

Intégrales impropres

Exercice 1 Déterminer la nature des intégrales suivantes :

(a) $\int_0^{+\infty} 1 dt$	(d) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} dt$	(g) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt$	(j) $\int_1^{+\infty} t\sqrt{t} dt$
(b) $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-5t} dt$	(e) $\int_{-\infty}^{+\infty} t dt$	(h) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t\sqrt{t}} dt$	(k) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$
(c) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3^t} dt$	(f) $\int_e^{+\infty} t(\ln t)^2 dt$	(i) $\int_0^{+\infty} e^{-5t} dt$	(l) $\int_0^{+\infty} te^{-t} dt$

Exercice 2 Calculer, si possible, les intégrales généralisées suivantes :

(a) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$	(c) $\int_0^{+\infty} t^2 e^{-t} dt$	(e) $\int_1^{+\infty} \frac{2}{t^3} dt$	(g) $\int_0^{+\infty} te^{-\frac{t^2}{2}} dt$
(b) $\int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$	(d) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^t}{(e^t+1)^2} dt$	(f) $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t} dt$	(h) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{te^t}{(e^t+1)^2} dt$

Exercice 3 Déterminer la nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt$. Indication : changement de variable $s = \sqrt{t}$.

Exercice 4 Déterminer la nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} t^3 e^{-\frac{t^2}{2}} dt$. En cas de convergence, calculer $\int_0^{+\infty} t^3 e^{-\frac{t^2}{2}} dt$.

Exercice 5

- (a) Montrer que pour tout $t \geq 1, e^{-t^2} \leq \frac{1}{t^2}$.
- (b) En déduire que pour tout $x \geq 1, \int_1^x e^{-t^2} dt \leq 1$.
- (c) Justifier que la fonction $x \mapsto \int_1^x e^{-t^2} dt$ est croissante sur $[1, +\infty[$.
- (d) En déduire la nature de l'intégrale généralisée $\int_1^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Exercice 6 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

Déterminer la valeur de $\int_{-1}^1 f(x) dx$. Interpréter graphiquement.

Exercice 7 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [-1, 1] \end{cases}$.

Déterminer les valeurs de $\int_0^2 f(x) dx$ et $\int_{-2}^2 f(x) dx$. Interpréter graphiquement.

Exercice 8 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

Déterminer la valeur de $\int_{-1}^1 f(x) dx$. Interpréter graphiquement.

Exercice 9 Calculer les valeurs des intégrales $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} [x] dx$ et $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{2}} [x] dx$. Interpréter graphiquement.

Densités de probabilité

Exercice 10 Soit $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire dont la fonction de répartition $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2 \\ 1 - \frac{8}{x^3} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- (a) Montrer que X est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de X .
- (c) Calculer $P([X \geq 0]), P([3 \leq X \leq 5])$ et $P([X < 4])$.

Exercice 11 Soit $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire dont la fonction de répartition $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $F_X(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$.

- (a) Montrer que X est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de X .
- (c) Calculer $P([X > 0])$, $P([-1 \leq X \leq 1])$ et $P([X \leq 2])$.

Exercice 12 Soit $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire dont la fonction de répartition $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ par } F_X(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2x} & \text{si } x < -1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 1 - \frac{1}{2x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- (a) Montrer que X est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de X .
- (c) Calculer $P([X \geq 0])$, $P([-3 \leq X \leq 3])$ et $P([X \leq 5])$.

Exercice 13 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \\ 2x & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$.

- (a) Montrer que f est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité X admettant f pour densité.
- (c) Calculer $P([X \leq \frac{1}{2}])$, $P([\frac{1}{4} \leq X \leq \frac{3}{4}])$ et $P([X > \frac{9}{10}])$.

Exercice 14 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ |x| & \text{si } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$.

- (a) Montrer que f est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité X admettant f pour densité.
- (c) Calculer $P([X \leq \frac{1}{2}])$, $P([-\frac{1}{2} < X \leq \frac{1}{2}])$ et $P([X > \frac{3}{4}])$.
- (d) Montrer que X admet une espérance et une variance et calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 15 Soit X une variable aléatoire à densité de densité $f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < e \\ \frac{1}{x(\ln x)^2} & \text{si } x \geq e \end{cases}$.

- (a) Vérifier que f_X est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition de X .

Exercice 16

- (a) Déterminer $a \in \mathbb{R}$ tel que la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \\ ax(1-x) & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$ soit une densité de probabilité.
- (b) Soit X une variable aléatoire à densité admettant f pour densité. Déterminer la fonction de répartition F_X .
- (c) Montrer enfin que X admet une espérance et une variance, puis calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 17 Soit $a > 0$ et X une variable aléatoire de densité $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [-a, a] \\ e^{-|x|} & \text{si } x \in [-a, a] \end{cases}$

- (a) Déterminer la valeur de a de sorte à ce que f soit une densité de probabilité.
- (b) Déterminer dans ce cas la fonction de répartition F_X de X .

Espérance et variance

Exercice 18 Soit $k \in \mathbb{R}$ et $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire à densité de densité $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_X(x) = ke^{-|x|}$$

- (a) Déterminer la valeur du réel k .
- (b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .
- (c) Montrer que X admet une espérance et une variance et calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 19 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère la fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ t & \longmapsto \begin{cases} nt^{n-1} & \text{si } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$.

(a) Montrer que f est une densité de probabilité.

