
Probabilités

Espaces probabilisés finis

Autocorrection A. _____

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini. Soit $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$. Montrer $P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$.

Autocorrection B. _____

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ tels que

$$P(A) = \frac{7}{10}, \quad P(B) = \frac{1}{2}, \quad P(A \cup B) = \frac{9}{10}.$$

Calculer $P((A \setminus B) \cup (B \setminus A))$.

Autocorrection C. _____

Déterminer une mesure de probabilité sur $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ telle que la probabilité du singleton $\{k\}$ soit proportionnelle à k .

Exercice 1. _____

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ deux événements. Montrer

$$P(A \cup B) + P(A \cup \bar{B}) + P(\bar{A} \cup B) + P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 3.$$

Exercice 2. _____

À quelles conditions sur x et $y \in \mathbb{R}$ existe-t-il une mesure de probabilité P sur $\{1, 2, 3\}$ telle que $P(\{1, 2\}) = x$ et $P(\{2, 3\}) = y$?

Exercice 3. _____

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ deux événements de probabilités p et q . Quelles sont les probabilités possibles pour $A \cap B$?

Autour de l'inclusion-exclusion

Exercice 4 (Inégalité de Boole). _____

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ des événements. Montrer que

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

Exercice 5⁺.

Dans tout l'exercice, (Ω, P) est un espace probabilisé fini et $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ sont des événements.

1. (Deuxième) inégalité de Bonferroni.

(a) Soit $\omega \in \Omega$. Montrer $\sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{A_i}(\omega) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \mathbb{1}_{A_i \cap A_j}(\omega) \leq \mathbb{1}_{\bigcup_{i=1}^n A_i}(\omega)$.

(b) En déduire $P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \geq \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i \cap A_j)$.

2. Inégalité de Kounias. En imitant la méthode précédente, montrer que pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{\substack{i \in \llbracket 1, n \rrbracket \\ i \neq j}} P(A_i \cap A_j).$$

Variables aléatoires**Exercice 6.**

Soit $A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_n$ une suite croissante d'événements telle que $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(A_i) = \frac{i}{n}$.

On note N la variable aléatoire de comptage associée à cette suite, c'est-à-dire l'application

$$N : \begin{cases} \Omega \rightarrow \mathbb{N} \\ \omega \mapsto |\{i \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid \omega \in A_i\}|. \end{cases}$$

Donner sa loi.

Probabilités conditionnelles**Exercice 7.**

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ tels que $P(A) > 0$. Montrer que

$$P(A \cap B | A \cup B) \leq P(A \cap B | A).$$

Exercice 8⁺ (Paradoxe de Simpson).

Dans un espace probabilisé fini, deux événements A et B sont dits (*strictement*) *positivement corrélés* si 

$$P(A \cap B) > P(A)P(B).$$

1. Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B, C \in \mathcal{P}(\Omega)$, avec $P(C) > 0$.

Traduire sans probabilité conditionnelle le fait que A et B soient positivement corrélés pour la mesure de probabilité $P_C = P(\cdot | C)$.

On dira alors que A et B sont *positivement corrélés sachant C* .

2. Construire un espace probabilisé fini (Ω, P) et trois événements $A, B, C \in \mathcal{P}(\Omega)$ tels que

- Ni C ni \bar{C} n'est négligeable.
- Les événements A et B soient positivement corrélés.
- Les événements A et B soient négativement corrélés sachant C .
- Les événements A et B soient négativement corrélés sachant \bar{C} .

Indépendance

Exercice 9.

On lance n fois une pièce équilibrée. On note A_0 l'événement « le nombre total de *pile* est pair » et, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, A_k l'événement « le k -ième lancer tombe sur *pile* ».

Montrer que la famille d'événements $(A_k)_{k=0}^n$ n'est pas constituée d'événements mutuellement indépendants, mais que chacune de ses sous-familles strictes l'est.

Exercice 10.

Soit (Ω, P) un espace probabilisé fini et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ deux événements.

Montrer que A et B sont indépendants si et seulement si

$$P(A \cap B) \times P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cap B) \times P(A \cap \bar{B}).$$

Exercice 11 (Loi du 0-1).



1. Soit $A \subseteq B$ deux événements indépendants. Montrer que $P(A) = 0$ ou $P(B) = 1$.
2. Déterminer les événements indépendants d'eux-mêmes.

Exercice 12.

Soit $X, Y : \Omega \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$ deux variables aléatoires. On suppose que $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(Y = j) > 0$.

Soit $A = (P(X = i, Y = j))_{1 \leq i, j \leq n} \in M_n(\mathbb{R})$.

Montrer que la matrice A est de rang 1 si et seulement si X et Y sont indépendantes.

Exercice 13.

Soit $n \geq 2$.

