RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION **** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : MATHÉMATIQUES  Section : Mathématiques	
	SESSION 2016	Session de contrôle

Le sujet comporte six pages numérotées de 1/6 à 6/6 Les pages 5/6et 6/6 sont à rendre avec la copie.

#### Exercice 1 (5 points)

Le plan est orienté.

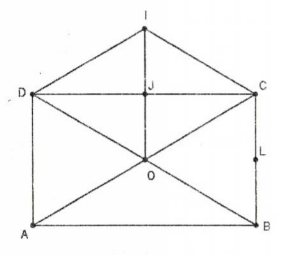
Dans la figure ci-contre ABCD est un rectangle direct de centre O

AOID et OCID sont deux losanges. Le point J est le milieu du segment [CD] et le point L est le milieu du segment [BC].

- 1) Soit R la rotation de centre I et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .
- a) Déterminer R(O) et R(D).
- b) Montrer que R(A) = B.

2) Soit 
$$g = S_{(OL)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(AD)}$$
.

- a) Vérifier que g(A) = C et g(D) = B.
- b) Donner la nature et les éléments caractéristiques de g.
- 3) Soit h l'homothétie de centre le point C et de rapport  $\frac{1}{2}$  et on pose  $\varphi = R$  o h o  $g^{-1}$ .
  - a) Montrer que  $\phi$  est une similitude indirecte de centre C.
  - b) Soit K le milieu du segment [IC]. Montrer que  $\varphi(B) = K$ .
  - c) Montrer que  $\varphi = h \circ S_{(AC)}$ .
- 4) Déterminer l'image par φdu rectangle ABCD.



#### Exercice 2 (4 points)

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct, on désigne par (E) l'ellipse d'équation :  $x^2 + 9y^2 = 9$ .

Dans la figure 1 de l'annexe 1 jointe,  $(C_1)$  est le cercle de centre O et de rayon 1,  $(C_2)$  est le cercle de centre O et de rayon 3, N est le point de coordonnées  $(\cos\theta,\sin\theta)$ . P est le point de coordonnées  $(3\cos\theta,3\sin\theta)$ , où  $\theta$  est un réel appartenant à  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right[$ .

- 1) Soit M le point de coordonnées  $(3\cos\theta, \sin\theta)$ .
  - a) Vérifier que M est un point de l'ellipse (E).
  - b) Placer le point M.
  - c) Justifier qu'une équation de la tangente T à (E) en M est  $x \cos\theta + 3y \sin\theta = 3$ .
- 2) La tangente T à (E) en M coupe l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées respectivement en Het K.
  - a) Déterminer les coordonnées des points H et K.
  - b) Montrer que  $HK^2 = \frac{9}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta}$ .
- 3) Soit f la fonction définie sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  par  $f(\theta) = HK^2$ .
  - a) Montrer que pour tout  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, \ f'(\theta) = 2\left(4\sin^2\theta 1\right) \frac{\cos^2\theta + 3\sin^2\theta}{\cos^3\theta \, \sin^3\theta}.$
  - b) En déduire que la distance HK est minimale si et seulement si  $\theta = \frac{\pi}{6}$ .
  - c) On désigne par D le point de l'ellipse (E) correspondant à  $\theta = \frac{\pi}{6}$ .

Construire le point D ainsi que la tangente en ce point à l'ellipse (E).

### Exercice 3 (4 points)

Soit a un entier naturel non nul et premier avec 5.

- 1) En utilisant les restes possibles de la division euclidienne de a par 5, montrer que  $a^4 \equiv 1 \pmod{5}$ .
- 2) Soit p et q deux entiers naturels non nuls tels que  $p \le q$  et  $q \equiv p \pmod{4}$ .
  - a) Montrer que  $a^q \equiv a^p \pmod{5}$ .
  - b) Montrer que  $a^q \equiv a^p \pmod{2}$ .
  - c) En déduire que  $a^q \equiv a^p \pmod{10}$ .

- 3) Soit dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E) : 25 x 21 y = 4.
- a) Vérifier que (1,1) est une solution de (E).
- b) Résoudre dans Z x Z l'équation (E).
- c) En déduire l'ensemble A des solutions de l'équation (E) dans N x N.
- d) Soit( $\alpha, \beta$ ) un élément de A. Montrer que, pour tout entier naturel non nul n et premier avec 5,  $n^{\alpha}$  et  $n^{\beta}$  ont le même chiffre d'unité.

#### Exercice 4 (7 points)

Soit f la fonction définie sur 
$$\left[e^{-\sqrt{2}}, e^{\sqrt{2}}\right]$$
 par  $f(x) = \frac{\sqrt{2 - \ln^2 x}}{x}$ .

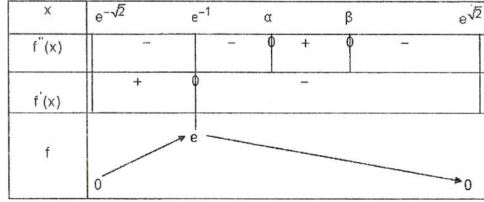
On note  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a) Montrer que 
$$\lim_{x\to e^{\sqrt{2}}} \left( \frac{\ln x - \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = e^{-\sqrt{2}}$$
.

b) En écrivant 
$$\frac{f(x)}{x-e^{\sqrt{2}}} = \frac{-\left(\ln x + \sqrt{2}\right)}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} \cdot \frac{\ln x - \sqrt{2}}{x-e^{\sqrt{2}}}, \text{ montrer que } \lim_{x \to (e^{\sqrt{2}})^-} \left(\frac{f(x)}{x-e^{\sqrt{2}}}\right) = -\infty.$$

Interpréter graphiquement le résultat.

