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

التمرين الثاني : (ن 3,75)

○ ①(I) ■

بعد عملية النشر و التبسيط نحصل على :

$$\Delta = (a - \bar{a} - i)^2$$

○ ②(II) ■

$$\Delta = (a - \bar{a} - i)^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$z_1 = \frac{(i - a - \bar{a}) - (a - \bar{a} - i)}{2i} = 1 + ai \quad \text{إذن :}$$

$$z_2 = \frac{(i - a - \bar{a}) + (a - \bar{a} - i)}{2i} = \bar{a}i \quad \text{و}$$

إذن مجموعة حلول المعادلة (G) تكتب على شكل :

$$\mathcal{S} = \{1 + ai, \bar{a}i\}$$

○ ③ ■

. لدينا المعادلة (G) تقبل الحلتين : $1 + ai$ و $\bar{a}i$

. إذا كان a حل للمعادلة (G) فإن : $a = 1 + ai$ أو $a = \bar{a}i$

$\Re(a) + i \Im(a) = \Im(a) + i \Re(a)$: يعني

$(1 - \Im(a)) + i \Re(a) = \Re(a) + i \Im(a)$ أو :

. $\Im(a) = \Re(a)$ إذن في كلتا الحالتين نحصل على :

عكسياً :

. $a = r + ri$ يكن a عددا عقديا مكتوبا على شكل

. $\bar{a}i = (r - ri)i = ri + r = a$ لدينا :

. إذن a حل للمعادلة (G) لأنه مكتوب على شكل $\bar{a}i$

. وبالتالي $a \Leftrightarrow \Im(a) = \Re(a)$ حل لـ (G) :

○ ④(III) ■

$$\bar{z} = \left(\overline{\frac{(1 + ai) - a}{i\bar{a} - a}} \right) = \frac{(1 - \bar{a}i) - \bar{a}}{-ia - \bar{a}} = \frac{1 - i\bar{a} - \bar{a}}{-ia - \bar{a}}$$
$$= \frac{1 - \bar{a}(i + 1)}{-ia - \bar{a}}$$

نضرب البسط و المقام في العدد العقدي $(i - 1)$ نحصل على :

$$\bar{z} = \frac{-i + \bar{a}(i - 1)}{-a + \bar{a}i}$$

4 ■

. $J \times X^3 = I$ المعادلة : نحل في E

$$\Leftrightarrow -J \times J \times X^3 = -J$$

$$\Leftrightarrow -J^2 \times X^3 = -J$$

$$\Leftrightarrow X^3 = -J$$



$$\Leftrightarrow (M(a, b))^3 = M(0, -1)$$

$$\Leftrightarrow (f(a + ib))^3 = f(-i)$$

$$\Leftrightarrow f((a + ib)^3) = f(-i)$$

$$\Leftrightarrow (a + ib)^3 = -i$$

. $z^3 = -i$ إذن في \mathbb{C} المعادلة :

$$\Leftrightarrow r^3 e^{3i\theta} = e^{-\frac{\pi i}{2}} \quad \text{إذن : } z = r e^{i\theta}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{-\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, \quad k \in \{0, 1, 2\} \end{cases}$$

$$z_0 = e^{\frac{-\pi i}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{من أجل } k = 0 \text{ لدينا :}$$

$$\text{إذن المصفوفة } M\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{-1}{2}\right) \text{ حل للمعادلة الأولى في } E$$

$$z_1 = e^{\frac{\pi i}{2}} = i \quad \text{إذا كان } k = 1 \text{ فإن :}$$

إذن المصفوفة $M(0, 1)$ حل للمعادلة الأولى في E

$$z_2 = e^{\frac{7\pi i}{6}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{إذا كان } k = 2 \text{ فإن :}$$

$$\text{إذن المصفوفة } M\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}, \frac{-1}{2}\right) \text{ حل للمعادلة الأولى في } E$$

خلاصة : مجموعة حلول المعادلة $J \times X^3 = I$ في E تكتب على الشكل :

$$\mathcal{S} = \left\{ \left(\frac{\sqrt{3}}{2}I - \frac{1}{2}J \right), (J), \left(\frac{-\sqrt{3}}{2}I - \frac{1}{2}J \right) \right\}$$

