

## Epreuve écrite

**Examen de fin d'études secondaires 2011**

**Section: B**

**Branche: Mathématiques I**

Numéro d'ordre du candidat

\_\_\_\_\_ *juu* \_\_\_\_\_

Question 1 ( (2+4)+(3+2+4)= 15 points)

(A) On pose  $Z = \frac{2i - z}{4 + 3i - z}$  pour tout  $z \in C - \{4 + 3i\}$

- (1) Déterminez la forme algébrique de Z en fonction de  $x, y$  si  $z = x + yi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ )
- (2) Dans le plan de Gauss on donne les points A(4+3i) et B(2i).  
Dédurre de ce qui précède l'ensemble E des points M(z) tels que AMB soit un triangle rectangle en M et représentez E dans le plan de Gauss.

(B) On pose  $z_0 = \sqrt{2 + \sqrt{2}} + i \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2}}$

- (1) Déterminez la forme trigonométrique de  $Z = z_0^2$
- (2) Déterminez la forme trigonométrique des racines carrées de Z et déduisez-en les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{8}$  et de  $\sin \frac{\pi}{8}$ .

(3) On pose  $z_1 = \frac{1}{\left[ \sin \frac{9\pi}{32} - i \cdot \cos \frac{9\pi}{32} \right]^4}$

Calculez  $z_1$  sous forme trigonométrique, puis mettez le résultat sous forme algébrique.

Question 2 ( (3+3+3)+(2+2+2) = 15 points)

(A) On lance 3 dés successivement.

On gagne : 200 € si on lance 3 fois le 6.

30 € si on lance 2 fois le 6.

5 € si on lance 1 fois le 6.

Dans tous les autres cas on perd 10 €.

- (1) Etablir la loi de probabilité de la variable aléatoire X égale au gain du joueur, une perte étant considérée comme gain négatif.
- (2) Déterminez si le jeu est favorable au joueur, défavorable au joueur ou équitable ?
- (3) Quelle perte maximale aurait-on dû fixer dans le cas où on ne lance aucun 6 pour que le jeu ne soit pas défavorable au joueur ?

(B) Une urne contient 4 boules vertes numérotées de 1 à 4, 3 boules rouges numérotées de 1 à 3 et 2 boules bleues numérotées de 1 à 2.

On tire 3 de ces boules.

Combien de tirages possibles contiennent exactement 2 boules vertes :

- (1) si on tire les boules simultanément ?
- (2) si on tire les boules successivement en remettant chaque boule tirée dans l'urne ?
- (3) si on tire les boules successivement sans remettre les boules tirées dans l'urne ?

*1/2*

## Epreuve écrite

**Examen de fin d'études secondaires 2011**

**Section: B**

**Branche: Mathématiques I**

**Numéro d'ordre du candidat**

\_\_\_\_\_

Question 3 ( (7+3)+5 =15 points)

- (A) (1) Identifiez la courbe  $\Gamma$  dont une équation cartésienne dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est  $4x^2 + y^2 - 8x + 4y + 4 = 0$  .  
Précisez l'équation réduite dans un repère dont l'origine est le centre  $\Omega$  de  $\Gamma$ .  
Déterminez les éléments caractéristiques et représenter la courbe dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- (2) Déterminez dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les équations des tangentes aux points de  $\Gamma$  dont l'ordonnée dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est égale à  $\sqrt{2} - 2$ .
- (B) Déterminez les équations des tangentes éventuelles à la conique  $\Gamma$  d'équation cartésienne  $y^2 + 2y - 3x + 1 = 0$  dans un repère orthonormé, qui sont perpendiculaires à la droite  $d$  d'équation  $2x + y = 0$  et précisez les points de contact.

Question 4 ( 4+(8+3) = 15 points)

- (A) Donnez une équation cartésienne la courbe  $C$  dont une représentation paramétrique est donnée par : 
$$\begin{cases} x = \tan t \\ y = \cos 2t + 1 \end{cases} \quad t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$
- (B) On donne un triangle équilatéral  $ABC$  dont la longueur des côtés est  $a$  ( $a \in \mathbb{R}_+^*$ ) .  
Soit  $k$  un paramètre strictement positif.
- (1) Discutez suivant les valeurs de  $k$ , l'ensemble  $E_k$  des points  $M$  du plan tels que la somme des carrés des distances de  $M$  aux trois sommets du triangle est égale à  $k$ .
- (2) Quelle est la valeur minimale de la somme  $MA^2 + MB^2 + MC^2$  lorsque  $M$  varie ?  
Pour quel point est-elle obtenue ? (Justifiez !)