

الصفحة 1 5		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات					
		RS 24F					
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS		الموضوع					
4h		مدة الإجابة		الرياضيات		المادة	
9		المعامل		شعبة 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 aux structures algébriques.....(3.5 pts)
 - L'exercice4 se rapporte à l'arithmétique(3 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

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

الصفحة	2	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع	
5			- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	
EXERCICE1 : (10 points)				
Partie I				
Pour tout entier naturel non nul n , on considère la fonction f_n définie sur $I = [0, +\infty[$ par : $f_n(0) = 0$ et $(\forall x \in]0, +\infty[) ; f_n(x) = \sqrt{x}(\ln x)^n$ et soit (C_n) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$				
0.5	1-a)	Vérifier que : $(\forall x \in]0, +\infty[) ; \sqrt{x}(\ln x)^n = (2n)^n \left(x^{\frac{1}{2n}} \ln \left(x^{\frac{1}{2n}} \right) \right)^n$, en déduire que f_n est continue à droite en 0		
0.25	b)	Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$		
0.75	c)	Vérifier que : $(\forall x \in]0, +\infty[) ; \frac{f_n(x)}{x} = (2n)^n \left(\frac{\ln \left(x^{\frac{1}{2n}} \right)}{x^{\frac{1}{2n}}} \right)^n$, en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x}$ puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.		
0.5	d)	Calculer, suivant la parité de n , $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f_n(x)}{x}$ puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.		
0.75	2-a)	Montrer que f_n est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que : $(\forall x \in]0, +\infty[) ; f'_n(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(\ln x)^{n-1}(2n + \ln x)$		
0.25	b)	Vérifier que : $\forall n \geq 2$, $f'_n(x) = 0$ si et seulement si $(x = 1 \text{ ou } x = e^{-2n})$		
1	c)	Étudier, suivant la parité de n , le sens de variation de f_n et donner son tableau de variations.		
0.25	d)	Montrer que si n est impair et $n \geq 3$ alors le point d'abscisse 1 est un point d'inflexion de (C_n)		
Partie II :				
1- Soit $\beta \in]1, e[$ un réel fixé. On considère la suite numérique $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par :				
$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; u_n = f_n(\beta)$				
0.25	a)	Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 0 < u_n < \sqrt{e}$		
0.25	b)	Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.		
0.25	c)	Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
0.5	2-a)	Montrer que pour tout entier n non nul, il existe un unique réel $x_n \in]1, e[$ tel que : $f_n(x_n) = 1$		

الصفحة	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع	
3		مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	
5			
0.75	b) Montrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, ainsi définie est croissante, en déduire qu'elle est convergente.		
3-	On pose : $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$		
0.5	a) Montrer que : $1 < \ell \leq e$		
0.25	b) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln x_n)^n = \frac{1}{\sqrt{\ell}}$		
0.25	c) Montrer que si $\ell < e$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln(\ln x_n) = -\infty$		
0.25	d) En déduire la valeur de ℓ		
	Partie III :		
	On pose pour tout $x \in I$, $F(x) = \int_x^1 (f_1(t))^2 dt$		
0.25	1-a) Montrer que la fonction F est continue sur I		
1	b) En utilisant une double intégration par parties, montrer que :		
	$(\forall x \in]0, +\infty[); F(x) = -\frac{x^2}{2} \ln^2(x) + \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{1}{4}(1 - x^2)$		
0.5	2-a) Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x)$		
0.25	b) En déduire la valeur de $F(0)$		
0.5	c) Calculer, en cm^3 , le volume du solide engendré par la rotation d'un tour complet autour de l'axe des abscisses de la portion de la courbe (C_1) relative à l'intervalle $[0,1]$. (On prendra $\ i\ = 1\text{cm}$)		

EXERCICE2 : (3.5 points)

Les parties I et II peuvent être traitées indépendamment.

PARTIE I :

On considère dans \mathbb{C}_+^2 le système suivant : (S):
$$\begin{cases} \sqrt{x} \left(1 + \frac{1}{x+y} \right) = \frac{12}{5} \\ \sqrt{y} \left(1 - \frac{1}{x+y} \right) = \frac{4}{5} \end{cases}$$

1- Soit $(x, y) \in \mathbb{C}_+^2$ une solution du système (S). On pose : $z = \sqrt{x} + i\sqrt{y}$

0.25 a) Montrer que : $z + \frac{1}{z} = \frac{12}{5} + \frac{4}{5}i$

0.75 b) Montrer que : $z^2 - \left(\frac{12}{5} + \frac{4}{5}i \right) z + 1 = 0$, en déduire les valeurs possibles de z

(On remarque que : $\frac{28}{25} + \frac{96}{25}i = \left(\frac{2}{5}(4 + 3i) \right)^2$)

0.25 c) En déduire les valeurs du couple (x, y)

