# VII - Variables aléatoires discrètes

Dans tout le cours,  $\Omega$  désigne un univers et  $\mathbf{P}$  est une probabilité sur  $\mathscr{P}(\Omega)$ .

#### I - Variables aléatoires réelles finies

#### I.1 - Définition

#### Définition 1 - Variable aléatoire réelle

On suppose que  $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$  est un ensemble fini. Une *va*riable aléatoire est une application de  $\Omega$  dans  $\mathbb{R}$ .

#### Exemple 1 - Somme de 2 lancers d'un dé équilibré

Un dé équilibré est lancé successivement 2 fois. On note les résultats obtenus à l'issue de chacun des lancers.

L'univers est  $\Omega = \{(i, j), 1 \le i, j \le 6\} = [1, 6]^2$ .

La somme S des résultats obtenus à l'issue des 2 lancers est une variable aléatoire :

$$S: \quad \Omega \quad \to \quad \mathbb{R}$$
$$(d_1, d_2) \quad \mapsto \quad d_1 + d_2$$

#### Définition 2 - Notations

Si  $x \leq y$  sont des réels, on notera

$$[X = x] = \{\omega \in \Omega ; \ X(\omega) = x\}$$
$$[X \leqslant x] = \{\omega \in \Omega ; \ X(\omega) \leqslant x\}$$
$$[X \geqslant x] = \{\omega \in \Omega ; \ X(\omega) \geqslant x\}$$
$$[x \leqslant X \leqslant y] = \{\omega \in \Omega ; \ x \leqslant X(\omega) \leqslant y\}$$

#### Exemple 2 - Somme de 2 lancers d'un dé équilibré

On reprend les notations de l'exemple précédent.

$$[S = 3] = \{(d_1, d_2) \in \Omega ; d_1 + d_2 = 3\}$$

$$= \{(1, 2), (2, 1)\}.$$

$$[S \leqslant 4] = \{(d_1, d_2) \in \Omega ; d_1 + d_2 \leqslant 4\}$$

$$= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (3, 1)\}.$$

#### Définition 3 - Système complet

Soit  $\Omega$  un univers fini et X une variable aléatoire. Notons  $x_1, \ldots, x_p$  les valeurs prises par X. Alors,  $\{[X = x_i], i \in [1, p]\}$  est un système complet d'événements. C'est le système complet associé à la variable aléatoire X.

#### Exemple 3 - Somme de 2 lancers d'un dé équilibré

On reprend les notations de l'exemple précédent. Le système complet associé à S est :

$$\Big\{[S=2],\,[S=3],\,[S=4],\,[S=5],\,[S=6],\,[S=7],\\[S=8],\,[S=9],\,[S=10],\,[S=11],\,[S=12]\Big\}.$$

# I.2 - Loi de probabilité

# Définition 4 - Loi de probabilité

La loi de la variable aléatoire X est la donnée :

- des valeurs  $x_1, \ldots, x_p$  prises par X,
- de la famille de probabilités

$$(\mathbf{P}([X = x_1]), \dots, \mathbf{P}([X = x_p])).$$

# Exemple 4 - Somme de 2 dés équilibrés

On reprend les notations de l'exemple précédent. Nous obtenons successivement :

#### Définition 5 - Fonction de répartition

Soit X une variable aléatoire. La fonction de répartition de X est la fonction  $F_X$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F_X(x) = \mathbf{P}([X \leq x])$ .

#### Exemple 5 - Somme de 2 lancers d'un dé équilibré

On reprend les notations de l'exemple précédent.

• Si x < 2. Alors,

$$F_S(x) = \mathbf{P}([S \leqslant x]) = \mathbf{P}(\emptyset) = 0.$$

• Si  $2 \leqslant x < 3$ . Alors,

$$F_S(x) = \mathbf{P}([S \leqslant x]) = \mathbf{P}([S=2]) = \frac{1}{36}.$$

• Si  $3 \leqslant x < 4$ . Alors,

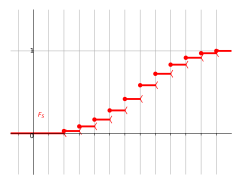
$$F_S(x) = \mathbf{P}([S \le x]) = \mathbf{P}([S = 2] \sqcup [S = 3]) = \frac{1}{36} + \frac{2}{36}.$$

• . . .

