



المعامل:	9
----------	---

المادة:	الرياضيات
---------	-----------

مدة الإنجاز:	4س
--------------	----

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

التمرين الأول: (3,25 نقطة)

نذكر أن  $(M_2(i), +, \cdot)$  حلقة واحدة و  $(M_2(i), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي و  $(\mathbb{F}, +, \cdot)$  جسم تبادلي.  
نضع:

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

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

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

(2) نعتبر التطبيق:  $f: \mathbb{F}^* \longrightarrow E^*$   
 $a + ib \longrightarrow M(a, b)$   
حيث:  $E^* = E \setminus \{M(0,0)\}$

أ) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(i), \cdot)$  0,25

ب) بين أن  $f$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{F}^*, \cdot)$  نحو  $(E^*, \cdot)$  0,5

(3) بين أن  $(E, +, \cdot)$  جسم تبادلي. 0,5

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

التمرين الثاني: (3,75 نقطة)

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

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

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

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

(2) بين أن  $a$  حل للمعادلة  $(G)$  إذا و فقط إذا كان  $\text{Re}(a) = \text{Im}(a)$  (حيث  $\text{Re}(a)$  هو الجزء

الحقيقي للعدد العقدي  $a$  و  $\text{Im}(a)$  هو جزءه التخيلي)

الصفحة
2
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2008)  
الموضوع

C: NS24

المادة :	الرياضيات
----------	-----------

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

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نفترض أن  $\text{Re}(a) \neq \text{Im}(a)$   
نعتبر النقط A و B و C التي ألقاها على التوالي هي a و  $i\bar{a}$  و  $1+ia$

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

$$\bar{Z} = \frac{(i-1)\bar{a} - i}{i\bar{a} - a} \quad (أ) \text{ تحقق أن :} \quad 0,5$$

$$\text{Im}(a) = \frac{1}{2} \quad (ب) \text{ بين أن النقط A و B و C مستقيمة إذا و فقط إذا كان} \quad 0,5$$

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

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

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

لتكن النقطة E منتصف القطعة [BC]

(أ) حدد  $b'$  و  $c'$  لحقي النقطتين  $B'$  و  $C'$  على التوالي . 0,5

(ب) بين أن المستقيمين (AE) و (B'C') متعامدان و أن  $B'C' = 2AE$  0,75

التمرين الثالث: (3 نقط)

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

(1) تحقق أن الزوج (11,4) حل خاص للمعادلة (E) 0,25

(2) استنتج مجموعة حلول المعادلة (E) 0,5

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

(1) ليكن x حلا للمعادلة (F)

(أ) بين أن العدد 97 أولي و أن x و 97 أوليان فيما بينهما . 0,5

(ب) بين أن :  $x^{96} \equiv 1 [97]$  0,5

(ج) بين أن :  $x \equiv 2^{11} [97]$  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  $11+97k$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

الصفحة
3 / 4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2008)  
الموضوع

C: NS24

المادة :	الرياضيات
----------	-----------

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

التمرين الرابع: (10 نقط)

I – لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $+$   $i$  بما يلي :  $f(x) = 2x - e^{-x^2}$  و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) أ) احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها . 0,5

ب) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $+$   $i$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  0,5

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $+$   $i$  و أن  $0 < \alpha < 1$  0,5

د) ادرس إشارة  $f(x)$  على المجال  $[0, 1]$  0,5

(2) أنشئ المنحنى  $(C)$  . (نأخذ :  $\alpha \approx 0,4$ ) 0,5

II – نعتبر الدالتين العدديتين  $\varphi$  و  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفتين على  $+$   $i$  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 :  $\frac{1}{x} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-c^2}$  :  $(\exists c \in ]0, x[)$  :  $(\forall x \in i^*_+)$  0,5

ب) استنتج أن :  $\int_0^1 e^{-t^2} dt < 1$  0,5

(2) أ) بين أن :  $g(\alpha) = \int_0^\alpha f(t) dt$  0,5

ب) بين أن الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $+$   $i$  و أن :  $g'(x) = f(x)$  ;  $(\forall x \in i^*_+)$  0,5

ج) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  في المجال  $]\alpha, 1[$  0,5

(3) أ) بين أن الدالة  $\varphi$  متصلة على اليمين في الصفر . 0,5

ب) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن :  $\varphi(x) = e^{-x^2} + \frac{2}{x} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$  ;  $(\forall x \in i^*_+)$  0,5

ج) بين أن الدالة  $\varphi$  قابلة للاشتقاق على  $+$   $i$  و أن :  $\varphi'(x) = -\frac{2}{x^2} \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$  ;  $(\forall x \in i^*_+)$  0,75

د) بين أن :  $\varphi([0, 1]) \subset ]0, 1[$  0,5

(4) أ) بين أنه لكل عدد حقيقي  $x$  من  $+$   $i$  لدينا :  $\int_0^x t^2 e^{-t^2} dt \leq \frac{x^3}{3}$  0,5

الصفحة
4 / 4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2008)  
الموضوع

C: NS24

المادة :	الرياضيات
----------	-----------

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

(ب) بين أن : $(\forall x \in ]0,1[);  \varphi'(x)  \leq \frac{2}{3}$	0,5
(ج) بين أن : $(\forall x \in ]i_+^*); \varphi(x) = x \Leftrightarrow g(x) = 0$	0,25
(5) نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي : $u_0 = \frac{2}{3}$ و $u_{n+1} = \varphi(u_n)$ ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )	
(أ) بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 \leq u_n \leq 1$	0,5
(ب) بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N});  u_n - \beta  \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$	0,5
(ج) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة و حدد نهايتها.	0,5