

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية  
الدورة العادية 2022  
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS

NS 24F

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

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

CONSIGNES :

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.
- L'épreuve comporte quatre exercices indépendants.
- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.
- L'EXERCICE1 se rapporte à l'analyse .....(10 pts)
- L'EXERCICE2 se rapporte aux nombres complexes.....(3.5 pts)
- L'EXERCICE3 se rapporte à l'arithmétique .....(3 pts)
- L'EXERCICE4 se rapporte aux structures algébriques.....(3.5 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

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

**EXERCICE1** : ( 10 points)

0.25 **A-1-** Vérifier que :  $(x \in ]0, +\infty[) ; 0 \leq 1 - x + x^2 - \frac{1}{x+1} \leq x^3$

0.25 2- En déduire que :  $(x \in ]0, +\infty[) ; 0 \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \ln(1+x) \leq \frac{x^4}{4}$

**B-** On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = ]0, +\infty[$  par :

$$f(0) = \frac{1}{2} \text{ et pour tout } x \text{ de } ]0, +\infty[ ; f(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

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

0.5 1-a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0

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

0.5 c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.5 2-a) Montrer que :  $(x \in ]0, +\infty[) ; f'(x) = -\frac{g(x)}{x^3}$

$$\text{où } g(x) = x + \frac{x}{x+1} - 2\ln(1+x)$$

0.5 b) Montrer que :  $(x \in I) ; 0 \leq g(x) \leq x^2$

0.25 c) En déduire que :  $(x \in I) ; 0 \leq g(x) \leq \frac{x^3}{3}$

0.25 d) Déterminer le sens de variation de  $f$  sur  $I$

0.25 3-a) Dresser le tableau de variation de  $f$

0.5 b) Représenter graphiquement la courbe  $(C)$  dans le repère  $(O; i, j)$

( On prendra  $\|i\| = 2cm$  et  $\|j\| = 2cm$  )

0.5 **C-1-** Montrer qu'il existe un unique réel  $a \in ]0, 1[$  tel que  $f(a) = a$

2- On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = \frac{1}{3} \text{ et } (n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} = f(u_n)$$

0.5 a) Montrer que :  $(n \in \mathbb{N}) ; u_n \in ]0, 1[$

0.5 b) Montrer que :  $(n \in \mathbb{N}) ; |u_{n+1} - a| \leq \frac{2}{3} |u_n - a|$

- 0.5 c) Montrer par récurrence que :  $(n \in \mathbb{N}) ; |u_n - a| \leq \frac{3^n}{2^n}$
- 0.25 d) En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers a
- D-** Pour tout  $x \in I$ , on pose :  $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$
- 0.5 1- Montrer que la fonction  $F$  est dérivable sur  $I$  et calculer  $F'(x)$  pour tout  $x \in I$
- 0.5 2-a) En utilisant la méthode d'intégration par parties, montrer que :
- $$(x \in ]0, +\infty[) ; F(x) = 2 \ln 2 - \frac{1}{x} \ln(1+x)$$
- 0.5 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ , puis en déduire que :  $\int_0^1 f(t) dt = 2 \ln 2 - 1$
- 0.5 c) Calculer en  $cm^2$ , l'aire du domaine plan limité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = 1$
- E-** On pose : pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $D_k = \int_k^{k+1} f(t) dt$
- et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} D_k$
- 0.25 1-a) Vérifier que :  $(k \in \mathbb{N}) ; 0 \leq D_k \leq f(k) - f(k+1)$
- 0.5 b) En déduire que :  $(n \in \mathbb{N}^*) ; 0 \leq S_n \leq \frac{1}{2}$
- 0.25 2-a) Montrer que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est monotone.
- 0.25 b) En déduire que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.
- 0.25 c) Montrer que la limite 1 de la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vérifie :  $\frac{3}{2} - 2 \ln 2 \leq l \leq \frac{1}{2}$

**EXERCICE2** : (3.5 points)

Soit  $m$  un nombre complexe non nul donné et  $j = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{2\pi}{3}}$

**I-** On considère dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $z$

$$(E_m) : z^2 + mj^2z + m^2j = 0$$

- 0.5 1- Vérifier que :  $j^3 = 1$  et  $1 + j + j^2 = 0$
- 0.25 2-a) Montrer que le discriminant de l'équation  $(E_m)$  est :  $D = 4m^2(1-j)^2$
- 0.5 b) Déterminer  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions de l'équation  $(E_m)$

