

## 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  $X$ .