1. On considère un couple aléatoire (A, B) suivant la loi uniforme sur $\{(k, \ell) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 \mid k \leq \ell\}$.
 - (a) Calculer les lois de A et B .
 - (b) Les variables aléatoires A et B sont-elles indépendantes?
2. Soit $X_1, X_2 \sim \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ indépendantes.
Le couple $(\min(X_1, X_2), \max(X_1, X_2))$ suit-il la même loi que (A, B) ?

Exercice 14.

1. Soit X, Y deux variables aléatoires réelles, indépendantes et de même loi, telles que $X \leq Y$.
Montrer que X et Y sont constantes presque sûrement (c'est-à-dire qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $P(X = x_0) = 1$, et *idem* pour Y).
2. Le résultat reste-t-il vrai si l'on ne suppose plus que X et Y ont la même loi?

Exercice 15.

On considère l'ensemble $\Omega_n = \llbracket 1, n \rrbracket$, muni de la probabilité uniforme.

À quelle condition sur n peut-on trouver deux événements indépendants de probabilité non triviale (c'est-à-dire dans $]0, 1[$)?

Exercice 16.

Soit (Ω, P) un espace probabilité fini. Montrer qu'il n'existe pas d'événements A_1, \dots, A_n indépendants, de réunion Ω et de même probabilité $p < 1$.

Exercice 17.

Soit $A_1, \dots, A_n \subseteq \Omega$ des événements mutuellement indépendants de probabilité appartenant à $]0, 1[$. Montrer que $|\Omega| \geq 2^n$.

Dénombrement déguisé

Autocorrection D.

On lance trois fois de suite un dé équilibré à 6 faces. Déterminer la probabilité d'obtenir :

- (i) au moins un six;
- (ii) exactement un six;
- (iii) au moins une paire;
- (iv) au moins une paire et une somme des résultats paire.

Exercice 18.

On pioche quatre cartes dans un jeu de 52 cartes. Calculer la probabilité d'obtenir exactement deux trèfles et deux piques dans le cas :

- (i) d'un tirage simultané;
- (ii) d'un tirage successif sans remise;
- (iii) d'un tirage successif avec remise.

Exercice 19⁺.

Une urne contient n boules blanches et n boules rouges. Tous les jours, on tire aléatoirement deux boules de l'urne, jusqu'à épuisement.

1. Quelle est la probabilité pour qu'on ait vu tous les jours un tirage bicolore ?
2. Quelle est la probabilité pour qu'on ait vu tous les jours un tirage unicolore ?

Exercice 20⁺.

Une urne contient b boules blanches et r boules rouges. On tire successivement toutes les boules, sans remise et on note N le numéro du tirage au cours duquel la première boule rouge est tirée. Déterminer la loi de N .

Exercice 21.

Une urne contient b boules bleues, r boules rouges et une boule noire. On les tire aléatoirement, sans remise.

Quelle est la probabilité que toutes les boules tirées avant la noire soient bleues ?

Exercice 22.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On joue à pile ou face $2n + 1$ fois.

1. Calculer la probabilité que l'on ait obtenu *in fine* strictement plus de « pile » que de « face ».
2. Soit $k \in \llbracket 1, 2n + 1 \rrbracket$.

Calculer la probabilité que l'on obtienne « pile » pour la $(n + 1)$ -ième fois au k -ième lancer.

3. Montrer la formule
$$\sum_{k=n+1}^{2n+1} 2^{-k} \binom{k-1}{n} = \frac{1}{2}.$$

Exercice 23⁺. _____ 

On mélange un jeu de 52 cartes.

1. Quelle est la probabilité que deux cartes noires ou deux cartes rouges se retrouvent côte à côte ?
2. Quelle est la probabilité que deux rois se retrouvent côte à côte ?

Exercice 24 (Paradoxe des anniversaires). _____

Dans une classe de 30 étudiants, nés lors d'une année non bissextile, quelle est la probabilité que deux étudiants au moins aient la même date d'anniversaire ?

Variables de Bernoulli, variables binomiales et vaid

Exercice 25. _____ 

Soit $n \in \mathbb{N}$ et $Z_1, Z_2 \sim \mathcal{B}(n, 1/2)$ deux variables aléatoires indépendantes. Calculer $P(Z_1 = Z_2)$.

Exercice 26. _____

Soit X_1 et X_2 deux variables de Bernoulli indépendantes de paramètres respectifs p_1 et p_2 .

Montrer que les variables aléatoires X_1^2 , $1 - X_1$ et $X_1 X_2$ suivent des lois de Bernoulli dont on précisera le paramètre.

Exercice 27. _____  

On lance un dé n fois de suite et l'on note X_1, \dots, X_n les variables aléatoires donnant les différents résultats.

