

# Exercices de probabilités

Martin ANDRIEUX, Nathan MAILLET

## Pile ou face

Soit  $p \in ]0;1[$  et  $r \in \mathbb{N}, r \geq 2$ . On effectue une suite infinie de tirages à pile ou face. Les tirages sont indépendants et la probabilité de tirer face, à chaque tirage, vaut  $p$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $F_n$  l'évènement "face sort au  $n$ ème tirage" et  $P_n$  l'évènement "pile sort au  $n$ -ième tirage". Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E_n$  l'évènement "au  $n$ -ième tirage, on obtient  $r$  faces consécutives pour la première fois".

1. (a) Déterminer  $E_1 \cdots E_{r-1}$  et  $E_r$   
(b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que :

$$E_{n+r+1} = \left( \bigcap_{i=n+2}^{n+r+1} F_i \right) \cap P_{n+1} \cap \left( \bigcap_{i=1}^n \overline{E_i} \right)$$

- (c) En déduire que chaque  $E_n$  est un évènement.
2. On pose  $p_0 = 0$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n = P(E_n)$ . Montrer que  $\sum p_n$  converge.
3. (a) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, p_{n+r+1} = p^r(1-p) \left( 1 - \sum_{i=1}^n p_i \right)$$

- (b) Exprimer, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_{n+r+1}$  en fonction de  $p$ ,  $r$ ,  $p_n$ ,  $p$  et  $q = 1-p$
4. Soit

$$G : [-1;1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} p_k x^k$$

- (a) Montrer que  $G$  est bien définie et qu'elle est continue
- (b) Montrer que

$$\forall x \in ]-1;1[, \frac{G(x)}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{k=0}^n p_k \right) x^k$$

- (c) Exprimer  $G(x)$

## Variable aléatoire

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  à

valeurs dans  $\{-1; 1\}$ , telles que, pour  $n \geq 1$  :

$$P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = \frac{1}{2}$$

Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ .

1. (a) Démontrer que, pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\frac{1}{(2n)!} \leq \frac{1}{2^n n!}$ .  
 (b) Calculer, pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$  et  $t$  réel  $E(e^{tX_n})$ ; en déduire  $E(e^{tS_n}) \leq e^{t^2/2}$ .
2. Soit  $a$  un nombre réel strictement positif.  
 (a) Montrer que pour tout réel  $t$  positif :  $P(S_n \geq a) \leq e^{-ta} E(e^{tS_n})$ .  
 (b) En déduire que  $P(S_n \geq a) \leq e^{-a^2/2n}$ .  
 (c) En déduire un majorant de  $P(|S_n| \geq a)$ .

### Inégalités - 1

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . On note  $G_X$  sa série génératrice.

1. Montrer que  $P(|X - \lambda| \geq \lambda) \leq \frac{1}{\lambda}$ ; en déduire l'inégalité  $P(X \geq 2\lambda) \leq \frac{1}{\lambda}$ .
2. Montrer que, pour tout  $t$  dans  $]1; +\infty[$  et pour tout  $a$  réel positif non nul,  $P(X \geq a) \leq \frac{G_X(t)}{t^a}$ .
3. Déterminer le minimum sur  $[1; +\infty[$  de la fonction  $g : x \mapsto \frac{e^{t-1}}{t^2}$ .
4. Calculer  $G_X(t)$ ; en déduire  $P(X \geq 2\lambda) \leq \left(\frac{e}{4}\right)^\lambda$ .
5. Montrer que cette inégalité est meilleure que la première dès que  $\lambda$  prend des valeurs assez grandes.

### Inégalités - 2

1. Pour  $t \in \mathbb{R}, x \in [-1; 1]$ , montrer que  $e^{tx} \leq \frac{1}{2}(1-x)e^{-t} + \frac{1}{2}(1+x)e^t$
2. Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $[-1; 1]$  et d'espérance nulle. Montrer que  $e^X$  est d'espérance finie et que  $E(e^{tX}) \leq \cosh(t) \leq e^{t^2/2}$
3. Soient  $X_1 \dots X_n$  des variables aléatoires centrées indépendantes telles que, pour tout  $i$ ,  $|X_i| \leq a_i$ . On pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .

(a) Montrer que

$$E(e^{tS_n}) \leq \exp\left(\frac{t^2}{2} \sum_{i=1}^n a_i^2\right)$$

(b) Soit  $\epsilon > 0, t > 0$ . Montrer que

$$P(S_n > \epsilon) \leq \exp\left(-t\epsilon + \frac{t^2}{2} \sum_{i=1}^n a_i^2\right)$$

(c) En choisissant une bonne valeur de  $t$ , montrer que

$$P(S_n > \epsilon) \leq \exp\left(-\frac{\epsilon^2}{2 \sum_{i=1}^n a_i^2}\right)$$

### Stage militaire à l'X

Le jeune polytechnicien Guillaume s'est perdu dans la forêt. Il cherche à retrouver le reste de l'équipe. À chaque pas de temps, Guillaume et l'équipe changent de camp avec probabilité uniforme en suivant les chemins si contre. Au bout de combien de temps Guillaume peut-il espérer retrouver ses camarades ? Au départ, Guillaume est à l'ouest, l'équipe est au sud.

