



## 1 Indépendance d'événements

- Soient  $A, B, C$  trois événements d'un espace probabilisé de probabilité respective  $p, q, r$ . On suppose que c'est 3 événements sont indépendants.
  - Montrer que si  $A$  et  $B$  sont indépendants alors  $A$  et  $B^c$  sont aussi indépendants et que  $A^c$  et  $B^c$  sont aussi indépendants.
  - Exprimer la probabilité de l'événement  $A \cup (B \cap C)$  à l'aide de  $p, q, r$ .
  - Exprimer la probabilité de l'événement  $A \cap (B \cup C)$  à l'aide de  $p, q, r$ . En déduire que les événements  $A$  et  $B \cap C$  sont indépendants.
- Dans les paquets de céréales Miel Pops, on trouve des figurines équitablement réparties parmi  $N$  personnages du dernier Walt Disney. Vous voulez la reine des neiges, combien devez-vous acheter de paquets de céréales pour que la probabilité d'avoir la reine des neiges soit supérieure à 0.8, 0.9? (Faire l'application numérique avec  $N = 5$ ).
- En cas de migraine 3 patients sur 5 prennent de l'aspirine, 2 sur 5 prennent un médicament M présentant des effets secondaires. Avec l'aspirine, 75 % des patients sont soulagés. Avec le médicament M, 90 % des patients sont soulagés.
  - Quel est le taux global de personnes soulagés?
  - Quelle est la probabilité pour un patient d'avoir pris de l'aspirine sachant qu'il est soulagé?
- On a les statistiques suivantes sur les fumeurs qui veulent arrêter de fumer. Si cette personne n'a pas fumé le jour  $n$  alors la probabilité qu'elle ne fume pas le jour  $n + 1$  est 0.9, mais si elle a fumé le jour  $n$  alors la probabilité qu'elle ne fume pas le jour suivant est 0.1. On note  $Q_n$  la proba de ne pas fumer le jour  $n$ .
  - Obtenir une formule pour  $Q_{n+1}$  dépendant de  $Q_n$ .
  - Trouver une formule pour  $Q_n$  ne dépendant que de  $n$ .
  - Quelle est la limite de  $Q_n$ ?
- On sait qu'à une date donnée, 3% d'une population est atteinte d'hépatite. On dispose de tests de dépistage de la maladie :
  - Si la personne est malade, alors le test est positif avec une probabilité de 95%.
  - Si la personne est saine, alors le test est positif avec une probabilité de 10%.
  - Quelle est la probabilité pour une personne d'être malade si son test est positif?
  - Quelle est la probabilité pour une personne d'être saine si son test est positif?
  - Quelle est la probabilité pour une personne d'être malade si son test est négatif?
  - Quelle est la probabilité pour une personne d'être saine si son test est négatif?
  - Est-ce que l'un des résultats vous semblent étrange?

## 2 Variables aléatoires

- Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{Z} - \{0\}$ , dont la loi est donnée par :

$$\mathbb{P}(X = n) = 2^{-|n|-1} \quad \forall n \in \mathbb{Z} - \{0\}.$$

- Vérifier que  $\mathbb{P}$  est bien une probabilité.
  - Quelle est la loi de la variable aléatoire  $Y := X^2$ ?
  - Quelle est la loi de la variable aléatoire  $Z := 2 + \pi \cos(\pi X)$ ?
- Quelle est la fonction de répartition d'une variable aléatoire
    - qui vaut  $\pi$  avec probabilité 1?

- (b) qui suit une Bernoulli ?  
(c) qui suit une loi uniforme ?  
(d) qui suit une loi exponentielle de paramètre 1 ?  
(e) qui suit une loi de Poisson ?
8. Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre 1. Calculez la fonction de répartition de  $\max\{X, 1/X\}$ , de  $\min\{X, 1/X\}$ .
9. (a) Soit  $p \in [0, 1]$ . Soit  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . Quelle est la loi de  $\mathbf{1}_{[0,p]}(X)$  ?  
(b) Soient  $a$  et  $b$  deux réels. Construisez, à partir de  $X$ , une variable aléatoire valant  $a$  avec probabilité  $p$  et  $b$  avec probabilité  $1 - p$ .  
(c) On se donne cette fois-ci un triplet  $(p, q, r) \in [0, 1]^3$  tel que  $p + q + r = 1$ , ainsi que trois réels  $a, b$  et  $c$ . Construisez, à partir de  $X$ , une variable aléatoire valant  $a$  avec probabilité  $p$ , valant  $b$  avec probabilité  $q$ , et valant  $c$  avec probabilité  $r$ .
10. Pour tout réel  $\alpha$ , on définit une fonction  $p_\alpha$  par  $p_\alpha(x) := \alpha x^{\alpha-1} \mathbf{1}_{(0,1)}(x)$  pour tout réel  $x$ .  
(a) Pour quelles valeurs du paramètre  $\alpha$  la fonction  $p_\alpha$  est-elle une densité de probabilité ?  
(b) Soit  $\alpha$  un tel paramètre. Soit  $X$  une variable aléatoire dont la loi est de densité  $p_\alpha$ . On pose  $Y := -\alpha \ln(X)$ . Calculez la densité de  $Y$ , et montrez qu'elle ne dépend pas de  $\alpha$ . Quelle loi usuelle suit  $Y$  ?
11. Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda \geq 0$ .  
(a) Montrez que  $\mathbb{E}(X) = \text{Var}(X) = \lambda$ .  
(b) Calculez  $\mathbb{E}\left(\frac{1}{1+X}\right)$ .
12. Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi uniforme sur  $[-2, 2]$ .  
(a) Calculez la densité, la fonction de répartition, l'espérance et la variance de  $X$ .  
(b) Faites de même avec  $X^2$ .
13. Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On pose  $Y := e^X$ .  
(a) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , calculez le moment d'ordre  $k$  de  $Y$ .  
(b) Calculez la densité de  $Y$ .
14. Soit  $X$  une variable aléatoire dont la loi admet une densité  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  est symétrique par rapport à un certain réel  $m$ , c'est-à-dire que  $f(m+x) = f(m-x)$  pour tout réel  $x$ . On suppose de plus que  $\mathbb{E}(|X|) < +\infty$ . Montrez que  $\mathbb{E}(X) = m$ .
15. Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi géométrique de paramètre  $p \in (0, 1)$ .  
(a) Retrouvez par un calcul direct la valeur de  $\mathbb{E}(X)$ .  
(b) Pour quels réels  $s$  la valeur  $\mathbb{E}(s^X)$  est-elle bien définie ?  
(c) Calculez  $f(s) := \mathbb{E}(s^X)$  pour ces valeurs de  $s$ .  
(d) Que vaut  $f'(0)$  ?
16. La durée de vie d'un composant électronique, notée  $T$ , est une variable aléatoire. On suppose qu'elle suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ , c'est-à-dire qu'elle est de densité  $\lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{[0, +\infty)}(x)$ .  
(a) On sait que 1% des composants ont une durée de vie inférieure à 120 heures et 36 minutes. Déterminez la durée de vie moyenne, en heures, d'un composant.  
(b) Trouvez le réel  $t$  tel que 80% des composants ont une durée de vie supérieure à  $t$ .