1. Calculer $P(X_1 \cdots X_n \text{ pair})$.
2. Calculer $P(X_1 + \cdots + X_n \text{ pair})$.

Exercice 28. _____

1. On lance deux dés équilibrés. Quelle est la probabilité d'avoir une paire ?
2. Même question avec deux dés pipés de la même façon. Comparer le résultat avec celui de la question précédente.

Exercice 29. _____ 

Soit T_1, \dots, T_n des variables aléatoires indépendantes telles que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, T_i \sim \mathcal{B}(1/i)$.

On note $N = \min\{k \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid T_k = 0\}$, avec la convention $\min \emptyset = 0$.

Déterminer la loi de N .

Exercice 30⁺. _____

Soit X une variable aléatoire suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Quelle est la valeur de X la plus probable ?

Exercice 31. _____

Soit $p, q \in]0, 1[$. Déterminer toutes les lois conjointes possibles pour deux variables aléatoires X et Y telles que $X \sim \mathcal{B}(p)$ et $Y \sim \mathcal{B}(q)$.

Exercice 32. _____  

Soit $p \in]0, 1[$ et un entier $k \in \mathbb{N}$. Pour $n \geq 1$, considérons X_n une variable aléatoire suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Montrer que $n \mapsto P(X_n \geq k)$ est croissante.

Exercice 33. _____ 

Soit $n, m \geq 1$. Soit $p \in [0, 1]$.

On colorie aléatoirement les cases d'un tableau $n \times m$: chaque case est bleue avec probabilité p , et rouge avec probabilité $1 - p$, de manière indépendante des autres cases.

Démontrer de manière probabiliste l'inégalité $(1 - (1 - p)^m)^n + (1 - p^n)^m \geq 1$.

Exercice 34⁺ (Singes dactylographes). _____  

On dispose d'un dé, dont les faces sont numérotées de 0 à 9. On le lance n fois.

1. Montrer que la probabilité qu'un six apparaisse au moins une fois tend vers 1 quand n tend vers l'infini.
2. Montrer que la probabilité que deux six apparaissent consécutivement au moins une fois tend vers 1 quand n tend vers l'infini.
3. Expliquer le titre de l'exercice.

Objets mathématiques aléatoires

Exercice 35. _____ 

On tire au sort (indépendamment et de façon équiprobable) quatre entiers $a, b, c, d \in \llbracket -n, n \rrbracket$.

On note $p(n)$ la probabilité que $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ soit inversible. Montrer que $p(n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$.

Exercice 36. _____

Soit $A, B \sim \mathcal{U}(\mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket))$ indépendantes. Calculer les probabilités

- (i) $P(A \subseteq B)$; (ii) $P(A \cap B = \emptyset)$; (iii) $P(|A \cap B| = 1)$.

Exercice 37⁺. _____ 


Soit $X_1, \dots, X_r : \Omega \rightarrow \mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ des variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme.

Déterminer la loi du cardinal $|X_1 \cap X_2 \cap \dots \cap X_r|$.

Divers *word problems*


Autocorrection E. _____ 

A et B sont deux avions ayant respectivement 4 et 2 moteurs. Les moteurs sont supposés indépendants les uns des autres, et ils ont une probabilité p de tomber en panne. Chaque avion arrive à destination si moins de la moitié de ses moteurs tombe en panne. En fonction de p , quel avion choisirez-vous ?

Autocorrection F. _____ 

Un joueur lance successivement deux fois un dé équilibré. Soit X la variable aléatoire égale à la différence entre les résultats du premier et du deuxième lancer.

Déterminer les lois de X , $|X|$ et X^2 .

Exercice 38. _____ 

Lassés du pile ou face classique, Alice et Bob cherchent à en créer une variante. Alice propose la procédure suivante à Bob : elle jettera la pièce 11 fois et Bob 10 fois et le joueur obtenant le plus de pile gagnera. Pour compenser son lancer supplémentaire, Alice perdra en cas d'égalité.

Bob doit-il accepter cette procédure ?

Exercice 39.

On lance un dé pipé et on note X son résultat. On suppose que les faces paires ont toutes la même probabilité, les faces impaires également, mais qu'une face paire a deux fois plus de chance d'apparaître qu'une face impaire.

1. Déterminer la loi de X .
2. Déterminer $P(X \text{ pair})$ et $P(X \geq 3)$.

Exercice 40 (Loi de succession de Laplace).

Soit $n, r \in \mathbb{N}$. On se donne $r + 1$ urnes, numérotés de 0 à r . L'urne numérotée k contient k boules rouges et $r - k$ boules blanches. On choisit une urne au hasard, puis on tire avec remise des boules dans cette urne.

1. Quelle est la probabilité que la $(n + 1)$ -ième boule tirée soit rouge, sachant que les n précédentes l'étaient?
2. Que devient cette probabilité quand r tend vers $+\infty$?

