## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

4 **	1	الامتحان الموحد البكالوريا الامتحان الموحد البكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 مناصر الإجابة – عناصر الإجابة – توج والامتحانات			4.Coll.001   30XC4 .l.C3O A 30C3+1X .XX336)	المملكة المغربية وزارة التربية الونحنية والتكوين الممتر والتعليم العالم والمحث العلمر المركز الوطني لل	
			SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RR 25			
4	مدة الإنجاز 4		الرياضيات			المادة	
9	المعامل		ترجمة بالفرنسية)	رياضية (أ) و (ب) (ال	شعبة العلوم ال	الشعبة أو المسلك	

N.B : Si un candidat traite les deux exercices qui sont au choix (totalement ou partiellement) on lui attribue la meilleure note obtenue parmi les deux notes (et non pas la somme des deux notes ).

EXER	RCICE1	Indications de solutions	Barème
1-	a)	On utilise le théorème de BEZOUT ou directement	0.5
	b)	On applique le théorème de FERMAT0.5	1
		On remplace dans $9^{p-1+q} \circ 1$ $[p]$ 0.5	
2-	a)	On a $p$ - $1  et q premier$	0.5
	b)	il existe $(u,v)\hat{1} \notin \mathcal{I}$ tel que: $uq = 1 + v(p-1)$ et $9^{uq} \circ 1$ $[p]$ et	
		$9^{v(p-1)} \circ 1$ [p] donc $9^{\circ} 1$ [p] donc p divise $8 = 2^3$	
3-	a)	$q$ $\dot{\mathrm{U}}9$ = $1$ et on utilise le théorème de théorème de FERMAT	0.5
	b)	Si on remplace $p$ par $2$ on obtient $9^{q+1} \circ 1$ $[q]$	0.5
		Et puisque $9^{q-1}$ o $1$ $[q]$ donc $9^2$ o $1$ $[q]$ donc $q$ divise	
		$80 = 2^4$ ' 5 et $q > 2$ donc $q = 5$	

EXERCICE2		Indications de solutions	Barème			
Premi	Première partie					
1-	a)	Propriété caractéristique d'un s.e.v	0.25			
	b)	Une famille génératrice0.25	0.5			
		On montre qu'elle est libre0.25				

## تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

الصة	RR 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)		
2	- a)	Vérification	0.25	
	b)	(E,+) groupe commutatif	0.5	
		$E$ stable pour la multiplication dans $M_3igl(\Boxigr)$		
		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)		
D	euxièm	e partie		
1	-	Propriété caractéristique d'un sous-groupe	0.25	
2	- a)	$arphi$ morphisme de $\left(\Box^*, imes ight)$ vers $\left(E, imes ight)$	0.25	
	b)	$\varphi\left(\square^*\right) = F^*$ et $\left(\square^*,\times\right)$ 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 $M_3igl(\Boxigr)$	0.25	

EXERCICE3		CE3	Indications de solutions	Barème
<b> </b> -	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-	II- 1-		Les valeurs de $p,qetr$ 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

## تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

الصفحة 3

RR 25

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

EXE	RCICE4	Indications de solutions	Barème	
Prer	nière p	artie:		
1-	a)	f dérivable sur I0.25		
		Calcul de la fonction dérivé0.5		
	b)	La fonction dérivé est strictement décroissante sur I	0.5	
	c)	Existence et unicité de $lpha$ 0.5	0.75	
		$f\left(\alpha\right) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha} \dots 0.25$		
2-	a)	Variations de f0.5	0.75	
		T.V de f0.25		
	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	
Deu	xième	partie :		
1-	a)	Vérification que $f_n$ est positive0.25	0.5	
		Vérification que $f_n(0) = f_n(1) = 0$		
	b)	Application du théorème de ROLLE à la fonction $f_n$ sur $igl[0;1igr]$	0.5	
2-	a)	$f_n$ dérivable0.25	0.75	
		Calcul de $f_n^{'}$ 0.5		
	b)	La fonction $g_n$ est strictement décroissante sur $I$ $I$	0.5	

## تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

<u>لصفحة</u> 4	4	RR 25	نحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)	الامن	
		c)	$g_n$ est strictement décroissante (injective) d'où l'unicité de $ lpha_n $	0.5	
	3-	- a)	Expression de $f_n(\alpha_n)$ 0.5	1	
			Calcul de limite $0 < a_n < 1$ donc $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2-a_n} < 1$		
		b)	Expression de $g_n(lpha_{n+1})$	1	
			Monotonie de la suite $(lpha_n)$ 0.5		
		c)	Suite croissante et majorée	0.25	
		d)	Calcul de limite	0.5	
	Troisième partie :		partie :	<b>-</b>	
			La suite $\left(I_n\right)$ est décroissante0.5	0.75	
			La suite est minorée donc convergente0.25		
	2-	-	Intégration par parties	0.5	
	3-	=	Encadrement de $I_n$ 0.5	0.75	
			Calcul de limite0.25		