• Si  $x \ge 12$ . Alors,

$$F_S(x) = \mathbf{P}([S \leqslant x]) = \mathbf{P}(\Omega) = 1.$$

On obtient le graphe suivant :



#### Proposition 1

Les variables aléatoires X et Y sont de mêmes lois si et seulement si elles ont mêmes fonctions de répartition.

#### I.3 - Lois usuelles

#### Définition 6 - Loi certaine

Soit  $c \in \mathbb{R}$ . La variable aléatoire X suit une loi certaine de valeur c si  $\mathbf{P}([X=c])=1$ .

# Définition 7 - Loi uniforme sur [1, n]

La variable aléatoire X suit une loi uniforme sur [1, n], noté

$$X \hookrightarrow \mathscr{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$$
, si

$$\forall i \in [1, n], \mathbf{P}([X = i]) = \frac{1}{n}.$$

#### Exemple 6 - Modélisation

La loi uniforme modélise une expérience où n résultats distincts sont possibles et équiprobables.

#### Définition 8 - Loi de Bernoulli de paramètre p

Soit  $p \in [0,1]$ . La variable aléatoire X suit une loi de Bernoulli de paramètre p, noté  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ , si

$$P([X = 0]) = 1 - p \text{ et } P([X = 1]) = p.$$

#### Exemple 7 - Modélisation

La loi de Bernoulli modélise le nombre de succès d'une seule expérience qui a une probabilité de succès égale à p.

#### Définition 9 - Loi binomiale de paramètres n et p

Soit  $p \in [0, 1]$ . La variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètres n et p, noté  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ , si

$$\forall k \in [0, n], \mathbf{P}([X = k]) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n - k}.$$

# Exemple 8 - Modélisation

La loi binomiale modélise le nombre de succès obtenus lors de la réalisation de n expériences de Bernoulli indépendantes, de probabilité de succès égale à p.

# Définition 10 - Loi hypergéométrique de paramètres n, N et b

Soit  $N \in \mathbb{N}$ ,  $0 \le n$ ,  $b \le N$ . La variable aléatoire X suit une loi hypergéométrique de paramètres n, N, b, noté  $X \hookrightarrow \mathcal{H}(n, N, b/N)$ , si

$$\forall k \in \llbracket 0, b \rrbracket, \mathbf{P}(X = k) = \frac{\binom{b}{k} \binom{N-b}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

#### Exemple 9 - Modélisation

La loi hypergéométrique modélise, dans une urne contenant N boules dont b sont blanches, le nombre de boules blanches tirées lors d'un tirage simultané de n boules.

# II - Espérance & Variance

# II.1 - Espérance

#### Définition 11 - Espérance

Soit X une variable aléatoire et  $x_1, \ldots, x_p$  les valeurs prises par X. L'espérance de X, notée  $\mathbf{E}[X]$ , est le réel

$$\mathbf{E}[X] = x_1 \mathbf{P}([X = x_1]) + \dots + x_p \mathbf{P}([X = x_p]).$$

# Proposition 2 - Lois usuelles

- Si X suit une loi certaine de paramètre c, alors  $\mathbf{E}[X] = c$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathscr{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ , alors  $\mathbf{E}[X] = \frac{n+1}{2}$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ , alors  $\mathbf{E}[X] = p$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n,p)$ , alors  $\mathbf{E}[X] = np$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{H}(n, N, b/N)$ , alors  $\mathbf{E}[X] = \frac{nb}{N}$

#### Proposition 3 - Linéarité

Soit X, Y deux variables aléatoires et a, b deux réels. Alors,  $\mathbf{E}[aX + bY] = a\mathbf{E}[X] + b\mathbf{E}[Y].$ 

