



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2019  
الموضوع -

\*\*\*\*\*

RS25

٢٠١٩-٢٠٢٠ | ٢٠١٩-٢٠٢٠  
الجامعة | كلية التربية والعلوم الإنسانية  
جامعة الرباط | كلية التربية والعلوم الإنسانية  
جامعة الرباط



السلطة النافذة  
وزارة التربية والرياضة  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

المادة	الشعبة أو المسلك	الرياضيات	مدة الانجاز	العامل
شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الى	الى	4	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 nombres complexes .....(3.5 pts)
- L'exercice2 se rapporte au calcul des probabilités .....(3 pts)
- L'exercice3 se rapporte aux structures algébriques .....(3.5 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)

Soit  $\alpha$  un nombre complexe non nul.

I- On considère dans l'ensemble des nombres complexes  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $z$  :

$$(E_\alpha) : z^2 - i\alpha\sqrt{3}z - \alpha^2 = 0$$

0.25 1-a- Vérifier que le discriminant de  $(E_\alpha)$  est  $\Delta = \alpha^2$

0.5 b- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha)$

0.5 2- Sachant que  $\alpha = |\alpha|e^{i\lambda}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ), mettre les deux racines de l'équation  $(E_\alpha)$  sous la forme exponentielle.

II- On suppose que le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points  $\Omega$ ,  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectivement  $\alpha$ ,  $z_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\alpha$  et

$$z_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\alpha \text{ et soit } R \text{ la rotation de centre } O \text{ et d'angle } \frac{\pi}{3}$$

0.5 1-a- Montrer que  $R(\Omega) = M_1$  et que  $R(M_1) = M_2$

0.25 b- En déduire que les deux triangles  $O\Omega M_1$  et  $OM_1 M_2$  sont équilatéraux.

0.25 2-a- Vérifier que :  $z_1 - z_2 = \alpha$

0.5 b- Montrer que les deux droites  $(\Omega M_2)$  et  $(OM_1)$  sont orthogonales.

0.25 c- En déduire que  $O\Omega M_1 M_2$  est un losange.

0.5 3- Montrer que pour tout réel  $\theta$ , le nombre :  $Z = \frac{z_2 - \alpha}{z_1 - \alpha} \div \frac{z_2 - |\alpha|e^{i\theta}}{z_1 - |\alpha|e^{i\theta}}$  est un réel.

### EXERCICE2 : (3 points)

Une urne contient  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$  ( $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 3$ ). On retire, sans remise, l'une après l'autre toutes les boules de cette urne. Toutes les boules sont indiscernables au toucher.

1 1- Quelle est la probabilité pour que les boules 1, 2 et 3 sortent consécutivement et dans cet ordre ?

1 2- Calculer la probabilité que les boules 1, 2 et 3 sortent dans cet ordre (consécutivement ou pas) ?

1 3- On considère la variable aléatoire  $X_n$  égale au nombre de tirages nécessaire pour obtenir les boules 1, 2 et 3.

Déterminer la loi de probabilité de  $X_n$ .

### EXERCICE3 : (3.5 points)

On considère l'espace vectoriel de dimension 2 noté  $(V_2, +, .)$ .

Soit  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base de  $V_2$ . On pose :  $\vec{e}_1 = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$  et  $\vec{e}_2 = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j}$

Soit  $*$  la loi de composition interne définie par :

$$\forall (x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4 \quad (\vec{x}\vec{i} + \vec{y}\vec{j}) * (\vec{x}'\vec{i} + \vec{y}'\vec{j}) = (xx' + yy')\vec{i} + (xy' + yx')\vec{j}$$

0.25 1-a- Montrer que  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  est une base de  $V_2$

