

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2015  
- الموضوع -

NS 25

٢٠١٥ | ٤٠٣ | ٢٠١٤ | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | ٢٠١١ | ٢٠١٠ | ٢٠٠٩ | ٢٠٠٨ | ٢٠٠٧ | ٢٠٠٦ | ٢٠٠٥ | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | ٢٠٠١ | ٢٠٠٠ | ٢٠٠٩ | ٢٠٠٨ | ٢٠٠٧ | ٢٠٠٦ | ٢٠٠٥ | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | ٢٠٠١ | ٢٠٠٠



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكنولوجيا 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

### 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  $\frac{p}{2}$

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:  $x^{1439} \neq 1436$  [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:

$x^{1440} \equiv 1 [5]$  et  $x^{1440} \equiv 1 [13]$  et  $x^{1440} \equiv 1 [31]$  (remarquer que:  $2015 = 5.13.31$ )

0.5 b) Montrer que :  $x^{1440} \equiv 1 [65]$  et en déduire que:  $x^{1440} \equiv 1 [2015]$

0.5 4-Montrer que:  $x \neq 1051$  [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:

$$T(x, y) = M(x)T M(y) = M(x+y+1)$$

- 1- Soit  $j$  l'application de ' $\cdot$ ' dans  $E$  définie par :  $(\forall x \in E) j(x) = M(x - 1)$
- 0.5 a) Montrer que  $j$  est un homomorphisme de  $(\cdot, +)$  vers  $(E, T)$
- 0.5 b) Montrer que  $(E, T)$  est un groupe commutatif.
- 0.5 2- a) Montrer que:  $(\forall (x, y) \in E^2) M(x) \cdot M(y) = M(x + y + xy)$
- 0.5 b) En déduire que  $E$  est une partie stable de  $(M_2(\cdot), \cdot)$  et que la loi «  $\cdot$  » 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  $(E, \cdot)$ .
- 0.25 3- a) Vérifier que:  $(\forall x \in E - \{-1\}) M(x) \cdot M\left(\frac{x}{1+x}\right) = I$ .
- 0.75 b) Montrer que  $(E, T, \cdot)$  est un corps commutatif.

### EXERCICE 4: (6.5points)

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

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

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:

$$u_0 = e^{-1} \quad \text{et} \quad (\forall n \geq 0) u_{n+1} = f(u_n)$$

- 0.5 1-Montrer par récurrence que:  $(\forall n \geq 0) e^{-1} \leq u_n < 1$
- 0.5 2- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante, en déduire qu'elle est convergente.
- 3- On pose:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

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

0.5

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

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  $\int_0^1 f(x) dx$

### EXERCICE5:(3.5points)

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

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