

# Aléatoire PC 1 :

Benjamin Jourdain

## Exercice 1. : lois géométrique et de Pascal

Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes, de même loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1]$  :  $\mathbb{P}(X_i = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(X_i = 0)$ . On pose  $T_1 = \inf\{i \geq 1 : X_i = 1\}$  avec la convention  $\inf \emptyset = +\infty$ . Et pour tout  $k \geq 1$  on définit par récurrence  $T_{k+1} = \inf\{i > T_k : X_i = 1\}$ .

1. Déterminer la loi, l'espérance et la variance de  $T_1$ .
2. Déterminer la loi de  $T_k$  (*indication* : on pourra traduire l'événement  $\{T_k = n\}$  sur le couple  $(X_1 + \dots + X_{n-1}, X_n)$ ).
3. Déterminer la loi de  $(T_1, T_2 - T_1)$ . Comment le résultat se généralise-t-il ?
4. Donner l'espérance et la variance de  $T_k$ .

## Exercice 2. : du riffi dans un grand magasin

On suppose que le nombre  $N$  de clients pendant une journée dans un grand magasin suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ .

Chaque client a une probabilité  $p$  de se faire voler son portefeuille et ce indépendamment des autres clients, ce que l'on modélise à l'aide d'une suite  $(X_i)_{i \geq 1}$  de variables I.I.D. suivant la loi de Bernoulli de paramètre  $p$  indépendante de  $N$  :  $X_i = 1$  si le  $i$ ème client se fait dépouiller.

1. Exprimer le nombre  $V$  de clients volés en fonction de  $N$  et des  $X_i$ .
2. Déterminer la loi de  $(V, N - V)$ . En déduire la loi de  $V$ , celle de  $N - V$ . Ces deux variables aléatoires sont-elles indépendantes ?

## Exercice 3. : collectionneur

Chaque paquet de lessive contient un morceau d'un puzzle à  $n$  pièces. Soit  $T_n$  le nombre aléatoire de paquets qu'il faut acheter pour obtenir toutes les pièces. On veut calculer par exemple  $\mathbb{E}(T_n)$  sans déterminer la loi de  $T_n$ . Pour cela, on introduit les temps successifs  $T_1, T_2, \dots, T_n$  où pour la première fois 1, 2,  $\dots$ ,  $n$  pièces du puzzle sont réunies.

1. Pour  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ , quelle est la loi de la variable aléatoire  $T_{k+1} - T_k$  ? En déduire  $\mathbb{E}(T_n)$ .  
Que peut-on dire des variables aléatoires  $T_1, T_2 - T_1, \dots, T_n - T_{n-1}$  ?
2. Vérifier que  $\frac{\text{Var}(T_n)}{n^2}$  reste borné lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
3. Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P} \left( \left| \frac{T_n}{n \ln(n)} - 1 \right| \geq \varepsilon \right) = 0.$$

**Exercice 4.** Soit  $A_1, \dots, A_n$  une suite d'événements.

1. Montrer que  $1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - 1_{A_i})$ .
2. En déduire la formule de Poincaré :

$$\mathbb{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}).$$

Une personne écrit à  $n$  correspondants des lettres personnelles, met chaque lettre dans une enveloppe, ferme les enveloppes, puis écrit les adresses au hasard. On s'intéresse au nombre  $X_n$  de lettres qui parviennent à leur destinataire. Pour  $1 \leq i \leq n$ , on note  $A_i$  l'événement : la lettre  $i$  arrive à son destinataire.

3. Préciser l'espace fini  $\Omega$  choisi pour modéliser le problème ainsi que la probabilité  $\mathbb{P}$  dont il est muni.  
Pour  $1 \leq k \leq n$  et  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ , calculer  $\mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})$ .
4. En déduire  $\mathbb{P}(X_n > 0)$  puis  $\mathbb{P}(X_n = 0)$ . Quel est le nombre de permutations  $\sigma$  de  $\{1, \dots, n\}$  sans point fixe i.e. telles que  $\forall i \in \{1, \dots, n\}, \sigma(i) \neq i$  ?
5. En déduire que pour  $1 \leq k \leq n$  et  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ ,

$$\mathbb{P}(\{X_n = k\} \cap A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \frac{(n-k)!}{n!} \sum_{l=0}^{n-k} \frac{(-1)^l}{l!}$$

puis donner la loi de  $X_n$ .

6. Vérifier que  $k\mathbb{P}(X_n = k) = \mathbb{P}(X_n = k-1) - \frac{(-1)^{n-(k-1)}}{(k-1)!(n-(k-1))!}$  pour  $k$  dans  $\{1, \dots, n\}$ .  
En déduire que  $\mathbb{E}(X_n) = 1$ . Retrouver ce résultat en remarquant que  $X_n = \sum_{i=1}^n 1_{A_i}$ .
7. Soit  $X$  une variable de loi de Poisson de paramètre 1. Vérifier que pour tout entier  $k$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(X_n = k) = \mathbb{P}(X = k)$ .

**Exercice 5.** Les fluctuations d'un jeu sont souvent décrites par une suite  $(X_j)_{j \geq 1}$  de variables I.I.D. telles que  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = 1 - \mathbb{P}(X_1 = -1) = p \in ]0, 1[$ . Le nombre de points gagnés après  $n$  parties est donc  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . On pose  $\rho = \frac{1-p}{p}$ .

1. Pour  $n \geq 1$ , calculer  $\mathbb{E}(S_n)$  et  $\mathbb{E}[\rho^{S_n}]$ .
2. Montrer que si  $A_k$  est un événement qui ne dépend que de  $X_1, \dots, X_k$  avec  $1 \leq k < n$ ,  $\mathbb{E}[(S_n - n(2p-1))1_{A_k}] = \mathbb{E}[(S_k - k(2p-1))1_{A_k}]$  et  $\mathbb{E}[\rho^{S_n} 1_{A_k}] = \mathbb{E}[\rho^{S_k} 1_{A_k}]$ .
3. Soit  $\nu$  une variable aléatoire, à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ , telle que, pour  $k \geq 1$ , l'événement  $\{\nu = k\}$  ne dépend que de  $X_1, \dots, X_k$ . Une telle variable aléatoire s'appelle un temps d'arrêt. On suppose de plus qu'il existe un entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\mathbb{P}(\nu \leq n) = 1$ . Montrer que

$$\mathbb{E}[\rho^{S_\nu}] = 1 \text{ et } \mathbb{E}[S_\nu] = (2p-1)\mathbb{E}(\nu). \quad (1)$$

4. Pour  $a, b \in \mathbb{N}^*$ , on considère  $\nu_{a,b} = \inf\{n \in \mathbb{N}^* : S_n = -a \text{ ou } S_n = b\}$ . Montrer que  $\mathbb{P}(\nu_{a,b} < +\infty) = 1$  et que  $\min(\nu_{a,b}, n)$  est un temps d'arrêt. Conclure que (1) est vraie pour  $\nu = \nu_{a,b}$ .
5. En déduire  $\mathbb{P}(S_{\nu_{a,b}} = -a)$  et, pour  $p \neq \frac{1}{2}$ ,  $\mathbb{E}(\nu_{a,b})$ .
6. Lorsque  $p = \frac{1}{2}$ , vérifier que  $\mathbb{E}(S_{\nu_{a,b}}^2) = \mathbb{E}(\nu_{a,b})$  et en déduire  $\mathbb{E}(\nu_{a,b})$ .