- 0.5 3- Dans cette question, on suppose que :  $m = 1 + i$   
Montrer que  $(z_1 + z_2)^{2022}$  est un imaginaire pur.
- II- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, u, v)$ .
- Soit  $j$  la transformation du plan complexe qui à tout point  $M(z)$  fait correspondre le point  $M'(z')$  tel que :  $z' = (1 + j)z$
- 0.25 1- Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de l'application  $j$   
2- On considère les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $m, mj$  et  $mj^2$   
et on note  $A'(a')$ ,  $B'(b')$  et  $C'(c')$  les images respectives des points  $A, B$  et  $C$   
par l'application  $j$  et soient  $P(p)$ ,  $Q(q)$  et  $R(r)$  les milieux respectifs des  
segments  $\overline{BA'}$ ,  $\overline{CB'}$  et  $\overline{AC'}$
- 0.75 a) Montrer que :  $a' = -mj^2$ ,  $b' = -m$  et  $c' = -mj$
- 0.25 b) Montrer que :  $p + jq + rj^2 = 0$
- 0.5 c) En déduire que le triangle  $PQR$  est équilatéral.

### EXERCICE3 : (3 points)

Soit  $n$  un entier naturel strictement supérieur à 1

On considère dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $(E_n) : (x+1)^n - x^n = ny$

Soit  $(x, y)$  une solution de l'équation  $(E_n)$  dans  $\mathbb{Z}^2$  et soit  $p$  le plus petit diviseur premier de  $n$

- 0.25 1-a) Montrer que :  $(x+1)^n \equiv x^n \pmod{p}$
- 0.25 b) Montrer que  $p$  est premier avec  $x$  et avec  $(x+1)$
- 0.25 c) En déduire que :  $(x+1)^{p-1} \equiv x^{p-1} \pmod{p}$
- 0.5 2- Montrer que si  $n$  est pair, alors l'équation  $(E_n)$  n'admet pas de solution dans  $\mathbb{Z}^2$
- 3- On suppose que  $n$  est impair.
- 0.5 a) Montrer qu'il existe un couple  $(u, v)$  de  $\mathbb{Z}^2$  tel que :  $nu + (p-1)v = 1$   
(On rappelle que  $p$  est le plus petit diviseur premier de  $n$ )
- 0.25 b) Soient  $q$  et  $r$  respectivement le quotient et le reste dans la division euclidienne de  $u$   
par  $(p-1)$ . Vérifier que :  $nr = 1 - (p-1)(v + nq)$
- 0.5 c) On pose :  $v' = -(v + nq)$ . Montrer que :  $v'^3 \equiv 0 \pmod{p}$

0.5

d) Montrer que l'équation  $(E_n)$  n'admet pas de solution dans  $\mathbb{Z}^2$

**EXERCICE 4** : (3.5 points)

On rappelle que  $(M_2(\mathbb{Z}), +, ')$  est un anneau unitaire non commutatif d'unité

$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et que  $(\mathbb{Z}, +, ')$  est un anneau commutatif unitaire et intègre.

Soit  $E = \left\{ M(a,b) = \begin{pmatrix} a & 3b \\ c & a \end{pmatrix} \mid (a,b) \in \mathbb{Z}^2 \right\}$

0.25

1-a) Montrer que  $E$  est un sous-groupe de  $(M_2(\mathbb{Z}), +)$

0.25

b) Vérifier que pour tout  $a, b, c$  et  $d$  de  $\mathbb{Z}$ , on a :

$$M(a,b)' M(c,d) = M(ac + 3bd, ad + bc)$$

0.5

c) Montrer que  $(E, +, ')$  est un anneau commutatif et unitaire.

2- Soit  $j$  l'application définie de  $E$  vers  $\mathbb{Z}$  par :

$$j(M(a,b)) = a^2 - 3b^2$$

0.5

Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(E, ')$  vers  $(\mathbb{Z}, ')$

3- Soit  $M(a,b) \in E$

0.25

a) Montrer que  $M(a,b)' M(a,-b) = (a^2 - 3b^2).I$

0.5

b) Montrer que si  $M(a,b)$  est inversible dans  $(E, ')$  alors  $j(M(a,b)) = 1$

0.5

c) On suppose que  $j(M(a,b)) = 1$ .

Montrer que  $M(a,b)$  est inversible dans  $(E, ')$  et préciser son inverse.

0.25

4-a) Montrer que :  $M(a,b) \in E \setminus \{0\} \implies j(M(a,b)) \neq 0 \iff a = b = 0$

0.25

b) En déduire que l'anneau  $(E, +, ')$  est intègre.

0.25

c) Est-ce que  $(E, +, ')$  est un corps ? justifier votre réponse.

