

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





RS 24F

المركز الوطني للتقويم والامتحاذات والتوجية

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

- 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......(4.5pts)
- L'exercice2 se rapporte au calcul des probabilités......(3pts)
- L'exercice3 se rapporte aux nombres complexes(2.5pts)
- L'exercice4 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)



RS 24F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) - خيار فرنسية

On rappelle que $(\Box,+,\times)$ est un corps commutatif, que $(M_2(\Box),+,\cdot)$ est un espace vectoriel réel et que $(M_2(\Box),+,\times)$ 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 $(x,y) \in \mathbb{D}^2$ et $E = \{M(x,y)/(x,y)\hat{\mathbf{I}} \mid \mathbf{I}^2\}$

- 0.75 | 1-Montrer que E est un sous espace vectoriel de $(M_2(\square),+,\cdot)$, de dimension 2
- 0.5 2-a) Montrer que E est stable dans $(M_2(\square),\times)$
- 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 φ de \square^* vers E^* définie par :

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

- 0.75 a) Montrer que φ est un isomorphisme de (\square^*,\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 $\left(\mathrm{E}^*,\times\right)$
- 0.5 4- Montrer que $(E, +, \times)$ est un corps commutatif.

Exercice 2: (3 pts)

Un sac contient 2n boules (n dans \S^*), 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.
- b) Calculer la probabilité de gagner 40 points.
 - 3- Au cours d'un seul jeu ,on considère la variable aléatoire X qui prend uniquement

ä	الصفد
$\overline{}$. 3
4	

0.5

RS 24F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب) - خيار فرنسية

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

- 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 $\left(O,e_1,e_2\right)$

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 (Δ) la médiatrice du segment [AB]

Montrer que : si M appartient à (Δ) alors M 'appartient à (Δ)

4- Soit (Γ) le cercle dont un diamètre est igl[ABigr]

0.75 Montrer que : si M appartient à (Γ) alors M appartient à la droite (AB)

EXERCICE4:(10 pts)

Partie1:

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

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

- 0.5 1- Montrer que f est continue sur l'intervalle I
- 0.5 2-a) Soit x dans I. Montrer que: $\forall t \in [0, x]$ $\frac{1}{1+x^2} \le \frac{1}{1+t^2} \le 1$
- 0.5 b) Montrer que : $\forall x \in [0, +\infty[\frac{x}{1+x^2} \le \arctan(x) \le x]$
- 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 :

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

- 1- a) Montrer que : $\forall x \in]0, +\infty[$ $f(x) \le g(x) \le 1$ 0.5
- b) Montrer que g est dérivable à droite en 0 0.75
- 0.75 2- Montrer que la fonction g est dérivable sur l'intervalle $]0,+\infty[$ et que :

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

- 0.25 3- Montrer que g est décroissante sur l'intervalle I
- 0.75 4-a) Montrer que : $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{1}^{x} f(t) dt = 0$

(remarquer que : " $x\hat{1}$]p,+¥ [$0 < \arctan x < \frac{p}{2}$)

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

Partie 3:

- 1- Montrer que l'équation g(x) = x admet une solution unique α dans [0,1]0.75
- 2- a) Vérifier que : " $x\hat{I}$ [0,+\frac{\pi}{1} 0.5

(on pourra utiliser la question 2-b)Partie1)

- b) Montrer que : " $x\hat{1}$ [0,+\frac{1}{2} [g'(x)]£ $\frac{1}{2}$ 0.75
 - 3- Soit $(u_n)_{n\geq 0}$ la suite numérique définie par :

$$u_0 \in \square^+$$
 , $u_{n+1} = g(u_n)$ pour tout n dans \square

- a) Montrer que : $\forall n \in \square$ $|u_{n+1} \alpha| \le \frac{1}{2} |u_n \alpha|$ 0.75
- b) Montrer que la suite $(u_n)_{n\geq 0}$ est convergente. 0.75

FIN