

## Révisions de probabilité

### Variables discrètes

#### Exercice 25.1 (★)

Aux championnats du monde 2015 d'athlétisme, trois français figurent parmi les huit finalistes du 110m haies. D'après les commentateurs de la télévision française, « cette finale va être très serrée, tous les finalistes sont du même niveau et ont les mêmes chances ».

Quelle est la probabilité qu'au moins un français figure sur le podium ?

---

#### Exercice 25.2 (★)

On dispose de deux dés  $A$  et  $B$ . Le dé  $A$  comporte quatre faces rouges et deux faces jaunes. Le dé  $B$  comporte deux faces rouges et quatre faces jaunes. On lance une pièce de monnaie qui tombe sur pile avec la probabilité  $\frac{1}{3}$ . Alors :

- si la pièce tombe sur « pile », on ne joue ensuite qu'avec le dé  $A$ ,
- sinon, on ne joue ensuite qu'avec le dé  $B$ .

1. Déterminer la probabilité d'obtenir « rouge » au premier lancer du dé.
  2. On a obtenu « rouge » aux deux premiers lancers du dé. Quelle est la probabilité d'obtenir « rouge » au troisième ?
  3. On a obtenu « rouge » aux  $n$  premiers lancers du dé. Quelle est la probabilité  $p_n$  que la pièce soit tombée sur « pile » ?
- 

#### Exercice 25.3 (★)

Un candidat passe chaque année 3 concours indépendants, et la probabilité de réussite à chacun de ces concours vaut  $\frac{1}{3}$ . Soit  $X$  le nombre d'années nécessaires à la réussite d'au moins un concours. Déterminer la loi de  $X$ , son espérance et sa variance.

---

#### Exercice 25.4 (★)

1. Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$ , et soit  $Y = \frac{1}{X}$ .  $Y$  admet-elle une espérance ?
  2. Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y = \frac{1}{X+1}$ . Montrer que  $E(Y)$  existe et la calculer.
- 

#### Exercice 25.5 (★★)

Une urne contient au départ une boule verte et une boule rouge. On effectue des tirages successifs dans cette urne selon la procédure suivante : on tire une boule, si elle est rouge, on arrête les tirages, si elle est verte, on la remet dans l'urne en ajoutant une boule rouge. On note  $X$  le nombre de tirages effectués.

1. Déterminer la loi de  $X$ .
2. Montrer que  $\frac{1}{X}$  admet une espérance et la calculer.

3. Montrer que  $X$  admet une espérance et la déterminer.

### Exercice 25.6 (★)

On lance une pièce qui tombe sur pile avec probabilité  $p$ , et on note  $N$  le rang d'apparition du premier pile. On place alors des boules numérotées de 0 à  $N$  dans une urne, et on effectue des tirages avec remise d'une boule au hasard jusqu'à obtenir la boule 0. On note  $X$  le nombre de tirages nécessaires.

1. (a) Quelle est la loi de  $N$  ?  
 (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la loi de  $X$  conditionnellement à l'évènement  $[N = n]$ . En déduire que  $E(X|[N = n])$  existe et la déterminer.  
 (c) Montrer que  $X$  admet une espérance et la calculer.
2. (★) Même question, si les tirages dans l'urne ont lieu sans remise.

### Exercice 25.7 (★★)

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ . La valeur de cette variable est affichée sur un compteur détraqué :

- lorsque  $X$  est non nul, le compteur affiche  $X$  ;
- lorsque  $X = 0$ , le compteur affiche un nombre aléatoire compris entre 1 et  $n$ , tiré suivant une loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ .

On note  $Y$  la variable aléatoire égale au numéro affiché par le compteur. Montrer que  $Y$  admet une espérance et calculer cette espérance.

### Exercice 25.8 (★★★)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dispose de deux urnes. L'urne 1 contient  $n$  boules rouges, l'urne 2 contient  $n$  boules blanches. On tire une boule de l'urne 1 que l'on place dans l'urne 2, puis on tire une boule de l'urne 2 que l'on place dans l'urne 1. On répète ainsi indéfiniment ces tirages.