(٢) (٢) ■

لدينا E هي منتصف القطعة $[BC]$

$$z_E = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{i\bar{a} + ai + 1}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} \frac{z_{c'} - z_{B'}}{z_E - z_A} &= \frac{i(1-a) - (\bar{a} + ia + a)}{\frac{i\bar{a} + ai + 1}{2} - a} \quad \text{و لدينا} \\ &= 2 \left(\frac{i - 2ai - \bar{a} - a}{i\bar{a} + ai + 1 - 2a} \right) \\ &= 2i \left(\frac{1 - 2a + \bar{a}i + ai}{i\bar{a} + ai + 1 - 2a} \right) \\ &= 2i \end{aligned}$$

$$(\#) \quad \boxed{\frac{z_{c'} - z_{B'}}{z_E - z_A} = 2i} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \arg \left(\frac{z_{c'} - z_{B'}}{z_E - z_A} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{(AE, B'C')} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow (AE) \perp (B'C') \end{aligned}$$

$$\left| \frac{z_{c'} - z_{B'}}{z_E - z_A} \right| = 2 \quad (\#) \quad \text{ولدينا كذلك حسب النتيجة}$$

$$|z_{c'} - z_{B'}| = 2|z_E - z_A| \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow B'C' = 2AE$$

التمرين الثالث : (٣,٠ ن)

(١)(I) ■

$$35 \times 11 - 96 \times 4 = 1 \quad \text{لدينا :} \\ \text{إذن : (11,4) حل خاص للمعادلة (E).}$$

(٢)(I) ■

$$35 \times 11 - 96 \times 4 = 1 \quad \text{لدينا حسب السؤال (١) :}$$

إذن حسب مبرهنة Bezout

ليكن (u, v) الحل العام للمعادلة (E)

$$\begin{cases} 35u - 96v = 1 \\ 35 \times 11 - 96 \times 4 = 1 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow 35(u - 11) = 96(v - 4) \quad \otimes$$

(١) (١) ■

ننطلق من كون $C(1 + ai)$ و $B(i\bar{a})$ و $A(a)$ نقط مستقيمية.

$$\Leftrightarrow \frac{z_c - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1 + ai) - a}{i\bar{a} - a} \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{(1 + ai) - a}{i\bar{a} - a} \right) = \frac{(1 + ai) - a}{i\bar{a} - a}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1 - \bar{a}i) - \bar{a}}{-ia - \bar{a}} = \frac{(1 + ai) - a}{i\bar{a} - a}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1 - \bar{a}i) - \bar{a}}{-ia - \bar{a}} = \frac{(i - a) - ai}{-\bar{a} - ai}$$

$$\Leftrightarrow (1 - \bar{a}i) - \bar{a} = (i - a) - ai$$

$$\Leftrightarrow i(a - \bar{a}) + (a - \bar{a}) = (i - 1)$$

$$\Leftrightarrow (a - \bar{a}) = \frac{(i - 1)}{(i + 1)}$$

$$\Leftrightarrow (2\operatorname{Im}(a))i = \frac{-2i}{-2} = i$$



$$\Leftrightarrow \operatorname{Im}(a) = \frac{1}{2}$$

(١)(٢) ■

ننطلق من الكتابة : $\mathcal{R}_1(B) = B'$

$$\Leftrightarrow (z_{B'} - z_A) = e^{\frac{-\pi}{2}i}(z_B - z_A)$$

$$\Leftrightarrow (b' - a) = -i(i\bar{a} - a)$$

$$\Leftrightarrow b' = \bar{a} + ia + a$$

بنفس الطريقة ننطلق من الكتابة : $\mathcal{R}_2(C) = C'$

$$\Leftrightarrow (z_{C'} - z_A) = e^{\frac{\pi}{2}i}(z_C - z_A)$$

$$\Leftrightarrow (c' - a) = i(1 + ai - a)$$

$$\Leftrightarrow c' = i(1 - a)$$

لدينا : $x \equiv 2^{11}[97]$

②(II) ■

$$\begin{aligned} \Rightarrow x^{35} &\equiv 2^{11 \times 35}[97] \\ \Rightarrow x^{35} &\equiv 2^{96 \times 4 + 1}[97] \\ \Rightarrow x^{35} &\equiv 2^{96 \times 4} \times 2[97] \quad (*) \end{aligned}$$



