

الصفحة 1 5	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>المسالك الدولية - خيار فرنسية</b> <b>الدورة العادية 2018</b> <b>-الموضوع-</b>	+εΧΜΛε+   ΜCΥOεΘ +εCεLJeΘ+   εΘXεε εεεεO Λ εΘεε++X εЖεεεεε Λ εΘεεCΛ εεXεεε ε OЖεε εCεOεε	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
★★	NS 24F	<b>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</b>	

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

- L'exercice 1 se rapporte aux structures algébriques .....(3.5 pts)
- L'exercice 2 se rapporte à l'arithmétique .....(3 pts)
- L'exercice 3 se rapporte aux nombres complexes .....(3.5 pts)
- L'exercice 4 se rapporte à l'analyse .....(7.5 pts)
- L'exercice 5 se rapporte à l'analyse .....(2.5 pts)

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

**EXERCICE 1** : (3.5 points)

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

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

$(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  est un espace vectoriel réel.

Pour tout couple  $(x, y) \in \mathbb{C}^2$ , on pose  $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x + 2y \end{pmatrix}$

et on considère l'ensemble  $E = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{C}^2\}$

0.25 1- Montrer que  $E$  est un sous-groupe du groupe  $(M_2(\mathbb{C}), +)$

0.25 2- a) Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$

0.5 b) On pose  $J = M(0, 1)$ . Montrer que  $(I, J)$  est une base de l'espace vectoriel réel  $(E, +, \cdot)$

0.5 3-a) Montrer que  $E$  est une partie stable de  $(M_2(\mathbb{C}), \cdot)$

0.5 b) Montrer que  $(E, +, \cdot)$  est un anneau commutatif.

4- Soit  $j$  l'application de  $\mathbb{C}^*$  vers  $M_2(\mathbb{C})$  définie par :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{C}^2 - \{(0, 0)\}) ; \varphi(x + iy) = M(x + y, -y) = \begin{pmatrix} x + y & 2y \\ -y & x - y \end{pmatrix}$$

0.5 a) Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  vers  $(M_2(\mathbb{C}), \cdot)$

0.5 b) On pose  $E^* = E - \{O\}$ . Montrer que :  $j(\mathbb{C}^*) = E^*$

0.25 c) En déduire que  $(E^*, \cdot)$  est un groupe commutatif.

0.25 5- Montrer que  $(E, +, \cdot)$  est un corps commutatif.

**EXERCICE 2:** (3 points)

Soit  $p$  un nombre premier tel que :  $p = 3 + 4k$  ( $k \in \mathbb{Z}^*$ )

0.5 1- Montrer que pour tout entier relatif  $x$ , si  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  alors  $x^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$

2- Soit  $x$  un entier relatif vérifiant :  $x^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$

0.5 a) Montrer que  $x$  et  $p$  sont premiers entre eux.

0.5 b) Montrer que :  $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

0.5 c) Vérifier que :  $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$

0.5 d) En déduire que :  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$

0.5 3-Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  l'équation :  $x^{62} \equiv 1 \pmod{67}$

**EXERCICE 3:** (3.5 points)

Soit  $m$  un nombre complexe.

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

$$z^2 + (im + 2)z + im + 2 - m = 0$$

0.25 1-a) Vérifier que  $\Delta = (im - 2i)^2$  est le discriminant de l'équation  $(E_m)$

0.5 b) Donner, suivant les valeurs de  $m$ , l'ensemble des solutions de l'équation  $(E_m)$

0.5 2- Pour  $m = i\sqrt{2}$ , écrire les deux racines de l'équation  $(E_m)$  sous la forme exponentielle.

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

On considère les points  $A, \Omega, M$  et  $M'$  d'affixes respectifs  $a = -1 - i$ ,  $\omega = i$ ,  $m$  et  $m' = -im - 1 + i$

1- Soit  $R$  la rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  qui transforme  $M$  en  $M'$

0.25 a) Vérifier que  $\Omega$  est le centre de  $R$

0.5 b) Déterminer l'affixe  $b$  de  $B$ , où  $B$  est le point tel que :  $A = R(B)$

0.5 2-a) Vérifier que :  $m' - a = \frac{\omega - a}{\omega - b}(m - b)$

0.5 b) En déduire que les points  $A, M$  et  $M'$  sont alignés si et seulement si les points  $A, B, \Omega$  et  $M$  sont cocycliques.

0.5 c) Montrer que l'ensemble des points  $M$  tel que les points  $A, M$  et  $M'$  soient alignés est un cercle dont on déterminera le centre et le rayon.

**EXERCICE 4** : (7.5 points)

**PARTIE I :**

0.5 1-a) Montrer que :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x)$

b) On utilisant le changement de variable  $u = t^2$ , montrer que :

0.5  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} du$

0.5 c) En déduire que :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \frac{1}{2(1+x)} \leq \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \leq \frac{1}{2}$

0.25 2- Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$

**PARTIE II :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \left(\frac{x+1}{x}\right) \ln(1+x) ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

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

0.25 1-a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0

b) Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0

0.5 (On pourra utiliser le résultat de la question I-2)

0.75 c) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.5 2-a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ , puis vérifier que :

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; f'(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

0.25 b) En déduire que  $f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

0.25 c) Vérifier que :  $f([0, +\infty[) = [1, +\infty[$

3- Représenter graphiquement la courbe  $(C)$

0.5

(On construira la demi-tangente à droite au point d'abscisse 0)

**PARTIE III :**

1- On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $g(x) = f(x) - x$

0.5 a) Montrer que :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; 0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$



0.5 b) En déduire que  $g$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$  puis montrer que  $g(]0, +\infty[) = ]-\infty, 1[$

0.25 c) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une solution unique  $\alpha$  sur  $]0, +\infty[$

2- Soit  $a$  un réel de l'intervalle  $]0, +\infty[$ .