- 0.25 b- Vérifier que :  $\vec{e}_1 * \vec{e}_1 = \vec{e}_1$  ;  $\vec{e}_2 * \vec{e}_2 = \vec{e}_2$  et  $\vec{e}_1 * \vec{e}_2 = \vec{e}_2 * \vec{e}_1 = \vec{0}$
- 0.25 c- Montrer que :  $\forall (X, X', Y, Y') \in \mathbb{R}^4 \quad (X\vec{e}_1 + Y\vec{e}_2) * (X'\vec{e}_1 + Y'\vec{e}_2) = XX'\vec{e}_1 + YY'\vec{e}_2$
- 0.25 2-a- Montrer que la loi  $*$  est commutative.
- 0.25 b- Montrer que la loi  $*$  est associative.
- 0.25 c- Montrer que la loi  $*$  admet un élément neutre.
- 0.25 d- Montrer que  $(V_2, +, *)$  est un anneau commutatif unitaire.
- 3- Soit  $\vec{u} \in V_2 - \{\vec{0}\}$ . On note :  $E_{\vec{u}} = \{\lambda \vec{u} / \lambda \in \mathbb{R}\}$
- 0.25 a- Montrer que  $(E_{\vec{u}}, +)$  est un sous-groupe du groupe  $(V_2, +)$
- 0.25 b- Montrer que  $(E_{\vec{u}}, +, .)$  est un sous-espace vectoriel de l'espace  $(V_2, +, .)$
- 0.5 c- Montrer que :  $E_{\vec{u}}$  stable pour  $*$   $\Leftrightarrow$  la famille  $(\vec{u} * \vec{u}, \vec{u})$  est liée
- 4- On suppose que :  $(\exists \alpha \in \mathbb{R}^*) \quad ; \quad \vec{u} * \vec{u} = \alpha \vec{u}$   
On considère l'application  $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow E_{\vec{u}}$
- $$\varphi(x) \mapsto \frac{x}{\alpha} \vec{u}$$
- 0.5 a- Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{R}^*, \times)$  vers  $(E_{\vec{u}}, *)$
- 0.25 b- En déduire que  $(E_{\vec{u}}, +, *)$  est un corps commutatif.

## EXERCICE4 : (10 points)

### PARTIE I

On considère la fonction  $g$  définie sur  $I = ]-1, +\infty[$  par :  $g(x) = 1 + x^2 - 2x(1+x)\ln(1+x)$

0.25 1- a- Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = 2$

0.5 b- Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

0.5 2- Montrer que  $g$  est dérivable sur  $I$  et que  $(\forall x \in I) \quad g'(x) = -2(1+2x)\ln(1+x)$

3- On donne le tableau de variations de  $g$  :

$x$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	-
$g(x)$	2	$\frac{5}{4} - \frac{\ln 2}{2}$	1	$-\infty$

0.5 a- Montrer qu'il existe un réel strictement positif  $\alpha$  unique tel que :  $g(\alpha) = 0$

0.25 b- Vérifier que :  $\alpha < 1$  (On prendra :  $\ln 2 = 0.7$ )

0.5 c- En déduire que :  $(\forall x \in ]-1, \alpha[)$   $0 < g(x)$  et que :  $(\forall x \in ]\alpha, +\infty[)$   $g(x) < 0$

**Partie II :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = ]-1, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x^2}$

Soit  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

0.5 1-a- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.5 b- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.75 2- a- Montrer que  $f$  est dérivable sur  $I$  et que  $(\forall x \in I)$   $f'(x) = \frac{g(x)}{(1+x)(1+x^2)^2}$

0.5 b- Donner le sens de variation de  $f$  sur  $I$

0.75 c- Vérifier que :  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$  et que :  $(\forall x \in I)$   $f(x) \leq \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$

0.25 3-a- Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à  $(C)$  au point d'abscisse 0

0.5 b- Montrer que :  $(\forall x > 0)$   $\ln(1+x) < x$

0.25 c- En déduire que :  $(\forall x > 0)$   $f(x) < x$

1 d- Représenter graphiquement  $(T)$  et  $(C)$  (On prendra :  $\alpha = 0.8$  et  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$  )

**Partie III :** On pose  $J = \int_0^1 f(x) dx$

1 1- a- En utilisant le changement de variable :  $t = \frac{1-x}{1+x}$ , montrer que :  $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$

0.5 b- Déterminer, en  $\text{cm}^2$ , l'aire du domaine plan limité par la courbe  $(C)$ , la tangente  $(T)$ , la droite d'équation  $x = 0$  et la droite d'équation  $x = 1$

1 2- En utilisant la méthode d'intégration par parties, calculer :  $K = \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{1+x} dx$

**FIN**