و نعلم أن 97 و 2 عداد أوليان :

. $2^{96} \equiv 1[97]$: Fermat

$2^{96 \times 4} \times 2 \equiv 2[97]$ أي : $2^{96 \times 4} \equiv 1[97]$

بالرجوع إلى المتفقة (*) نحصل على :

. وبالتالي : x حل للمعادلة (F).

③(II) ■

في الأسئلة السابقة تمكنا من إثبات التكافؤ التالي :

$$x^{35} \equiv 2[97] \Leftrightarrow x \equiv 2^{11}[97]$$

نستعين بالآلة الحاسبة للحصول على :

. $2^{11} \equiv 11[97]$ ومنه كذلك : $2^{11} = 2048$

. $x \equiv 11[97]$ إذن :

($\exists k \in \mathbb{Z}$) : $x = 97k + 11$ أي :

و منه : مجموعة حلول المعادلة (F) تكتب على الشكل :

$$\mathcal{S} = \{97k + 11 ; k \in \mathbb{Z}\}$$

التمرين الرابع : (10 ن)

①(1)(I) ■

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

يعني أن المستقيم ذو المعادلة $y = 2x$ مقارب لـ (C) بجوار $+\infty$

①(1)(I) ■

ل يكن x عنصرا من \mathbb{R}_+ .

. $f'(x) = 2 + 2xe^{-x^2} > 0$ لدينا :

. إذن f دالة متزايدة قطعا على \mathbb{R}_+ .

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - e^{-x^2}) = +\infty$

نستنتج إذن جدول تغيرات f كما يلي :

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

إذن : $35 / 96(v - 4)$

و بما أن : $35 \wedge 96 = 1$

فإنه حسب Gauss

($\exists k \in \mathbb{Z}$) : $v = 35k + 4$ إذن :

نعرض v بقيمة في المتساوية (*) نحصل على :

$$35(u - 11) = 96 \times 35k$$

إذن : $u = 96k + 11$

و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل :

$$\mathcal{S} = \{(96k + 11 ; 35k + 4) ; k \in \mathbb{Z}\}$$

①(1)(II) ■

لدينا 2 و 3 و 5 هي الأعداد الأولية التي مربعاتها أصغر من 97 ولا أحد من هذه الأعداد يقسم العدد 97

إذن : 97 عدد أولي.

ليكن : $d \wedge 97 = d$ إذن : $d / 97$

و بما أن 97 عدد أولي فإنه يمتلك قاسمين صحيحين طبيعيين فقط و هما 97 و 1.



و منه : $d = 1$ أو $d = 97$

. نفترض أن : $d = 97$

لدينا $d / x \wedge 97 = d$ و منه :

$$x^{35} \equiv 0[97] \text{ أي : } x \equiv 0[97]$$

إذن : x ليس حل للمعادلة (F) وهذا يتناقض مع المعطيات الصريرة.

. وبالتالي : $d = 1$ و منه : $x \wedge 97 = 1$

①(1)(II) ■

لدينا : $x \wedge 97 = 1$ و 97 عدد أولي .

إذن حسب مبرهنة (Fermat) : $x^{97-1} \equiv 1[97]$

$$x^{96} \equiv 1[97] \text{ أي : }$$

①(1)(II) ■

نعلم أن (11,4) حل للمعادلة (E).

. $35 \times 11 - 96 \times 4 = 1$ و نعلم كذلك أن :

لدينا x حل للمعادلة (F).