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $u_0 = a$  et  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} = f(u_n)$

0.25 a) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > 0$

0.5 b) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

0.5 c) Montrer par récurrence que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha|$

0.25 d) En déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $\alpha$ .

**EXERCICE 5** : (2.5 points)

On considère la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$

0.5 1- Montrer que  $F$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

0.5 2-a) Montrer que :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; F(x) \geq x$ , en déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

0.5 b) Montrer que  $F$  est impaire, en déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$

0.5 c) Montrer que  $F$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$

0.5 d) Montrer que la bijection réciproque  $G$  de la fonction  $F$  est dérivable en 0, puis calculer  $G'(0)$

FIN



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

Exercice1	Indications de solutions	Barème
1-	$E$ est un sous-groupe du groupe $(M_2(\square), +)$	0.25
2-	a) $E$ sous-espace vectoriel de l'espace $(M_2(\square), +, \cdot)$	0.25
	b) $(I, J)$ famille libre.....0.25 $(I, J)$ famille génératrice et la conclusion.....0.25	0.5
3-	a) $E$ partie stable	0.5
	b) $(E, +, \times)$ anneau commutatif	0.5
4-	a) $\varphi$ homomorphisme	0.5
	b) $\varphi(\square^*) = E^*$	0.5
	c) $(E^*, \times)$ groupe commutatif	0.25
5-	$(E, +, \times)$ corps commutatif	0.25

Exercice2	Indications de solutions	Barème
1-	L'implication : $(p - 5$ est paire)	0.5
2-	a) $x \wedge p = 1$ (théorème de BEZOUT ou toute autre méthode juste)	0.5
	b) $x^{p-1} \equiv 1 [p]$ (théorème de FERMAT ou toute autre méthode juste)	0.5

	c)	Vérification	0.5
	d)	Déduction : $x^2 \cdot x^{(k-1)(p-1)} \equiv x^{k(p-5)} \quad [p]$	0.5
3-		67 premier et $67 = 3 + 4 \times 16$ .....0.25 Application des résultats de l'exercice.....0.25	0.5

Exercice3			Indications de solutions	Barème
I-	1-	a)	Vérification	0.25
		b)	Pour $m = 2 \quad S = \{-1 - i\}$ Pour $m \neq 2 \quad S = \{-1 - i, -1 + i - im\}$	0.5
	2-		-Forme exponentielle de la première solution .....0.25	0.5
			- Forme exponentielle de la deuxième solution .....0.25	
II-	1-	a)	vérification	0.25
		b)	$b = 2$	0.5
	2-	a)	Vérification de l'égalité	0.5
		b)	L'équivalence : 0.25 pour chaque implication La réponse sera acceptée même si le candidat ne discute pas le cas particulier $M = A$	0.5
		c)	Reconnaitre le cercle.....0.25 Détermination du centre et du rayon.....0.25 La réponse sera acceptée même si le candidat ne discute pas le cas particulier $M = A$	0.5

Exercice4			Indications de solutions	Barème
Partie I	1-	a)	L'égalité	0.5
		b)	L'égalité	0.5
		c)	La double inégalité : 0.25 pour chaque inégalité	0.5
	2-		Calcul de limite	0.25
Partie II	1-	a)	Continuité à droite en 0	0.25
		b)	Dérivabilité à droite en 0	0.5
		c)	Calcul de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .....0.25	0.75
			Calcul de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .....0.25	
	Interprétation graphique .....0.25			
	2-	a)	Dérivabilité.....0.25	0.5
			Calcul de la dérivée première.....0.25	
		b)	Monotonie de $f$	0.25
		c)	Vérification	0.25
	3-		Représentation graphique.....0.25	0.5
	Demi-tangente à droite au point d'abscisse 0.....0.25			
Partie III	1-	a)	La double inégalité : 0.25 pour chaque inégalité	0.5
		b)	Monotonie de $g$ .....0.25	0.5
			L'image de $]0, +\infty[$ par $g$ .....0.25	
	c)	Existence et unicité de $\alpha$	0.25	
	2-	a)	Signe de la suite	0.25
		b)	application de T.A.F ou I.A.F	0.5
		c)	par récurrence	0.5

		d) Convergence de la suite : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$	0.25
--	--	--	------

Exercice5	Indications de solutions	Barème
1-	$F$ continue sur $\square$ .....0.25	0.5
	$F$ strictement croissante sur $\square$ .....0.25	
2-	a) $F(x) \geq x$ .....0.25	0.5
	Calcul de $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .....0.25	
	b) $F$ impaire (on acceptera toute autre solution juste) .....0.25	0.5
	Calcul de $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$ .....0.25	
c)	$F$ une bijection	0.5
d)	Dérivabilité de $G$ en 0.....0.25	0.5
	Calcul de $G'(0)$ .....0.25	