

الصفحة

1

5

♦♦

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية – خيار فرنسية
الدورة العادية 2019
- الموضوع -

NS24F

ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة	الرياضيات	مدة الانجاز	4
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب) – خيار فرنسية	المعامل	9

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.

- L'épreuve comporte 4 exercices indépendants.

- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.

- L'exercice1 se rapporte aux structures algébriques(3.5 pts)

- L'exercice2 se rapporte aux nombres complexes(3.5 pts)

- L'exercice3 se rapporte à l'arithmétique(3 pts)

- L'exercice4 se rapporte à l'analyse(10 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

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

EXERCICE1 : (3.5 points)

On rappelle que $(\mathbb{C}, +, \times)$ est un corps commutatif et que $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ est un anneau unitaire

de zéro la matrice nulle $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ et d'unité la matrice $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Soit $*$ la loi de composition interne définie sur \mathbb{C} par :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) (\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) ; (x + yi) * (a + bi) = xa + (x^2b + a^2y)i$$

0.25 1-a) Montrer que la loi $*$ est commutative sur \mathbb{C}

0.5 b) Montrer que la loi $*$ est associative sur \mathbb{C}

0.25 c) Montrer que la loi $*$ admet un élément neutre e que l'on déterminera.

0.25 d) Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$. Montrer que le nombre complexe $x + yi$ admet le nombre complexe

$$\frac{1}{x} - \frac{y}{x^4}i \text{ comme symétrique pour la loi } *$$

2-On considère le sous-ensemble E de \mathbb{C} défini par : $E = \{x + yi / x \in \mathbb{R}_+^* ; y \in \mathbb{R}\}$

0.25 a) Montrer que E est stable pour la loi $*$ dans \mathbb{C}

0.5 b) Montrer que $(E, *)$ est un groupe commutatif.

0.5 3-On considère le sous-ensemble G de E défini par : $G = \{1 + yi / y \in \mathbb{R}\}$

Montrer que G est un sous-groupe de $(E, *)$

4-On considère l'ensemble $F = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R}_+^* ; y \in \mathbb{R} \right\}$

0.25 a) Montrer que F est stable pour la loi \times dans $M_2(\mathbb{R})$

0.5 b) Soit φ l'application de E vers F qui à tout nombre complexe $x + yi$ de E fait correspondre

$$\text{la matrice } M(x^2, y) = \begin{pmatrix} x^2 & y \\ 0 & x^2 \end{pmatrix} \text{ de } F$$

Montrer que φ est un isomorphisme de $(E, *)$ vers (F, \times)

0.25 c) En déduire que (F, \times) est un groupe commutatif.

EXERCICE2 : (3.5 points)

Soit m un nombre complexe non réel ($m \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$)

I- On considère dans \mathbb{C} , l'équation d'inconnue z définie par :

$$(E) : z^2 - (1+i)(1+m)z + 2im = 0$$

0.25 1-a) Montrer que le discriminant de l'équation (E) est non nul.

0.5 b) Déterminer z_1 et z_2 , les deux solutions de l'équation (E)

2- On suppose dans cette question que $m = e^{i\theta}$ avec $0 < \theta < \pi$

0.5 a) Déterminer le module et un argument de $z_1 + z_2$

0.25 b) Montrer que si $z_1 z_2 \in \mathbb{R}$ alors $z_1 + z_2 = 2i$

II- Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$

On considère les points suivants :

A le point d'affixe $a = 1 + i$, B le point d'affixe $b = (1 + i)m$, C le point d'affixe

$c = 1 - i$, D l'image du point B par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$ et Ω le milieu du

segment $[CD]$.

0.5 1- a) Montrer que l'affixe du point Ω est $\omega = \frac{(1-i)(1-m)}{2}$

0.25 b) Calculer $\frac{b-a}{\omega}$

0.5 c) En déduire que $(O\Omega) \perp (AB)$ et que $AB = 2O\Omega$

2- La droite $(O\Omega)$ coupe la droite (AB) au point H d'affixe h

0.5 a) Montrer que $\frac{h-a}{b-a}$ est un réel et que $\frac{h}{b-a}$ est un imaginaire pur.

