#### REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ♦♦♦♦

#### EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2015

Section : Sciences expérimentales

Épreuve : MATHEMATIQUES

Durée: 3 H

Coefficient: 3

Session de contrôle

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4. La page 4/4 est à rendre avec la copie.

### Exercice 1: (5 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(0, \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$ , on considère la sphère (S) d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 23 = 0$ .

1/Justifier que (S) est de centre le point I(1, -1, 0) et de rayon 5.

- 2/ Soit le point J(-1, 1, 1) et soit (P) l'ensemble des points M(x, y, z) tels que  $\overline{JI} \cdot \overline{JM} = 0$ .
  - a) Justifier que (P) est le plan d'équation 2x-2y-z+5=0.
  - b) Montrer que l'intersection de (S) et (P) est le cercle (C) de centre J et de rayon 4.
- 3/ Soit le point A(-5, 5, 3) et (S') la sphère de centre A et de rayon  $2\sqrt{13}$ .
  - a) Montrer que A appartient à la droite (IJ).
  - b) Montrer que AJ = 6.
- 4/ Soit M un point du cercle (C).
  - a) Justifier que le triangle AJM est rectangle en J.
  - b) En déduire que AM =  $2\sqrt{13}$ .
  - c) Déterminer alors l'intersection de la sphère (S') et du plan (P).

## Exercice 2: (5 points)

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E):  $z^2 - 4e^{i\frac{\pi}{3}}z + e^{2i\frac{\pi}{3}} = 0$ .

- 1/a) Montrer que le discriminant  $\Delta$  de l'équation (E) est égal à  $\left(2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^2$ .
  - b) Résoudre l'équation (E) .On donnera les solutions sous forme exponentielle.

- 2/ Dans l'annexe ci-jointe,  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  est un repère orthonormé direct du plan et  $\mathscr{C}$  est le cercle de centre le point I d'affixe  $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$  et de rayon  $\sqrt{3}$ .
  - a) Écrire z<sub>1</sub> sous forme exponentielle.
  - b) La droite (OI) coupe le cercle  $\mathscr C$  en deux points A et B tels que OA < OB. Placer A et B, puis justifier que OA =  $2-\sqrt{3}$  et OB =  $2+\sqrt{3}$ .
  - c) En déduire que les affixes respectives z<sub>A</sub> et z<sub>B</sub> des points A et B sont les solutions de l'équation (E).

#### Exercice 3: (6 points)

- 1/ Soit la fonction g définie sur  $]0,+\infty[$  par  $g(x)=x-\ln x$ .
  - a) Etudier le sens de variation de g.
  - b) En déduire que pour tout réel x de  $]0,+\infty[$ , g(x)>0.
- 2/ Soit la fonction f définie sur  $]0,+\infty[$  par  $f(x) = 2x (\ln x)^2$ .
  - a) Calculer  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$  et montrer que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ .
  - b) Montrer que f est dérivable sur  $]0,+\infty[$  et que pour tout réel x de  $]0,+\infty[$ ,  $f'(x)=\frac{2g(x)}{x}$ .
  - c) Dresser le tableau de variation de f.
- 3/ Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On désigne par  $C_f$  la courbe représentative de f et par  $\Delta$  la droite d'équation y = 2x.
  - a) Vérifier que  $\Delta$  est la tangente à  $C_f$  en son point d'abscisse 1.
  - b) Montrer que  $C_f$  admet une direction asymptotique qui est celle de la droite  $\Delta$ .
  - c) Étudier la position relative de  $C_f$  et  $\Delta$ .
- 4/a) Montrer que l'équation f(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  et que  $\frac{1}{4} < \alpha < \frac{1}{2}$ .
  - b) Tracer la courbe C<sub>f</sub>.
  - c) Soit  $\mathscr{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par la droite  $\Delta$ , la courbe  $C_f$  et les droites d'équations x=1 et x=e.

En utilisant une intégration par parties, montrer que  $\mathcal{A} = e - 2$ .

## Exercice 4: (4 points)

- 1/ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite géométrique de premier terme  $u_0 = \frac{1}{3}$  et de raison  $\frac{1}{3}$ .
  - a) Calculer u1.
  - b) Déterminer  $\lim_{n\to +\infty} u_n$ .
  - c) Pour tout entier naturel n, on pose  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

Montrer que 
$$S_n = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right)$$
.

2/ En étudiant les variations de la fonction  $h: x \mapsto e^x - 1 - x$ , montrer que

$$1+x \le e^x$$
, pour tout réel x.

3/ Soit (v<sub>n</sub>) la suite définie, pour tout entier naturel n, par

$$v_n = (1 + u_0)(1 + u_1) \times .... \times (1 + u_n).$$

- a) Calculer vo et v1.
- b) Montrer que la suite (v<sub>n</sub>) est croissante.
- c) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $v_n \le e^{\frac{1}{2}\left(1 \frac{1}{3^{n+1}}\right)}$ .
- d) Montrer que la suite (v<sub>n</sub>) est convergente.
- e) Soit  $\ell$  la limite de  $(v_n)$ .

Montrer que  $1 < \ell \le \sqrt{e}$ .

)	Section: N° d'inscription: Série:	Signatures des
	Nom et prénom :	surveillants
	Date et lieu de naissance :	****************

Epreuve : MATHEMATIQUES - Section : Sciences expérimentales

# Annexe (à rendre avec la copie)