#### Exemple 10 - Somme de deux dés

Notons  $X_1$  le résultat du premier lancer et  $X_2$  le résultat du second. Alors,  $X_1$  et  $X_2$  suivent une loi uniforme sur [1,6] et  $S = X_1 + X_2$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[S] = \mathbf{E}[X_1 + X_2] = \mathbf{E}[X_1] + \mathbf{E}[X_2] = \frac{6+1}{2} + \frac{6+1}{2} = 7.$$

#### Proposition 4 - Théorème de transfert

Soit X une variable aléatoire,  $x_1, \ldots, x_n$  les valeurs prises par X et g une fonction à valeurs réelles. On note Y = g(X) la variable aléatoire définie par

$$\forall \ \omega \in \Omega, \ Y(\omega) = g(X(\omega)).$$

Alors,

$$\mathbf{E}[Y] = \mathbf{E}[g(X)] = \sum_{k=1}^{p} g(x_k) \mathbf{P}([X = x_k]).$$

#### Exemple 11 - Carré de la somme

On reprend les notations de l'exemple précédent. Posons  $Y = S^2$ . Alors,

$$\mathbf{E}[Y] = 2^{2} \frac{1}{36} + 3^{2} \frac{2}{36} + 4^{2} \frac{3}{36} + 5^{2} \frac{4}{36} + 6^{2} \frac{5}{36} + 7^{2} \frac{6}{36} + \cdots$$
$$\cdots + 8^{2} \frac{5}{36} + 9^{2} \frac{4}{36} + 10^{2} \frac{3}{36} + 11^{2} \frac{2}{36} + 12^{2} \frac{1}{36}$$

#### II.2 - Variance

# Définition 12 - Variance, Écart-type

Soit X une variable aléatoire. La variance de X, notée  $\mathbf{V}(X)$ , est le réel :

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}\left[ (X - \mathbf{E}[X])^2 \right].$$

L'écart-type est  $\sigma(X) = \sqrt{\mathbf{V}(X)}$ .

#### Théorème 1 - Formule de Kænig-Huygens

Soit X une variable aléatoire. Alors,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2.$$

# Proposition 5 - Lois usuelles

- Si X suit une loi presque certaine, alors  $\mathbf{V}(X) = 0$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ , alors  $\mathbf{V}(X) = \frac{n^2 1}{12}$ .
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ , alors  $\mathbf{V}(X) = p(1-p)$
- Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n,p)$ , alors  $\mathbf{V}(X) = np(1-p)$ . Si  $X \hookrightarrow \mathcal{H}(n,N,b/N)$ , alors  $\mathbf{V}(X) = n\frac{b}{N}\frac{N-b}{N}\frac{N-n}{N-1}$ .

#### Proposition 6

Soit X une variable aléatoire et a, b deux réels. Alors,

$$\mathbf{V}\left(aX+b\right) = a^2\mathbf{V}\left(X\right).$$

#### Exemple 12

49

Soit Y une variable suivant une loi uniforme sur [2, 12]. On pose X = Y - 1.

Déterminons la loi de X.

Comme X = Y - 1,

Ainsi,  $X \sim \mathcal{U}([1, 11])$ .

Déterminons l'espérance et la variance de Y.

$$\mathbf{E}[Y] = \mathbf{E}[X+1] = \mathbf{E}[X] + \mathbf{E}[1] = \frac{12}{2} + 1 = 6 + 1 = 7,$$
 $\mathbf{V}(Y) = \mathbf{V}(X+1) = \mathbf{V}(X) = \frac{11^2 - 1}{2} = 60.$ 

# Définition 13 - Variable centrée, réduite

Soit X une variable aléatoire.

- X est une variable aléatoire centrée si  $\mathbf{E}[X] = 0$ .
- X est une variable aléatoire réduite si  $\mathbf{V}(X) = 1$ .

