

Pays	MALI	Epreuves	Mathématiques
Examen	Baccalauréat	Durée	4h
Session	Juin 2015	Coeff.	4
Année	2015	Série	SE

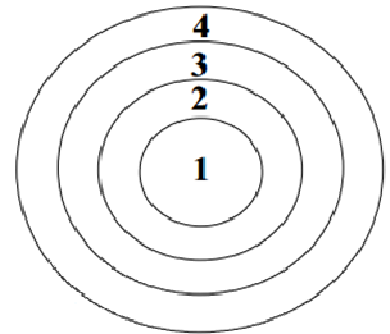
**EXERCICE 1 : 4 points**

I. Une cible est constituée de cercles concentriques de rayons respectifs 1, 2, 3, 4 déterminant 4 zones numérotées (1) (2) (3) (4) (chaque zone est une couronne), on considère l'extérieur de la cible comme une 5<sup>ème</sup> zone.

1. Un joueur lance une flèche. La probabilité d'atteindre l'une des zones 1, 2, 3, 4 est proportionnelle à l'aire de cette zone. (**Rappel** : l'aire d'un disque de rayon  $r$  est  $A = \pi r^2$ ). Montrez que les probabilités  $p_1, p_2, p_3, p_4$  d'atteindre respectivement les zones (1), (2), (3), (4) sont égales à  $K, 3K, 5K, 7K$  où  $K$  est un nombre que l'on ne demande pas de calculer dans cette question.

2.

- Si la flèche touche la zone (1), le joueur gagne 4 000 FCFA
- Si la flèche touche la zone (2), le joueur gagne 3 000 FCFA
- Si la flèche touche la zone (3), le joueur gagne 2000F CFA
- Si la flèche touche la zone (4), le joueur gagne 1 000 FCFA
- Si la flèche touche la zone (5), le joueur perd 30 000 FCFA.



On suppose que l'espérance mathématique de  $X$  est nulle.

On appelle  $X$  le gain obtenu à l'issue d'une partie (lancée d'une flèche)

a) Déterminez les probabilités  $p_1, p_2, p_3, p_4$  et la probabilité  $p_5$  de manquer la cible.

b) Donnez sous forme de tableau la loi de probabilité de  $X$ .

II. Trois villages désignés par les lettres A, B et C sont disposés en triangle comme suit : le village A est à 4 km de B, à 3 km de C et le village B est à 5 km de C. Ces trois villages décident de creuser un forage situé à égale distance des villages, déterminez son emplacement en précisant la distance qui le sépare de chacun des villages.

**EXERCICE 3**

1.  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux entiers naturels et  $N = 2^\alpha \times 3^\beta$  tels que le nombre de diviseurs de  $N^2$  est le triple du nombre de diviseurs de  $N$ .

a) Prouver que  $(\alpha - 1)(\beta - 1) = 3$

b) déduisez en les valeurs de  $N$

2. Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  et  $\mathbb{C}$  désigne l'ensemble des nombres complexes. Soient A, B et C trois points d'affixes respectives :  $a = -1 + 3i$  ;  $b = -4 + 2i$  et  $c = 1 + 4i$

Soit  $f$  la transformation du plan dans lui-même qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  définie par  $z' = (2 - 2i)z + 1$ .

- a) Déterminez la nature et les éléments caractéristiques de  $f$
- b) Déterminez l'affixe du point  $B'$  image de  $B$  par la transformation  $f$ . Vérifiez que les vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{CB'}$  sont orthogonaux.

3. Soit  $M(x; y)$  où  $x$  et  $y$  sont des entiers relatifs et  $M'$  son image par  $f$

a) Montrez que les vecteurs  $\overrightarrow{CM'}$  et  $\overrightarrow{CA}$  sont orthogonaux si et seulement si  $x + 3y = 2$

b) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation  $x + 3y = 2$  et en déduire l'ensemble des points  $M$  dont les coordonnées sont des entiers appartenant à  $[-5; 5]$ .

### PROBLÈME

A. Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. On désigne par  $M(x; y)$  un point du plan,  $M_1(x_1; y_1)$  son image par la symétrie orthogonale d'axe la droite d'équation  $y = x$  et  $M'(x'; y')$  l'image de  $M_1$  par la symétrie orthogonale d'axe  $(O; \vec{i})$ .

a) Exprimez  $x'$  et  $y'$  en fonction de  $x$  et  $y$ .

b) Caractériser l'application qui transforme  $M$  en  $M'$ .

c) On désigne par  $r$  l'application qui au point  $M(x; y)$  associe le point  $M''(x''; y'')$  défini par :

$$\begin{cases} x'' = 1 + y \\ y'' = 1 - x \end{cases}$$

Montrez que  $r$  est une rotation dont on précisera le centre et l'angle  $\theta$ .

2. Lorsque le point  $M$  décrit la droite d'équation  $y = x$  déterminez l'ensemble décrit par le point  $M''$  ainsi que l'ensemble décrit par le milieu du segment  $[MM'']$

3. Au point  $M(x; y)$  on associe le point  $M_2(x_2; y_2)$  défini par :

$$\begin{cases} x_2 = 1 + 3y \\ y_2 = 1 - 2x \end{cases}$$

a) Quelle est la nature de l'ensemble (E) des points  $M_2$  lorsque  $M$  décrit le cercle unité de centre  $O$  ?

b) Caractériser l'image de (E) par la rotation  $r$  définie en 1. c).

B. Soit la fonction numérique  $f$  à variable réelle  $x$  définie par :  $f(x) = (2x-1)\sqrt{\frac{x+1}{2}}$

1. Étudiez les variations de  $f$  et tracez sa courbe  $(C_f)$  dans le plan muni du repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Précisez les tangentes à  $(C_f)$  aux points d'abscisses  $-1$  et  $-\frac{1}{2}$ .
2. Soit  $(C'_f)$  la courbe image de  $(C_f)$  par la symétrie orthogonale par rapport à  $(O; \vec{i})$ . On pose :  $\Gamma = (C_f) \cup (C'_f)$ . Tracez  $\Gamma$  dans le même repère que  $(C_f)$ .
3. On considère le point  $A(-1;0)$  et la droite  $\Delta$  d'équation  $x = -2$ . Soit  $m$  un paramètre non nul,  $D$  la droite d'équation  $y = mx$  et  $D'$  la droite orthogonale à  $D$  en  $O(0;0)$ . Les droites  $D$  et  $D'$  coupent  $\Delta$  en  $P$  et  $P'$  respectivement. Soit  $K$  le milieu du segment  $[PP']$ , la droite  $(AK)$  coupe  $D$  et  $D'$  en  $M$  et  $M'$  respectivement.
  - a) Déterminez les coordonnées de  $M$  et  $M'$  en fonction de  $m$
  - b) On appelle  $\Gamma_1$  l'ensemble des points  $M$  lorsque  $m \in \mathbb{R}$  et  $\Gamma'_1$  celui des points  $M'$  lorsque  $m \in \mathbb{R}$ . Trouvez une relation entre  $\Gamma_1$  et  $\Gamma'_1$ .