(1) $x^{35 \times 11} \equiv 2^{11}[97]$ و منه : $x^{35} \equiv 2[97]$ إذن :

. $x^{96} \equiv 1[97]$ و لدينا كذلك حسب نتيجة السؤال :

(2) $x^{-96 \times 4} \equiv 1[97]$ إذن :

نضرب المتفاقتين (1) و (2) طرفا بطرف نحصل على :

$$x^{35 \times 11 - 96 \times 4} \equiv 2^{11}[97]$$

. $x^1 \equiv 2^{11}[97]$ وبالتالي :

• (II) ① (ب)

لدينا : $-x^2 < -c^2 < 0$ إذن : $0 < c < x$

و منه : $e^{-x^2} < e^{-c^2} < 1$

باستعمال نتيجة السؤال ① نحصل على :

$$(\forall x > 0) : \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt < 1$$

و من أجل $x = 1$ نحصل على :

لدينا : $\int_0^\alpha (2t - e^{-t^2}) dt$

$$\begin{aligned} &= 2 \int_0^\alpha t dt - \int_0^\alpha e^{-t^2} dt \\ &= \frac{2\alpha^2}{2} - \int_0^\alpha e^{-t^2} dt \\ &= \alpha^2 - \int_0^\alpha e^{-t^2} dt \\ &= g(\alpha) \end{aligned}$$

• (II) ② (ب)

لدينا : $t \rightarrow e^{-t^2}$ دالة متصلة على \mathbb{R} وبالخصوص على $[0, x]$ بحيث :

إذن فهي تقبل دالة أصلية h على المجال $[0, x]$

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

لدينا g دالة قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}_+ لأنها فرق دالتين قابلين للإشتقاق و هما h و $x \rightarrow x^2$.

و لدينا :

$$\begin{aligned} \Rightarrow g'(x) &= 2x - h'(x) \\ &= 2x - e^{-x^2} \\ &= f(x) \end{aligned}$$



• (I) ① (ج)

لدينا : f تزايدية قطعا على : $[0, +\infty]$

إذن : f تزايدية قطعا على $[0, 1]$

و منه : f تقابل من المجال $[0, 1]$ نحو صورته

$\left] -1, 2 - \frac{1}{e} \right[$ إذن : $0 \in \left] -1, 2 - \frac{1}{e} \right[\approx 1,6$

و لدينا : 0 يمتلك سابقا واحدا في المجال $[0, 1]$ بالقابل

$\exists! \alpha \in [0, 1] : f(\alpha) = 0$ يعني :

لدينا : $\alpha \in [0, 1]$ و $f(\alpha) = 0$

إذا كان $x < \alpha$ فإن : $f(x) < f(\alpha)$ لأن f تزايدية.

و منه : $f(x) < 0$

إذا كان $\alpha < x$ فإن : $f(x) > f(\alpha)$ لأن f تزايدية.

و منه : $f(x) > 0$

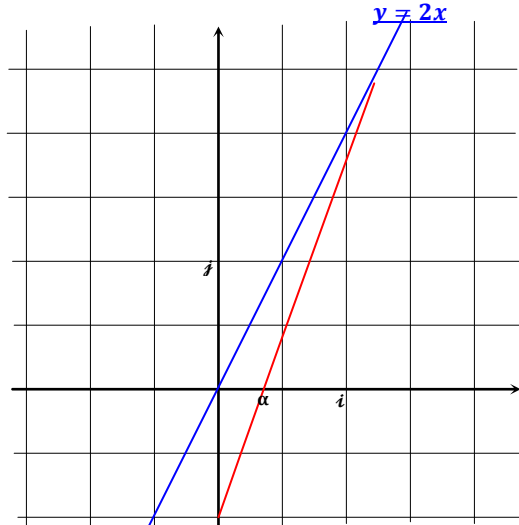
و بالتالي f موجبة قطعا على المجال $[\alpha, 1]$

و f سالبة قطعا على المجال $[0, \alpha]$

و f تتعدم في α

• (I) ① (د)

إنشاء :



• (II) ① (أ)

لدينا : $t \rightarrow e^{-t^2}$ دالة متصلة على \mathbb{R} وبالخصوص على $[0, x]$

إذن فهي تقبل دالة أصلية h على المجال $[0, x]$ بحيث :

