



# امتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2011

### عناصر الاجابة

النوع	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
9	المعامل	NR25	الرياضيات	المادة
4	مذكرة الإفجارات		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعب(ة) او المسلك

#### Premier exercice 4points

Première partie :1-	Récurrence.....0.5
2-	$A^{-1} = A$ .....0.5
Deuxième partie :1-a)	* loi de composition interne.....0.5
b)	* commutative.....0.25 * associative.....0.25
c)	l'élément neutre est : $e = a + 1$ .....0.5
2-	le symétrique de $x$ est $x' = a + \frac{1}{x-a}$ .....0.25  $(I, *)$ groupe commutatif.....0.25
3-a)	$\varphi$ bijective.....0.25 $\varphi$ Homomorphisme.....0.25
b)	La solution de l'équation est : $x = 2a$ si $a \geq 0$ et pas de solution si $a < 0$ .....0.5

#### Deuxième exercice 2.5points

1-	Divisibilité de $N$ par 11.....0.25
2-a)	2011 est premier.....0.5 $10^{2010} - 1 = 9N$ .....0.25
b)	Le théorème de Fermat : 2011 divise $10^{2010} - 1$ .....0.5
c)	Application du théorème de gauss .....0.5
3-	$22121 = 11 \times 2011$ ; 11 et 2011 premiers entre eux.....0.5

#### Troisième exercice 3.5points

Première partie :1-	vérification.....0.5
2-a)	L'équivalence.....0.5
b)	Les deux valeurs de $m$ sont : $\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}\right) + i\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right)$ et $\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}\right) + i\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}\right)$ .....1
Deuxième partie :1-a)	.....0.25

<b>الصفحة</b> 2 3	<b>NR25</b>	<b>2011</b> - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم <b>الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)</b>
b)		$z'' - (1+i) = i(z - (1+i))$ ..... 0.25
2-a)		$\frac{z'' - 2}{z' - 2} = -i$ ..... 0.25 $AM'M''$ est un triangle isocèle et rectangle en $A$ ..... 0.25
b)		La droite d'équation : $x = 1$ ..... 0.5
<b>Quatrième exercice</b>		6.5points
Première partie : 1-		Vérification ..... 0.25
2-		Dérivabilité de la fonction à droite en 0 ..... 0.5
3-		Pour chaque une des 4 limites ..... 0.25 Pour chaque une des deux interprétations ..... 0.25
4-		Le calcul de $f'(x)$ ..... 0.25 Variation de la fonction ..... 0.25 Tableau de variation ..... 0.25
5-		Le point d'inflexion est : $\left(e^2; \frac{e^2}{2}\right)$ ..... 0.5
6-		Représentation graphique ..... 0.5
7-		Existence et unicité de $a_n$ et $1 < a_n < e$ ..... 0.25 Existence et unicité de $b_n$ et $b_n > e$ ..... 0.25
Deuxième partie : 1-		$(\forall n \geq 3) b_n \geq n$ ..... 0.25 $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ ..... 0.25
2-a)		La suite $(a_n)_{n \geq 3}$ est décroissante ..... 0.25 La suite $(a_n)_{n \geq 3}$ est convergente ..... 0.25
b)		Encadrement de $\ln(a_n)$ ..... 0.25 Déduction : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$ ..... 0.25
c)		Déduction ..... 0.5
<b>Cinquième exercice</b>		3.5points
1-a)		L'encadrement de $F(x)$ ..... 0.5
b)		$(\forall x \geq 1) e^{-x^2} \leq e^{-x}$ ..... 0.25 Deduire que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ ..... 0.25
2-		Dérivabilité de $F$ ..... 0.25 Calcul de $F'(x)$ ..... 0.25
3-a)		Continuité de la fonction $G$ à gauche en $\frac{\pi}{2}$ ..... 0.25 Toute solution plausible est acceptée.

	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ donc..... Ou pour $\frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2}$ on a : $0 \leq G(x) = F(\tan x) \leq \tan(x) e^{-\tan x}$ donc.....
b)	-Application du théorème de ROLLE : il existe $c_1 \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ tel que : $G'(c_1) = (1 + \tan^2(c_1))F'(\tan c_1) = 0$ .....0.25 -Il existe $c \in \left]0, +\infty\right[$ tel que $F'(c) = 0$ ( $c = \tan c_1$ ) .....0.25 - $F(c) = \frac{e^{-2c^2}}{2c}$ .....0.25
4-a)	La fonction $H$ est dérivable sur $\left]0, +\infty\right[$ et $H'(x) = -\left(2 + \frac{1}{2x^2}\right)e^{-x^2} < 0$ .....0.5
b)	La fonction $H$ est une bijection (continue et strictement monotone) et $H(c) = 0$ d'où l'unicité de $c$ .....0.25 Tableau de variation de $F$ .....0.25