On pose  $X_0 = n$  et, pour tout  $k \geq 1$ , on note  $X_k$  le nombre de boules rouges dans l'urne 1 après avoir remis pour la  $k$ -ième fois une boule dans l'urne 1.

1. Soit  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

(a) Montrer que  $P_{[X_k=i]}(X_{k+1} = i) = \frac{2i(n-i) + n}{n(n+1)}$ .

(b) Montrer que  $P_{[X_k=i]}(X_{k+1} = i-1) = \frac{i^2}{n(n+1)}$ .

(c) Montrer que  $P_{[X_k=i]}(X_{k+1} = i+1) = \frac{(n-i)^2}{n(n+1)}$ .

2. En déduire que  $E(X_{k+1}|[X_k = i]) = \frac{i(n-1) + n}{n+1}$  pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .

3. Exprimer  $E(X_{k+1})$  en fonction de  $E(X_k)$ . En déduire une expression de  $E(X_k)$  en fonction de  $k$ .

## Couples de variables discrètes

### Exercice 25.9 (★★)

Une urne contient des boules rouges et des boules noires, la proportion de boules rouges étant notée  $p$  ( $0 < p < 1$ ).

On effectue une infinité de tirages avec remise dans cette urne, et on note  $N$  (resp.  $R$ ) le rang du tirage où, pour la première fois, on a obtenu une boule noire (resp. rouge).

1. Donner la loi de  $N$  et la loi de  $R$ . Les variables  $R$  et  $N$  sont-elles indépendantes ?
2. Déterminer la loi conjointe du couple  $(N, R)$ .
3. Calculer la covariance de  $N$  et  $R$ , puis le coefficient de corrélation linéaire.

### Exercice 25.10 (★★)

Soit  $n \geq 3$  et soit  $p \in ]0, 1[$ . On lance  $n$  fois une pièce qui tombe sur pile avec probabilité  $p$ . Pour tout  $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$ , on note  $X_i$  la variable aléatoire qui vaut 1 si le  $(i - 1)$ -ème lancer donne pile et le  $i$ -ème donne face, et 0 sinon.

1. Déterminer la loi des  $X_i$ , leur espérance et leur variance.
2. Soient  $i$  et  $j$  deux entiers tels que  $2 \leq i < j \leq n$ . Les variables aléatoires  $X_i$  et  $X_j$  sont-elles indépendantes ? Déterminer  $\text{Cov}(X_i, X_j)$ .

3. On pose à présent  $Y = \sum_{i=2}^n X_i$ . Que représente  $Y$  ? Déterminer son espérance.

4. En utilisant la bilinéarité de la covariance, déterminer la variance de  $Y$ .

### Exercice 25.11 (★★)

Soit  $N \geq 2$ . Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la même loi uniforme sur  $\llbracket 1, N \rrbracket$ . On pose  $U = \max(X, Y)$  et  $V = \min(X, Y)$ .

1. Déterminer la loi de  $U$ , puis celle de  $V$ .  $U$  et  $V$  sont-elles indépendantes ?
2. Justifier que  $U$  et  $V$  admettent une espérance et une variance, et les calculer.
3. Déterminer la variance de  $U + V$ , et en déduire  $\text{Cov}(U, V)$ .
4. (★) Donner la loi de  $X + Y$ , puis celle de  $U + V$ .

### Exercice 25.12 (★★)

Soient  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la même loi géométrique de paramètre  $p$ . On pose  $q = 1 - p$ ,  $U = X_1 + X_2$ ,  $T = X_1 - X_2$ .

1. Déterminer la loi de  $U$ .
2. (★) Déterminer la loi de  $T$ .
3. Calculer  $\text{Cov}(U, T)$ . Les variables  $U$  et  $T$  sont-elles indépendantes ?

