



الصفحة
1 4



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2011  
الموضوع

9	المعامل	NS25	الرياضيات	المادة
4	مذكرة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعب(ة) او المسلط

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

-Le premier exercice se rapporte aux structures algébriques.  
- Le deuxième exercice se rapporte à l'arithmétique.  
- Le troisième exercice se rapporte aux nombres complexes.  
-Le quatrième exercice se rapporte à l'analyse.  
- Le cinquième exercice se rapporte à l'analyse.

Les calculatrices non programmables sont autorisées

**Premier exercice :**(4 points) Les deux parties sont indépendantes.

**Première partie :** Dans l'anneau  $(M_3(\mathbb{Q}), +, \times)$  on considère les deux matrices suivantes :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(On pose :  $A^0 = I$  et  $A^1 = A$  et  $A^2 = A \times A$  et  $A^{n+1} = A^n \times A$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ )

0.5 1-Montrer que :  $(\forall k \in \mathbb{N}) \quad A^{2k} = I$

0.5 2-Montrer que  $A$  admet une matrice inverse  $A^{-1}$  que l'on déterminera.

**Deuxième partie :** Soit  $a$  un nombre réel.

Pour tout  $x$  et  $y$  de l'intervalle  $I = ]a, +\infty[$  on pose :  $x * y = (x-a)(y-a) + a$

0.5 1-a)Montrer que  $*$  est une loi de composition interne dans  $I$

0.5 b) Montrer que la loi  $*$  est commutative et associative.

0.5 c) Montrer que  $(I, *)$  admet un élément neutre que l'on déterminera.

0.5 2-Montrer que  $(I, *)$  est un groupe commutatif.

3-On considère l'application :  $\varphi : I \mapsto \mathbb{Q}_+^*$

$$x \mapsto \frac{1}{x-a}$$

0.5 a)Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $(I, *)$  vers  $(\mathbb{Q}_+^*, \times)$

0.5 b) Résoudre dans l'ensemble  $I$  l'équation :  $x^{(3)} = a^3 + a$  où  $x^{(3)} = x * x * x$

**Deuxième exercice :**(2.5points)

Soit  $N$  l'entier naturel dont l'écriture dans la base décimale est :  $N = \underbrace{11 \dots \dots \dots 1}_{2010 \text{ fois 1}}$

0.25 1-Montre que le nombre  $N$  est divisible par 11

0.75 2-a)Vérifier que le nombre 2011 est premier et que  $10^{2010} - 1 = 9N$

0.5 b) Montrer que le nombre 2011 divise le nombre  $9N$

0.5 c) En déduire que le nombre 2011 divise le nombre  $N$ .

0.5 3- Montrer que le nombre  $N$  est divisible par 22121

### Troisième exercice : (3.5points)

**Première partie :** Soit  $m$  un nombre complexe non nul. On considère dans l'ensemble  $\square$  l'équation d'inconnue  $z$  :  $(E_m) : z^2 + [(1-i)m - 4]z - im^2 - 2(1-i)m + 4 = 0$

0.5 1-Vérifier que le nombre  $z_1 = -m + 2$  est solution de l'équation  $(E_m)$

0.5 2-Soit  $z_2$  la deuxième solution de l'équation  $(E_m)$

a) Montrer que :  $z_1 z_2 = 1 \Leftrightarrow im^2 + 2(1-i)m - 3 = 0$

1 b) Déterminer les deux valeurs de  $m$  pour lesquelles on a :  $z_1 z_2 = 1$

**Deuxième partie :** Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , On considère l'application  $S$  qui au point  $M$ , d'affixe  $z$ , fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :  $z' - 1 = -(z - 1)$  et la rotation  $R$  de centre le point  $\mathcal{Q}$  d'affixe  $(1+i)$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , et soit  $z''$  l'affixe du point  $M'' = R(M)$ .

0.25 1-a) Montrer que l'application  $S$  est la symétrie centrale de centre le point d'affixe 1.

0.25 b) Montrer que :  $z'' = iz + 2$ .

2-Soit  $A$  le point d'affixe 2. On suppose que le point  $M$  est distinct du point  $O$  origine du repère.

0.5 a) Calculer :  $\frac{z'' - 2}{z - 2}$ , en déduire la nature du triangle  $AM'M''$ .

0.5 b) Déterminer l'ensemble des points  $M$  pour lesquels les points  $A, \mathcal{Q}, M'$  et  $M''$  sont cocycliques.

### Quatrième exercice: (6.5points)

**Première partie :** Etude des solutions positives de l'équation  $(E) : e^x = x^n$  avec  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction numérique  $f$  définie sur l'ensemble  $D = [0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  par :

$f(x) = \frac{x}{\ln x}$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 0$  et soit  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

0.25 1- Vérifier que pour tout  $x$  de l'ensemble  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  on a :  $e^x = x^n \Leftrightarrow n = f(x)$

0.5 2- Montrer que la fonction  $f$  est dérivable à droite en 0.

1.5 3-Calculer les limites :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ensuite interpréter graphiquement les résultats obtenus.

0.75 4-Etudier les variations de la fonction  $f$  sur chacun des intervalles  $[0, 1[$  et  $]1, +\infty[$  puis donner son tableau de variations.

0.5 5-Montrer que la courbe  $(C)$  admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées.

0.5 6- Représenter graphiquement  $(C)$ .

0.5 7-Montrer que pour  $n \geq 3$ , l'équation  $(E)$  admet exactement deux solutions  $a_n$  et  $b_n$  tel que :  $1 < a_n < e < b_n$

**Deuxième partie :** Etude des deux suites  $(a_n)_{n \geq 3}$  et  $(b_n)_{n \geq 3}$

0.5 1-Montrer que :  $(\forall n \geq 3) b_n \geq n$ , en déduire la limite de la suite  $(b_n)_{n \geq 3}$

0.5 2-a) Montrer que la suite  $(a_n)_{n \geq 3}$  est décroissante, en déduire qu'elle est convergente.

0.5 b) Montrer que :  $(\forall n \geq 3) \frac{1}{n} < \ln(a_n) < \frac{e}{n}$ , en déduire la limite de la suite  $(a_n)_{n \geq 3}$

0.5 c) Montrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = e$

**Cinquième exercice :** (3.5 points)

On considère la fonction numérique  $F$  définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :  $F(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$

0.5 1-a) Montrer que :  $(\forall x \geq 0) 0 \leq F(x) \leq xe^{-x^2}$

0.5 b) Montrer que :  $(\forall x \geq 1) e^{-x^2} \leq e^{-x}$  en déduire la limite de la fonction  $F$  en  $+\infty$

0.5 2-Montrer que la fonction  $F$  est dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  et que :

$$(\forall x \geq 0) F'(x) = e^{-2x^2} - 2xF(x)$$

3-On considère la fonction numérique  $G$  définie sur l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  par :

$$\begin{cases} G(x) = F(\tan x) ; \quad 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \end{cases}$$

0.25 a) Montrer que la fonction  $G$  est continue à gauche en  $\frac{\pi}{2}$

0.75 b) Montrer qu'il existe un réel  $c$  de l'intervalle  $]0; +\infty[$  tel que :  $F'(c) = 0$

$$\text{et que : } F(c) = \frac{e^{-2c^2}}{2c}$$

(On pourra appliquer le théorème de ROLLE à la fonction  $G$  sur l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ )

4-On considère la fonction numérique  $H$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $H(x) = F'(x) \frac{e^{x^2}}{2x}$

0.5 a) Montrer que la fonction  $H$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$

0.5 b) En déduire que  $c$  est unique, puis donner le tableau de variation de  $F$ .

**FIN**