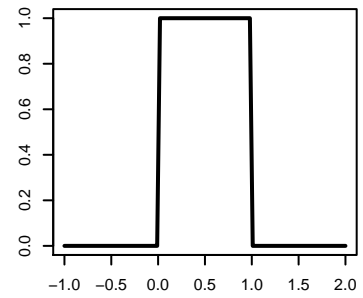
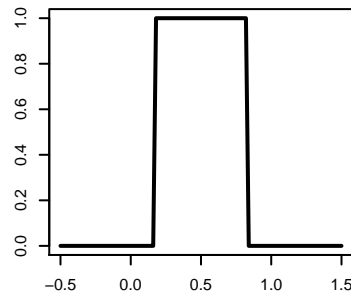
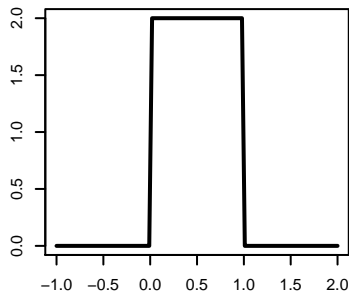


SÉRIE 5

Exercice 1. Un livre de 350 pages contient 450 fautes de frappes réparties au hasard. Calculer de deux façons différentes la probabilité qu'il y ait au moins 3 fautes sur une page donnée.

Exercice 2. Laquelle des fonctions suivantes est la densité d'une variable continue ? Reconnaissez-vous cette loi ?



Exercice 3. Pour chacune des fonctions de répartition suivantes, calculez la fonction de densité correspondante. Définissez-les sur tout \mathbb{R} .

(a) $F(x) = 1 - \frac{1}{x^3}$ pour $x \geq 1$, et $F(x) = 0$ pour $x < 1$.

(b) $F(x) = 1/(1 + e^{-x})$ pour $x \in \mathbb{R}$.

(c) $F(x) = \int_0^x \frac{(\alpha+\beta-1)!}{(\alpha-1)!(\beta-1)!} t^{\alpha-1} (1-t)^{\beta-1} dt$ pour $x \in (0, 1)$, $F(x) = 0$ pour $x \leq 0$, et $F(x) = 1$ pour $x \geq 1$ ($\alpha \in \mathbb{N}$ et $\beta \in \mathbb{N}$ sont des paramètres).

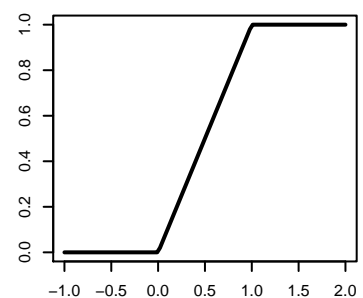
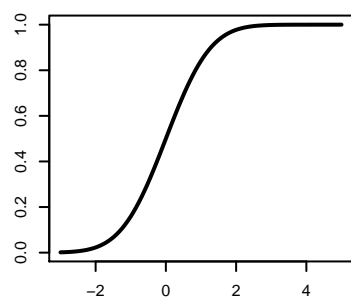
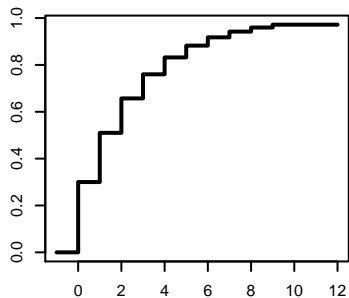
Exercice 4. Pour chacune des fonctions de densité suivantes, calculez la fonction de répartition correspondante. Définissez-les sur tout \mathbb{R} .

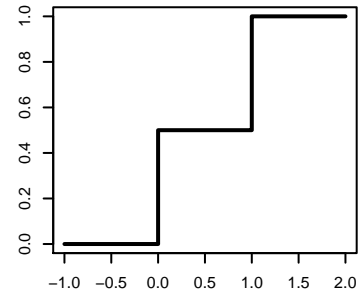
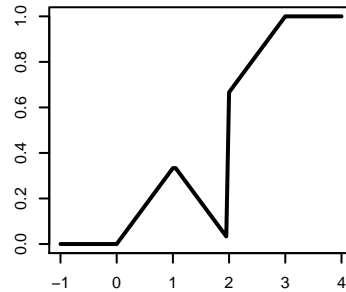
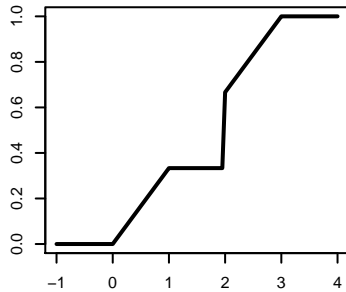
(a) $f(t) = \frac{1}{\pi(1+t^2)}$ pour $t \in \mathbb{R}$.

(b) $f(t) = k t^{k-1} e^{-t^k}$ pour $t \geq 0$ et $f(t) = 0$ pour $t < 0$ ($k \in \mathbb{N}$ est un paramètre).

(c) $f(t) = 4t^3$ pour $t \in (0, 1)$, et $f(t) = 0$ pour $t \notin (0, 1)$.

Exercice 5. Est-ce que les fonctions suivantes sont des fonctions de répartition ? Si oui, le sont-elles pour des variables discrètes ou continues ?





Pouvez-vous retrouver la fonction de répartition correspondant à la densité de l'exercice 2 ?

Exercice 6. Soit X une variable aléatoire dont la fonction de densité est $f(x) = cx^{-4}$ pour $x \geq 1$, et $f(x) = 0$ pour $x < 1$.

- Trouvez la constante c .
- Cherchez la fonction de répartition correspondante dans l'exercice 2.
- Calculez les probabilités $P(X < 1)$, $P(X > 1)$, $P(1 < X \leq 2)$, $P(X \leq 2)$ et $P(0 < X \leq 3)$.
- Calculez la probabilité $P(X > 2 | X < 3)$.

Exercice 7. Considérons la variable aléatoire X qui donne la durée de vie en années d'une télévision. Supposons que la loi de X est donnée par la densité $f(x) = \frac{1}{10}e^{-\frac{x}{10}}$ pour $x \geq 0$, et $f(x) = 0$ pour $x < 0$.

- Est-ce que c'est une des lois que vous avez vues en classe ?
- Calculez la probabilité que la télévision que vous venez d'acheter ait une durée de vie supérieure à 10 ans.
- Vous possédez une telle télévision depuis 2 ans. Quelle est la probabilité que sa durée de vie soit encore au moins de 10 ans à partir de maintenant ?
- Interprétez les résultats des parties (b) et (c). Est-ce que cela vous rappelle une propriété d'une loi discrète que nous avons étudiée la semaine passée ?