



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

9	المعامل	NR25	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعب (ة) أو الملك

Répartir la note selon les étapes de la résolution

EXERCICE 1	<u>3.5pts</u>
I- 1)	Calcul de $I - A$ 0.25pts Calcul de A^2 0.5pts
2)	$A^{-1} = A + I$ 0.5pts
II- 1)	Vérification 0.25pts
2)	* Loi de composition interne 0.5pts
3) a)	φ homomorphisme 0.25pts φ bijective 0.25pts
b)	$(I, *)$ groupe commutatif 0.25pts
c)	Γ sous-groupe de $(I, *)$ 0.75pts (0.25 pts pour $\Gamma \neq \emptyset$; 0.25pts pour Γ partie stable et 0.25pts pour l'appartenance du symétrique à Γ)
EXERCICE 2	<u>3.5pts</u>
I- 1)	Détermination des deux racines 0.75pts
2) a)	Vérification de $z_1 z_2 = a^2(i-1)$ 0.25pts
b)	$\arg a \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right] \Leftrightarrow z_1 z_2 \in \square$ 0.5pts
II- 1) a)	$A, Det M$ sont alignés $\Leftrightarrow (ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic$ 0.5pts
b)	$(AD) \perp (OM) \Leftrightarrow (ic+1)z - (ic-1)\bar{z} = 0$ 0.5pts
2) a)	$h - (1+i) = \frac{i}{c}(h - c)$ 0.75pts
b)	$(CH) \perp (BH)$ 0.25pts
EXERCICE 3	<u>3pts</u>
1) a)	Détermination du PGCD 0.25pts Existence des solutions de (E) 0.25pts
b)	Résolution de l'équation (E) 0.75pts (dont 0.25pts pour les étapes de la résolution)

الصفحة 2	NR25
-------------	------

2)	$n^{4k} \equiv 1[5] \dots 0.5\text{pts}$
3) a)	$n^x \equiv n^y [5] \dots 0.5\text{pts}$ (dont 0.25pts pour le cas $n=0[5]$)
b)	$n^x \equiv n^y [10] \dots 0.5\text{pts}$ (dont 0.25pts pour $n^x \equiv n^y [2]$)
4)	les nombres n^x et n^y ont le même chiffre des unités ... 0.25pts
EXERCICE 4	5.5pts
1)	Calcul des deux limites 0.5pts (0.25pts pour chaque limite)
2) a)	Branche infinie au voisinage de $-\infty \dots 0.5\text{pts}$
b)	Asymptote oblique 0.25pts Position relative 0.25pts
3)	Calcul de $f_n'(x) \dots 0.25\text{pts}$ Variations de $f_n \dots 0.25\text{pts}$ Tableau des variations de $f_n \dots 0.25\text{pts}$
4)	Construction de la courbe $(C_3) \dots 0.75\text{pts}$
5) a)	$\frac{e}{n} < \ln n \dots 0.25\text{pts}$
b)	Existence et unicité de $x_n \dots 0.25\text{pts}$ Existence et unicité de $y_n \dots 0.75\text{pts}$
c)	$\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = -\infty \dots 0.5\text{pts}$ (0.25pts pour chaque limite)
6) a)	Continuité de g à droite en 0 0.25pts
b)	Vérification..... 0.25pts
c)	Déduction de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{x_n} = -1 \dots 0.25\text{pts}$
EXERCICE 5	4.5pts:
1)	Les deux inégalités 0.25pts
2) a)	$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{1+2t} dt \dots 0.5\text{pts}$
b)	$\forall x \in]0,1] \quad , \quad \frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1 \dots 0.5\text{pts}$ Déduction de la continuité de F à droite en 0....0.25pts
3)	Utilisation de l'intégration par parties..... 0.75pts
4) a)	Calcul de $F'(x) \dots 0.5\text{pts}$
b)	Encadrement de $F'(x) \dots 0.75\text{pts}$
c)	$\frac{-4}{3} \leq \frac{F(x)-F(0)}{x} \leq \frac{-4}{3} \frac{1}{(1+2x)^2} \dots 0.75\text{pts}$
d)	Dérivabilité de F à droite en 0 0.25pts