**Exercice 25.13 (★★★ - Oral ESCP 2016)**

Toutes les variables aléatoires considérées dans cet exercice sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

Soient  $\lambda$  et  $p$  deux réels tels que  $\lambda > 0$  et  $0 < p < 1$ .

On considère le couple de variables aléatoires  $(X, Y)$  à valeurs dans  $\mathbb{N}^2$ , de loi définie par :

$$\forall (k, n) \in \mathbb{N}^2, \quad P(X = n, Y = k) = \begin{cases} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n p^k (1-p)^{n-k}}{k!(n-k)!} & \text{si } 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Vérifier que la relation ci-dessus définit bien une loi de probabilité sur  $\mathbb{N}^2$ .
  2. Déterminer la loi marginale de la variable aléatoire  $X$ , puis celle de la variable aléatoire  $Y$ . Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
  3. Déterminer la loi conditionnelle de la variable aléatoire  $Y$ , sachant que  $[X = n]$  est réalisé.
  4. Soit  $Z$  la variable aléatoire définie par  $Z = X - Y$ . Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Z$ .
  5. Les variables aléatoires  $Y$  et  $Z$  sont-elles indépendantes ?
- 

**Variables à densité****Exercice 25.14 (★)**

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $]0, 1[$ , et soit  $Y = \frac{1}{X}$ .

Montrer que  $Y$  est une variable à densité et en déterminer une densité.

---

**Exercice 25.15 (★★)**

Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre 1. On pose  $Y = \ln(e^X - 1)$ .

1. Déterminer la fonction de répartition de  $Y$ .
  2. Montrer que  $Y$  est une variable à densité, et en déterminer une densité  $f_Y$ .
  3. Montrer que  $f_Y$  est paire.
  4. Montrer que  $E(Y)$  existe et vaut 0.
  5. Écrire une fonction **Scilab** simulant  $n$  réalisations de la variable  $Y$ , où  $n$  est un entier donné par l'utilisateur.
- 

**Exercice 25.16 (★★ - 📄)**

Soit  $X$  une variable aléatoire admettant une densité  $f$  nulle sur  $] -\infty, 0[$  et continue sur  $[0, +\infty[$ . On note  $S$  la fonction définie par  $S(t) = P(X > t)$ .

1. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $A > 0$  :

$$\int_0^A S(t) dt = AS(A) + \int_0^A tf(t) dt.$$

2. Montrer que si  $X$  admet une espérance, alors :  $\forall A > 0, AS(A) \leq \int_A^{+\infty} tf(t) dt$ .

En déduire que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} S(t) dt$  est convergente et qu'elle est égale à  $E(X)$ .

3. Inversement, montrer que si  $\int_0^{+\infty} S(t)dt$  est convergente, alors  $X$  admet une espérance et que

$$E(X) = \int_0^{+\infty} S(t)dt.$$

### Exercice 25.17 (★★★ - QSP HEC 2009)

Soit  $U$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , de loi uniforme sur  $]0, 1]$ , et soit  $q \in ]0, 1]$ .

- Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X = 1 + \left\lfloor \frac{\ln U}{\ln q} \right\rfloor$ , où  $\lfloor x \rfloor$  désigne la partie entière de  $x$ .
- À l'aide de la fonction `rand`, écrire une fonction `simulation(p)` prenant en paramètre d'entrée un réel  $p \in ]0, 1[$  et renvoyant une réalisation d'une variable  $Y \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$ .

### Exercice 25.18 (★★★★ - QSP HEC 2018)

Toutes les variables aléatoires de l'exercice sont supposées définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Dans cet exercice,  $X$  est une variable qui suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .

- Soit  $N$  la variable aléatoire prenant pour valeur le plus petit entier  $n$  tel que  $[X \leq n]$  est réalisé, c'est-à-dire que :  $\forall \omega \in \Omega, N(\omega) = \min\{n \in \mathbb{N}, X(\omega) \leq n\}$ . Déterminer la loi de  $N$ .
- Soit  $M$  la variable aléatoire prenant pour valeur le plus grand entier  $n$  tel que  $[X \geq n]$  est réalisé. Montrer que  $N$  et  $M + 1$  sont de même loi.
- Donner une simulation en `Scilab` de la variable aléatoire  $M$  pour une valeur de  $\lambda$  entrée par l'utilisateur.

## Couples de variables à densité

### Exercice 25.19 (★★)

- On dit que  $Z$  suit la loi exponentielle bilatérale si une densité de  $Z$  est la fonction  $f$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}.$$

- Vérifier que  $f$  est bien une densité de probabilité.
  - Déterminer la fonction de répartition de  $Z$ .
  - (★) Soit  $Z_1$  et  $Z_2$  deux variables aléatoires indépendantes, suivant la loi exponentielle bilatérale, déterminer une densité de  $V = Z_1 + Z_2$ .
- Dans cette question  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes suivant toutes deux la loi  $\mathcal{E}(1)$ . On pose  $W = X - Y$ .
    - Déterminer une densité de  $-Y$ .
    - Déterminer une densité de  $W$  et vérifier que  $W$  suit une loi exponentielle bilatérale.
    - Déterminer l'espérance de  $W$ .
    - Écrire une fonction `Scilab` simulant  $n$  réalisations d'une loi exponentielle bilatère. Vérifier numériquement la valeur de l'espérance obtenue à la question précédente.

- (e) On pose  $T = |W|$ . Déterminer la fonction de répartition de  $T$  et vérifier que  $T$  suit une loi exponentielle dont on donnera le paramètre.

### Exercice 25.20 (★★★)

Pour tout  $a > 0$ , on définit la fonction  $f_a$  sur  $\mathbb{R}$  par  $f_a(t) = \begin{cases} \frac{a}{t^{a+1}} & \text{si } t \geq 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ .

1. Montrer que  $f_a$  est une densité de probabilité.
2. Soient  $a, b$  deux réels distincts strictement positifs, et soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de densités respectives  $f_a$  et  $f_b$ .
  - (a) Déterminer les lois de  $\ln(X)$  et  $\ln(Y)$ .
  - (b) Déterminer une densité de  $\ln(X) + \ln(Y)$ .
  - (c) Soit  $Z = XY$ . Montrer que  $Z$  est une variable à densité, et en donner une densité.

## Vecteurs aléatoires

### Exercice 25.21 (★)

Soient  $X_1, \dots, X_n$   $n$  variables indépendantes sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la même loi géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On note  $Z = \min(X_1, \dots, X_n)$ .

Déterminer la loi de  $Z$  ainsi que son espérance si elle existe.

### Exercice 25.22 (★★ - Loi de Weibull)

Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. Soit la fonction  $F : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ .

1. Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité  $X$ , et donner une densité  $f$  de  $X$ .

*On dit alors que  $X$  suit la loi de Weibull de paramètres  $a$  et  $b$ , et on note  $X \hookrightarrow \mathcal{W}(a, b)$ .*

2. Si  $a = 1$ , quelle est la loi de  $X$  ?
3. Déterminer la loi de  $X^a$ .
4. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $X$  admet un moment d'ordre  $k$  et que  $E(X^k) = b^k \Gamma\left(1 + \frac{k}{a}\right)$ .

*On pourra utiliser le changement de variable  $t = \left(\frac{x}{b}\right)^a$ .*

En déduire l'espérance et la variance de  $X$ .

5. Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d. suivant la loi  $\mathcal{W}(a, b)$ , et soit  $Y_n = \min(X_1, \dots, X_n)$ . Montrer que  $Y_n$  suit encore une loi de Weibull dont un précisera les paramètres.

