

## Devoir à la maison n° 20

À rendre le 24 mai

Un mobile se déplace sur les points à coordonnées entières d'un axe d'origine  $O$ . Au départ, le mobile est à l'origine (point d'abscisse 0).

Le mobile se déplace selon la règle suivante : s'il est sur le point d'abscisse  $k$  à l'instant  $n$  alors, à l'instant  $(n + 1)$  il sera sur le point d'abscisse  $(k + 1)$  avec la probabilité  $\frac{k+1}{k+2}$  ou sur le point d'abscisse 0 avec la probabilité  $\frac{1}{k+2}$ .

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on note  $X_n$  l'abscisse de ce point à l'instant  $n$  et l'on a donc  $X_0 = 0$ .

On admet que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $X_n$  est une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini  $(\Omega, P)$  et on pose  $u_n = P(X_n = 0)$ .

### Partie I : étude de la variable $X_n$ .

- 1) Vérifier que  $X_1(\Omega) = \{0, 1\}$  puis donner la loi de  $X_1$ .
- 2) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_n(\Omega) = \{0, 1, \dots, n\}$ .
- 3) a) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \{1, \dots, n\}, P(X_n = k) = \frac{k}{k+1} P(X_{n-1} = k-1) .$$

- b) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \{0, 1, \dots, n\}, P(X_n = k) = \frac{1}{k+1} u_{n-k} .$$

- c) En remarquant que  $\sum_{k=0}^n P(X_n = k) = 1$ , montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{j=0}^n \frac{u_j}{n-j+1} = 1.$$

- d) Retrouver ainsi les valeurs de  $u_0$  et  $u_1$  puis déterminer  $u_2$  et  $u_3$ .
- 4) a) En remarquant que la relation obtenue à la question 3)a) peut s'écrire sous la forme  $(k+1)P(X_n = k) = kP(X_{n-1} = k-1)$ , montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, E[X_n] - E[X_{n-1}] = u_n.$$

- b) En déduire, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $E[X_n]$  sous forme de somme mettant en jeu certains termes de la suite  $(u_n)$ .

- c) Pour tout entier naturel  $n$  non nul, donner la valeur de  $\sum_{j=0}^{n-1} \frac{u_j}{n-j}$  et vérifier que

$$u_n + \sum_{j=0}^{n-1} \frac{u_j}{n-j+1} = 1.$$

Déduire de ces deux résultats que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{u_j}{(n-j)(n-j+1)}.$$

- d) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq \frac{1}{n+1}$ . Déterminer ensuite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E[X_n]$ .

## Partie II : informatique.

- 5) Écrire une fonction Python `q1(n)`, où  $n$  est un entier naturel, qui calcule  $u_0, u_1, \dots, u_n$  ainsi que l'espérance de  $X_n$ . On renverra un couple `u, e`, où `u` est le tableau  $[u_0, \dots, u_n]$  et `e` est l'espérance de  $X_n$ .
- 6) On note  $T$  l'instant auquel le mobile se retrouve pour la première fois en  $O$  (sans compter son positionnement au départ).

Par exemple, si les abscisses successives du mobile après son départ sont 0, 0, 1, 2, 0, 0, 1, alors on a  $T = 1$ . Si les abscisses successives sont : 1, 2, 3, 0, 0, 1, alors on a  $T = 4$ . Écrire une fonction Python `q2()` qui calcule et renvoie une réalisation de  $T$  lors de l'expérience aléatoire étudiée. On rappelle que la fonction `randrange(a, b)` de la bibliothèque `random` permet d'obtenir une réalisation d'une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[[a, b[$ , les appels successifs de cette fonction pouvant être considérés comme donnant des réalisations mutuellement indépendantes de cette loi.

— FIN —