



| |
|--------|
| الصفحة |
| 1 |
| 3 |



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2011 عناصر الاجابة

| النوع | العنوان | القسم | الكلمة |
|-------|--------------------|-------|--|
| 9 | المعامل | NR25 | الرياضيات |
| 4 | مذكرة الإفجارات | | شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية) الشعب(ة) او المطلب |

| | |
|-------------------------|--|
| 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) | φ bijective.....0.25 φ 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 gauss0.5 |
| 3- | 22121 = 11x2011 ; 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) | $z'' - (1+i) = i(z - (1+i))$ 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 |

| | |
|---------------------------|--|
| Quatrième exercice | 6.5 points |
| Première partie :1- | Vérification.....0.25 |
| 2- | Dérivabilité de la fonction à droite en 0.....0.5 |
| 3- | Pour chaqu'une des 4 limites0.25 Pour chaqu'une des deux interprétations.....0.25 |
| 4- | Le calcul de $f'(x)$0.25 Variation de la fonction.....0.25 Tableau de variation0.25 |
| 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 |

| | |
|---------------------------|--|
| Cinquième exercice | 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 c0.25 Tableau de variation de F0.25 |