

**EXERCICE 1****4 points****Enseignement obligatoire**

Une boîte contient 60 boules blanches et 40 boules noires. On effectue dans cette boîte des tirages successifs avec remise de chaque boule après tirage. On s'arrêtera à l'obtention d'une boule blanche.

**A.**

Dans cette question, on ira au maximum à 4 tirages. On appellera  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires à l'obtention de la première boule blanche. Par convention,  $X$  sera égal à 0 si l'on n'obtient pas de boule blanche après les 4 tirages.

1. Calculer la probabilité pour que  $X$  soit égal à 0.
2. Calculer la probabilité pour que  $X$  soit égal à  $k$ ,  $k$  valant successivement 1, 2, 3 et 4.

**B.**

Dans cette question, on procédera à  $n$  tirages au maximum,  $n$  étant un entier naturel non nul.

De même, on appellera  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires à l'obtention de la première boule blanche et ici encore  $X$  sera nul si l'on n'obtient pas de boule blanche après  $n$  tirages.

1. Calculer la probabilité pour que  $X$  soit égal à  $k$ ,  $k$  étant un entier naturel variant de 1 à  $n$ .
2. On considère le polynôme  $P$  tel que :

$$P(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}.$$

Soit  $E(X)$  l'espérance de la variable aléatoire  $X$ . Montrer que :

$$E(X) = \frac{3}{5} P\left(\frac{2}{5}\right).$$

3. On sait que pour tout réel  $x$  différent de 1, on a :

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}.$$

- a. En dérivant les deux termes de l'égalité précédente, en déduire une autre expression de :

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}.$$

- b. En déduire que  $E(X) = \frac{5}{3} - \left(n + \frac{5}{3}\right) \left(\frac{2}{5}\right)^n$ .

**EXERCICE 2****5 points****Enseignement de spécialité**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité graphique 2 cm, on considère l'ensemble  $E$  des points  $M$  d'affixe  $z$  tels que :