

Feuille d'exercices 3-Variables continues

1 Variables réelles

- 1) Soit X une variable aléatoire de loi uniforme sur $[0, 1]$. Déterminer la loi de X^2 par sa fonction de répartition. Calculer la densité de cette loi.
- 2) Des résistances sont fabriquées en série. La résistance d'un élément choisi au hasard dans la fabrication est une variable aléatoire R de distribution uniforme entre 9 et 11 ohms. Déterminer la densité de probabilité de la conductance $C = 1/R$.
- 3) Soit X une variable aléatoire de loi uniforme sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Quelle est la loi de $\tan X$?
- 4) Soit X une v.a. réelle équirépartie sur $[0, 1]$. Elle détermine deux intervalles $[0, X]$ et $[X, 1]$.
 - i) Quelle est la probabilité pour que le plus grand ait une longueur supérieur à $\frac{3}{4}$?
 - ii) Déterminer les lois de $Y = \max\{X, 1 - X\}$ et de $Z = \min\{X, 1 - X\}$. Montrer qu'elles admettent des densités et calculer ces densités.
- 5) Soient X une variable aléatoire réelle et F sa fonction de répartition.
 - i) Exprimer en fonction de F les fonctions de répartition de
 - $aX + b$ (où a et b désignent des constantes réelles),
 - X^n ,
 - $[X]$ (partie entière de X),
 - $X - [X]$,
 - $\exp(X)$.
 - ii) On suppose que X admet une densité f . Déterminer lesquelles des v.a. ci-dessus admettent une densité et exprimer ces densités en fonction de f et F .
- 6) Soit X une variable aléatoire réelle suivant la loi de Cauchy, de densité $\frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}$. Déterminer la loi de la v.a. $Y = 1/X$ (calculer sa densité si elle en admet une).
- 7) Soit X une variable de loi normale centrée réduite, c'est-à-dire de densité

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Calculer les densité de probabilité des variables $Y = aX + b$ et $Z = \exp(X)$.

- 8) La loi exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$ de paramètre $\lambda > 0$ est la loi de probabilité sur \mathbb{R} de densité

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{\{x>0\}}$$

- i) Calculer la fonction de répartition de la loi $\mathcal{E}(\lambda)$.
- ii) X une variable aléatoire de loi exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$, déterminer les fonctions de répartition et les densités des v.a. X^2 , $\exp(X)$, $\exp(-X)$ et $1/X$.
- iii) Soit T une variable aléatoire positive telle que $P[T > t] > 0$ pour tout $t \geq 0$ et

$$P[T > s + t \mid T > t] = P[T > s] \quad \text{pour tous } s, t \geq 0.$$

Interpréter cette propriété et montrer que T suit une loi exponentielle.

- 9) Soient X une variable aléatoire équirépartie sur $]0, 1[$ et f une fonction réelle continue et strictement croissante sur cet intervalle.

- i) Déterminer la fonction de répartition de la variable aléatoire $Y = f(X)$ (on notera a et b les limites, éventuellement infinies, de f en 0 et en 1).
 - ii) Comment choisir la fonction f pour que $Y = f(X)$ soit une variable aléatoire de loi exponentielle $\mathcal{E}(1)$.
- 10) Soit X une variable aléatoire réelle de fonction de répartition F continue. Quelle est la loi de la variable aléatoire $Y = F(X)$?
- 11) Soit X une v.a. réelle. Montrer qu'il existe un nombre m (appelé une *médiane* de X) tel que :

$$P[X < m] \leq \frac{1}{2} \leq P[X \leq m].$$

Quand ce nombre est-il unique ?

- 12) Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes uniformément distribuées sur $[0, 1]$.
- i) Calculer la probabilité de l'événement $[Y \leq X^2]$.
 - ii) Déterminer la loi de la variable aléatoire $Z = X - Y$.

2 Changements de variable

- a) Soit X une v.a. uniforme sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. Quelle est la loi de $\tan X$?
- b) Soit X une v.a. de densité $f(x) = \frac{\mathbf{1}_{[0,1]}(x)}{\log 2(1+x)}$ montrer que $\frac{1}{X} - \left[\frac{1}{X} \right]$ a même loi que X .