



C: NS24

مدة الإجازة: 4

المعامل: 10

المادة: الرياضيات

الشعب(ة): العلوم الرياضية (أ) و (ب)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (3 نقط)

1/ ليكن  $E = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$ . لكل زوج  $(a, b)$  من  $E^2$ ، نضع:  $a \perp b = a + b - ab\sqrt{2}$

(أ-1) تحقق أن لكل زوج  $(a, b)$  من  $E^2$ :  $a \perp b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2}-1)(b\sqrt{2}-1)$  0.25

(ب) استنتج أن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$ . 0.25

2- بين أن  $(E, \perp)$  زمرة تبادلية. 0.5

$\mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / \Pi$  هي مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2. نذكر أن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة

واحدية وحدتها  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  وأن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي. لكن  $\mathcal{F}$  مجموعة

المصفوفات من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  التي نكتب على الشكل:  $M(a) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-a & a \\ a & \sqrt{2}-a \end{pmatrix}$  حيث  $a \in E$

نضع:  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(أ-1) تحقق أن:  $A^2 = -2A$  وأن  $M(a) = I + \frac{a}{\sqrt{2}}A$  0.5

(ب) بين أن  $\mathcal{F}$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ . 0.5

$\varphi: (E, \perp) \rightarrow (\mathcal{F}, \times)$

2- نعتبر التطبيق:  $a \rightarrow \varphi(a) = M(a)$

(أ) بين أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي. 0.5

(ب) استنتج بنية  $(\mathcal{F}, \times)$ . 0.5

التمرين الثاني (3.5 نقطة)

ليكن  $a$  عددا عقديا مخالفا للعددين العقديين  $i$  و  $-i$ .

(أ-1) تحقق أن العدد العقدي  $u = a + i$  حل للمعادلة:  $(E) z^2 - (1+a)(1+i)z + (1+a^2)i = 0$  0.25

(ب) حدد  $v$  الحل الثاني للمعادلة (E). 0.25

2- نفترض أن :  $|a| = 1$

أ) بين أن :  $\frac{u}{v} \in \mathbb{R}$

0.25

ب) تحقق أن :  $u^2 = a[(a - \bar{a}) + 2i]$

0.25

ج) استنتج أن :  $\arg(u) \equiv \frac{1}{2} \arg(a) + \frac{\pi}{4} [\pi]$

0.5

3- بين أن :  $|u| + |v| \geq 2$

0.5

II / المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$ .

ليكن  $m$  عددا حقيقيا أكبر قطعا من 2 و  $(E_m)$  مجموعة النقط  $M(a)$  من المستوى العقدي بحيث:

$$|u| + |v| = m$$

1- بين أن  $(E_m)$  إهليلج مركزه  $O$ .

0.5

2- نضع :  $a = x + iy$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان.

أ) بين أن :  $x^2 + \left(1 - \frac{4}{m^2}\right)y^2 = \frac{m^2}{4} - 1$  معادلة ديكارتية للإهليلج  $(E_m)$

0.25

ب) أنشئ  $(E_4)$ .

0.25

3- نعتبر النقطتين  $A(\sqrt{3})$  و  $B(2i)$  راسي الإهليلج  $(E_4)$ .

0.5

بين أن المستقيم  $(AB)$  مماس للإهليلج  $(E_{\frac{8}{7}})$ .

### التمرين الثالث (3 نقط)

1- نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $(E): 195x - 232y = 1$

أ) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 232

0.5

ب) بين أن مجموعة حلول المعادلة  $(E)$  هي :  $S = \{(163 + 232k; 137 + 195k) / k \in \mathbb{Z}\}$

0.5

ج) لوجد العدد الصحيح الطبيعي  $d$  الوحيد الذي يحقق :  $0 \leq d \leq 232$  و  $195d \equiv 1 [232]$

0.25

2- بين أن 233 عدد أولي

0.25

3- لتكن  $A$  مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية المحصورة بين 0 و 232  
نعتبر التطبيق  $f$  من  $A$  نحو  $A$  المعروف بما يلي : مهما يكن  $a$  من  $A$  فإن  $f(a)$  هو باقي القسمة

الأقليدية للعدد  $a^{195}$  على 233.

نقبل أن :  $(\forall a \in A \setminus \{0\}) a^{232} \equiv 1 [233]$

أ) بين أنه لكل عنصرين  $a$  و  $b$  من المجموعة  $A$ ، إذا كان  $f(a) = f(b)$  فإن  $a = b$

0.5

ب) ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من المجموعة  $A$  بحيث :  $f(a) = b$ ، حدد  $a$  بدلالة  $b$ .

0.5

ج) استنتج أن التطبيق  $f$  تقابل ثم حدد تقابله العكسي  $f^{-1}$ .

0.5

التمرين الرابع (10.5 نقطة)

I/ نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $g(x) = 1 + (x-1)e^x$

1- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $g(x) \geq 0$  0.5

2- بين أن  $x=0$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x)=0$  0.25

II/ لنكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x - 1} ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

ولیکن (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1- احسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + x)$  0.5

2- بين أن الدالة  $f$  متصلة في 0. 0.25

3- (أ) احسب  $f'(x)$  من أجل كل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  0.5

(ب) استنتج تغيرات الدالة  $f$ . 0.25

4- نعتبر التكامل  $J(x) = \int_0^x te^{-t} dt$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

(أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن :  $J(x) = e^{-x}(e^x - 1 - x)$  0.5

(ب) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $\frac{x^2}{2} e^{-\frac{x+|x|}{2}} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\frac{x-|x|}{2}}$  ان

(ج) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $\frac{1}{2} e^{\frac{x-|x|}{2}} \leq \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \leq \frac{1}{2} e^{\frac{x+|x|}{2}}$  0.5

(د) استنتج أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق في 0 و أن  $f'(0) = -\frac{1}{2}$  0.75

5- (أ) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^3} (e^x(x-2) + 2 + x)$  0.5

(ب) ادرس إشارة  $e^x(x-2) + 2 + x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  0.5

(ج) استنتج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $f''(x) > 0$  0.25

(د) أنشئ (C). 0.5

III/ نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

1- بين أن  $x = \ln 2$  هو الحل الوحيد للمعادلة :  $f(x) = x$  0.25

2- (أ) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$  0.5

الصفحة
4
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2007)  
الموضوع

المادة : الرياضيات

C:NS24

الشعب (ة): العلوم الرياضية (أ) و (ب)

0.5 (ب) بين أن لكل  $n$  من  $N$  :  $|u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ln 2|$

0.5 (ج) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \in N}$  متقاربة وحدد نهايتها .

IV/ لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $F(x) = \int_x^{2x} \frac{t}{e^t - 1} dt ; x \neq 0$   
 $F(0) = 0$

0.5 1- أ) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $\frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \leq F(x) \leq \frac{x^2}{e^x - 1}$

0.25 (ب) بين أن الدالة  $F$  متصلة في  $0$  .

0.5 (ج) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق في  $0$  وأن :  $F'(0) = 1$

0.5 2- أ) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}^*$  وأن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $F'(x) = \frac{3 - e^x}{e^x + 1} f(x)$

0.25 (ب) ادرس تغيرات الدالة  $F$  .