### Exercice 25.23 (★★★)

Soient  $N \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Un sac contient  $N$  boules numérotées de 1 à  $N$ . On effectue  $n$  tirages avec remise d'une boule, et on note  $Z_n$  le plus grand des numéros obtenus.

1. Déterminer la loi de  $Z_n$ .
2. Montrer que  $E(Z_n) = N - \sum_{k=1}^{N-1} \left(\frac{k}{N}\right)^n$ .

3. Montrer que  $E(Z_n) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{nN}{n+1}$ .

### Exercice 25.24 (★★★ - QSP HEC)

Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

1. Déterminer une densité de  $-\max(X_1, \dots, X_k)$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .
2. En déduire  $P([X_n \geq X_1] \cap [X_n \geq X_2] \cap \dots \cap [X_n \geq X_{n-1}])$ .

### Exercice 25.25 (★★★★ - Oral ESCP 2018)

Toutes les variables aléatoires de cet exercice sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

Soit  $(U_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant chacune une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ .

Soit  $N$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$  indépendante des  $U_i$  et  $X$  et  $Y$  les variables aléatoires définies par:

$$\forall \omega \in \Omega, X(\omega) = \sum_{i=1}^{N(\omega)} U_i(\omega) \quad \text{et} \quad Y = N - X$$

1. Vérifier que pour tout  $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$ ,  $P([X = k] \cap [Y = \ell]) = \binom{k+\ell}{k} p^k (1-p)^\ell P(N = k + \ell)$ .
2. On suppose que  $N$  suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Montrer que les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.
3. On suppose que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes et que  $N$  prend ses valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

On suppose également que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $P(X = k) \neq 0$  et que pour tout  $\ell \in \mathbb{N}$ ,  $P(Y = \ell) \neq 0$ .

- (a) Vérifier que pour tout  $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$ , on a:

$$(k+1)P(X = k+1)P(Y = \ell)(1-p) = (\ell+1)P(X = k)P(Y = \ell+1)p$$

- (b) En déduire la loi suivie par  $X$  puis celle suivie par  $Y$ .  
 (c) Justifier que  $N$  suit une loi de Poisson. Préciser son paramètre.

## Convergence des variables aléatoires

### Exercice 25.26 (★)

Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires admettant une espérance telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(|X_n|) = 0$ .

Montrer que  $X_n \xrightarrow{P} 0$ .

### Exercice 25.27 (★★)

Soit  $\lambda$  un réel strictement positif, et soit, pour tout entier  $n$ ,  $X_n$  une variable aléatoire suivant la loi de Poisson de paramètre  $n\lambda$ . Montrer que  $Y_n = \frac{X_n - n\lambda}{n}$  converge en probabilité vers 0 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 25.28 (★★)**

Soit  $N \geq 2$ , et soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur  $\llbracket 1, N \rrbracket$ . On pose  $Y_n = \min(X_1, \dots, X_n)$ .

1. Montrer que la suite  $(Y_n)$  converge en loi vers une variable que l'on précisera.
2. Montrer qu'il s'agit également d'une convergence en probabilité.

**Exercice 25.29 (★★)**

Soit  $(U_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On note  $M_n$  et  $X_n$  les variables aléatoires définies par :

$$M_n = \max(U_1, \dots, U_n) \text{ et } X_n = n(1 - M_n).$$

Étudier la convergence en loi de la suite de variables aléatoires  $(X_n)$ .

**Exercice 25.30 (★★ - Extrait de EML 2017)**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \frac{2}{\pi(1+t^2)} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$

1. Montrer que  $f$  est une densité.
2. On considère une variable aléatoire  $X$  à densité, de densité  $f$ .
  - (a) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
  - (b) La variable  $X$  admet-elle une espérance ? une variance ?
3. On considère une suite de variables aléatoires réelles  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  à densité, à valeurs strictement positives, mutuellement indépendantes, dont chacune a pour densité  $f$ .  
On définit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , les variables aléatoires  $M_n = \max(X_1, \dots, X_n)$  et  $Z_n = \frac{n}{M_n}$ .