0.25 b) En déduire h en fonction de m

EXERCICE3 : (3 points)

On admet que 2969 (l'année amazighe actuelle) est un **nombre premier**.

Soient n et m deux entiers naturels vérifiant : $n^8 + m^8 \equiv 0 \pmod{2969}$

1- On suppose dans cette question que 2969 **ne divise pas** n

0.5 a) En utilisant le théorème de BEZOUT, montrer que : $(\exists u \in \mathbb{Z}) ; u \times n \equiv 1 \pmod{2969}$

0.5 b) En déduire que : $(u \times m)^8 \equiv -1 \pmod{2969}$ et que $(u \times m)^{2968} \equiv -1 \pmod{2969}$

(On remarque que : $2968 = 8 \times 371$)

0.5 c) Montrer que 2969 ne divise pas $u \times m$

0.5 d) En déduire qu'on a aussi $(u \times m)^{2968} \equiv 1 \pmod{2969}$

0.5 2-a) En utilisant les résultats précédents, montrer que 2969 **divise** n

0.5 b) Montrer que : $n^8 + m^8 \equiv 0 \pmod{2969} \Leftrightarrow n \equiv 0 \pmod{2969}$ et $m \equiv 0 \pmod{2969}$

EXERCICE4 : (10 points)

PARTIE I : On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 4x \left(e^{-x} + \frac{1}{2}x - 1 \right)$

et on note (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$

0.5 1- Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

0.5 2- a) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et que : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) = 4(e^{-x} - 1)(1 - x)$

0.75 b) Etudier les variations de f sur \mathbb{R} , puis donner son tableau de variations.

0.5 c) Montrer qu'il existe un unique réel α dans l'intervalle $\left] \frac{3}{2}, 2 \right[$ tel que $f(\alpha) = 0$

(On prendra $e^{\frac{3}{2}} = 4,5$)

0.25 d) Vérifier que : $e^{-\alpha} = 1 - \frac{\alpha}{2}$

0.5 3-a) En appliquant le théorème de ROLLE à la fonction f' , montrer qu'il existe un réel x_0 de l'intervalle $]0, 1[$ tel que : $f''(x_0) = 0$

0.5 b) En appliquant le théorème des accroissements finis à la fonction f'' , montrer que, pour tout

réel x différent de x_0 de l'intervalle $[0, 1]$, on a : $\frac{f''(x)}{x - x_0} > 0$

- 0.25 c) En déduire que $I(x_0, f(x_0))$ est un point d'inflexion de la courbe (C)
- 0.5 4-a) Etudier les branches infinies de la courbe (C)
- 0.5 b) Représenter graphiquement la courbe (C) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$
(On prendra : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$, $f(1) = -0.5$ et il n'est pas demandé de représenter le point I)
- 0.25 5-a) Vérifier que : $(\forall x \in]-\infty, \alpha])$; $f(x) \leq 0$
- 0.75 b) Montrer que : $\int_0^\alpha f(x) dx = \frac{2}{3} \alpha (\alpha^2 - 3)$, en déduire que : $\frac{3}{2} < \alpha \leq \sqrt{3}$
- 0.5 c) Calculer en fonction de α , en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) et les droites d'équations respectives : $y=0$, $x=0$ et $x=\alpha$

PARTIE II : On considère la suite numérique $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 < \alpha \text{ et } (\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} = f(u_n) + u_n$$

- 0.5 1-a) Montrer par récurrence que : $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n < \alpha$ (utiliser la question 5-a) de la PARTIE I)
- 0.25 b) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
- 2- On suppose que $0 \leq u_0$ et on pose $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) = e^{-x} + \frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$
- 0.5 a) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) > 0$ (On prendra : $\ln 2 = 0.69$)
- 0.5 b) En utilisant le résultat de la question précédente, montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 \leq u_n$
(On remarque que : $f(x) + x = 4xg(x)$)
- 0.25 c) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.
- 0.5 d) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- 3- On suppose que $u_0 < 0$
- 0.5 a) Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} - u_n \leq f(u_0)$
- 0.5 b) Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n \leq u_0 + nf(u_0)$
- 0.25 c) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

FIN