Exercice 41 (Problème des boîtes d'allumettes de Banach).

Stefan Banach possède deux boîtes de n allumettes, une dans chaque poche. À chaque fois qu'il allume une cigarette, il choisit une de ses poches au hasard, et prélève une allumette dans la boîte correspondante.

À un moment, en allant prélever une allumette, il constatera que l'une de ses boîtes d'allumettes est vide (cela ne se passe pas au moment où il prélève la dernière, mais au moment où il échoue à prélever « l'après-dernière »).

On note X le nombre d'allumettes qu'il lui reste, dans l'autre poche, à ce moment-là. Déterminer la loi de X .

Exercice 42⁺.

Les passagers d'un avion entrent successivement (dans l'ordre) dans l'avion et sont censés s'asseoir à leur place respective. Malheureusement, le premier passager ignore les consignes et s'assied au hasard. Ensuite, les passagers s'asseyent tous à leur place, sauf si celle-ci est déjà occupée. Dans ce cas, il s'assoit aléatoirement sur une des places restantes. Quelle est la probabilité que le dernier passager soit assis à sa place?

Probabilités conditionnelles

Autocorrection G.

On dispose d'un jeu de 32 cartes et de trois jeux de 52 cartes. On tire au sort l'un des quatre jeux, puis une carte dans ce jeu.

1. Quelle est la probabilité d'obtenir l'as de trèfle?
2. Si l'on tire un as de trèfle, quelle est la probabilité qu'il provienne du jeu de 32 cartes?

Exercice 43.

Des individus A_0, A_1, \dots, A_n se transmettent un nombre égal à 0 ou 1. Chaque individu A_k transmet le nombre reçu à A_{k+1} , de façon fidèle avec une probabilité p et en changeant le message avec une probabilité $1 - p$. Tous les individus se comportent de manière indépendante. Calculer la probabilité p_n pour que le nombre reçu par A_n soit le nombre « initial » donné par A_0 .

Quelle est la limite de $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

Exercice 44.

Un donjon contient N coffres et un dragon.

Le chef du donjon a mis, avec probabilité p , le trésor dans un des coffres, tiré au sort (et avec probabilité $1 - p$, il l'a confié au dragon).

Vous avez ouvert les $N - 1$ premiers coffres, sans succès.

Quelle est la probabilité pour que le trésor soit dans le dernier coffre ?

Exercice 45.

1. Un jeu de cartes contient les deux rois rouges et les deux dames rouges. On tire successivement de ce jeu deux cartes (sans remise).
 - (a) Proposer un espace probabilisé fini rendant compte de cette expérience.
 - (b) Interpréter les questions suivantes comme des calculs de probabilités conditionnelles (on définira précisément les événements), et les résoudre.
 - i. On suppose qu'une de nos deux cartes est une dame. Quelle est la probabilité que l'on ait également tiré l'autre ?
 - ii. On suppose qu'une de nos deux cartes est la dame de cœur. Quelle est la probabilité que l'on ait également tiré l'autre ?
2. En proposant un espace probabilisé fini raisonnable rendant compte de « l'expérience », résolvez la question classique suivante (on pourra faire toutes sortes d'hypothèses simplificatrices, mais il s'agira d'en être conscient).

Vous savez qu'une de vos relations a deux enfants, tout en ignorant leur sexe. Vous le croisez dans la rue accompagné d'un garçon, qu'il vous présente comme son fils. Quelle est la probabilité que son autre enfant soit une fille ?

Mélange

Exercice 46⁺.

Un *tournoi* de taille n est la donnée de n équipes numérotées de 1 à n et, pour chaque paire $\{i, j\}$ avec $i \neq j$, d'un résultat appartenant à la paire $\{i \rightarrow j, j \rightarrow i\}$ (où $i \rightarrow j$ se lit « la i -ième équipe a battu la j -ième »). En d'autres termes, un tournoi est une orientation du graphe complet K_n .

1. L'entier n étant fixé, on définit un tournoi aléatoire où, pour chaque paire $i \neq j$, on décide l'issue du match ayant opposé les équipes i et j aléatoirement et équitablement, indépendamment des autres matches.
 - (a) Quelle est la probabilité qu'une équipe ait battu toutes les autres ?
 - (b) Quelle est la probabilité qu'on puisse classer les n équipes de telle sorte que chaque équipe ait battu toutes celles qui sont moins bien classées ?
 - (c) Étant donné k équipes, quelle est la probabilité qu'une autre équipe les ait toutes battues ?
2. Un tournoi est dit *k-indécis* si, étant donné k équipes, on peut toujours trouver une équipe les ayant toutes battues. Montrer que la probabilité $P(n, k)$ qu'un tournoi aléatoire de taille n soit k -indécis tend vers 1 quand n tend vers $+\infty$ (*théorème d'Erdős*, 1963).
3. On dit qu'une équipe i a *presque tout gagné* si pour toute autre équipe j alors $i \rightarrow j$ ou il existe k telle que $i \rightarrow k \rightarrow j$. On définit pareillement la notion d'*avoir presque tout perdu*. Montrer que la probabilité $P(n)$ que toute équipe d'un tournoi de taille n ait à la fois presque tout gagné et presque tout perdu tend vers 1 quand $n \rightarrow +\infty$ (*théorème de Maurer*, 1980).
4. Montrer que dans tout tournoi, il existe une équipe qui a presque tout gagné (*théorème de Landau*, 1951).

