
DM4 (version B)

Exercice 3 (ESC 1997)

On dispose de deux urnes \mathcal{U}_1 et \mathcal{U}_2 , de six boules numérotées de 1 à 6 ainsi que d'un dé équilibré. Initialement l'urne \mathcal{U}_1 contient les boules numérotées 1 et 2, l'urne \mathcal{U}_2 contient les boules numérotées 3, 4, 5 et 6.

On appelle échange l'expérience consistant à lancer une fois le dé et à changer d'urne la boule portant le numéro obtenu avec le dé.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note X_n la variable aléatoire égale au nombre de boules contenues dans \mathcal{U}_1 après n échanges successifs.

1. Les cinq premiers lancers du dé donnent : 1, 3, 2, 3, 5.
Quel est le contenu de \mathcal{U}_1 à l'issue du 5^{ème} échange ?
2. Quelle est la loi de X_1 ? Calculer son espérance mathématique $\mathbb{E}(X_1)$.
3. *a)* Déterminer la loi du couple (X_1, X_2) .
b) En déduire la loi de X_2 .
c) Calculer la covariance du couple (X_1, X_2) .
4. *a)* Montrer que, pour tout entier n de \mathbb{N}^* on a :

- $\mathbb{P}([X_{n+1} = 0]) = \frac{1}{6}\mathbb{P}([X_n = 1])$
- Pour tout $k \in \llbracket 1, 5 \rrbracket$:

$$\mathbb{P}([X_{n+1} = k]) = \frac{7-k}{6} \mathbb{P}([X_n = k-1]) + \frac{k+1}{6} \mathbb{P}([X_n = k+1])$$

- $\mathbb{P}([X_{n+1} = 6]) = \frac{1}{6}\mathbb{P}([X_n = 5])$

- b)* En déduire que, pour tout entier n de \mathbb{N}^* :

$$\mathbb{E}(X_{n+1}) = \frac{2}{3} \mathbb{E}(X_n) + 1.$$

- c)* Calculer alors $\mathbb{E}(X_n)$ en fonction de n , puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(X_n)$.