

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية - خيار فرنسية  
الدورة الاستدراكية 2017  
- الموضوع -



المادة	الرياضيات	مدة الإنجاز	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'exercice 1 se rapporte aux structures algébriques.....(4.5pts)
- L'exercice 2 se rapporte au calcul des probabilités.....(3pts)
- L'exercice 3 se rapporte aux nombres complexes .....(2.5pts)
- L'exercice 4 se rapporte à l'analyse.....(10pts)

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

Exercice 1 : (4.5 pts)

On rappelle que  $(\mathbb{K}, +, \times)$  est un corps commutatif, que  $(M_2(\mathbb{K}), +, \cdot)$  est un espace vectoriel réel et que  $(M_2(\mathbb{K}), +, \times)$  est un anneau unitaire, non commutatif et non intègre.

On pose :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $J = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -3y \\ y & x \end{pmatrix}$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{K}^2$  et

$$E = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{K}^2\}$$

0.75 1-Montrer que  $E$  est un sous espace vectoriel de  $(M_2(\mathbb{K}), +, \cdot)$ , de dimension 2

0.5 2-a) Montrer que  $E$  est stable dans  $(M_2(\mathbb{K}), \times)$

0.75 b) Montrer que  $(E, +, \times)$  est un anneau unitaire et commutatif.

3- On pose  $E^* = E \setminus \{M(0,0)\}$  et on considère l'application  $\varphi$  de  $\mathbb{K}^*$  vers  $E^*$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{K}^2 \quad \varphi(x + iy) = M\left(x, \frac{y}{\sqrt{3}}\right)$$

0.75 a) Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{K}^*, \times)$  sur  $(E^*, \times)$

0.5 b) En déduire que  $(E^*, \times)$  est un groupe commutatif.

0.75 c) Montrer que :  $J^{2017} = j \left(3^{1008} \sqrt{3} i\right)$ , puis déterminer l'inverse de la matrice  $J^{2017}$  dans  $(E^*, \times)$

0.5 4- Montrer que  $(E, +, \times)$  est un corps commutatif.

### Exercice 2 : (3 pts)

Un sac contient  $2n$  boules ( $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ ), dont  $n$  sont blanches et  $n$  sont noires. Toutes les boules sont indiscernables au toucher.

Un jeu consiste à tirer une boule du sac à noter sa couleur et à la remettre dans le sac, puis à tirer du même sac une nouvelle boule et à noter aussi sa couleur.

La règle du jeu indique que :

- Si les deux boules tirées sont blanches, on gagne 20 points .
- Si les deux boules tirées sont noires, on perd 20 points .
- Si les deux boules tirées sont de couleurs différentes, le gain est nul .

0.75 1- Calculer la probabilité de gagner 20 points , la probabilité de perdre 20 points et la probabilité de réaliser un gain nul.

2- On répète 5 fois le jeu précédent.

0.5 a) Calculer la probabilité de gagner 100 points.

1 b) Calculer la probabilité de gagner 40 points.

3- Au cours d'un seul jeu ,on considère la variable aléatoire  $X$  qui prend uniquement

les valeurs -20 si on perd , 0 si le gain est nul et +20 si on gagne.

- 0.5 a) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$   
0.25 b) Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $X$

### Exercice 3: (2.5 pts)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

Soient  $M$  le point d'affixe le nombre complexe non nul  $z$

et  $M'$  le point d'affixe  $z' = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$

- 0.5 1- Déterminer le nombre complexe  $z$  pour que les deux points  $M$  et  $M'$  soient confondus.

2- On suppose que  $M$  est distinct des points  $A$  et  $B$  d'affixes respectifs 1 et -1

- 0.5 Montrer que :  $\frac{z'+1}{z'-1} = \left( \frac{z+1}{z-1} \right)^2$

- 0.75 3- Soit  $(\Delta)$  la médiatrice du segment  $[AB]$

Montrer que : si  $M$  appartient à  $(\Delta)$  alors  $M'$  appartient à  $(\Delta)$

4- Soit  $(\Gamma)$  le cercle dont un diamètre est  $[AB]$

- 0.75 Montrer que : si  $M$  appartient à  $(\Gamma)$  alors  $M'$  appartient à la droite  $(AB)$

### EXERCICE4 :(10 pts)

#### Partie1 :

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $I = [0, +\infty[$  par :

$$f(0) = 1 \quad \text{et} \quad \forall x \in ]0, +\infty[ \quad f(x) = \frac{\arctan(x)}{x}$$

- 0.5 1- Montrer que  $f$  est continue sur l'intervalle  $I$

- 0.5 2-a) Soit  $x$  dans  $I$ . Montrer que :  $\forall t \in [0, x] \quad \frac{1}{1+x^2} \leq \frac{1}{1+t^2} \leq 1$

- 0.5 b) Montrer que :  $\forall x \in [0, +\infty[ \quad \frac{x}{1+x^2} \leq \arctan(x) \leq x$

- 0.75 c) Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0

- 0.5 3- a) Sachant que  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ , calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$

- 0.25 b) Etudier les variations de  $f$  sur l'intervalle  $I$

#### Partie 2 :

Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $I = [0, +\infty[$  par :

$$g(0) = 1 \quad \text{et} \quad \forall x \in ]0, +\infty[ \quad g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

0.5 1- a) Montrer que :  $\forall x \in ]0, +\infty[ \quad f(x) \leq g(x) \leq 1$

0.75 b) Montrer que  $g$  est dérivable à droite en 0

0.75 2- Montrer que la fonction  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  et que :

$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad g'(x) = \frac{1}{x} (f(x) - g(x))$$

0.25 3- Montrer que  $g$  est décroissante sur l'intervalle  $I$

0.75 4-a) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_1^x f(t) dt = 0$

( remarquer que : " $x \in ]0, +\infty[ \quad 0 < \arctan x < \frac{\pi}{2}$  )

0.5 b) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

**Partie 3 :**

0.75 1- Montrer que l'équation  $g(x) = x$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $]0, 1[$

0.5 2- a) Vérifier que : " $x \in ]0, +\infty[ \quad 0 \leq 1 - f(x) \leq \frac{x^2}{1+x^2}$

( on pourra utiliser la question 2-b) Partie 1 )

0.75 b) Montrer que : " $x \in ]0, +\infty[ \quad |g'(x)| \leq \frac{1}{2}$

3- Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite numérique définie par :

$$u_0 \in \mathbb{R}^+, \quad u_{n+1} = g(u_n) \quad \text{pour tout } n \text{ dans } \mathbb{N}$$

0.75 a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

0.75 b) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente.

**FIN**