Dans toute la suite, on suppose que f est une densité de probabilité d'une variable aléatoire $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$.

(b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .

(c) Calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 20 Soit $k \in \mathbb{R}$ et $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire à densité de densité $f_X : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \notin [0, 1] \\ \frac{kt}{1+t} & \text{si } t \in [0, 1] \end{cases}$$

(a) Déterminer la valeur du réel k . On pourra observer que $t = 1 + t - 1$.

(b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .

(c) Montrer que X admet une espérance et calculer $E(X)$. On pourra observer que $t^2 = t^2 - 1 + 1$.

Exercice 21 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ xe^{-\frac{x^2}{2}} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$.

(a) Vérifier que f est une densité de probabilité.

On suppose dorénavant que la durée de vie d'un composant électronique est une variable aléatoire à densité $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ admettant pour densité f .

(b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .

(c) Montrer que X admet une espérance et une variance et calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Exercice 22 On considère la fonction $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ définie pour tout $t \in \mathbb{R}$ par $f(t) = e^t e^{-e^t}$.

(a) Montrer que f est une densité de probabilité. Dans toute la suite, on suppose que f est une densité d'une variable aléatoire $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$.

(b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .

(c) Est-il plus probable que X prenne des valeurs positives ou négatives?

(d) On pose $Y = e^X$. Montrer que Y est une variable aléatoire à densité admettant une espérance et une variance et déterminer $E(Y)$ et $V(Y)$.

(e) Proposer un code Python permettant de réaliser une simulation d'une réalisation de X , puis affichant le tracé d'un histogramme réalisé à partir d'un million de simulations de X avec 80 classes sur l'intervalle $[-4, 4]$.

Exercice 23 Soient $x_0 > 0$ et $\alpha > 0$ et f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < x_0 \\ \frac{\alpha x_0^\alpha}{x^{\alpha+1}} & \text{si } x \geq x_0 \end{cases}$.

(a) Vérifier que f est une densité de probabilité.

Soit X une variable aléatoire de densité f (on dit que X suit la loi de Pareto de paramètres α et x_0).

(b) Déterminer la fonction de répartition F_X de X .

(c) En déduire, pour tout $x \in \mathbb{R}$, l'expression de $P([X > x])$.

(d) Soit $x \geq x_0$ et $y \geq 0$. Calculer $P_{[X > x]}([X > x + y])$. Commentaire?

(e) Déterminer les valeurs de α pour lesquelles X admet une espérance, à calculer dans ce cas.

Lois à densité usuelles

Exercice 24 Soit X une variable à densité centrée réduite telle que $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a, b])$. Déterminer a et b .

Exercice 25 Soit X une variable aléatoire telle que $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$ et $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a > 0$.

Reconnaitre que la variable aléatoire $Y = aX + b$ suit une loi usuelle à expliciter.

Exercice 26 Un homme jouant aux fléchettes tire sur une cible et reçoit 10 (resp. 5, resp. 3, resp. aucun) points si son tir aboutit à moins de 1 cm du centre de la cible (resp. entre 1 cm et 3 cm du centre de la cible, resp. entre 3 cm et 5 cm du centre de la cible, resp. entre 5 cm et 10 cm du centre de la cible).

Si la variable aléatoire X égale à la distance au centre de la cible pour un tir donné suit la loi uniforme sur $[0, 10]$, déterminer l'espérance de la variable aléatoire Y égale au nombre de points marqués.

Exercice 27 Une personne doit se rendre à la gare pour prendre le train à 8 h30 et appelle un taxi qui arrive entre 7 h et 8 h à un instant $7 + T$ où T suit la loi uniforme sur $[0, 1]$. Étant donnée la circulation, la durée D de la course dépend de T via les relations $D = \begin{cases} \frac{3T+5}{6} & \text{si } T \leq \frac{1}{2} \\ \frac{4T+3}{6} & \text{si } T > \frac{1}{2} \end{cases}$.

Quelle est la probabilité que la personne rate son train?

Exercice 28 On considère un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) et une variable aléatoire $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$. On pose $Y = |X|$.

(a) Montrer que Y est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de Y .

(b) Montrer que Y admet une espérance et une variance et déterminer $E(Y)$ et $V(Y)$.

Exercice 29 On considère un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) et une variable aléatoire $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$. On pose $Y = X^2$.

(a) Montrer que Y est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de Y .

(b) Montrer que Y admet une espérance et une variance et déterminer $E(Y)$ et $V(Y)$.

Exercice 30 Soit $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

(a) Montrer que si $X \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$ et $Y = \frac{1}{\lambda}X$, alors $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$.

(b) Montrer que si $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ et $Y = \lambda X$, alors $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$.

Exercice 31 Soit $\lambda > 0$ et $X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$.

(a) Que peut-on dire de l'évènement $[X = 1]$?

(b) On pose $Y = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - X)$. Montrer que Y est une variable aléatoire à densité et reconnaître sa loi.

Exercice 32 Soit $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ et $Y = -X$.

Déterminer la loi de Y .

Exercice 33 Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$ converge et que $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \sqrt{\pi}$.

Indication : on pourra considérer le changement de variable $s = \sqrt{2t}$.

Exercice 34 Soit $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire telle que $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$. On pose $Y = |X|$.

(a) Montrer que Y est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de Y .

(b) Montrer que Y admet une espérance et calculer $E(Y)$.

(c) Montrer que Y admet une variance et calculer $V(Y)$.