

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

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

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

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 ☐ 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 :  $b \dot{z}$  ')
- 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 :  $arg\left(\frac{b}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{6} \left[2\pi\right]$
- 0.5 d) Soit C un point, d'affixe c, appartenant au cercle circonscrit au triangle  $\mathit{OAB}$  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:  $x^{1439}$ : 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 : 1051 [2015]

## **EXERCICE 3**: (4 points)

On rappelle que  $(M_2(\cdot),+,')$  est un anneau unitaire dont l'unité est  $I=\xi_0^1$  0: et que

 $(\Box,+)$  est un groupe commutatif. Pour tout nombre réel x, on pose M(x)=  $\begin{cases} 1-x & x \\ \frac{1}{x} & \frac{1}{x} \end{cases}$ 

et on considère l'ensemble  $E = \{M(x)/x\dot{\tau}, \}$ 

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

$$("(x,y)\dot{z}^{(2)}) M(x)TM(y) = M(x+y+1)$$

### 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 'dans E définie par : ("x 
  otive c') j(x) = M(x-1)
- 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: ("  $(x, y) \dot{z}^{(3)}$  M(x)' M(y) = M(x + y + xy)
- b) En déduire que E est une partie stable de  $(M_2(`),`)$  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.
- d) Vérifier que: M (- 1) est l'élément neutre dans (E,T) et que I est l'élément neutre dans (E, T).
- 0.25 | 3- a) Vérifier que :  $("x \dot{z} \cdot \{-1\})$   $M(x)' M \dot{g}^{-\frac{x}{2}} \dot{z} = \dot{I}'$ .
- 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:

$$f(0) = 0$$
 et  $f(x) = x(1 + \ln^2 x)$  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  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  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  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x}$  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  $e^{-1} = 0.4$ )

**<u>Deuxième partie</u>**: On considère la suite numérique  $(u_n)_{n^3 \ 0}$  définie par:

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

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع NS 25
4	<ul> <li>مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)</li> </ul>
0.25	
0.25	a) Montrer que: $e^{-1} \le l \le 1$
0.5	b) Déterminer la valeur de <i>l</i>
	<u>Troisième partie</u> : 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 $H: x$ a $-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$ est une primitive de la fonction
	$h: x \text{ a } x \ln x \text{ sur l'intervalle } D,+ Y$
0.5	b) Montrer que: $(\forall x > 0)$ $\int_{a}^{x} t \ln^{2}(t) dt = \frac{x^{2}}{2} \ln^{2}(x) - \int_{1}^{x} t \ln(t) dt$
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 $\lim_{x\to 0^+} F(x)$ 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:
	$g(0) = \ln 2$ et $g(x) = \int_{x}^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt$ pour $x > 0$
0.5	1-a) Montrer que: $(\forall x > 0)$ $(\forall t \in [x, 2x])$ $e^{-2x} \le e^{-t} \le e^{-x}$
0.5	b) Montrer que: $(\forall x > 0)$ $e^{-2x} \ln 2 \le g(x) \le e^{-x} \ln 2$
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: $(\forall t > 0)$ $-1 \le \frac{e^{-t} - 1}{t} \le -e^{-t}$
	(On pourra utiliser le théorème des accroissements finis )
0.5	b) Montrer que: $(\forall x > 0)$ $-1 \le \frac{g(x) - \ln 2}{x} \le \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x}$
0.5	c) En déduire que la fonction $g$ est dérivable à droite en $0$ .

FIN

0.5