



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العادية 2017**  
**- عناصر الإجابة -**

+٢٠١٨٤٤ | ٢٠١٧٤٠٤  
+٩٦٥٦٥٤ | ٩٣٢٤٤  
٨ ٥٣٤٤٢ ٩ ٩٦٩٦٦  
٨ ٨٥٥٣٨ ٨ ٩٥٩٦٦



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

**المركز الوطني للتفوييم والأمتحانات والتوجيه**

**NR 25**

<b>4</b>	مدة الإنجاز	<b>الرياضيات</b>	المادة
<b>9</b>	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

<b>EXERCICE1</b>		<b>Indications de solutions</b>	<b>Barème</b>
1-		$E$ sous-groupe de $(M_3(i), +)$	0.5
2-		stabilité	0.5
3- a)		homomorphisme.....0.5 $j(f^*) = E^*$ ..... 0.25	0.75
b)		$(E^*, T)$ groupe commutatif.....0.5 détermination de $J$ ..... 0.25	0.75
4- a)		distributivité	0.5
	b)	$(E, +, T)$ corps commutatif	0.5

<b>EXERCICE2</b>			<b>Indication de solutions</b>	<b>Barème</b>
Partie1	1-		vérification de $D$	0.5
	2-		Les deux solutions de l'équation	0.5
Partie2	1- a)		vérification de la relation : $z_1 = iz_2 + 1$	0.25
		b)	$M_1$ est l'image de $M_2$	0.5
	2- a)		vérification de l'égalité	0.5
		b)	appartenance à $(G)$	0.5
		c)	la droite $(AB)$ privée des deux points $A$ et $B$ On attribuera la note globale même si l'élève ne traite pas les cas des points $A$ et $B$	0.75

<b>EXERCICE3</b>			<b>Indication de solutions</b>	<b>Barème</b>
1- a)			vérification	0.25
	b)		$p$ ne divise pas $y$	0.5
	c)		application du théorème de FERMAT.....0.25 déduction.....0.5	0.75
	d)		$p = 7$	0.5

2-	Si $p^1 = 7$ pas de couples.....0.25 Si $p = 7$ les couples sont : (288,1) et (279,2) et (184,3).....0.75	1
----	--	---

EXERCICE4			Indication de solutions	Barème
<b>Partie1</b>	1-	a)	la continuité à droite en 0	0.25
		b)	la dérivabilité à droite en 0	0.5
		c)	- dérivabilité sur $[0, +\infty[$ ..... 0.25 - calcul de $f'(x)$ ..... 0.25	0.5
	2-	a)	- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ ..... 0.25 - interprétation graphique ..... 0.25	0.5
		b)	tableau de variation	0.25
	3-	a)	- calcul de $f''(x)$ ..... 0.25 - signe de $f''(x)$ ..... 0.25 - point d'inflexion $I \in \mathbb{R}, 4e^{-\frac{3}{x}}$ ..... 0.25	0.75
		b)	tracé de $(C)$	0.5
<b>Partie2</b>	1-		la continuité de $F$ sur $[0, +\infty[$	0.25
	2-	a)	l'intégration par partie	0.5
		b)	détermination de l'intégrale en fonction de $x$ : $\int_0^x t e^{-t} dt = e^{-t} - xe^{-t}$	0.25
		c)	détermination de la valeur de l'intégral : la fonction $F$ est continue à droite de 0 donc : $\int_0^1 f(t) dt = F(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^1 f(t) dt = e^{-1}$	0.5

	3-	calcul de la surface en centimètre carré :  $A = \int_0^1 f(t)dt + \int_1^2 f(t)dt = 4cm^2$	0.5
	4-	a) l'égalité	0.5
		b) la double inégalité	0.25
		c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$	0.25
<b>Partie3</b>	1-	a) existence , unicité de $a_n$ et $a_n > 0$	0.5
		b) la suite $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ est croissante	0.25
		c) vérification de l'égalité	0.25
	2-	a) la double inégalité	0.25
		b) la double inégalité	0.25
	3-	a) vérification.....0.25 déduction.....0.25	0.5
		b) la double inégalité	0.5
		c) inégalité.....0.25 déduction.....0.25	0.5
		d) détermination de la limite	0.5