# الشبكة التربوية التونسية www.edunet.tn

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION

SESSION PRINCIPALE EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION DE JUIN 2009

**SECTION: MATHEMATIQUES** 

**EPREUVE: MATHEMATIQUES** 

**DURÉE: 4 Heures** 

**COEFFICIENT: 4** 

## Exercice 1 (3 points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte. Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse correcte vaut 0,75 point, une réponse fausse ou l'absence de réponse vaut 0 point.

- 1) Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct  $\left(O,\vec{u},\vec{v}\right)$ , on considère le point A d'affixe  $1+i\sqrt{3}$ . L'image du point A par la rotation de centre O et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  est le point d'affixe
  - a)  $-\sqrt{3} + i$
- b)  $\sqrt{3} i$

- c)  $-\sqrt{3} i$
- 2) Si z est un nombre complexe non nul d'argument  $\frac{\pi}{6}$  alors un argument de  $i\overline{z}$  est
  - a)  $-\frac{\pi}{6}$
- b)  $\frac{\pi}{6}$

- c)  $\frac{\pi}{3}$
- 3) Pour tout entier naturel n, on pose  $a_n = 2^n + 3^n$ ,

alors  $a_n \equiv 0 \pmod{5}$  pour

- a) tout entier naturel n pair
- b) tout entier naturel n
- c) tout entier naturel n impair
- 4) Un questionnaire à choix multiples (QCM) comporte quatre questions. Pour chaque question, trois réponses sont proposées dont une seule est exacte. Un candidat répond au hasard à chacune des quatre questions de ce QCM.

1

La probabilité pour que ses quatre réponses soient toutes exactes est

a)  $\frac{1}{3}$ 

b)  $\frac{1}{3^4}$ 

c)  $1 - \left(\frac{2}{3}\right)^4$ 

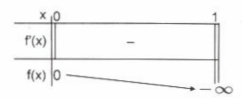
# الشبكة التربوية التونسية www.edunet.tn

## Exercice 2 (5 points )

Soit f la fonction définie sur [0, 1] par  $f(x) = \ln(1 - \sqrt{x})$ .

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

- 1) a) Montrer que  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ .
  - b) On donne ci-dessous le tableau de variation de la fonction f.



Tracer (@). (On précisera la demi-tangente à (@) en O).

- a) Montrer que f réalise une bijection de [0, 1 [sur]-∞, 0].
   (On notera f<sup>-1</sup> la fonction réciproque de f et (Γ) sa courbe représentative dans le repère (O, i, j).
  - b) Tracer (Γ). (On précisera la demi-tangente à (Γ) en O).
- 3) a) Montrer que, pour tout  $x \in ]-\infty$ , 0],  $f^{-1}(x) = (e^x 1)^2$ .
  - b) Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par la courbe ( $\Gamma$ ) et les droites d'équations  $x = -\ln 2$ ; x = 0 et y = 0.
  - c) En déduire la valeur de  $\int_0^{\frac{1}{4}} \ln(1-\sqrt{x}) dx$ .

## Exercice 3 (5 points)

Dans le plan orienté, on considère un triangle ABC isocèle et rectangle en A tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} \ [2\pi]$ .

On désigne par I, J, K et L les milieux respectifs des segments [ AB ] , [BC ] , [ AC ] et [ JC ] .

- 1) Faire une figure.
- 2) Soit f la similitude directe de centre J, qui envoie A sur K.
  - a) Déterminer l'angle et le rapport de f.
  - b) Justifier que f(K) = L.
  - c) Soit H le milieu du segment [ A J ]. Justifier que f(I) = H .

# الشبكة التربوية التونسية www.edunet.tn

3) On munit le plan du repère orthonormé direct  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ .

Soit  $\phi$  l'application du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que  $z' = -\left(\frac{1+i}{2}\right)\overline{z} + \frac{1+i}{2}$ .

- a) Montrer que φ est une similitude indirecte de centre C.
- b) Donner les affixes des points I, K, J et H.
- c) Déterminer  $\phi(I)$  et  $\phi(J)$ .
- d) Déduire alors que  $\phi$  = f o  $s_{(IK)}$ , (où f est la similitude définie dans 2° et  $s_{(IK)}$  est la symétrie orthogonale d'axe (IK)).
- 4) Soit Δ l'axe de la similitude indirecte φ.
  - a) Tracer A.
  - b) La droite  $\Delta$  coupe les droites (IK) et (HL) respectivement en P et Q . Montrer que  $\phi(P)$  = f(P) et en déduire que  $\phi(P)$  = Q .

## Exercice 4 (4 points)

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $\left(0,\,\vec{i},\,\vec{j}\right)$ , on considère l'ellipse  $(\mathcal{E})$  d'équation  $x^2+\frac{y^2}{4}=1$  et on désigne par M le point de coordonnées  $(\cos\theta\,,\,2\sin\theta)$ , où  $\theta$  est un réel de  $\left[0\,,\,\frac{\pi}{2}\right]$ .

- 1) a) Déterminer, par leurs coordonnées, les sommets et les foyers de  $(\mathcal{E})$ .
  - b) Tracer ( $\mathcal{E}$  ) et placer ses foyers.
  - c) Vérifier que le point M appartient à  $(\mathfrak{E})$ .
- 2) Soit (T) la tangente à  $(\mathcal{E})$  en M.

  Montrer qu'une équation de (T) dans le repère  $\left(0, \vec{i}, \vec{j}\right)$  est  $2x \cos \theta + y \sin \theta 2 = 0$ .
- 3) On désigne respectivement par P et Q les points d'intersection de (T) avec l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées et on désigne par A l'aire du triangle OPO.
  - a) Montrer que  $\mathscr{A} = \frac{2}{\sin(2\theta)}$ .
  - b) En déduire que l'aire  ${\mathscr A}$  est minimale si et seulement si M est le milieu du segment [ PQ ].

3

# الشبكة التربوية التونسية www.edunet.tn

#### Exercice 5 (3 points)

- 1) Résoudre l'équation différentielle y" + y = 0.
- 2) Soit E l'ensemble des fonctions définies et deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) + f\left(\frac{\pi}{2} x\right) = 0$ , où f' désigne la fonction dérivée de f.
  - a) Soit g la fonction définie sur IR par g(x) = cos x.
     Vérifier que g est un élément de E.
  - b) Soit f un élément de E . Vérifier que, pour tout réel x ,  $f''(x) = f'(\frac{\pi}{2} x)$  .
  - c) En déduire que si f est un élément de E alors f est une solution de l'équation différentielle y" + y = 0.
  - d) Déterminer alors l'ensemble E.