

Exercice 1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle bornée. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$A_n = \{u_m, m \geq n\}.$$

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $V_n = \inf(A_n)$ et $W_n = \sup(A_n)$. Montrer que la suite $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et la suite $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante. En déduire qu'elles sont convergentes.
2. On note : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \liminf_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sup_{n \geq 0} \inf_{m \geq n} u_m$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = \limsup_{n \rightarrow +\infty} u_n = \inf_{n \geq 0} \sup_{m \geq n} u_m$.
Calculer $\liminf_{n \rightarrow +\infty} u_n$ et $\limsup_{n \rightarrow +\infty} u_n$ pour les suites $(u_n)_n = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_n)_n = (\frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 2. Soient x un nombre réel et $(u_n)_n$ la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{[10^n x]}{10^n}$, où $[x]$ représente la partie entière d'un réel x .

1. Montrer que la suite $(u_n)_n$ converge vers x .
On pose $a_0 = u_0 = [x]$ et $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = 10^{n+1}(u_{n+1} - u_n)$.
2. Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ on a : $0 \leq a_{n+1} \leq 9$ et $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{10^k}$.
3. On pose pour tout entier $n \in \mathbb{N}, v_n = u_n + \frac{1}{10^n}$. Montrer que les deux suites $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes qui convergent vers x avec $u_n \leq x \leq v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 u_n est appelée l'approximation décimale par défaut à 10^n près de x et v_n l'approximation décimale par excès à 10^n près.

Exercice 3. Soient (Ω, \mathcal{F}) et (E, \mathcal{E}) deux espaces probabilisables et \mathcal{C} une classe de parties de E .

1. Montrer que : $\sigma(X^{-1}(\mathcal{C})) = X^{-1}(\sigma(\mathcal{C}))$.
2. On suppose que : $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{E}$. Montrer que X est une variables aléatoire de (Ω, \mathcal{F}) à valeurs dans (E, \mathcal{E}) si et seulement si $X^{-1}(\mathcal{C}) \subset \mathcal{F}$.
3. En déduire qu'une fonction $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ est une variable aléatoire réelle ssi pour tout $t \in \mathbb{R}, \{X \geq t\} \in \mathcal{F}$.
4. On suppose que E un espace topologique et \mathcal{E} la tribu engendrée par la classe des ouverts de E . Montrer que toute fonction continue $X : (E, \mathcal{E}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$ est mesurable.

Exercice 4. Soient $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées et F la fonction de répartition de X_1 . Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, on note Z_k la variable aléatoire définie par

$$Z_k = \max(X_i : 1 \leq i \leq k) = \max(X_1, X_2, \dots, X_k).$$

1. Pour $k \in \mathbb{N}$, exprimer la fonction de répartition H_k de Z_k en fonction de F et k .
2. Soit N une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* indépendante des $(X_n)_{n \geq 1}$. On considère la variable aléatoire Z définie par $Z = \max(X_i : 1 \leq i \leq N)$



(a) Justifier l'égalité, pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\{Z \leq x\} = \bigcup_{k \geq 1} \left(\{Z_k \leq x\} \cap \{N = k\} \right).$$

(b) En déduire que la fonction de répartition H de Z est donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, H(x) = \sum_{k \geq 1} (F(x))^k \mathbb{P}(N = k).$$

(c) Déterminer H dans le cas où X_1 suit la loi uniforme sur $[0, 1]$ et N suit la loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$, *i.e.* $\mathbb{P}(N = k) = p(1 - p)^{k-1}$.

Exercice 5. 1. Soient X une variable aléatoire positive et $a > 0$. Démontrer l'inégalité de Markov

$$\mathbb{P}(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}X}{a}.$$

2. Soient $(X_n)_{n \geq 1}$, une suite de variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées suivant la loi exponentielle $\mathcal{E}(1)$ de paramètre 1, et $r > 0$. On pose $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$

(a) Montrer, en utilisant l'inégalité de Markov, que pour tout $0 < \lambda < 1$,

$$\mathbb{P}\left[\frac{S_n}{n} \geq 1 + r\right] \leq \mathbb{P}\left[e^{\lambda S_n} \geq e^{n\lambda(1+r)}\right] \leq \left(\frac{\mathbb{E}e^{\lambda X_1}}{e^{\lambda(1+r)}}\right)^n.$$

(b) En déduire que $\mathbb{P}\left[\frac{S_n}{n} \geq 1 + r\right] \leq (1 + r)^n e^{-nr}$.

