



الصفحة	2	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية
5			
			<p><b>EXERCICE1</b> , (10 points)</p> <p>0.25 A-1- Montrer que : <math>(x \mapsto 1 + x e^x)</math></p> <p>0.25 2-a) Montrer que : <math>(x \mapsto 1 - e^{-x} x)</math></p> <p>0.5 b) En déduire que : <math>(x \mapsto 1 - x + \frac{x^2}{2} - e^{-x} \frac{x^3}{6})</math></p> <p>0.5 c) Montrer que : <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - x - e^{-x}}{x^2} = -\frac{1}{2}</math></p> <p>B- On considère la fonction <math>f</math> définie sur <math>I = [0, +\infty[</math> par :</p> $f(0) = 1 \quad \text{et} \quad (x \mapsto ]0, +\infty[) ; \quad f(x) = \frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x}$ <p>Et soit <math>(C)</math> sa courbe représentative dans un repère orthonormé <math>(O; i, j)</math></p> <p>0.5 1-a) Montrer que <math>f</math> est continue à droite en 0</p> <p>0.25 b) Vérifier que : <math>(x &gt; 0) ; \quad \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1 - 2x - e^{-2x}}{x^2} - \frac{1 - x - e^{-x}}{x^2}</math></p> <p>0.5 c) En déduire que <math>f</math> est dérivable à droite en 0 et que le nombre dérivé à droite en 0 est <math>\frac{3}{2}</math></p> <p>0.5 2-a) Montrer que : <math>(x &gt; 0) ; \quad f'(x) = \frac{e^{-2x}}{x^2} (2x + 1 - e^x (1 + x))</math></p> <p>0.5 b) Montrer que : <math>(x &gt; 0) ; \quad f'(x) \leq -e^{-2x}</math> (On pourra utiliser : <math>1 + x \leq e^x</math>)</p> <p>0.25 c) En déduire le sens de variations de <math>f</math> sur <math>I</math></p> <p>3- On admet que : <math>(x &gt; 0) ; \quad f''(x) = \frac{e^{-2x}}{x^3} (-4x^2 - 4x - 2 + e^x (2 + 2x + x^2))</math></p> <p>0.25 a) Montrer que : <math>(x &gt; 0) ; \quad 1 + x + \frac{x^2}{2} \leq e^x</math></p> <p>0.5 b) En déduire que : <math>(x &gt; 0) ; \quad f''(x) &gt; 0</math></p> <p>4- On admet que : <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\frac{3}{2}</math></p> <p>0.5 a) Montrer que : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0</math></p> <p>0.5 b) En déduire que : <math>(x \in I) ; \quad  f'(x)  \leq \frac{3}{2}</math></p>

الصفحة	3	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية
5	0.5	5-a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.	
	0.25	b) Dresser le tableau de variations de $f$	
	0.25	c) Déterminer la position relative de la courbe $(C)$ par rapport à sa demi-tangente au point $T(0;1)$	
	0.5	d) Représenter graphiquement la courbe $(C)$ dans le repère $(O; i, j)$	
		C-1- Pour tout $x$ de $[0;1]$ , on pose : $g(x) = f(x) - x$	
	0.5	a) Montrer que $g$ est une bijection de $[0;1]$ vers un intervalle $J$ que l'on déterminera.	
	0.5	b) Montrer qu'il existe un unique réel $a \in ]0;1[$ tel que $f(a) = a$	
		2- Pour tout entier naturel non nul $n$ et pour tout entier $k \in \{0;1,\dots,n\}$ , on considère les nombres réels $x_k = \frac{ka}{n}$ et on pose :	
		$I_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(t)dt \quad \text{et} \quad J_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x_k)dt$	
	0.5	a) Montrer que : " $k \in \{0;1,\dots,n\}$ ; $ J_k - I_k  \leq \frac{3}{2} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (t - x_k)dt$ "	
	0.5	b) En déduire que : " $k \in \{0;1,\dots,n\}$ ; $ J_k - I_k  \leq \frac{3a^2}{4n}$ "	
		3- On pose : $L = \int_0^a f(t)dt$	
	0.5	a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ : $\left  \frac{a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{ka}{n}\right) - L \right  \leq \frac{3a^2}{4n}$	
	0.25	b) En déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{ka}{n}\right) = \int_0^a f(t)dt$	
<b>EXERCICE2</b> : (3.5 points)			
Soit $m \in \mathbb{Z} \setminus \{-1;0;1\}$			
I- On considère dans $\mathbb{C}$ l'équation $(E_m)$ d'inconnue $z$ :			
$(E_m): \quad mz^2 - (m-1)^2z - (m-1)^2 = 0$			
	0.25	1-a) Montrer que le discriminant de l'équation $(E_m)$ est : $D = (m^2 - 1)^2$	
	0.5	b) Déterminer $z_1$ et $z_2$ les deux solutions de l'équation $(E_m)$	

الصفحة	4	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية	
5				

0.5 2) On prend uniquement dans cette question  $m = e^{iq}$ , avec  $0 < q < p$

Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme exponentielle.

II- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les deux points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $m-1$  et  $\frac{1}{m}$

0.5 1- Montrer que les points  $O$ ,  $A$  et  $B$  sont alignés si et seulement si  $m \in \mathbb{R}$  ;

2- On suppose que  $m$  n'est pas un nombre réel.

Soient  $C$  l'image du point  $B$  par la rotation de centre  $A$  et d'angle  $\frac{p}{3}$  et  $D$  l'image du

point  $A$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{p}{3}$

et soient  $P(p)$ ,  $Q(q)$  et  $R(r)$  les milieux respectifs des segments  $[AC]$ ,  $[AD]$  et  $[OB]$

0.5 a) Montrer que l'affixe du point  $C$  est :  $c = m-1 + \frac{1}{m}e^{i\frac{p}{3}}$

et que l'affixe du point  $D$  est :  $d = (m-1)e^{i\frac{p}{3}}$

0.5 b) Montrer que :  $2(p-r) = m-1 + \frac{1}{m}e^{i\frac{p}{3}} - \frac{1}{m}e^{i\frac{p}{3}}$

et  $2(q-r) = (m-1)e^{i\frac{p}{3}} - \frac{1}{m}e^{i\frac{p}{3}}$

0.25 c) Montrer que :  $q-r = e^{i\frac{p}{3}}(p-r)$

0.5 d) Quelle est la nature du triangle  $PQR$  ? (justifier votre réponse)

### EXERCICE3 : (3.5 points)

On rappelle que  $(M_3(\mathbb{C}), +, \cdot)$  est un anneau unitaire non commutatif et non intègre

d'unité  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (La loi  $\cdot$  étant la multiplication usuelle des matrices)

Pour tout réel  $a$  on pose  $M(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a+1 & 3 & -1 \\ 2a+3 & 6 & -2 \end{pmatrix}$

et soit  $G = \{M(a) / a \in \mathbb{C}\}$

الصفحة	5	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية	
5				

1- Soit  $j$  l'application de  $i$  vers  $M_3(i)$  définie par :  $(a \hat{=} i) ; j(a) = M(a)$

- 0.5 a) Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(i, +)$  vers  $(M_3(i), ')$
- 0.5 b) Montrer que  $j(i) = G$ , en déduire que  $(G, ')$  est un groupe commutatif.
- 0.5 c) Déterminer  $J$  l'élément neutre dans  $(G, ')$
- 0.5 d) Déterminer l'inverse de  $M(a)$  dans  $(G, ')$
- 0.5 e) Résoudre dans  $(G, ')$  l'équation :  $M(1)' X = M(2)$

0.25 2-a) Montrer que :  $(a \hat{=} i) ; M(a)' J = M(a)' I$

0.5 b) En déduire que pour tout  $a \hat{=} i$ ,  $M(a)$  n'est pas inversible dans  $(M_3(i), ')$

0.25 c) Vérifier que les matrices de la forme  $X = \begin{pmatrix} x & 1 & 0 & 0 \\ x+2 & 3 & 0 & 0 \\ 3x+5 & 6 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  avec  $x \hat{=} i$ , sont

des solutions dans  $(M_3(i), ')$  de l'équation :  $M(1)' X = M(2)$

#### EXERCICE4 (3 points)

- 0.5 1- Montrer que 137 est un nombre premier.
- 0.5 2- Déterminer un couple  $(u, v)$  de  $\mathbb{Z}^2$  tel que :  $38u + 136v = 2$
- 3- Soit  $x \hat{=} \mathbb{Z}$  tel que :  $x^{38} \equiv 1 \pmod{137}$
- 0.5 a) Montrer que  $x$  et 137 sont premiers entre eux.
- 0.5 b) Montrer que :  $x^{136} \equiv 1 \pmod{137}$
- 0.5 c) Montrer que :  $x^2 \equiv 1 \pmod{137}$
- 0.5 4- Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  l'équation (E):  $x^{19} \equiv 1 \pmod{137}$

FIN