

Définition d'une loi

Ex. 1 — La loi de probabilité d'une variable aléatoire X est donnée par le tableau suivant :

x_i	-4	-2	1	2	3
$P(X = x_i)$	0,10	0,35	0,15	0,25	0,15

1. Tracer le diagramme en bâtons de X .
2. Donner sa fonction de répartition et en tracer le graphe.
3. Calculez $P(X < 0)$, $P(X > -1)$, $P(-3,5 < X \leq -2)$, $P(-3,5 < X < -2)$.
4. Donner, sous forme d'un tableau, la loi de probabilité des variables aléatoires suivantes : $|X|$, $X^2 + X - 2$, $\inf(X, 1)$, $\sup(X, -X^2)$.

Ex. 2 — Soit $\theta \in [0 ; 1/2[$ et X une v.a.r à valeurs dans $\{0, 1, 2, 3\}$ dont la loi de probabilité est définie par

$$P(X = 0) = P(X = 3) = \theta$$

$$P(X = 1) = P(X = 2) = \frac{1}{2} - \theta$$

1. Calculer $E(X)$ et $V(X)$.
2. On pose $R = X(X - 1)(X - 2)(X - 3)$. Donner la loi de probabilité de R .
3. Donner la loi de probabilité des v.a.r. suivantes :

$$S = \frac{(1-X)(2-X)(3-X)}{6} \quad T = \frac{X(3-X)}{2}$$

$$V = \frac{X(X-1)(X-2)}{6}$$

Ex. 3 — Soit $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -2 \\ 1/3 & \text{si } -2 \leq x < 1 \\ 2/5 & \text{si } 1 \leq x < 2 \\ 1 & \text{si } 2 \leq x. \end{cases}$$

1. Tracer la courbe représentative de F .
2. Soit X une variable aléatoire ayant F pour fonction de répartition. Calculer $P(X \leq 0)$.
3. Calculer $P(X = 1)$ et $P(X = -1)$.
4. Soient Y et Z les variables aléatoires définies par $Y = X/2$ et $Z = X + 2$. Déterminer les fonctions de répartition de Y et de Z et tracer leurs courbes représentatives sur le même graphique que F .

Ex. 4 — Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $\lambda \in \mathbb{R}_+$. On considère une v.a.r. X prenant ses valeurs dans l'ensemble $\{1, 2, \dots, n\}$ et dont la loi est de la forme :

$$\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}, \quad P(X = k) = \lambda k.$$

1. Déterminer λ .
2. Calculer $E(X)$ et $V(X)$.

Ex. 5 — Une machine à sous fonctionne de la manière suivante : on introduit une pièce de 1 € et 3 roues tournent ; ces roues présentent les dix chiffres 0 à 9 et chaque roue s'arrête en montrant un chiffre au hasard. Si les trois chiffres sont différents, le joueur perd sa mise. S'il y a un « double » le joueur touche 2 € et s'il y a un « triple » le joueur touche y € (y est un entier). Pour quelles valeurs de y le jeu est-il favorable au tenancier ?

Ex. 6 — Soit X une v.a.r. finie prenant ses valeurs dans $\{0, \dots, n\}$ et telle que $\forall k \in \{0, \dots, n\} \quad P(X = k) = ak + b$ avec a et b deux paramètres réels. Est-il possible que X soit une variable centrée réduite ?

Ex. 7 — Soit un espace probabilisé fini (Ω, P) . On appelle variable indicatrice d'un événement A la v.a. X_A définie par

$$\forall \omega \in \Omega \quad X_A(\omega) = 1 \quad \text{si } \omega \in A$$

$$\text{et } X_A(\omega) = 0 \quad \text{sinon}$$

1. Démontrer que si A et B sont deux événements

$$X_{\bar{A}} = 1 - X_A \quad X_{A \cap B} = X_A \times X_B$$

$$X_{A \cup B} = X_A + X_B - X_A X_B$$

2. Soit A un évènement. Démontrer que $E(X_A) = P(A)$.
3. Soit $(A_k)_{1 \leq k \leq n}$ une famille de n événements. Interpréter la v.a. $\sum_{k=1}^n X_{A_k}$. Quel est le nombre moyen d'événements réalisés ?
4. *Un problème posé par Daniel Bernoulli* Parmi les $2n$ personnes formant n couples, m personnes décèdent. En moyenne combien de couples ont survécu ?