و منه h متصلة و قابلة للإشتقاق على $[0, x]$

إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية :

$$(\exists c \in [0, x]) : \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = h'(c)$$

$$\Leftrightarrow (\exists c \in [0, x]) : \frac{1}{x} (h(x) - h(0)) = e^{-c^2}$$

$$\Leftrightarrow (\exists c \in [0, x]) : \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-c^2}$$

ج ③(II) ■

$$\varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x 1 \cdot e^{-t^2} dt ; \quad x > 0$$

لدينا :

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{x} \left([uv] - \int uv' \right) \\ &= \frac{1}{x} \left([te^{-t^2}]_0^x + 2 \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \right) \\ &= e^{-x^2} + \frac{2}{x} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \end{aligned}$$

ج ③(II) ■

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt && \text{نضع :} \\ \psi'(x) &= x^2 e^{-x^2} && \text{لدينا :} \\ \varphi(x) &= e^{-x^2} + \frac{2\psi(x)}{x} && \text{ننطلق من :} \\ \varphi'(x) &= -2xe^{-x^2} + \frac{2x^3 e^{-x^2} - 2\psi(x)}{x^2} && \text{إذن :} \\ &= -2xe^{-x^2} + 2xe^{-x^2} - \frac{2}{x^2}\psi(x) \\ &= \frac{-2}{x^2}\psi(x) \\ &= \frac{-2}{x^2} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \end{aligned}$$

($\forall x > 0$) : $\varphi'(x) < 0$ نستنتج أن : $0 < \varphi(x)$
إذن φ تنقصية على \mathbb{R}_*^+

و بالخصوص φ متصلة و تنقصية على المجال $[0,1]$

ليكن : $x \in [0,1]$ يعني :

$$\Rightarrow \varphi(0) \geq \varphi(x) \geq \varphi(1)$$

$$\Rightarrow 1 \geq \varphi(x) \geq \int_0^1 e^{-t^2} dt > 0$$

إذن :

$\varphi([0,1]) \subset [0,1]$ وبالتالي :

ج ②(II) ■

لدينا f موجبة على المجال $[\alpha, 1]$

و منه : $(\forall x \in [\alpha, 1]) : f'(x) > 0$

يعني : f دالة تزايدية قطعاً على $[\alpha, 1]$

و منه g تقابل من المجال $[\alpha, 1]$ نحو المجال $[g(\alpha), g(1)]$

و لدينا كذلك f سالبة على المجال $[0, \alpha]$

إذن : $(\forall x \in [0, \alpha]) : f'(x) < 0$

يعني : f دالة تنقصية على المجال $[0, \alpha]$

و بما أن : $\alpha > 0$ فإن :

(1) $g(\alpha) < 0$ أي :

و من السؤال (II) ج ① نستنتج أن : $1 - \int_1^1 e^{-t^2} dt > 0$

(2) $g(1) > 0$ يعني :

من (1) و (2) نستنتج أن $0 \in [g(\alpha), g(1)]$

إذن الصفر يمتلك سابقاً واحداً β في المجال $[\alpha, 1]$ بالتقابل f .

أو بتعبير أنيق : $(\exists! \beta \in [\alpha, 1]) ; f(\beta) = 0$

ج ③(II) ■

لدينا حسب السؤال ج ①(II) :

$$(\forall x > 0) (\exists c \in [0, x]) : \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-c^2}$$

و لدينا كذلك : $0 < c < x$

إذن : $e^{-x^2} < e^{-c^2} < 1$

$$\Leftrightarrow e^{-x^2} < \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt < 1 ; \quad x > 0$$

$$\Leftrightarrow e^{-x^2} < \varphi(x) < 1 ; \quad x > 0$$

بما أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{-x^2}) = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$

فإنه بالضرورة : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = 1 = \varphi(0)$

و وبالتالي : φ دالة متصلة على اليمين في الصفر.

