



الصفحة	2	RR 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)
4			

2-	a)	Vérification	0.25
	b)	$(E, +)$ groupe commutatif  $E$ stable pour la multiplication dans $M_3(\square)$  La loi multiplicative est associative et distributive par rapport à l'addition d'après la stabilité  La loi multiplicative est commutative dans $E$ d'après 2-a)	0.5
Deuxième partie			
1-		Propriété caractéristique d'un sous-groupe	0.25
2-	a)	$\varphi$ morphisme de $(\square^*, \times)$ vers $(E, \times)$	0.25
	b)	$\varphi(\square^*) = F^*$ et $(\square^*, \times)$ groupe commutatif	0.5
	c)	$(F, +, \times)$ corps commutatif d'unité $\varphi(1) = M(1, 0, 0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	0.5
3-	a)	Vérification	0.25
	b)	Aucun élément de $F$ n'est régulier pour la multiplication dans $M_3(\square)$	0.25

EXERCICE3		Indications de solutions	Barème	
I-	1-	Les deux solutions de $(E)$ sont : $z_1 = -1 + im$ et $z_2 = \overline{z_1}$	0.5	
	2-	a)	$2i$ est la solution imaginaire pure.	0.25
		b)	Les deux autres solutions de $(F)$ sont celles de $(E)$ : $z_1$ et $z_2$	0.5
II-	1-	Les valeurs de $p, q$ et $r$ en fonction de $m$	0.5x3	
	2-	a)	Vérification	0.25
		b)	$ p  =  q - r $ et $\arg \frac{q - r}{p} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$	0.25x2

الصفحة	RR 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)
3		
4		

EXERCICE4	Indications de solutions		Barème
<b>Première partie :</b>			
1-	a)	$f$ dérivable sur $I$ .....0.25 Calcul de la fonction dérivé.....0.5	0.75
	b)	La fonction dérivé est strictement décroissante sur $I$	0.5
	c)	Existence et unicité de $\alpha$ .....0.5 $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha}$ .....0.25	0.75
2-	a)	Variations de $f$ .....0.5 T.V de $f$ .....0.25	0.75
	b)	La dérivé seconde est négative(ou la dérivé première est strictement décroissante)	0.5
	c)	La courbe est toujours au dessous de ses tangentes	0.5
	d)	Cas particulier des tangentes au points d'abscisse 0 et 1	0.5
3-	Représentation graphique		0.5
4-	Calcul de surface : $I = \left( \int_0^1 f(x) dx \right) \cdot 4cm^2 = \left( 2 \ln 2 - \frac{5}{4} \right) \cdot 4cm^2$		0.75
<b>Deuxième partie :</b>			
1-	a)	Vérification que $f_n$ est positive.....0.25 Vérification que $f_n(0) = f_n(1) = 0$ .....0.25	0.5
	b)	Application du théorème de ROLLE à la fonction $f_n$ sur $[0;1]$	0.5
2-	a)	$f_n$ dérivable.....0.25 Calcul de $f_n'$ ..... 0.5	0.75
	b)	La fonction $g_n$ est strictement décroissante sur $I$	0.5

الصفحة	RR 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)	
4			
	c)	$g_n$ est strictement décroissante (injective) d'où l'unicité de $\alpha_n$	0.5
3-	a)	Expression de $f_n(\alpha_n)$ .....0.5 Calcul de limite $0 < a_n < 1$ donc $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2 - a_n} < 1$ ..... 0.5	1
	b)	Expression de $g_n(\alpha_{n+1})$ .....0.5 Monotonie de la suite $(\alpha_n)$ .....0.5	1
	c)	Suite croissante et majorée	0.25
	d)	Calcul de limite	0.5
Troisième partie :			
1-		La suite $(I_n)$ est décroissante .....0.5 La suite est minorée donc convergente.....0.25	0.75
2-		Intégration par parties	0.5
3-		Encadrement de $I_n$ ..... 0.5 Calcul de limite.....0.25	0.75