Exercices d'application

Ex. 8 — On extrait au hasard 6 lapins de leur cage. Chaque animal possède, indépendamment des autres, la probabilité 0,5 d'être un mâle. Soit C la variable aléatoire égale au nombre de couples mâle-femelle formés simultanément avec les 6 animaux. Donner la loi de C et calculer $E(C)$.

Ex. 9 — 1. Trois garçons invitent trois filles à une soirée. Chaque garçon choisit indépendamment des autres une fille et lui envoie un SMS. Soit X la variable aléatoire égale au nombre de filles invitées. Donner la loi de X et calculer son espérance.
Extra : Soit Y la variable aléatoire égale au nombre de filles invitées plusieurs fois. Donner la loi de Y et calculer son espérance.

2. En fait les garçons peuvent inviter une fille ou un garçon indifféremment. Reprendre la question précédente.

Ex. 10 — N urnes comportent chacune des jetons numérotés de 1 à n . On tire au hasard un numéro dans chaque urne, et on appelle X le plus grand des numéros tirés.

1. Déterminer la fonction de répartition F_X de X .
2. Trouver la loi de X .
3. Calculer $E(X)$. Quelle est la limite de $E(X)/n$ quand n tend vers $+\infty$? En déduire un équivalent de $E(X)$ lorsque n tend vers $+\infty$.
4. Quelle est la limite de $E(X)$ lorsque N tend vers $+\infty$? Commenter.

Ex. 11 — On considère une urne de taille $N > 1$, contenant r boules blanches et $N - r$ boules noires ($0 < r < N$). Dans cette urne, on prélève les boules une à une et sans remise, jusqu'à l'obtention de toutes les boules blanches, et on note X le nombre de tirages qu'il est nécessaire d'effectuer pour cela.

1.
 - a) Traiter le cas $N = 4$ et $r = 1$.
 - b) Traiter le cas $N = 4$ et $r = 2$.
 - c) Dans le cas $r = 1$, reconnaître la loi de X . Donner son espérance. Même question dans le cas $r = N$.
On revient désormais au cas général : $1 < r < N$.
2. Déterminer l'ensemble des valeurs prises par X .
3. Soit k l'une de ces valeurs.

a) Déterminer la probabilité qu'au cours des $k - 1$ premiers tirages soient apparus $r - 1$ boules blanches.

b) Vérifier que :
$$P(X = k) = \frac{\binom{k-1}{r-1}}{\binom{N}{r}}.$$

4. En déduire les valeurs des sommes : $\sum_{k=r}^n \binom{k-1}{r-1}$

puis $\sum_{k=r}^N \binom{k}{r}$ et $\sum_{k=r}^N \binom{k+1}{r+1}$.

5. Montrer que : $E(X) = \frac{r(N+1)}{r+1}$.

6. Calculer $E(X(X+1))$ et en déduire $V(X)$.

Ex. 12 — On considère une assemblée de n personnes. Une urne contient toutes les listes non ordonnées, de tailles quelconques, écrites avec les noms de ces n personnes. Combien y-a-t'il de listes dans l'urne ?
On tire au hasard un papier et on appelle X la v.a.r. égale au nombre de personnes figurant sur la liste. Déterminer la loi de X , son espérance et sa variance.

Ex. 13 — Un sac contient 10 jetons dont 4 rouges et 6 blancs. On extrait les 10 jetons un à un, sans remise. Soit X la v.a.r. « rang du premier jeton rouge tiré ». Trouver la loi de X , puis calculer $E(X)$, $V(X)$ et $\sigma(X)$.
On pourra introduire les événements A_j : « le j -ième tirage amène un jeton blanc ».

Ex. 14 — On considère 4 lettres et 4 enveloppes correspondantes. On met au hasard les 4 lettres dans les enveloppes et on définit une variable aléatoire X égale au nombre de lettres qui atteindront leur destinataire. Calculer $E(X)$.