Exercice 47⁺⁺. _____ ÉNS

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on fixe une variable aléatoire $X_n \sim \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ et on note p_n la probabilité que le premier chiffre après la virgule de $\sqrt{X_n}$ soit 1.

Déterminer la nature et l'éventuelle limite de $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Espérance

Autocorrection H. _____ ✓

Soit X une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $\llbracket 1, n \rrbracket$. Calculer $E((X-1)^2)$ et $E(e^X)$.

Autocorrection I. _____ ✓

On considère un dé pipé à 6 faces, de telle sorte que la probabilité d'obtenir la face numérotée k est proportionnelle à k . On note X la valeur de la face obtenue.

1. Déterminer la loi de X , calculer son espérance. Comparer avec un dé non pipé.
2. On pose $Y = 1/X$. Déterminer la loi de Y , puis son espérance.

Exercice 48. _____ ✓

Soit $X \sim \mathcal{B}(n, p)$. Calculer l'espérance de la variable $Y = \frac{1}{X+1}$.

Exercice 49. _____ ✓

1. Soit X et Y indépendantes suivant la loi de Bernoulli $\mathcal{B}(p)$. Calculer $E(|X - Y|)$.
2. Même question avec la loi uniforme $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$.

Exercice 50. _____ 💡✓

Soit $p \in]0, 1[$ et $n \in \mathbb{N}^*$. On considère une variable binomiale $X \sim \mathcal{B}(2n, p)$ et on définit $Y = \lfloor X/2 \rfloor$.

1. Calculer $E[(-1)^X]$.
2. Par linéarité de l'espérance, en déduire $E(Y)$.

Exercice 51⁺. _____

Soit $d, n \in \mathbb{N}^*$. Soit $X \in \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket^d)$.

Étant donné un vecteur $x = (\xi_1, \dots, \xi_d) \in \mathbb{R}^d$, on note $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^d |\xi_i|$ et $\|x\|_\infty = \max(|\xi_1|, \dots, |\xi_d|)$.

1. Calculer l'espérance de $\|X\|_1$, puis un équivalent, à d fixé, quand $n \rightarrow +\infty$.
2. Calculer l'espérance de $\|X\|_\infty$, puis un équivalent, à d fixé, quand $n \rightarrow +\infty$.

Exercice 52 (Presque du cours). _____ 💡✓

Soit N une variable aléatoire à valeurs dans $\llbracket 0, n \rrbracket$. Montrer $E[N] = \sum_{k=1}^n P(N \geq k)$.

Exercice 53⁺.

Soit X_1, \dots, X_n des variables aléatoires strictement positives, indépendantes et de même loi.

1. On note $Z = (X_1, \dots, X_j, \dots, X_n)$ et, pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note $Z_j = (X_j, \dots, X_1, \dots, X_n)$ le n -uplet obtenu en échangeant les première et j -ième coordonnées. Montrer $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, Z \sim Z_j$.

(On dit que les variables X_1, \dots, X_n sont *échangeables*.)

2. En déduire que pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\frac{X_1}{X_1 + \dots + X_n} \sim \frac{X_j}{X_1 + \dots + X_n}$.
3. Pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, calculer l'espérance $E \left[\frac{X_1 + \dots + X_k}{X_1 + \dots + X_n} \right]$.

Exercice 54 (Inégalité de Jensen).

1. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe et X une variable aléatoire à valeurs dans I .

Montrer $E[f(X)] \geq f(E[X])$.

2. Soit X une variable aléatoire réelle. Donner deux démonstrations de $E[X^2] \geq E[X]^2$.

Exercice 55⁺.

Étant donné une variable aléatoire $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ définie sur un espace probabilisé fini et $p \in [1, +\infty[$, on définit sa *norme* L^p :

$$\|X\|_p = E[|X|^p]^{1/p}.$$

1. En utilisant l'inégalité de Jensen, montrer que la fonction $p \mapsto \|X\|_p$ est croissante.
2. Déterminer $\lim_{p \rightarrow +\infty} \|X\|_p$.

Exercice 56 (Espérance conditionnelle).

