



PROBABILITÉS DISCRÈTES

ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ :

ÉNONCÉ-19

Une urne contient deux boules blanches et deux noires. On tire simultanément deux boules, on les remplace par deux noires et on recommence les tirages de deux boules dans les mêmes conditions.

1) On note  $D_n$  la composition de l'urne à l'issue du  $n^{\text{ème}}$  tirage.

Montrer que, pour  $n \geq 1$ ,  $D_n$  ne peut être que de 3 sortes que l'on notera  $A, B, C$ .

2) Soit  $A_n$  (resp  $B_n, C_n$ ) l'événement « la configuration  $D_n$  de l'urne après le  $n^{\text{ème}}$  tirage est  $A$  (resp  $B, C$ ) ».

On note  $a_n$  (resp  $b_n, c_n$ ) la probabilité de l'événement  $A_n$  (resp  $B_n, C_n$ ). Déterminer  $a_n, b_n, c_n$ .

3) Le tirage s'arrête quand pour la première fois l'urne contient quatre noires et on note  $X$  la variable aléatoire qui prend la valeur  $n$  si cela se produit à l'issue du  $n^{\text{ème}}$  tirage.

a) Déterminer la loi de  $X$  et vérifier que la somme des probabilités vaut 1.

b) Calculer l'espérance de  $X$ .

## INDICATIONS DE SOLUTION

**Pour la question 1) :** procéder par récurrence

**Pour la question 2) :** Utiliser le système complet d'événements  $(A_n, B_n, C_n)$  et exprimer  $a_{n+1}, b_{n+1}$  et  $c_{n+1}$  en fonction de  $a_n, b_n, c_n$

On trouvera  $c_n = \frac{1}{6^n}$  ;  $b_n = 2(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{6^n})$  et  $a_n = 1 - \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{6^n}$

**Pour la question 3) :** On montrera que  $(X = n) = \overline{A_{n-1}} \cap A_n$