١٥(II) ■

نستعمل في هذا السؤال البرهان بالترجع

من أجل لدينا : $n = 0$

نفترض أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 \leq u_n \leq 1$

$$\Leftrightarrow u_n \in [0,1]$$

$$\Leftrightarrow \varphi(u_n) \in [0,1]$$

$\varphi([0,1]) \subset [0,1]$ لأن :

$$\Leftrightarrow 0 \leq u_{n+1} \leq 1$$

و بالتالي : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 \leq u_n \leq 1$

٤(II) ■

لدينا حسب نتائج الأسئلة السابقة :

. φ دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}_+^*

إذن يمكن تطبيق TAF بالنسبة للدالة φ على أي مجال من \mathbb{R}_+^*

لدينا : $\beta \in \mathbb{R}_+^*$ و $u_n \in \mathbb{R}_+^*$

إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية :

يوجد عدد حقيقي λ محصور بين β و u_n بحيث :

$$\frac{\varphi(u_n) - \varphi(\beta)}{u_n - \beta} = \varphi'(\lambda)$$

$$\Leftrightarrow |\varphi(u_n) - \varphi(\beta)| = |\varphi'(\lambda)| |u_n - \beta|$$

بما أن : $\varphi(\beta) = \beta$ فإن حسب $g(\beta) = 0$

إذن : $|u_{n+1} - \beta| < |\varphi'(\lambda)| \cdot |u_n - \beta|$ —————

لدينا حسب السؤال

$$(\forall x \in]0,1[) ; |\varphi'(x)| \leq \frac{2}{3}$$

ولدينا $|\varphi'(\lambda)| < \frac{2}{3}$ لأن $\beta \in]0,1[$ و $u_n \in]0,1[$ عنصرين من

$$|\varphi'(\lambda)| < \frac{2}{3} —————$$

$$|\varphi'(\lambda)| \cdot |u_n - \beta| < \frac{2}{3} |u_n - \beta| —————$$

$$|\varphi(u_{n+1}) - \varphi(\beta)| < \frac{2}{3} |u_n - \beta|$$

٤(II) ■

لدينا : $-t^2 \leq 0$

$$\Leftrightarrow e^{-t^2} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow t^2 e^{-t^2} \leq t^2$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \leq \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \leq \frac{x^3}{3}$$

٤(II) ■

$$0 \leq \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \leq \frac{x^3}{3}$$

$$0 \leq \left| \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \right| \leq \left| \frac{x^3}{3} \right|$$

$$\left| \frac{2}{x^2} \right| \times \left| \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \right| \leq \left| \frac{x^3}{3} \right| \times \left| \frac{2}{x^2} \right|$$

$$|\varphi'(x)| = \left| \frac{2}{x^2} \right| \times \left| \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \right|$$

$$|\varphi'(x)| \leq \frac{2}{3} |x|$$

و بما أن : $0 < x < 1$ فإن :

$$(\forall x \in]0,1[) ; |\varphi'(x)| \leq \frac{2}{3}$$

٤(II) ■

ليكن

ننطلاق من الكتابة :

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = x$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x e^{-t^2} dt = x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - \int_0^x e^{-t^2} dt = 0$$

$$\Leftrightarrow g(x) = 0$$



من أجل $(n - 1)$ نحصل على :

$$\begin{aligned}|u_n - \beta| &\leq \frac{2}{3} |u_{n-1} - \beta| \\&\leq \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} |u_{n-2} - \beta| \\&\leq \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} |u_{n-3} - \beta| \\&\leq \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} |u_{n-4} - \beta| \\&\vdots \\&\leq \left(\frac{2}{3}\right)^n |u_0 - \beta|\end{aligned}$$



و بما أن : $0 < \beta < 1$

$$\frac{-1}{3} < \frac{2}{3} - \beta < \frac{2}{3} \quad \text{فإن :}$$

$$-1 < \frac{2}{3} - \beta < 1 \quad \text{إذن :}$$

$$|u_0 - \beta| < 1 \quad \text{أي :}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^n |u_0 - \beta| < \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \text{و منه :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \beta| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \text{و بالتالي :}$$

————— (5)(II) ■

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \beta| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \text{بما أن :}$$

$\left(\frac{2}{3}\right)^n$ متتالية هندسية تؤول إلى الصفر لأن أساسها عدد موجب أصغر من 1

إذن بالضرورة نستنتج أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \beta) = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n) = \beta$ يعني :

و بالتالي : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة و تؤول إلى β .

————— و الحمد لله رب العالمين ■