Soit $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une variable aléatoire. Pour tout événement non négligeable $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on définit l'*espérance conditionnelle de X sachant A* comme l'espérance de la variable aléatoire X , sur espace probabilisé fini (Ω, P_A) , c'est-à-dire $E[X|A] = \sum_{k \in \text{im } X} k P(X = k|A)$.

1. Calculer $E[X|A]$ dans le cas où les variables aléatoires X et $\mathbb{1}_A$ sont indépendantes.
2. On suppose que deux variables aléatoires réelles X et Y coïncident sur un événement A .

Montrer $E[X|A] = E[Y|A]$.

3. Soit (A_1, \dots, A_p) un système complet d'événements non négligeables.

Montrer la *formule des espérances totales* : $E(X) = \sum_{i=1}^p E[X|A_i] P(A_i)$.

4. Soit $X_1, X_2, \dots, X_n \sim \mathcal{B}(p)$ et $N : \Omega \rightarrow \llbracket 1, n \rrbracket$ des variables aléatoires indépendantes.

Calculer l'espérance de la somme $S = \sum_{i=1}^N X_i$.

Moments d'ordre deux**Autocorrection J.**

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \leq b \in \mathbb{Z}$.

1. Calculer la variance d'une variable aléatoire $X \sim \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$.
2. Sans calcul supplémentaire, calculer la variance d'une variable aléatoire $Y \sim \mathcal{U}(\llbracket a, b \rrbracket)$.

Exercice 57. 💡

Soit X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes, d'espérance μ et de variance 1.

Calculer l'espérance et la variance de $Y = \prod_{i=1}^n X_i$.

Exercice 58. 💡

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans le segment $[a, b]$.

1. **Inégalité de Bhatia-Davis.** On note $m = E[X]$. Montrer $V[X] \leq (b - m)(m - a)$.
2. **Inégalité de Popoviciu.** En déduire $V[X] \leq \frac{(b - a)^2}{4}$.

Exercice 59. ☑

Soit $n \geq 2$ et $X, Y \sim \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ indépendantes. On pose $N = \min(X, Y)$ et $M = \max(X, Y)$.

1. Calculer, pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $P(M \leq k)$.
2. En déduire la loi de M et son espérance.
3. En utilisant la linéarité de l'espérance, calculer $E[N]$.
4. Retrouver $E[N]$ en utilisant la formule $E[N] = \sum_{k=1}^n P(N \geq k)$.
5. Calculer $V[M]$.

Exercice 60 (Problème du char d'assaut allemand). _____

Soit $r \leq n$ deux entiers non nuls, et $Y \sim \mathcal{U}(\mathcal{P}_r(\llbracket 1, n \rrbracket))$. On définit $X = \max Y$. (Version *word problem* : on tire au hasard r jetons dans une urne contenant n jetons numérotés de 1 à n , et on note X le numéro maximal des jetons tirés).

1. Déterminer la loi de X . Quelle identité combinatoire obtient-on ?
2. Calculer l'espérance $E(X)$.
3. Calculer la variance $V[X]$.

Exercice 61⁺. 💡

On tire sans remise dans une urne contenant n boules rouges et n boules noires, jusqu'à avoir tiré toutes les boules rouges. On note X le nombre de boules noires restant dans l'urne à ce moment-là.

1. Déterminer la loi de X .
2. Calculer l'espérance de X .
3. Calculer sa variance.

Exercice 62. _____

On tire au hasard un entier X entre 1 et n , puis de nouveau au hasard un entier Y entre 1 et X .

1. **Analyse de l'énoncé.** Interpréter l'énoncé comme vous donnant la loi de X et la loi conditionnelle de Y sachant $(X = k)$, pour tout k .
2. Calculer la loi de Y , son espérance et sa variance.

Covariance

Exercice 63. ✓

Soit $n \geq 2$ et $p, q \in [0, 1]$ tels que $p + q = 1$.

On considère un couple (X, Y) de variables aléatoires de loi conjointe

$$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = j, Y = k) = \begin{cases} \binom{n}{k} p^k q^{n-k} & \text{si } k = j \text{ et } j \neq 0 \\ \frac{q^n}{n} & \text{si } j = 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Donner les lois marginales du couple, et les espérances de X et Y .
2. (a) Soit $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Donner la loi de Y sachant $(X = j)$.
(b) Calculer l'espérance correspondante.
3. (a) Montrer que pour tout $q \in]0, 1[$, $P(X = 1, Y = 1) \neq P(X = 1)P(Y = 1)$.
(b) Calculer la covariance de X et Y et montrer qu'elle s'annule pour une valeur de q .
(c) Qu'en déduire?

Exercice 64. ✓

Soit X et Y deux variables aléatoires de Bernoulli indépendantes et de même paramètre $p \in]0, 1[$ sur le même espace probabilisé. Soit $U = X + Y$ et $V = X - Y$. Déterminer :

- (i) la loi du couple (U, V) ;
- (ii) la covariance de U et V ;
- (iii) si U et V sont indépendantes.