0.5 2- Résoudre dans \mathbb{C}_+^2 le système (S)

الصفحة	4	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع	
5			- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	
PARTIE II :				
Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O;\vec{u},\vec{v})$				
Soit (U) le cercle de centre O et de rayon 1 et $A(a)$, $B(b)$ et $C(c)$ trois points du cercle (U) deux à deux distincts.				
0.25	1- Montrer que : $(\forall z \in \mathbb{C}) ; z =1 \Leftrightarrow \bar{z} = \frac{1}{z}$			
0.5	2-a) La droite passant par A et parallèle à (BC) coupe le cercle (U) au point $P(p)$			
	Montrer que : $p = \frac{bc}{a}$			
0.5	b) La droite passant par A et perpendiculaire à (BC) coupe le cercle (U) au point $Q(q)$. Montrer que : $q = -p$			
0.5	c) La droite passant par C et parallèle à (AB) coupe le cercle (U) au point $R(r)$			
	Montrer que les deux droites (PR) et (OB) sont perpendiculaires.			
EXERCICE3 : (3.5 points)				
On rappelle que $(M_3(\mathbb{C}), +, \times)$ est un anneau unitaire et non commutatif d'unité				
$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Soit $E = \left\{ M(a,b,c) = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & -c \\ 0 & c & b \end{pmatrix} / (a,b,c) \in \mathbb{C}^3 \right\}$				
0.25	1- Montrer que E est un sous-groupe de $(M_3(\mathbb{C}), +)$			
	2- On munit l'ensemble $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ de la loi de composition interne $*$ définie par :			
	$\forall ((x, z), (x', z')) \in (\mathbb{C} \times \mathbb{C})^2 ; (x, z) * (x', z') = (x + x', z + z')$ et on considère l'application φ définie de E vers $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ par :			
	$\forall (a, b, c) \in \mathbb{C}^3 , \varphi(M(a,b,c)) = (a, b + ci)$			
0.5	a) Montrer que φ est un homomorphisme de $(E, +)$ vers $(\mathbb{C} \times \mathbb{C}, +)$ et que $\varphi(E) = \mathbb{C} \times \mathbb{C}$			
0.25	b) En déduire que $(\mathbb{C} \times \mathbb{C}, +)$ est un groupe commutatif.			
	3- On munit $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ de la loi de composition interne T définie par :			
	$\forall ((x, z), (x', z')) \in (\mathbb{C} \times \mathbb{C})^2 ; (x, z) T (x', z') = (x \operatorname{Re}(z') + x' \operatorname{Re}(z), zz')$			
	($\operatorname{Re}(z)$ désigne la partie réelle du nombre complexe z)			
0.25	a) Montrer que T est commutative.			
0.25	b) Vérifier que $(0,1)$ est l'élément neutre de T dans $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$			
0.5	c) Vérifier que $\forall x \in \mathbb{C} , (1, i) T (x, -i) = (0, 1)$; en déduire que T est non associative dans $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$			
	4- Soit $G = \left\{ (\operatorname{Im}(z), z) / z \in \mathbb{C} \right\}$			
	($\operatorname{Im}(z)$ désigne la partie imaginaire du nombre complexe z)			

الصفحة	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	
5	5		
0.25	a) Montrer que G est un sous-groupe de $(\mathbb{C} \times \mathbb{C}, *)$ (On remarque que $(- \operatorname{Im}(z), -z)$ est le symétrique de $(\operatorname{Im}(z), z)$ pour la loi $*$)		
0.25	b) Soit ψ l'application définie de \mathbb{C}^* vers $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ par : $\forall z \in \mathbb{C}^*; \psi(z) = (\operatorname{Im}(z), z)$ Montrer que ψ est un homomorphisme de (\mathbb{C}^*, \times) vers $(\mathbb{C} \times \mathbb{C}, T)$		
0.5	c) En déduire que $(G - \{(0,0)\}, T)$ est un groupe commutatif.		
0.5	5- Montrer que $(G, *, T)$ est un corps commutatif.		
EXERCICE4 : (3 points)			
Soit p un nombre premier impair. On pose : $S = 1 + p + p^2 + p^3 + \dots + p^{p-1}$			
Soit q un nombre premier qui divise S .			
0.5	1- a) Montrer que p et q sont premiers entre eux.		
0.25	b) En déduire que : $p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$		
0.5	c) Vérifier que : $p^p - 1 = (p-1)S$, en déduire que : $p^p \equiv 1 \pmod{q}$		
2- On suppose que p et $q-1$ sont premiers entre eux.			
0.75	a) En utilisant le théorème de Bézout, montrer que : $p \equiv 1 \pmod{q}$		
0.25	b) En déduire que $S \equiv 1 \pmod{q}$		
0.75	3- Montrer que : $q \equiv 1 \pmod{p}$		
FIN			