Ex. 15 — Joshua organise une loterie. Il vend 50 billet à 1 € chacun, puis il choisit au hasard (de manière équiprobable) un billet. Le détenteur du billet en question gagne alors une bicyclette achetée en solde pour 35 €. Luc achète un billet et Matthieu en achète deux.

1. Calculer la probabilité que Luc gagne ; que Matthieu gagne.
2. On note L le gain de Luc et M celui de Matthieu. Calculer l'espérance et la variance de L , ainsi que l'espérance de M .

Ex. 16 — Une urne contient deux boules marquées 1, deux marquées 2 et une marquée 3. On prélève simultanément deux boules au hasard et on appelle X la

somme des numéros marqués sur les deux boules. Déterminer la loi de X son espérance et son écart-type.

Ex. 17 — On lance un dé idéal au plus cinq fois, en s'arrêtant dès que l'on a obtenu un 6. On note Y le nombre de lancer effectués. Déterminer la loi de Y .

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Ex. 18 — Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On lance une pièce de monnaie supposée honnête n fois de suite.

1. À l'aide l'inégalité de Bienaymé-Tchebicheff, trouver une condition sur l'entier n pour que le rapport du nombre de face obtenus sur le nombre de lancer soit strictement compris entre 0,4 et 0,6 avec une probabilité supérieure ou égale à 0,9.
2. Au bout de 1000 lancers, on observe une proportion de pile de 0,65. La pièce est-elle vraiment honnête?

Ex. 19 — Un dé à six faces amène le six avec la probabilité p ($p \in]0, 1[$) à chaque lancer.

On le lance indéfiniment, et on note X_n la v.a.r. égale au nombre de fois où le six est sorti au cours des $6n$ premiers lancer ($n \in \mathbb{N}^*$).

1. Donner la loi de X_n , son espérance et sa variance.
2. Écrire l'inégalité de Bienaymé-Tchébychev pour la v.a.r. X_n .
3. On suppose le dé honnête. D'après l'inégalité, quelle est la plus petite valeur de n pour laquelle on a plus d'une chance sur deux d'obtenir une fréquence d'apparition du six qui s'écarte de moins de 10^{-2} de la valeur $\frac{1}{6}$?

Ex. 20 — En une semaine, un changeur de monnaie a distribué 1000 pièces de monnaie dont 50 sont fausses. Guillaume a reçu 15 pièces de ce changeur. Donner une valeur approchée de la probabilité qu'au moins 3 de ces pièces soient fausses.

Ex. 21 — 300 personnes vont voir un film projeté dans deux salles d'un cinéma. Chaque salle contient N places $150 \leq N \leq 300$. Déterminer la valeur minimale de N pour que la probabilité que chaque personne trouve une place dans la salle qu'elle a choisie soit supérieure à 0,99.

Utilisation des lois usuelles

Ex. 22 — 1. Si X suit une loi uniforme sur $[[1; 20]]$.

- a) Quelle est la loi de $\max(X, 10) - 1$?
- b) Quelle est la loi de $21 - X$?

2. Si X suit une loi binomiale de paramètres 10 et $1/4$:

- a) Quelle est la loi de $\min(X, 1)$?
- b) Quelle est la loi de $10 - X$?

Ex. 23 — Pour chacune des variables aléatoires qui sont décrites ci-dessous, indiquez quelle est sa loi exacte (avec les paramètres si l'énoncé permet de les déterminer) :

1. Nombre de filles dans les familles de 6 enfants, sachant que la probabilité de naissance d'une fille est 0,48;
2. nombre annuel d'accidents à un carrefour donné, sachant qu'il y a chaque jour une chance sur 125 d'accident;
3. dans une délégation de 20 personnes comptant 5 femmes, nombre de femmes présentes dans une délégation de 6 personnes tirées au sort;
4. nombre de voix d'un des candidats à une élection présidentielle lors du dépouillement des 100 premiers bulletins dans un bureau de vote;
5. Il y a 128 boules numérotées de 1 à 128. On en tire 10 parmi les 128, puis on en tire une parmi les 10. On note X le numéro de la boule obtenue. Loi de X ?
6. nombre de fois qu'il faut lancer un dé pour obtenir un six.

Ex. 24 — Dans chacune des expériences qui suivent, reconnaître la loi de X .