Exercice 65. ✓

Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes suivant la même loi binomiale $\mathcal{B}(n, 1/2)$.

On définit $Z = X - Y$.

1. Calculer l'espérance et la variance de Z .
2. Déterminer la loi de Z .
3. Les variables X et Z sont-elles indépendantes? Calculer $\text{cov}(X, Z)$.

Exercice 66. ✓

Soit $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ deux variables aléatoires.

1. Montrer que X et Y sont indépendantes si et seulement si, pour toutes fonctions $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, les variables aléatoires $f(X)$ et $g(Y)$ sont décorrélées.
2. Reprendre la question précédente en se restreignant aux fonctions polynomiales.

Exercice 67. ✓

Soit X et Y deux variables aléatoires réelles de carrés intégrables, avec $V(X) > 0$. Déterminer a et b réels minimisant la quantité $E \left[(Y - (aX + b))^2 \right]$.

Exercice 68⁺⁺ (Inégalité de Fortuin, Kasteleyn et Ginibre). 💡

Soit n variables aléatoires de Bernoulli indépendantes T_1, \dots, T_n . On appelle *variable aléatoire croissante* toute variable aléatoire $X = f(T_1, \dots, T_n)$, avec $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \mathbb{R}$ croissante (pour l'ordre produit).

Montrer que si X et Y sont deux variables aléatoires croissantes, alors $\text{cov}(X, Y) \geq 0$.

Inégalité de Cauchy-Schwarz

Exercice 69 (Inégalité de Cauchy-Schwarz).



Soit X, Y deux variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé fini.

1. Montrer $|E[XY]| \leq \sqrt{E[X^2]} \sqrt{E[Y^2]}$.
2. En déduire $|\text{cov}(X, Y)| \leq \sqrt{V(X)} \sqrt{V(Y)}$.

Exercice 70.

Montrer que, pour toute variable aléatoire $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $E(X) \leq E(|X|) \leq \sqrt{E(X^2)}$.

Exercice 71.

Soit X et Y deux variables aléatoires iid à valeurs dans \mathbb{R}_+^* . Montrer $E\left[\frac{X}{Y}\right] \geq 1$.

Exercice 72⁺.

Soit A et B deux événements d'un espace probabilisé.

Montrer que $|P(A \cap B) - P(A)P(B)| \leq 1/4$ et caractériser le cas d'égalité.

Méthode des indicatrices

Exercice 73.

Soit $n \geq 2$ et $r \in \llbracket 2, 2n \rrbracket$ deux entiers.

Sur l'arche d'Utnapishtim sont présents $2n$ animaux, deux pour chacune des n espèces représentées.

Pour visiter une île, il choisit (aléatoirement, uniformément) r animaux parmi les $2n$.

On note N le nombre d'espèces dont les deux représentants sont choisis parmi les r . Calculer $E(N)$.

Exercice 74.

On considère r boules numérotées de 1 à r et n tiroirs numérotés de 1 à n . On place au hasard chacune des r boules dans l'un des n tiroirs. On note T le nombre de boules placées dans le tiroir 1 et V le nombre de tiroirs restés vides.

Déterminer l'espérance de ces deux variables aléatoires.

Exercice 75⁺.

Soit X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur $\llbracket 1, r \rrbracket$. On note N le nombre de « montées » de la liste (X_1, \dots, X_n) , c'est-à-dire $N = |\{i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \mid X_{i+1} \geq X_i\}|$.

Calculer l'espérance de N .

Exercice 76 (Loi hypergéométrique).



Une urne contient n boules blanches et n boules noires. On tire simultanément n boules dans celle-ci et on note N le nombre de boules noires obtenues.

1. Déterminer la loi de N .
2. Calculer l'espérance de N .
3. Calculer l'espérance de $N(N-1)$, puis la variance de N .
4. Reprendre le calcul de $E[N]$ et $V(N)$ par la méthode des indicatrices, en introduisant des événements A_i : « la i -ème boule noire a été tirée ».

Exercice 77. ☑

Soit $n \geq 2$. On considère un ensemble aléatoire $E \sim \mathcal{U}(\mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket))$.

On définit, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, l'événement $A_i = (i \in E)$.

1. Déterminer la loi des indicatrices $\mathbb{1}_{A_i}$ et montrer qu'elles sont indépendantes.
2. On définit la variable aléatoire $N = |E|$.

Exprimer N en fonction des indicatrices $\mathbb{1}_{A_i}$ et en déduire sa loi, son espérance et sa variance.

3. On définit la variable aléatoire $T = \sum_{i \in E} i$.

Exprimer T en fonction des indicatrices $\mathbb{1}_{A_i}$ et en déduire son espérance et sa variance.