- (a) Déterminer, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , la fonction de répartition  $F_{M_n}$  de  $M_n$ .
- (b) Justifier que :  $\forall u \in ]0; +\infty[, \text{Arctan}(u) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{u}\right) = \frac{\pi}{2}$  et que  $\text{Arctan}(u) \underset{u \rightarrow 0}{\sim} u$ .
- (c) Montrer alors, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  :  $\forall x \in ]0; +\infty[, P(Z_n \leq x) = 1 - \left(1 - \frac{2}{\pi} \text{Arctan}\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n$ .
- (d) En déduire que la suite de variables aléatoires  $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge en loi vers une variable aléatoire à densité dont on reconnaîtra la loi.

**Exercice 25.31 (★★)**

Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes, définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant toutes la loi  $\mathcal{B}(1/2)$ . On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \frac{1}{2}\right| \geq \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$  existe et déterminer sa valeur.

**Exercice 25.32 (★★)**

Soit  $(X_n)$  une suite de variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé, indépendantes, et suivant toutes la même loi  $\mathcal{P}(1)$ . On note alors  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

1. Montrer que  $\left(\frac{S_n}{n} + 1\right)$  converge en probabilité vers une variable que l'on précisera.



2. Montrer que la suite  $\left(\sqrt{n}\left(\frac{S_n}{n} - 1\right)\right)$  converge en loi vers une variable aléatoire dont on déterminera la loi.
3. Dédurre des questions précédentes que la suite  $\left(\sqrt{n}\left(\frac{S_n^2}{n^2} - 1\right)\right)$  converge en loi vers une variable aléatoire qui suit la loi normale  $\mathcal{N}(0, 4)$ .

**Exercice 25.33 (★★★ - QSP ESCP 2009)**

Soit  $a > 0$ . Pour tout entier  $n > a$ , on considère  $X_n$  une variable aléatoire suivant la loi géométrique de paramètre  $\frac{a}{n}$ . Étudier la convergence en loi de la suite  $(Y_n)$  définie par  $Y_n = \frac{X_n}{n}$ .

## Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance

**Exercice 25.34 (★★ - Estimation du paramètre d'une loi de Gompertz)**

Soit  $a > 0$ . On note  $f(x) = ae^{x-ae^x}$ .

1. Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
2. Soit  $X$  une variable aléatoire réelle qui admet  $f$  pour densité ( $X$  suit une *loi de Gompertz* de paramètre  $a$ ). Quelle est la loi de la variable aléatoire  $e^X$  ?
3. On veut estimer le paramètre  $a$  d'une loi de Gompertz à l'aide d'un échantillon  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  de variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant cette loi.

On pose  $Y_n = e^{X_1} + e^{X_2} + \dots + e^{X_n}$ .

(a) Quelle est la loi de  $Y_n$  ?

(b) La variable  $Z_n = \frac{n}{Y_n}$  est-elle un estimateur sans biais et convergent de  $a$  ?

**Exercice 25.35 (★★)**

Pour  $R > 0$ , on pose :

$$f_R(t) = \begin{cases} \frac{2t}{R^2} & \text{si } 0 \leq t \leq R \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Montrer que  $f_R$  est une densité de probabilité.
2. Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f_R$ . Déterminer la fonction de répartition de  $X$ .
3. Montrer l'existence et calculer  $E(X)$  et  $V(X)$
4. Soient  $T_1, \dots, T_n$  des variables aléatoires *i.i.d.* de densité  $f_R$  où  $R$  est inconnu. On pose

$$X_n = \frac{3}{2n} \sum_{i=1}^n T_i.$$

(a) Montrer que  $X_n$  est un estimateur sans biais de  $R$ .

(b) Déterminer son risque quadratique. Est-il convergent ?

5. On pose à présent  $M_n = \max(T_1, \dots, T_n)$ .

(a) Montrer que  $M_n$  est une variable à densité, et en déterminer une densité.

