


الصفحة 1 4	<p><b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> الدورة العادية 2015 - الموضوع -</p>	<p>ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ   ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵔⵉⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ   ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵔⵉⵏ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵔⵉⵏ</p>  <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
4	الرياضيات	المادة
9	شعبة العلوم الرياضية ( أ ) و ( ب ) (الترجمة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

NS 25

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.
- L'épreuve comporte 5 exercices indépendants.
- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.

- Le premier exercice se rapporte aux nombres complexes.....(3pts)
- Le deuxième exercice se rapporte à l'arithmétique.....(3 pts)
- Le troisième exercice se rapporte aux structures algébriques.....(4 pts)
- Le quatrième exercice se rapporte à l'analyse.....(6.5 pts)
- Le cinquième exercice se rapporte à l'analyse.....(3.5 pts)

**L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé**

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

الصفحة 2 4	NS 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
------------------	-------	--

**EXERCICE 1:** (3points)

1-On considère dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation suivante:

$$(E) : z^2 - (5 + i\sqrt{3})z + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$$

- 0.25 a) Vérifier que  $(3 - i\sqrt{3})^2$  est le discriminant de l'équation (E) .
- 0.5 b) Déterminer a et b les deux solutions de l'équation (E) (sachant que :  $b \neq a$ )
- 0.25 c) Vérifier que:  $b = (1 - i\sqrt{3})a$

2- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct.

Soit A le point d'affixe a et B le point d'affixe b .

- 0.5 a) Déterminer  $b_1$  l'affixe du point  $B_1$  image du point O par la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$
- 0.5 b) Montrer que B est l'image de  $B_1$  par l'homothétie de centre A et de rapport  $\sqrt{3}$
- 0.5 c) Vérifier que :  $\arg\left(\frac{b}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$
- 0.5 d) Soit C un point, d'affixe c , appartenant au cercle circonscrit au triangle OAB et différent de O et de A. Déterminer un argument du nombre complexe  $\frac{c}{c-a}$

**EXERCICE 2:** (3points)

Soit x un nombre entier relatif tel que:  $x^{1439} \equiv 1436 [2015]$

- 0.25 1-Sachant que:  $1436 \cdot 1051 - 2015 \cdot 749 = 1$  , montrer que 1436 et 2015 sont premiers entre eux.
- 2- Soit d un diviseur commun de x et de 2015
- 0.5 a) Montrer que d divise 1436
- 0.5 b) En déduire que x et 2015 sont premiers entre eux.
- 0.75 3-a) En utilisant le théorème de FERMAT, montrer que:  
 $x^{1440} \equiv 1 [5]$  et  $x^{1440} \equiv 1 [13]$  et  $x^{1440} \equiv 1 [31]$  (remarquer que:  $2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31$ )
- 0.5 b) Montrer que :  $x^{1440} \equiv 1 [65]$  et en déduire que:  $x^{1440} \equiv 1 [2015]$
- 0.5 4-Montrer que:  $x \equiv 1051 [2015]$

**EXERCICE 3:** (4 points)

On rappelle que  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  est un anneau unitaire dont l'unité est  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et que

$(\mathbb{C}, +)$  est un groupe commutatif. Pour tout nombre réel x , on pose  $M(x) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ 2x & 1+2x \end{pmatrix}$

et on considère l'ensemble  $E = \{M(x) / x \in \mathbb{C}\}$

On munit E de la loi de composition interne T définie par:

$$((x, y) \in \mathbb{C}^2) \quad M(x)T M(y) = M(x + y + 1)$$

الصفحة 3 4	NS 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
------------------	-------	--

1- Soit  $j$  l'application de  $\mathcal{E}$  dans  $E$  définie par : ( $\forall x \in \mathcal{E}$ )  $j(x) = M(x-1)$

0.5 a) Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(\mathcal{E}, +)$  vers  $(E, T)$

0.5 b) Montrer que  $(E, T)$  est un groupe commutatif.

