


الصفحة 1 4	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>الدورة العادية 2015</b> <b>- الموضوع -</b> NS 25		 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية ( أ ) و ( ب ) ( الترجمة الفرنسية )	الشعبة أو المسلك

- 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:  $x^{1439} \equiv 1436 \pmod{2015}$  [2015]

- 0.25 1-Sachant que:  $1436' 1051 - 2015' 749 = 1$ , 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:  
 $x^{1440} \equiv 1 \pmod{5}$  et  $x^{1440} \equiv 1 \pmod{13}$  et  $x^{1440} \equiv 1 \pmod{31}$  (remarquer que:  $2015 = 5.13.31$ )
- 0.5 b) Montrer que :  $x^{1440} \equiv 1 \pmod{65}$  et en déduire que:  $x^{1440} \equiv 1 \pmod{2015}$
- 0.5 4-Montrer que:  $x \equiv 1051 \pmod{2015}$

**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  $\mathbb{C}$  dans  $E$  définie par :  $j(x) = M(x-1)$

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

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

0.5 2- a) Montrer que:  $(x, y) \mapsto M(x) + M(y) = M(x + y + xy)$

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

0.5 c) Montrer que la loi «  $\times$  » est distributive par rapport à la loi «  $+$  » 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 :  $(x, y) \mapsto M(x) + M(y) = M\left(\frac{x+y}{1+xy}\right)$

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:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad e^{-1} \leq u_n < 1$

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 $l$	
	<b>Troisième partie:</b> 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 $\int_0^1 f(x) dx$	
<b>EXERCICE 5: (3.5 points)</b>		
	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