#### REPUBLIQUE TUNISIENNE ♦♦♦

# EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2012

MINISTERE DE L'EDUCATION

Epreuve: MATHEMATIQUES

Durée : 4 h

Coefficient: 4

SECTION:

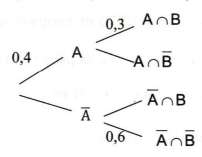
mathématiques

Session de contrôle

Le sujet comporte 3 pages.

## Exercice 1 (3 points)

Une expérience aléatoire est représentée par l'arbre de probabilité suivant :



Répondre par vrai ou faux à chacune des affirmations suivantes en justifiant la réponse :

- 1)  $p(\overline{A}) = 0.6$ .
- 2) La probabilité de B sachant A est égale à 0,7.
- 3) p(B)=0,7.
- 4)  $p(A \cup B) = 0.64$ .

## Exercice 2 (4 points)

Soit a un réel strictement positif.

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 (1+i)$  a z + i a<sup>2</sup> = 0.
- 2) Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On désigne par A et B les points d'affixes respectives a et ia.

- a) Quelle est la nature du triangle OAB?
- b) Déterminer l'affixe du point C tel que OACB soit un carré.
- 3) Soient P et Q les points du plan tels que les triangles OAP et AQC sont équilatéraux de sens direct.
  - a) Montrer que l'affixe de P est égale à  $(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$  a .
  - b) Calculer l'affixe du point Q.
  - c) Montrer que les points B, P et Q sont alignés.

### Exercice 3 (3 points)

- 1) On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E) : 7 x + 18 y = 9.
  - a) Montrer que le couple (9,-3) est une solution particulière de l'équation (E).
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E).
- 2) Résoudre alors dans  $\mathbb{Z}$  , le système  $\begin{cases} n \equiv 6 \pmod{7} \\ n \equiv 15 \pmod{18} \end{cases}$

### Exercice 4 (5 points)

On considère dans le plan orienté un carré ABCD de centre O tel que  $(\widehat{AB}, \widehat{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

On note I, J et K les milieux respectifs des segments [AB], [CD] et [AD].

Soit S la similitude directe qui transforme A en O et B en J.

- 1) Montrer que S est de rapport  $\frac{1}{2}$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  .
- 2) a) Déterminer les images des droites (BC) et (AC) par S.
  - b) En déduire S(C).
- 3) a) Déterminer l'image du carré ABCD par S.
  - b) En déduire que S(D) = K.
  - c) Soit  $\Omega$  le centre de S. Montrer que  $\Omega$  est le barycentre des points pondérés (C ,1) et (K , 4).
  - d) Soit E le milieu du segment [OD]. Montrer que SoS(A) = E.
  - e) Construire  $\Omega$ .
- 4) Montrer que les droites (AE), (CK) et (DI) sont concourantes.

## Exercice 5 (5 points)

- 1) Soit g la fonction définie sur  $]0,+\infty[$  par  $g(x) = 1 + x x \ln x.$ 
  - a) Etudier les variations de g.
  - b) En déduire que l'équation g(x)=0 admet une unique solution  $x_0$  dans  $\left]0,+\infty\right[$  . Vérifier que  $3,5 < x_0 < 3,6$ .
  - c) En déduire le signe de g.
- 2) Soit f la fonction définie sur  $]0,+\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln x}{1+x^2}$ .

On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ).

- a) Calculer f'(x) et vérifier que f'(x) =  $\frac{g(x^2)}{x(1+x^2)^2}$ .
- b) Dresser le tableau de variation de f.
- c) Vérifier que  $f(\sqrt{x_0}) = \frac{1}{2 x_0}$ .
- d) Tracer la courbe (C). (On prendra  $x_0 \approx 3.6$ )
- 3) Soit  $(a_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $a_n = \int_1^{\frac{1}{n}} f(t) dt$ .
  - a) Montrer que la suite (an) est croissante.
  - b) Montrer que pour tout x de l'intervalle ]0,1[,  $\ln x \le f(x) \le \frac{1}{2} \ln x$ .
  - c) En déduire que  $\frac{1}{2}\left(1-\frac{1+\ln n}{n}\right) \le a_n \le 1-\frac{1+\ln n}{n}$ .
  - d) Montrer alors que la suite  $(a_n)$  est convergente et que sa limite appartient à l'intervalle  $[\frac{1}{2},1]$ .