**FIN**

الصفحة : 1 على 3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية  
الدورة العادية 2022

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والابتدائي



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والابتدائي  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

\*\*I

- عناصر الإجابة -

NR 24F

9

المعامل

4

مدة  
الإنجاز

الرياضيات  
مسلك العلوم الرياضية - أ و ب - خيار فرنسية

المادة  
الشعبة والمسلك

EXERCICE1		Eléments de réponses		Barème
A-	1-	Vérification		0.25
	2-	Dédution		0.25
B-	1-	a)	$f$ est continue à droite en 0	0.5
		b)	$f$ est dérivable à droite en 0.	0.5
		c)	* Calcul de limite.....	0.25
			*La droite d'équation $y = 0$ asymptote à la courbe en $+\infty$	0.25
	2-	a)	Calcul de $f'(x)$	0.5
		b)	*Calcul de $g'(x)$ .....	0.25
			*Encadrement de $g'(x)$ .....	0.25
		c)	Encadrement de $g(x)$	0.25
	d)	$f$ est strictement décroissante sur $I$ .....	0.25	
	3-	a)	Tableau de variation	0.25
b)		Représentation graphique de $(C)$	0.5	
C-	1-	Existence et unicité de $a \in ]0;1[$		0.25x2
	2-	a)	Tous les termes de la suite sont dans $[0;1]$	0.5
		b)	Application du TAF ou de l'inégalité des accroissements finis	0.5
		c)	La démonstration de l'inégalité par récurrence	0.5
		d)	$\lim_{n \rightarrow +\infty}  u_n - a  = 0$ et donc $(u_n)$ converge vers $a$	0.25
D-	1-	* $F$ est dérivable sur $I$ .....		0.25
		* $(\forall x \in I) ; F'(x) = -f(x)$		0.25
	2-	a)	Intégration par parties	0.5
		b)	* $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 2 \ln 2 - 1$ .....	0.25
			* $\int_0^1 f(t) dt = F(0) = 2 \ln 2 - 1$ .....	0.25
		c)	L'aire en $cm^2$ est : $\int_0^1 f(t) dt = 4cm^2$	0.5

E-	1-	a)	Vérification de la double inégalité	0.25
		b)	Encadrement de $S_n$	0.5
	2-	a)	La suite est croissante	0.25
		b)	Convergence de la suite	0.25
		c)	$S_1 \leq S_n \leq \frac{1}{2}$ avec $S_1 = \frac{3}{2} - 2\ln 2$	0.25

EXERCICE2		Éléments de réponses		Barème
I-	1-		Vérification $j^3 = 1$ .....	0.25
			Vérification $1 + j + j^2 = 0$ .....	0.25
	2-	a)	$D = \sum_{k=1}^n (1 - j)^k$	0.25
		b)	Détermination de $z_1$ et de $z_2$	0.25x2
	3-		$(z_1 + z_2)^{2022}$ est un imaginaire pur	0.5
II-	1-		$j$ est la rotation de centre $O$ et d'angle $\frac{p}{3}$	0.25
	2-	a)	Calcul de $a\phi$ , $b\phi$ et $c\phi$ .....	0.25x3
		b)	$p + qj + rj^2 = 0$	0.25
		c)	Déduction	0.5

EXERCICE3		Éléments de réponses		Barème
1-	a)	$p$ est un diviseur de $n$	0.25	
	b)	Si $p$ divise l'un alors il divise l'autre	0.25	
	c)	On applique le théorème de FERMAT	0.25	
2-		$p = 2$	0.5	
3-	a)	$n$ et $p - 1$ sont premiers entre eux, puis on applique le théorème de BEZOUT	0.5	
	b)	Vérification	0.25	
	c)	$v\phi^3 = 0$	0.5	
	d)	$(x+1)^{nr} \equiv (x+1)^{1+(p-1)v'} \pmod{p}$ et $(x)^{nr} \equiv (x)^{1+(p-1)v'} \pmod{p}$	0.5	

EXERCICE4		Eléments de réponses	Barème
1-	a)	$E$ sous- groupe de $(M_2(i), +)$	0.25
	b)	Vérification de l'égalité	0.25
	c)	$(E, +, ')$ est un anneau ..... commutatif et unitaire .....	0.25 0.25
2-		$j$ homomorphisme de $(E, ')$ vers $(\phi, ')$	0.5
3-	a)	Egalité	0.25
	b)	L'implication	0.5
	c)	$M(a, b)$ est inversible et détermination de l'inverse	0.25x2
4-	a)	L'équivalence	0.25
	b)	L'anneau $(E, +, ')$ est intègre	0.25
	c)	La justification que l'anneau intègre $(E, +, ')$ n'est pas un corps	0.25