0.5 2- a) Montrer que: ( $\forall (x, y) \in \mathcal{E}^2$ )  $M(x)' M(y) = M(x+y+xy)$

0.5 b) En déduire que  $E$  est une partie stable de  $(M_2(\mathcal{E}), ')$  et que la loi « ' » est commutative dans  $E$ .

0.5 c) Montrer que la loi «  $\times$  » est distributive par rapport à la loi «  $T$  » dans  $E$ .

0.5 d) Vérifier que:  $M(-1)$  est l'élément neutre dans  $(E, T)$  et que  $I$  est l'élément neutre dans  $(E, ')$ .

0.25 3- a) Vérifier que : ( $\forall x \in \mathcal{E} - \{-1\}$ )  $M(x)' M\left(\frac{-x}{1+x}\right) = I$ .

0.75 b) Montrer que  $(E, T, ')$  est un corps commutatif.

#### **EXERCICE 4:** (6.5points)

**Première partie:** Soit  $f$  la fonction numérique définie sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  par:

$$f(0) = 0 \text{ et } f(x) = x(1 + \ln^2 x) \text{ pour } x > 0$$

Soit  $(C)$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, i, j)$ .

0.5 1- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.25 2-a) Montrer que la fonction  $f$  est continue à droite en 0.

0.5 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.

0.5 c) Calculer  $f'(x)$  pour  $x > 0$ , en déduire que  $f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$

0.25 3-a) Montrer que la courbe  $(C)$  admet un point d'inflexion  $I$  d'abscisse  $e^{-1}$ .

0.25 b) Etudier la position relative de la courbe  $(C)$  par rapport à la droite d'équation:  $y = x$

0.5 c) Tracer la courbe  $(C)$ . (On prendra  $e^{-1} = 0.4$ )

**Deuxième partie:** On considère la suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par:

$$u_0 = e^{-1} \text{ et } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

0.5 1- Montrer par récurrence que: ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )  $e^{-1} \leq u_n < 1$

0.5 2- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante, en déduire qu'elle est convergente.

3- On pose:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

الصفحة 4	NS 25	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
-------------	-------	--

0.25 a) Montrer que:  $e^{-1} \leq l \leq 1$

0.5 b) Déterminer la valeur de  $l$

**Troisième partie:** Soit  $F$  la fonction numérique définie sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  par:

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt$$

0.25 1-a) Montrer que la fonction  $H : x \mapsto -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$  est une primitive de la fonction  $h : x \mapsto x \ln x$  sur l'intervalle  $]0, +\infty[$

0.5 b) Montrer que:  $(\forall x > 0) \int_1^x t \ln^2(t) dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt$

0.5 c) En déduire que:  $(\forall x > 0) F(x) = -\frac{3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{x^2}{2} \ln^2(x)$

0.25 2-a) Montrer que la fonction  $F$  est continue sur l'intervalle  $[0, +\infty[$

0.5 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$  en déduire la valeur de l'intégrale  $\int_0^1 f(x) dx$

**EXERCICE 5:** (3.5 points)

On considère la fonction numérique  $g$  définie sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  par:

$$g(0) = \ln 2 \quad \text{et} \quad g(x) = \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \quad \text{pour } x > 0$$

0.5 1-a) Montrer que:  $(\forall x > 0) (\forall t \in [x, 2x]) \quad e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x}$

0.5 b) Montrer que:  $(\forall x > 0) \quad e^{-2x} \ln 2 \leq g(x) \leq e^{-x} \ln 2$

0.25 c) En déduire que la fonction  $g$  est continue à droite en 0.

0.75 2- Montrer que la fonction  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ , puis calculer  $g'(x)$  pour  $x > 0$

0.5 3-a) Montrer que:  $(\forall t > 0) \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t}$

(On pourra utiliser le théorème des accroissements finis)

0.5 b) Montrer que:  $(\forall x > 0) \quad -1 \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x} \leq \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x}$

0.5 c) En déduire que la fonction  $g$  est dérivable à droite en 0.

FIN