1. Un sac contient 26 jetons sur lesquels figurent les 26 lettres de l'alphabet. On en aligne 5 au hasard que l'on aligne afin de former un mot de 5 lettres. X : nombre de voyelles dans ce mot.
2. On range au hasard 20 objets dans 3 tiroirs. X : nombre d'objets dans le premier tiroir.
3. Une urne contient 6 boules vertes, 3 boules rouges et 5 boules bleues. On tire successivement et sans remise 10 boules de l'urne. X : nombre de boules vertes tirées.
4. On prend un jeu de 32 cartes mélangées. On retourne une par une les cartes jusqu'à l'apparition

de l'as de coeur. X : nombre de cartes que l'on a retournées.

5. On suppose que 1% des trèfles possèdent 4 feuilles. On cueille 100 trèfles. X = nombre de trèfles à 4 feuilles cueillis.

Ex. 25 — Une urne contient $n - 1$ boules blanches et une boule noire ($n > 1$). On tire successivement et sans remise toutes les boules. On désigne par X le rang du tirage de la boule noire. Déterminer la loi de X , son espérance et sa variance.

Ex. 26 — On considère une urne contenant 8 billes vertes et 8 billes bleues, dont on extrait un paquet de 8 billes. Soit N la variable aléatoire égale au nombre de billes vertes dans le groupe. Calculer, à la calculatrice, $P(3 \leq N \leq 5)$ et comparer avec la probabilité de l'évènement similaire pour une loi binomiale de paramètres 8 et $1/2$.

Ex. 27 — Auguste (A) et Barbara (B) jouent à un petit jeu dont la règle est la suivante : A lance deux pièces et B trois ; si A obtient plus de piles que B , il gagne 10 €, s'il en obtient autant il gagne 1 € et s'il en obtient moins il perd 5 €. Préférez-vous être Auguste ou Barbara ?

Ex. 28 — On dispose d'une urne contenant 10 boules blanches et 10 boules noires. On tire 5 boules simultanément dans cette urne.

1. Calculer (à la calculatrice) la probabilité de tirer plus de boules blanches que de boules noires.
2. Reprendre la question précédente en supposant que les tirages se font successivement et avec remise.

Ex. 29 — Cette feuille d'exercice contient k erreurs typographiques. Lors de la relecture une erreur à la probabilité $p = 0,75$ d'être détectée par un lecteur attentif (et il y a indépendance entre la détection des différentes erreurs).

1. Calculer le nombre moyen d'erreurs non détectées.
2. Calculer ensuite cette espérance si le texte est soumis à 37 relectures (attentives !) indépendantes.

Ex. 30 — Une urne contient 5 boules rouges, 5 boules blanches et 6 boules bleues. On tire 4 boules successivement, sans remise.

1. On désigne par X la v.a.r. égale au nombre de boules rouges obtenues. Déterminer la loi de X , puis calculer $E(X)$ et $V(X)$.
2. On tire 4 boules successivement, avec remise. On désigne par Y la v.a.r. égale au nombre de boules rouges obtenues. Reprendre la question précédente avec Y .
3. a) Comparer $E(X)$ et $E(Y)$; commenter.
b) Comparer $\sigma(X)$ et $\sigma(Y)$ et commenter.

Ex. 31 — On suppose qu'une variable aléatoire X a une espérance de 24 et une variance de 18. Calculer les paramètres de la loi de X sachant que X suit une loi binomiale.

Ex. 32 — On tire 6 cartes avec remise dans un jeu de 32 cartes. On note Y le nombre de rois tirés.

1. Déterminer la loi de Y , son espérance et sa variance.
2. Même question avec un tirage sans remise.

Ex. 33 — Un examen comporte 15 questions chacune admettant 3 réponses possibles. Les étudiants répondent à chaque question indépendamment. On suppose que 70 % des étudiants ont préparés l'examen et répondent à une question correctement avec une probabilité de 0,8, les 30 % restants répondent aux questions au hasard. Il faut au moins 8 bonnes réponses pour réussir l'examen.