# Proposition 7

Soit X une variable aléatoire qui ne soit pas de loi certaine. La variable  $X^* = \frac{X - \mathbf{E}[X]}{\sigma(X)}$  est une variable aléatoire centrée réduite.

# III - Couples de variables aléatoires

On considère une variable aléatoire X qui prend les valeurs  $x_1, \ldots, x_p$  et une variable aléatoire Y qui prend les valeurs  $y_1, \ldots, y_q$ .

# III.1 - Loi du couple

50

#### Définition 14 - Loi du couple

La loi du couple (X, Y) est la donnée :

- des valeurs  $(x_i, y_i)$  prises par le couple (X, Y),
- des probabilités  $\mathbf{P}([X=x_i] \cap [Y=y_i])$ .

#### Exemple 13 - 2 feuilles et 2 tiroirs

On dispose d'un bureau à 2 tiroirs et de 2 feuilles de papier. On dispose aléatoirement chacune des feuilles de papier dans l'un des tiroirs.

On note X le nombre de feuilles dans le premier tiroir et Y le nombre de tiroirs vides.

Le nombre de feuilles de papier dans le premier tiroir peut être égal à 0, 1 ou 2.

Le nombre de tiroirs vides peut être égal à 0 (les 2 feuilles sont dans le même tiroir) ou 1 (il y a 1 feuille dans chaque tiroir). De plus,

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=0]) = 0, \mathbf{P}([X=0] \cap [Y=1]) = \frac{1}{4}$$

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=0]) = \frac{1}{4}, \mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) = 0$$

$$\mathbf{P}([X=2] \cap [Y=0]) = 0, \mathbf{P}([X=2] \cap [Y=1]) = \frac{1}{4}$$

On peut représenter ces résultats dans un tableau : à chaque ligne correspond une valeur x que peut prendre X; à chaque colonne correspond une valeur y que peut prendre Y; à l'intersection d'une ligne et d'une colonne se lit la probabilité  $\mathbf{P}\left([X=x]\cap[Y=y]\right)$ :

$x^y$	0	1
0	0	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{2}$	0
2	0	$\frac{1}{4}$

# $\ \, {\bf D\'efinition} \,\, {\bf 15} \, - \, {\bf Marginales} \,\,$

Les lois de X et de Y sont les marginales du couple (X,Y). En utilisant le système complet associé à la variable aléatoire Y (resp. X), on obtient

$$\forall i \in [1, p], \mathbf{P}([X = x_i]) = \sum_{j=1}^{q} \mathbf{P}([X = x_i] \cap [Y = y_j])$$

$$\forall j \in [1, q], \mathbf{P}([Y = y_j]) = \sum_{i=1}^{p} \mathbf{P}([X = x_i] \cap [Y = y_j])$$

#### Exemple 14 - 2 feuilles et 2 tiroirs

En reprenant les notations de l'exemple précédent, les marginales s'obtiennent en sommant les lignes / les colonnes du tableau.

y	0	1	$\mathbf{P}\left([X=x]\right)$
0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$
2	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
$\mathbf{P}\left([Y=y]\right)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

La somme des cases de l'intérieur du tableau vaut 1.

#### Définition 16 - Loi conditionnelle

La loi conditionnelle de X sachant  $[Y = y_j]$  est la donnée :

- des valeurs  $x_1, \ldots, x_p$  prises par X,
- des probabilités  $\mathbf{P}_{[Y=y_i]}([X=x_1]), \dots, \mathbf{P}_{[Y=y_i]}([X=x_p])$ .

#### Exemple 15 - 2 feuilles et 2 tiroirs

On reprend les notations de l'exercice précédent. La loi conditionnelle de X sachant [Y=0] est égale à

$$\begin{array}{c|cccc} i & 0 & 1 & 2 \\ \hline \mathbf{P}_{[Y=0]}\left([X=i]\right) & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

C'est une loi presque certaine : sachant qu'aucun des tiroirs n'est vide, on est certain qu'il y a une feuille dans le premier tiroir. La loi conditionnelle de X sachant [Y=1] est égale à

$$\frac{i}{\mathbf{P}_{[Y=0]}\left([X=i]\right)\left|\begin{array}{c|c}1&2\\\hline 2&0&\frac{1}{2}\end{array}\right.}$$

Sachant qu'un des deux tiroirs est vide, il y a une chance sur deux que le premier tiroir contienne 0 feuille et une chance sur deux qu'il contienne les 2 feuilles.

