

## Couples de variables à densité

### Exercice 12.1 (★ - Minimum de deux lois exponentielles)

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  telles que  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(\mu)$ .

Déterminer la loi de  $Z = \min(X, Y)$ .

### Exercice 12.2 (★★ - Loi logistique)

Soit  $F$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ .

1. Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'une variable à densité  $X$ . Déterminer une densité de  $X$ .
2. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes possédant  $F$  comme fonction de répartition. On pose  $Z = \max(X, Y)$ .
  - (a) Montrer que  $Z$  est une variable à densité.
  - (b) Déterminer une densité de  $Z$ .

### Exercice 12.3 (★★)

1. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  telles que  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(3)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(5)$ . Déterminer la loi de  $Z = 3X + 5Y$ .
2. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la loi normale  $\mathcal{N}(-1, 2)$ . Déterminer la loi de  $3X - 2Y$ .

### Exercice 12.4 (★★)

On suppose  $X$  et  $Y$  indépendantes. Déterminer la loi de  $Z = X + Y$  dans les cas suivants.

- |  |   |
|--|---|
| 1. $X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$ | 2. $X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ |
|--|---|

### Exercice 12.5 (★★ - Loi de Gompertz)

On pose, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-x - e^{-x}}$ .

1. Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
2. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  ayant toutes deux  $f$  pour densité.
  - (a) Déterminer une densité de  $-Y$ .
  - (b) Montrer que  $Z = X - Y$  possède une densité, et la déterminer.  
*On pourra à cet effet utiliser le changement de variables  $u = e^t$  ou  $u = e^{-t}$  et utiliser l'espérance d'une loi exponentielle.*

### Exercice 12.6 (★★ - Produit d'uniformes)

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant toutes les deux la loi uniforme  $\mathcal{U}([0, 1])$ .

1. Déterminer la loi de  $Z = -\ln(X)$ .
  2. Posons  $T = -\ln(Y)$ . Déterminer la loi de  $Z + T$ , puis la fonction de répartition de  $XY$ , et enfin une densité de  $XY$ .
- 

### Exercice 12.7 (★★★ - Quotient de deux lois exponentielles)

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la loi exponentielle de paramètre 1.

1. Soit  $t > 0$ . Déterminer une densité de  $-tY$ .
2. Montrer qu'une densité de  $X - tY$  est donnée par :

$$f : x \mapsto \begin{cases} \frac{e^{-x}}{t+1} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{e^{x/t}}{t+1} & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

3. Déterminer la fonction de répartition de  $U = \frac{X}{Y}$ .

En déduire que  $U$  est une variable à densité et en déterminer une densité.

4. Déterminer la loi de  $\frac{X}{X+Y}$ .
- 

### Exercice 12.8 (★★★★ - Oral HEC 2016)

1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
- (b) Donner l'allure de la représentation graphique de la fonction de répartition d'une variable aléatoire réelle de densité  $f$ .
- (c) Trouver la loi de  $Y = \sqrt{X}$  lorsque  $X$  est une variable aléatoire positive admettant  $f$  pour densité.

2. (a) Pour quelles valeurs réelles de  $s$  l'intégrale  $\int_s^1 \frac{dx}{\sqrt{x(x-s)}}$  est-elle convergente ?

- (b) Calculer alors  $\int_s^1 \frac{dx}{\sqrt{x(x-s)}}$  en utilisant le changement de variables  $t = \sqrt{\frac{x-s}{x}}$ .

3. On considère deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$ , indépendantes, admettant chacune  $f$  pour densité.

- (a) Proposer une méthode de simulation en `Scilab` de la variable aléatoire  $S = X - Y$ .
  - (b) Démontrer que  $S$  est une variable aléatoire à densité et en donner une densité continue sur  $\mathbb{R}^*$ .
-