

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).

RCICE1	Indications de solutions	Barème
a)	On utilise le théorème de BEZOUT ou directement	
b)	On applique le théorème de FERMAT0.5	1
	On remplace dans $9^{p-1+q} \circ 1$ $[p]$ 0.5	
a)	On a p - $1 et q premier$	0.5
b)	il existe $(u,v)\hat{1} \notin \mathcal{L}^2$ tel que : $uq = 1 + v(p-1)$ et $9^{uq} \circ 1$ [p] et	0.5
	$9^{\nu(p-1)} \circ 1 [p] \text{donc} 9^{\circ} 1 [p] \text{donc} p \text{divise} 8 = 2^3 \dots$	
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 $q = 5$	
	a) b) a) b)	a) On utilise le théorème de BEZOUT ou directement b) On applique le théorème de FERMAT

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	

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

		(" 3 :) (.) () " " " () " " " "	
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)	
Deuxi	ème pa	rrtie	
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)	$\varphi(\Box^*) = F^*$ et (\Box^*, \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 $M_3igl(\Boxigr)$	0.25

EXERCICE3		CE3	Indications de solutions	
 -	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 $p,qetr$ 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

عة	سف	الد
1	_	3

RR 25

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

EXERCICE4		Indications de solutions		
Première partie :				
1-	a)	f dérivable sur I0.25	0.75	
		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	
		$f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha} \dots 0.25$		
2-	a)	Variations de f 0.5	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	
Deux	xième	partie :	1	
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 $\left[0;1\right]$	0.5	
2-	a)	f_n dérivable0.25		
		Calcul de $f_n^{'}$ 0.5		
	b)	La fonction g_n est strictement décroissante sur I I	0.5	

4	RR 25	ان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)	
	c)	g_n est strictement décroissante (injective) d'où l'unicité de $lpha_n$	0.5
3.	- a)	Expression de $f_n(lpha_n)$ 0.5	1
		Calcul de limite $0 < a_n < 1$ donc $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2-a_n} < 1$	
	b)	Expression de $g_n(\alpha_{n+1})$ 0.5	1
		Monotonie de la suite $(lpha_n)$ 0.5	
	c)	Suite croissante et majorée	0.25
	d)	Calcul de limite	0.5
T	roisième	partie :	-
1-	_	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 limite......0.25