# III.2 - Indépendance

#### Définition 17 - Indépendance

Les variables aléatoires X et Y sont indépendantes si pour tout  $(i,j) \in [\![1,p]\!] \times [\![1,q]\!],$ 

$$\mathbf{P}([X = x_i] \cap [Y = y_i]) = \mathbf{P}([X = x_i]) \times \mathbf{P}([Y = y_i]).$$

#### Exemple 16

• On considère le couple de variables aléatoires (X, Y) dont la loi est définie par

y	0	1	$   \mathbf{P}\left([X=x]\right) $
0	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\boxed{\mathbf{P}\left([Y=y]\right)}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	

On étudie le comportement de **tous** les couples de valeurs possibles :

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=0]) = \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=0])$$

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=1]) = \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=1])$$

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=0]) = \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \mathbf{P}([X=1]) \times \mathbf{P}([Y=0])$$

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) = \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \mathbf{P}([X=1]) \times \mathbf{P}([Y=1])$$

Ainsi, les variables aléatoires X et Y sont indépendantes.

• 2 feuilles et 2 tiroirs. En reprenant la loi du couple,

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=0]) = 0 \neq \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=0]).$$

Les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

# Proposition 8 - Loi certaine

Si Y est une variable aléatoire certaine, alors X et Y sont indépendantes.

#### III.3 - Covariance

#### Proposition 9 - Espérance d'un produit

En utilisant la loi du couple,

$$\mathbf{E}[X \times Y] = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} x_i \times y_j \times \mathbf{P}([X = x_i] \cap [Y = y_j]).$$

#### Exemple 17 - 2 feuilles et 2 tiroirs

En reprenant l'exemple des feuilles et des tiroirs,

$$\mathbf{E}[XY] = 0 \times 0 \times 0 + 0 \times 1 \times \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\cdots + 1 \times 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 \times 0 + \cdots$$

$$\cdots + 2 \times 0 \times 0 + 2 \times 1 \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

# Théorème 2 - Espérance et Indépendance

Si X et Y sont indépendantes, alors

$$\mathbf{E}[X \times Y] = \mathbf{E}[X] \times \mathbf{E}[Y].$$

#### Définition 18 - Covariance

52

La covariance de X et Y, notée Cov(X,Y), est le réel

$$Cov(X, Y) = \mathbf{E}[(X - \mathbf{E}[X]) \times (Y - \mathbf{E}[Y])].$$

#### Proposition 10 - Propriétés de la covariance

Soit a, b, c trois réels et X, Y, Z trois variables aléatoires.

• 
$$\operatorname{Cov}(X, Y) = \mathbf{E}[X \times Y] - \mathbf{E}[X] \times \mathbf{E}[Y].$$

- $\bullet$  Cov (X, Y) = Cov(Y, X).
- $Cov(X, X) = \mathbf{V}(X)$ .
- Cov(X, c) = 0.
- Cov(aX + bY, Z) = aCov(X, Z) + bCov(Y, Z).

