

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} , $D_k = \int_k^{k+1} f(t) dt$

$$\text{et pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=0}^{n-1} D_k$$

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 : $M(a,b) \in E \setminus \{0\} \iff j(M(a,b)) \neq 0 \iff a = b = 0$

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)	$v\phi^3 \equiv 0$	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