



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

| | | | | |
|---|-------------|---|-----------|------------------|
| 9 | المعامل | RS25 | الرياضيات | المادة |
| 4 | مدة الإنجاز | شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية) | | الشعبة أو المسلك |

- La durée de l'épreuve est de 4 heures
 - L'épreuve comporte cinq exercices indépendants deux à deux.
 - Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat
- Le premier exercice se rapporte aux structures algébriques
 - Le deuxième exercice se rapporte aux nombres complexes
 - Le troisième exercice se rapporte à l'arithmétique
 - Le quatrième exercice se rapporte à l'analyse
 - Le cinquième exercice se rapporte à l'analyse

L'USAGE DES CALCULATRICES NON PROGRAMMABLES EST AUTORISE

L'usage de la couleur rouge n'est pas permis

Premier exercice : (3.5 points) Les deux parties I et II sont indépendantes

I- Pour tout a et b de l'intervalle $I = [1, +\infty[$ on pose: $a \perp b = (\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)^2$

0.5 1) Montrer que \perp est une loi de composition interne dans I

0.5 2) Montrer que la loi \perp est commutative et associative.

0.25 3) Montrer que (I, \perp) admet un élément neutre.

II- On rappelle que $(M_2(\square), +, \times)$ est un anneau unitaire.

On considère l'ensemble $E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} x & 2(x-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / x \in \square^* \right\}$

0.5 1) Montrer que E est une partie stable de $(M_2(\square), \times)$

2) On considère l'application $\varphi: \square^* \rightarrow E$
 $x \mapsto M(x)$

0.5 a - Montrer que φ est un isomorphisme de (\square^*, \times) vers (E, \times) .

0.5 b - En déduire la structure de (E, \times) .

0.75 c- Montrer que l'ensemble $H = \left\{ \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / n \in \square \right\}$ est un sous groupe de (E, \times)

Deuxième exercice :(3.5points) les parties I et II sont indépendantes

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$

I- On considère dans l'ensemble \square l'équation : (E) $z^2 - 4\left(1 + \frac{2}{3}i\right)z + \frac{5}{3} + 4i = 0$

0.5 1) a-Vérifier que $z_1 = 1 + \frac{2}{3}i$ est une solution de l'équation (E)

0.25 b- Montrer que la deuxième solution de l'équation (E) est $z_2 = 3z_1$

2) Soit θ un argument du nombre complexe z_1

0.5 Ecrire en fonction de θ la forme trigonométrique du nombre complexe $\frac{5}{3} + 4i$

II- On considère trois points distincts deux à deux A , B et Ω , d'affixes respectifs les

nombres complexes a , b et ω

Soit r la rotation de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{3}$. On pose $P = r(A)$ et $B = r(Q)$

et soient p et q les affixes respectifs des points P et Q

0.5

1) a- Montrer que : $p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$ et $q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega)$

0.25

b-Montrer que : $\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{i4\pi}{3}}$

0.5

c- Montrer que : $\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{i4\pi}{3}}$

2) On suppose que $\frac{\omega - a}{\omega - b} = e^{\frac{i2\pi}{3}}$

0.25

a-Montrer que $APQB$ est un parallélogramme.

0.75

b- Montrer que $\arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$, en déduire que $APQB$ est un rectangle.

Troisième exercice : (3 points)

0.25

1) a-Vérifier que le nombre 503 est premier.

0.75

b-Montrer que $7^{502} \equiv 1 [503]$; en déduire que $7^{2008} \equiv 1 [503]$

2) On considère dans \square^2 l'équation (E) : $49x - 6y = 1$

0.5

Sachant que (1,8) est une solution particulière de l'équation (E); résoudre dans \square^2 l'équation (E) en précisant les étapes de la résolution.

3) On pose $N = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007}$

0.25

a-Montrer que le couple $(7^{2006}, N)$ est solution de l'équation (E)

1

b- Montrer que $N \equiv 0 [4]$ et $N \equiv 0 [503]$

0.25

c- En déduire que le nombre N est divisible par 2012

Quatrième exercice :(7.5points)

I - Soit g la fonction numérique définie sur $[0, +\infty[$ par : $g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$

0.5

1) Etudier les variations de g sur $[0, +\infty[$

- 0.5 2) En déduire le signe de $g(x)$ sur l'intervalle $[0, +\infty[$
- 11 - Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x \ln(1 + e^{-x})$
- 1 1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$
- 0.5 2) Montrer que pour tout réel x on a : $f'(x) = e^x g(e^{-x})$
- 0.5 3) Dresser le tableau de variations de f
- 1 4) Construire la courbe (C) représentative de la fonction f et la courbe (C') représentative de la fonction $(-f)$ dans le même repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (on admet que $-0,7$ est une valeur approchée de l'abscisse du seul point d'inflexion de la courbe (C))
- 0.75 5) Montrer que pour tout x de l'intervalle $[-1, 0]$ on a : $0 < f'(x) \leq g(e)$
- 0.75 6) Montrer que l'équation $f(x) + x = 0$ admet une solution unique α dans \mathbb{R} et que $-1 < \alpha < 0$
- 7) On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = -f(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}
- 0.5 a-Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; -1 \leq u_n \leq 0$
- 0.75 b- Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_{n+1} - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$
- 0.5 c-En déduire que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \alpha| \leq (g(e))^n$
- 0.25 d- Sachant que $g(e) < 0,6$; calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Cinquième exercice : (2.5 points)