- (b) Montrer que  $M_n$  est un estimateur asymptotiquement sans biais de  $R$ . Construire à partir de  $M_n$  un estimateur  $M'_n$  sans biais de  $R$ .
- (c) Déterminer le risque quadratique de  $M'_n$  en tant qu'estimateur de  $R$ . Est-il convergent ?
6. Comparer les estimateurs  $X_n$  et  $M'_n$ .
7. À l'aide de  $X_n$ , construire un intervalle de confiance asymptotique de  $R$  au niveau de confiance  $1 - \alpha$ .

### Exercice 25.36 (★★★)

Soit  $(X_1, \dots, X_n)$  un échantillon d'une loi admettant une espérance  $m$  et une variance  $\sigma^2 > 0$ .

On considère  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$  et la variable  $T_n = \sum_{i=1}^n \lambda_i X_i$ . On cherche dans cet exercice  $\lambda$  tel que  $T_n$  soit le meilleur estimateur de  $m$  possible. On note pour cela  $f(\lambda)$  le risque quadratique de  $T_n$ .

- Exprimer  $f(\lambda)$  en fonction des  $\lambda_i$ ,  $m$  et  $\sigma^2$ .
- Dans cette question, on cherche  $\lambda$  réalisant le minimum du risque quadratique.
  - Montrer que  $f$  admet un unique point critique  $\lambda^*$  que l'on déterminera.
  - Notons  $q_\lambda$  la forme quadratique associée à la hessienne de  $f$  en  $\lambda \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que
 
$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^n, \forall h \in \mathbb{R}^n, \quad q_\lambda(h) \geq 0.$$
  - En déduire le meilleur choix possible de  $\lambda$  pour que le risque quadratique soit minimal. Quel est le biais dans ce cas ?  
*Indication. Utiliser la formule de Taylor avec reste intégral pour déterminer la nature du point critique  $\lambda^*$ .*
- On cherche à présent le meilleur estimateur de la forme  $T_n$  qui soit sans biais.
  - Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\lambda$  pour que  $T_n$  soit un estimateur sans biais de  $m$ .
  - On suppose que  $T_n$  est sans biais. Comment choisir les coefficients  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  pour que le risque quadratique soit minimal ?

### Exercice 25.37 (★★)

On suppose que la probabilité qu'un individu contagieux transmette un virus à un individu sain est  $p \in ]0, 1[$  inconnu, et que l'on cherche à estimer.

Soit  $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables indépendantes et identiquement distribuées suivant la loi de Bernoulli de paramètre  $p$ .

On note  $\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ .

- À l'aide de l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, montrer que  $\left[ \bar{Y}_n - \sqrt{\frac{5}{n}}; \bar{Y}_n + \sqrt{\frac{5}{n}} \right]$  est un intervalle de confiance de  $p$  au niveau de confiance 0.95.
- Prenons  $n = 1000$  et choisissons  $p$  de manière uniforme sur  $[0, 1]$  à l'aide de la commande `p = rand()`.  
 Écrire un programme qui calcule le niveau de confiance réel de l'intervalle de confiance obtenu à la question précédente.

---

**Exercice 25.38 (★★★)**

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires i.i.d. suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  inconnu. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $U_n = \max(X_1, \dots, X_n)$ .

1. Déterminer la fonction de répartition de  $U_n$ .
  2. Montrer que  $(\lambda U_n - \ln(n))$  converge en loi vers une variable à densité  $X$  dont on précisera une densité.
  3. Soit  $\alpha \in ]0, 1[$ .
    - (a) Déterminer deux réels  $a, b$  tels que  $P(X \leq a) = P(X \geq b) = \frac{\alpha}{2}$ .
    - (b) En déduire un intervalle de confiance asymptotique de  $\lambda$ , de niveau de confiance  $1 - \alpha$ , construit à l'aide de  $U_n$ .
-