

الصفحة 1 5 **	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> المسالك الدولية الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع -		الملكية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوصفي للتقديم والامتحانات
	SSSSSSSSSSSSSSSS-SS	RS 24F	
4 مدة الإنجاز	الرياضيات		المادة
9 المعامل	مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية		الشعبة أو المسلك

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.
- L'épreuve comporte quatre exercices indépendants.
- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.

- L'exercice1 se rapporte à l'analyse .....(10 pts)
- L'exercice2 se rapporte aux nombres complexes.....(3.5 pts)
- L'exercice3 se rapporte aux structures algébriques.....(3.5 pts)
- L'exercice4 se rapporte à l'arithmétique .....(3 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé  
L'usage de la couleur rouge n'est pas autorisé

### EXERCICE1 : (10 points)

0.25 A-1- Montrer que :  $(x \in \mathbb{R}) ; 1 + x \leq e^x$

0.25 2-a) Montrer que :  $(x \in \mathbb{R}) ; 0 \leq 1 - e^{-x} \leq x$

0.5 b) En déduire que :  $(x \in \mathbb{R}) ; 0 \leq 1 - x + \frac{x^2}{2} - e^{-x} \leq \frac{x^3}{6}$

0.5 c) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - x - e^{-x}}{x^2} = -\frac{1}{2}$

B- On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = [0, +\infty[$  par :

$$f(0) = 1 \quad \text{et} \quad (x \in [0, +\infty[) ; f(x) = \frac{e^{-x} - e^{-2x}}{x}$$

Et soit  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; i, j)$

0.5 1-a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0

0.25 b) Vérifier que :  $(x > 0) ; \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1 - 2x - e^{-2x}}{x^2} - \frac{1 - x - e^{-x}}{x^2}$

0.5 c) En déduire que  $f$  est dérivable à droite en 0 et que le nombre dérivé à droite en 0 est  $\frac{3}{2}$

0.5 2-a) Montrer que :  $(x > 0) ; f'(x) = \frac{e^{-2x}}{x^2} (2x + 1 - e^x (1 + x))$

0.5 b) Montrer que :  $(x > 0) ; f'(x) \leq -e^{-2x}$   
(On pourra utiliser :  $1 + x \leq e^x$ )

0.25 c) En déduire le sens de variations de  $f$  sur  $I$

3- On admet que :  $(x > 0) ; f''(x) = \frac{e^{-2x}}{x^3} (-4x^2 - 4x - 2 + e^x (2 + 2x + x^2))$

0.25 a) Montrer que :  $(x > 0) ; 1 + x + \frac{x^2}{2} \leq e^x$

0.5 b) En déduire que :  $(x > 0) ; f''(x) > 0$

4- On admet que :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f''(x) = -\frac{3}{2}$

0.5 a) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f''(x) = 0$

0.5 b) En déduire que :  $(x \in I) ; |f''(x)| \leq \frac{3}{2}$

0.5 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 : " $k \in \{0;1,\dots,n\}$  ;  $|J_k - I_k| \leq \frac{3}{4} \frac{a}{n} \frac{a^2}{2}$

3- On pose :  $L = \int_0^a f(t) dt$

0.5 a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $\left| \frac{a}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{ka}{n}\right) - L \right| \leq \frac{3}{4} \frac{a^2}{n}$

0.25 b) En déduire que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{ka}{n}\right) = \int_0^a f(t) dt$

## EXERCICE2 : (3.5 points)

Soit  $m \in \mathbb{R} \setminus \{-1;0;1\}$

I- On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_m)$  d'inconnue  $z$  :

$$(E_m) : mz^2 - (m-1)^2 z - (m-1)^2 = 0$$

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  $(E_m)$

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  $\frac{1}{m} - 1$

0.5

1- Montrer que les points  $O$ ,  $A$  et  $B$  sont alignés si et seulement si  $m \neq 1$  ;

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 :  $c = m - 1 + \frac{e^{i\frac{p}{3}}}{m} - \frac{m \cdot e^{i\frac{p}{3}}}{m}$

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

0.5

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

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

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)

### EXERCICE 3 : (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  $G = \{M(a) / a \neq 1\}$

1- Soit  $j$  l'application de  $\mathbb{I}$  vers  $M_3(\mathbb{I})$  définie par :  $(a \in \mathbb{I}) \mapsto j(a) = M(a)$

0.5 a) Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(\mathbb{I}, +)$  vers  $(M_3(\mathbb{I}), \cdot)$

0.5 b) Montrer que  $j(\mathbb{I}) = G$ , en déduire que  $(G, \cdot)$  est un groupe commutatif.

0.5 c) Déterminer  $J$  l'élément neutre dans  $(G, \cdot)$

0.5 d) Déterminer l'inverse de  $M(a)$  dans  $(G, \cdot)$

0.5 e) Résoudre dans  $(G, \cdot)$  l'équation :  $M(1) \cdot X = M(2)$

0.25 2-a) Montrer que :  $(a \in \mathbb{I}) \mapsto M(a) \cdot J = M(a) \cdot I$

0.5 b) En déduire que pour tout  $a \in \mathbb{I}$ ,  $M(a)$  n'est pas inversible dans  $(M_3(\mathbb{I}), \cdot)$

0.25 c) Vérifier que les matrices de la forme  $X = \begin{pmatrix} x & 1 & 0 \\ x+2 & 3 & 0 \\ 3x+5 & 6 & 1 \end{pmatrix}$  avec  $x \in \mathbb{I}$ , sont des solutions dans  $(M_3(\mathbb{I}), \cdot)$  de l'équation :  $M(1) \cdot X = M(2)$

#### 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 :  $38u + 136v = 2$

0.5 3- Soit  $x \in \mathbb{Z}$  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**