Exercice 78. ☑

Une urne contient $2n$ boules. Parmi ces boules, n portent le numéro 0 et les n autres portent les numéros de 1 à n . On tire n boules de l'urne. Pour $i \in \{1, \dots, n\}$, on note X_i la variable aléatoire égale à 1 si la boule portant le numéro i a été tirée, à 0 sinon.

1. Pour $1 \leq i \leq n$, déterminer la loi de X_i .
2. Pour $1 \leq i < j \leq n$, déterminer la covariance $\text{cov}(X_i, X_j)$.
3. Soit S la somme des numéros tirés. Déterminer l'espérance et la variance de S .

Exercice 79 (Nombre de points fixes d'une permutation aléatoire). ☑

Dans un groupe de $n \geq 2$ personnes, chacun laisse son parapluie à l'accueil d'un restaurant. En partant, chacun reprend un parapluie au hasard. On note X le nombre de personnes ayant repris le bon parapluie.

Calculer l'espérance et la variance de X .

Inégalités de concentration

Exercice 80. ☑

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on se donne $X_n \sim \mathcal{B}(4n, 1/2)$.

1. Calculer la variance de X_n .
2. Montrer que la suite $(P(|X_n - 2n| \geq n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers 0.
3. Montrer que la suite $(P(|X_n - 2n| \leq n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge et préciser sa limite.
4. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $x_n = \sum_{k=n}^{3n} \binom{4n}{k}$. Déterminer un équivalent simple de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 81⁺ (Inégalité de Hoeffding). ☑

1. Soit S_n une variable aléatoire de loi $\mathcal{B}(n, p)$. Montrer que pour tout $a > 0$,

$$\forall s \in \mathbb{R}, P\left(\frac{S_n}{n} \geq a\right) \leq e^{-nsa} (1 - p + pe^s)^n.$$

2. Parmi les majorations de la question précédente, identifier la plus précise.
3. Si $0 < q < p < 1$, on définit la *divergence de Kullback–Leibler*

$$D(p||q) = (1 - p) \ln\left(\frac{1 - p}{1 - q}\right) + p \ln\left(\frac{p}{q}\right).$$

Exprimer $D(p||q)$ comme une intégrale et en déduire que $D(p||q) \geq 2(p - q)^2$.

4. Montrer que pour tout $\varepsilon > 0$, $P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right) \leq 2e^{-2n\varepsilon^2}$.

Mélange

Exercice 82.

Soit X_1 et X_2 deux variables aléatoires réelles indépendantes suivant la même loi. On suppose par ailleurs $X_1 + X_2 \sim 2X_1$.

Montrer que X_1 est *constante presque sûrement*, c'est-à-dire qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ telle que $P(X_1 = c) = 1$.

Exercice 83⁺.


Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit X un diviseur positif aléatoire (uniforme) de n , et $Y = \frac{n}{X}$.

1. Formalisation.

- Définir plus proprement X .
- Démontrer $X \sim Y$.
- Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?

2. En examinant les variables aléatoires XY et $(X-1)(Y-1)$, montrer $\sqrt{n} \leq \mathbb{E}[X] \leq \frac{n+1}{2}$.

Exercice 84⁺.

Soit X, Y deux variables aléatoires réelles. On suppose $\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{E}(X^k) = \mathbb{E}(Y^k)$. Montrer $X \sim Y$. 

Exercice 85 (Fonctions génératrices).

Si Z est une variable aléatoire à valeurs entières, on définit le polynôme

$$g_Z = \mathbb{E}(X^Z) = \sum_{k \in Z(\Omega)} P(Z = k) X^k \in \mathbb{R}[X],$$

et on l'appelle *fonction génératrice de Z*.

- Montrer que la loi de Z est entièrement déterminée par g_Z .
- Montrer que, si Z_1 et Z_2 sont indépendantes, alors $g_{Z_1+Z_2} = g_{Z_1} g_{Z_2}$.
- Soit $Z \sim \mathcal{B}(n, p)$. Déterminer g_Z .
- Retrouver grâce aux questions précédentes la loi de la somme $Z_1 + Z_2$, quand Z_1 et Z_2 sont des variables aléatoires indépendantes telles que $Z_1 \sim \mathcal{B}(n_1, p)$ et $Z_2 \sim \mathcal{B}(n_2, p)$.
- On lance deux à six faces éventuellement pipés. On note Z_1 et Z_2 , respectivement, le résultat de ces deux lancers, et $T = Z_1 + Z_2$ le total des points obtenus.
 - Montrer que T ne suit pas la loi uniforme sur $\llbracket 2, 12 \rrbracket$.
 - On suppose que T suit la même loi que dans le cas où les dés sont équilibrés. Montrer qu'ils le sont.