Exercice 6. Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes de loi $\mathcal{N}(0, 1)$. Montrer que $X + Y$ et $X - Y$ sont indépendantes.

Exercice 9 Soient U une variable aléatoire de loi uniforme sur $[-1, 1]$ et X la variable aléatoire définie par $X = \frac{1 + U}{1 - U}$.

- Déterminer la densité de la variable aléatoire X .
- Calculer la fonction de répartition de X .
- Déterminer la loi de la variable aléatoire $Z = [X]$ où $[x]$ désigne la partie entière de x .

Exercice 7. Soit (X, Y) une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{R}^2 de loi de densité

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = \frac{3}{4} \exp(-|x + 2y| - |x - y|).$$

Calculer la densité de la loi de $(X + 2Y, X - Y)$ puis les densités des lois de X et Y .

Exercice 8. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{R} de loi de densité

$$x \mapsto f(x) = \frac{1}{\pi(1 + x^2)}.$$

Montrer $\frac{1}{X}$ est de même loi que X .



Exercice 9. Soit X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes de loi exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$ de paramètre $\lambda > 0$.

1. Calculer la loi de la variable aléatoire $Y = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$.
2. Calculer la loi de la variable aléatoire $Z = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$.

Exercice 10. 1. Soit X une variable aléatoire qui suit une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ de paramètres $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, 1]$. Calculer la fonction caractéristique φ_X de X .

2. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires réelles indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre $p \in]0, 1[$. On pose $S_0 = T_0 = 0$ et, pour tout $n \geq 1$,

$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k, \quad T_n = n - S_n.$$

- (a) Pour $n \geq 1$, préciser la loi des variables aléatoires S_n et T_n .
 - (b) Pour $n \geq 1$, calculer $\mathbb{P}(S_n = 0, T_n = 0)$. S_n et T_n sont-elles indépendantes?
3. Soit N une variable aléatoire indépendante des variables aléatoires $(X_n)_{n \geq 1}$ suivant la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. On pose

$$\forall \omega \in \Omega, \quad U(\omega) = S_{N(\omega)}(\omega), \quad V(\omega) = T_{N(\omega)}(\omega) = N(\omega) - U(\omega).$$

- (a) Justifier l'égalité, pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\mathbb{P}(U = k) = \sum_{n \geq k} \mathbb{P}(S_n = k, N = n).$$

- (b) En déduire que U suit la loi de Poisson de paramètre λp .
- (c) Déterminer la loi de $1 - X_1$ puis, préciser la loi de V .
- (d) Montrer que, pour $(k, l) \in \mathbb{N}^2$, $\mathbb{P}(U = k, V = l) = \mathbb{P}(N = k + l) \mathbb{P}(S_{k+l} = k)$.
- (e) En déduire que les variables aléatoires U et V sont indépendantes.

Exercice 11. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$, $\lambda > 0$. On rappelle que, $\mathbb{P}[X = k] = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$, pour tout $k \in \mathbb{N}$.

1. Calculer la fonction caractéristique φ_{X_1} de X_1 .
2. En déduire la loi de la somme $S = X_1 + X_2 + \dots + X_n$.

Exercice 12. Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées suivant la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$ et N une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* indépendante des variables aléatoires $(X_n)_{n \geq 1}$. On note, pour $n \geq 1$,

$$Y_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n X_k, \quad Y = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=1}^N X_k.$$

1. Calculer, pour tout $n \geq 1$, la fonction caractéristique de Y_n et préciser sa loi.
2. Déterminer la fonction caractéristique de Y ainsi que sa loi.