1. Si un étudiant échoue, quelle est la probabilité pour qu'il ait préparé l'examen ?
2. Soit M le nombre moyen de bonnes réponses pour un étudiant ayant préparé l'examen. Si un étudiant obtient cette note M quelle est la probabilité pour qu'il n'ait pas préparé l'examen ?

Ex. 34 — Un jeune homme écrit à une jeune fille au cours d'une année non bissextile. Il adopte la résolution suivante : le jour de l'an il lui écrit à coup sûr. S'il lui a écrit le jour i , il lui écrit le lendemain avec la probabilité $1/2$. S'il ne lui a pas écrit le jour i , il lui écrit le lendemain à coup sûr.

Soit X_i la v.a.r. de Bernoulli valant 1 si le jeune homme écrit le jour i et 0 sinon.

1. Former une relation de récurrence entre $P(X_{i+1} = 1)$ et $P(X_i = 1)$.
2. En déduire la loi de X_i pour $1 \leq i \leq 365$.
3. Soit X la v.a.r. égale au nombre lettre envoyées dans l'année. Calculer $E(X)$.

Problèmes

Ex. 35 — Une urne contient $n > 1$ boules dont $r > 1$ sont rouges et les autres sont blanches. On tire successivement et sans remise toutes les boules. Soit $x \in \llbracket 1 ; r \rrbracket$. On appelle X le rang d'apparition de la x -ième boule rouge. Trouver la loi de X .

★ **Ex. 36** — Un sac contient n jetons numérotés de 1 à n ($n > 3$). On extrait 3 jetons simultanément, on note X, Y et Z les trois numéros obtenus avec $X < Y < Z$.

1. Déterminer la loi de Y .
2. Calculer son espérance.

Ex. 37 — Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et X une variable aléatoire à valeurs dans $\llbracket 0 ; n \rrbracket$ et F_X sa fonction de répartition. Montrer que :

$$E(X) = \sum_{k=0}^{n-1} P(X > k) = \sum_{k=0}^{n-1} (1 - F_X(k))$$

Ex. 38 — On considère n urnes numérotées de 1 à n . La première urne contient des boules blanches et des boules noires; la proportion des boules blanches est p_1 . Les urnes suivantes contiennent chacune a boules blanches et a boules noires.

On effectue n tirages de la manière suivante : on tire une boule de la première urne que l'on place dans la deuxième urne, puis on tire une boule de la deuxième urne que l'on place dans la troisième urne, et ainsi de suite jusqu'au tirage dans la dernière urne.

Pour $1 \leq k \leq n$, on désigne par X_k la variable aléatoire égale à 1 si la boule tirée de la k -ème urne est blanche et égale à 0 sinon.

1. Déterminer les lois de probabilité de X_1 et de X_2 , puis leur espérance mathématique et leur variance en fonction de p_1 et de a .
2. Démontrer qu'il existe une valeur de p_1 pour laquelle X_1 et X_2 suivent la même loi de probabilité.
3. Pour $1 \leq k \leq n$, on pose : $p_k = P(X_k = 1)$ et $q_k = P(X_k = 0)$.
 - a) Démontrer qu'il existe une matrice M dépendant de a telle que pour tout $k \in \llbracket 0 ; n-1 \rrbracket$, on ait : $\begin{pmatrix} p_{k+1} \\ q_{k+1} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} p_k \\ q_k \end{pmatrix}$.
 - b) Calculer M^n pour tout n de \mathbb{N} .
 - c) En déduire la loi de probabilité de X_n et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} q_n$.

Ex. 39 — Dans un plan euclidien rapporté à un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère pour $n \in \mathbb{N}^*$, l'ensemble E_n des points du plan de coordonnées $\begin{pmatrix} i \\ n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} j \\ n \end{pmatrix}$ avec $(i, j) \in \mathbb{N}^2$ tel que $0 \leq i \leq n$ et $0 \leq j \leq n$.

1. Déterminer le nombre d'éléments de E_n , puis le nombre de paires (c'est à dire de sous-ensembles à deux éléments) de E_n .
2. Déterminer le nombre de carrés non réduits à un point dont les sommets sont des points de E_n et dont les côtés sont parallèles aux axes.
3. Calculer la valeur moyenne de leur périmètre et sa valeur lorsque n tend vers $+\infty$.

