

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
الدورة الاستدراجية 2022
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS

RS 24F

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتعليم الابلي والرياضة
 المركز الوصي للتفتيش والامتحانات

4	مدة الإجبار	الرياضيات	المادة
9	المحتوى	مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية	المحضة أو المسالك

- 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

EXERCICE 1 . (10 points)0.25 A-1- Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; 1+x \leq e^x$ 0.25 2-a) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}^+) ; 0 \leq 1-e^{-x} \leq x$ 0.5 b) En déduire que : $(\forall x \in \mathbb{R}^+) ; 0 \leq 1-x + \frac{x^2}{2} - e^{-x} \leq \frac{x^3}{6}$ 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 :

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

Et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 0.5 1-a) Montrer que f est continue à droite en 00.25 b) Vérifier que : $(\forall x > 0) ; \frac{f(x)-1}{x} = \frac{1-2x-e^{-2x}}{x^2} - \frac{1-x-e^{-x}}{x^2}$ 0.5 c) En déduire que f est dérivable à droite en 0 et que le nombre dérivé à droite en 0 est $\left(-\frac{3}{2}\right)$ 0.5 2-a) Montrer que : $(\forall x > 0) ; f'(x) = \frac{e^{-2x}}{x^2} (2x+1-e^x(1+x))$ 0.5 b) Montrer que : $(\forall x > 0) ; f'(x) \leq -e^{-2x}$ (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 : $(\forall x > 0) ; f''(x) = \frac{e^{-2x}}{x^3} (-4x^2 - 4x - 2 + e^x(2 + 2x + x^2))$ 0.25 a) Montrer que : $(\forall x \geq 0) ; 1+x+\frac{x^2}{2} \leq e^x$ 0.5 b) En déduire que : $(\forall x > 0) ; f''(x) > 0$ 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 : $(\forall x \in I) ; |f'(x)| \leq \frac{3}{2}$ 

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 $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 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 $\alpha \in [0;1]$ tel que $f(\alpha) = \alpha$ 2- Pour tout entier naturel non nul n et pour tout entier $k \in \{0;1,\dots,n\}$, onconsidère les nombres réels $x_k = \frac{k\alpha}{n}$ 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 : $\forall k \in \{0;1,\dots,n\}$; $|J_k - I_k| \leq \frac{3}{2} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (t - x_k) dt$

0.5

b) En déduire que : $\forall k \in \{0;1,\dots,n\}$; $|J_k - I_k| \leq \frac{3}{4} \left(\frac{\alpha}{n} \right)^2$ 3- On pose : $L = \int_0^\alpha f(t) dt$

0.5

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

0.25

b) En déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{k\alpha}{n}\right) = \int_0^\alpha f(t) dt$ EXERCICE2 : (3.5 points)Soit $m \in \mathbb{C} \setminus \{-1;0;1\}$ 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 : $\Delta = (m^2 - 1)^2$

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 $m = e^{i\theta}$, avec $0 < \theta < \pi$

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 $m \in \mathbb{R}$

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 $\frac{\pi}{3}$ et D l'image du

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

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 : $c = m-1 + \left(\frac{1}{m}-m\right)e^{i\frac{\pi}{3}}$

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

0.5

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

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

0.25

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

0.5

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

EXERCICE3 : (3.5 points)

On rappelle que $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ 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 \times 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 $G = \{M(a) / a \in \mathbb{R}\}$



1- Soit φ l'application de \mathbb{R} vers $M_3(\mathbb{R})$ définie par : $(\forall a \in \mathbb{R}) ; \varphi(a) = M(a)$

0.5 a) Montrer que φ est un homomorphisme de $(\mathbb{R}, +)$ vers $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

0.5 b) Montrer que $\varphi(\mathbb{R}) = G$, en déduire que (G, \times) est un groupe commutatif.

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

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

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

0.25 2-a) Montrer que : $(\forall a \in \mathbb{R}) ; M(a) \times J = M(a) \times I$

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

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

des solutions dans $(M_3(\mathbb{R}), \times)$ de l'équation : $M(1) \times X = M(2)$

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 $x \in \mathbb{Z}$ 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