- c) Montrer que f n'est pas dérivable à droite en  $e^{-\sqrt{2}}$ .
- 2) On donne, ci-dessous, le tableau donnant le signe de f (x), le signe de f (x) et les variations de la fonction f.



Justifier que les points C et D, de coordonnées respectives  $(\alpha, f(\alpha))$  et  $(\beta, f(\beta))$ , sont deux points d'inflexion de  $C_f$ .

- 3) Dans la figure 2 de l'annexe 2 jointe, (O, i, j) est un repère orthonormé direct;
  A et B sont les points de coordonnées respectives (√2, 0) et (-√2, 0);
  C et D sont les points de coordonnées respectives (α, f(α)) et (β, f(β));
  Γ est la courbe représentative de la fonction exponentielle.
- a) Construire les points de  $C_f$  d'abscisses  $e^{-\sqrt{2}}$ ,  $e^{-1}$  et  $e^{\sqrt{2}}$ .
- b) Tracer la courbe  $C_f$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 4) Soit g la fonction définie sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$  par  $g(x) = \sin x$ .
- a) Montrer que la fonction g réalise une bijection de  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$  sur  $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ .

On note h sa fonction réciproque.

- b) Montrer que la fonction h est dérivable sur  $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$  et que h  $(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- c) Soit u la fonction définie sur  $\left[e^{-1}, e\right]$  par  $u(x) = h\left(\frac{\ln x}{\sqrt{2}}\right)$ .

Montrer que pour tout  $x \in [e^{-1}, e]$ ,  $u'(x) = \frac{1}{x\sqrt{2-\ln^2 x}}$ .

- d) En déduire que  $\int_{e^{-1}}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{2 \ln^2 x}} = \frac{\pi}{2}.$
- 5) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = e^{-1}$  et x = e.

a) Montrer que 
$$\mathcal{A}=2+\int_{e^{-1}}^{e}\left(\frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}}\right)dx$$
.

- b) Vérifier que pour tout  $x \in \left[e^{-1}, e\right], \quad \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} = \frac{2}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} f(x).$
- c) En déduire la valeur de  $\mathcal{A}$ .

# Annexe 1 (à rendre avec la copie)

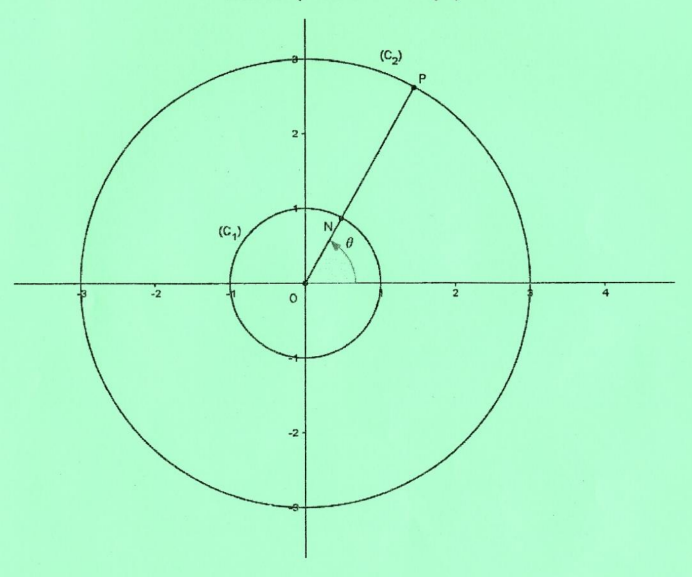


Figure 1

## Annexe 2 (à rendre avec la copie)

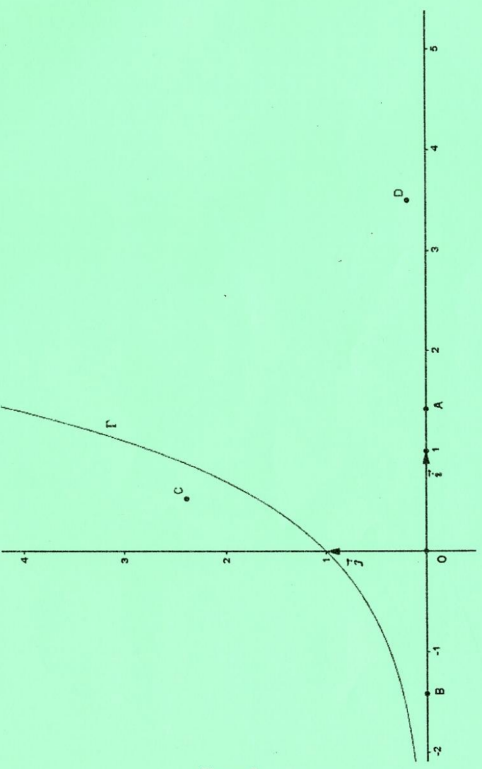


Figure 2