

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

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS

NS 24F

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⴻⴷⴰⵏⵜ
ⵏ ⵉⵔⵉⵎⵉⵏ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵏ ⵏ ⵍⴻⴳⴷⴰⵏⵜ



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.

EXERCICE 3 : (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 : $M(a,b) \in \mathbb{Z}^2 ; j(M(a,b)) = 0 \iff a = b = 0$

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
المركز الوطني للتقويم والامتحانات



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