On considère la fonction F définie sur $]0, +\infty[$ par : $F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\ln t}{1+t^2} dt$

- 0.25 1) Calculer $F(1)$
- 0.75 2)a-Montrer que F est dérivable sur $]0, +\infty[$ et calculer $F'(x)$
- 0.5 b- En déduire que pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$ on a : $F(x) = 0$
- 0.5 3) En utilisant une intégration par parties , montrer que :
- $(\forall x > 0) ; F(x) = \left(\text{Arc tan } x + \text{Arc tan } \frac{1}{x} \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$
- 0.25 4) Montrer que : $(\forall x > 0) ; \text{Arc tan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$
- 0.25 5) Déduire que : $(\forall x > 0) ; \ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

| | | | | |
|---|-------------|---|-----------|------------------|
| 9 | المعامل | RR25 | الرياضيات | المادة |
| 4 | مدة الإنجاز | شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية) | | الشعبة أو المسلك |

توزع النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح

| 3.5 نقطة | | التمرين الأول: |
|----------|---|-----------------|
| 0.5 ن | قانون تركيب داخلي | (1 - I) |
| 0.25 ن | تبادلي | (2) |
| 0.25 ن | تجميعي | (3) |
| 0.25 ن | العنصر المحايد ل (I, ⊥) | (1 - II) |
| 0.5 ن | E جزء مستقر من $(M_2(\square), \times)$ | (2) أ - |
| 0.25 ن | تشاكل φ | |
| 0.25 ن | تقابل φ | |
| 0.5 ن | زمرة تبديلية (E, \times) | ب - |
| 0.75 ن | H زمرة جزئية من (E, \times) | ج - |
| 3.5 نقطة | | التمرين الثاني: |
| 0.5 ن | التحقق | (1 - I) أ - |
| 0.25 ن | حل للمعادلة z_2 | ب - |
| 0.5 ن | الشكل المثلثي للعدد $\frac{5}{3} + 4i$ | (2) |
| 0.25 ن | $p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$ | (1 - II) أ - |
| 0.25 ن | $q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega)$ | |
| 0.25 ن | $\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{4\pi}{3}}$ | ب - |
| 0.5 ن | $\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{4\pi}{3}}$ | ج - |
| 0.25 ن | متوازي الأضلاع APQB | (2) أ - |
| 0.5 ن | اثبات الموافقة | ب - |
| 0.25 ن | الاستنتاج | |
| 3 نقط | | التمرين الثالث |
| 0.25 ن | 503 عدد أولي | (1) أ - |
| 0.5 ن | إثبات النتيجة | ب - |
| 0.25 ن | الاستنتاج | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | حل المعادلة (E)..... 0.5 ن | (2) | | | | | | |
| | | الزوج $(7^{2006}, N)$ حل للمعادلة (E)..... 0.25 ن | (3) أ- | | | | | | |
| | | $N \equiv 0 [4]$ 0.5 ن | ب- | | | | | | |
| | | $N \equiv 0 [503]$ 0.5 ن | | | | | | | |
| | | N قابل للقسمة على 2012..... 0.25 ن | ج- | | | | | | |
| | | 7,5 نقطة | التمرين الرابع | | | | | | |
| | | تغيرات الدالة g..... 0.5 ن | (1 -I) | | | | | | |
| | | إشارة $g(x)$ على المجال $[0, +\infty[$ 0.5 ن | (2) | | | | | | |
| | | النهاية في $+\infty$ 0.5 ن | (1-II) | | | | | | |
| | | النهاية في $-\infty$ 0.5 ن | | | | | | | |
| | | $f'(x) = e^x g(e^{-x})$ 0.5 ن | (2) | | | | | | |
| | | جدول تغيرات f..... 0.5 ن | (3) | | | | | | |
| | | انشاء المنحنيين..... 0.5 ن لكل منحنى (0.5 ن لكل منحنى) | (4) | | | | | | |
| | | $0 < f'(x) \leq g(e)$ 0.75 ن | (5) | | | | | | |
| | | وجود الحل..... 0.5 ن | (6) | | | | | | |
| | | وحدانية الحل..... 0.25 ن | | | | | | | |
| | | $-1 \leq u_n \leq 0$ 0.5 ن | (7) أ- | | | | | | |
| | | $ u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha $ 0.75 ن | ب- | | | | | | |
| | | $ u_n - \alpha \leq (g(e))^n$ 0.5 ن | ج- | | | | | | |
| | | $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ 0.25 ن | د- | | | | | | |
| | | 2.5 نقطة | التمرين الخامس | | | | | | |
| | | $F(1) = 0$ 0.25 ن | (1) | | | | | | |
| | | قابلية اشتقاق F..... 0.25 ن | (2) أ- | | | | | | |
| | | حساب $F'(x)$ 0.5 ن | | | | | | | |
| | | $F(x) = 0$ 0.5 ن | ب- | | | | | | |
| | | استعمال المكاملة بالأجزاء لإثبات المتساوية..... 0.5 ن | (3) | | | | | | |
| | | $\text{Arc tan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } x$ 0.25 ن | (4) | | | | | | |
| | | $\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\text{Arc tan } t}{t} dt$ 0.25 ن | (5) | | | | | | |