#### Exemple 18 - 2 feuilles et 2 tiroirs

En reprenant les calculs précédents,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}\left[X\right] &= 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{4} = 1, \\ \mathbf{E}\left[Y\right] &= 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \\ \operatorname{Cov}\left(X, Y\right) &= \mathbf{E}\left[XY\right] - \mathbf{E}\left[X\right] \mathbf{E}\left[Y\right] \\ &= \frac{1}{2} - 1 \times \frac{1}{2} = 0. \end{aligned}$$

#### Proposition 11 - Covariance et Somme

$$\mathbf{V}(X+Y) = \mathbf{V}(X) + \mathbf{V}(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y).$$

# Exemple 19 - Variance d'une somme

On considère le couple  $(X_1, X_2)$  dont la loi est définie par :

$x_2$ $x_1$	0	1	$   \mathbf{P}\left([X_1 = x_1]\right) $
0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
$\mathbf{P}\left(\left[X_{2}=x_{2}\right]\right)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	

 $X_1$  et  $X_2$  ont même loi, donc ils ont même espérance et même

variance. De plus,

$$\mathbf{E}[X_{1}] = 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \mathbf{E}[X_{1}^{2}],$$

$$\mathbf{V}(X_{1}) = \mathbf{E}[X_{1}^{2}] - \mathbf{E}[X_{1}]^{2} = \frac{3}{16},$$

$$\mathbf{E}[X_{1}X_{2}] = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2},$$

$$\operatorname{Cov}(X_{1}, X_{2}) = \mathbf{E}[X_{1}X_{2}] - \mathbf{E}[X_{1}] \mathbf{E}[X_{2}]$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{9}{16} = -\frac{1}{16}$$

$$\mathbf{V}(X_{1} + X_{2}) = \mathbf{V}(X_{1}) + \mathbf{V}(X_{2}) + 2\operatorname{Cov}(X_{1}, X_{2})$$

$$= \frac{3}{16} + \frac{3}{16} - \frac{2}{16} = \frac{1}{4}.$$

#### Proposition 12 - Convariance et Indépendance

Si X et Y sont indépendantes, alors Cov(X, Y) = 0.

# Exemple 20 - 2 feuilles et 2 tiroirs



L'exemple des feuilles et des tiroirs montre que la covariance peut être nulle alors que les variables aléatoires ne sont pas indépendantes.

#### Définition 19 - Coefficient de corrélation linéaire

Le coefficient de corrélation linéaire de X et Y, noté  $\rho(X,Y)$ , est défini par

$$\rho(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}.$$

#### Exemple 21

En reprenant l'exemple précédent,

$$\rho(X_1, X_2) = \frac{\text{Cov}(X_1, X_2)}{\sqrt{\mathbf{V}(X_1)\mathbf{V}(X_2)}} = \frac{\frac{-1}{16}}{\sqrt{\frac{3}{16} \times \frac{3}{16}}} = -\frac{1}{3}.$$

# Proposition 13

- $-1 \leqslant \rho(X, Y) \leqslant 1$ .
- $|\rho(X,Y)| = 1$  signifie qu'il existe a, b, c réels tels que aX + bY + c = 0.

#### III.4 - Vecteurs de variables aléatoires discrètes

#### Définition 20 - Vecteur aléatoire

X est un vecteur de variables aléatoires s'il existe  $X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires discrètes telles que :

$$X: \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)).$$

Les définitions de loi, loi marginale s'étendent au cas des vecteurs aléatoires. De manière analogue, on définit l'indépendance de n variables aléatoires indépendantes.

#### IV - Variables aléatoires discrètes infinies

# IV.1 - Loi de probabilité

#### Définition 21 - Variable aléatoire discrète infinie

Une variable aléatoire X est discrète infinie si les valeurs prises par X sont en nombre infini et peuvent être indexées par  $\mathbb{N}$ . On

notera

$$X(\Omega) = \{x_0, x_1, x_2, x_3, \ldots\} = \{x_i, i \in \mathbb{N}\}.$$

Dans toute la suite, on se limitera aux variables aléatoires qui ne prennent que des valeurs positives.

#### Exemple 22 - Variables aléatoires discrètes infinies

- Un dé est lancé jusqu'à obtenir la valeur 6. On note T le rang du lancer où le premier 6 est obtenu. La variable aléatoire T peut prendre les valeurs :
  - \* 1 si le 6 appraît au premier lancer,
  - \* 2 si le 1<sup>er</sup> lancer n'est pas un 6 et que le 2<sup>e</sup> l'est,
  - $\star$  3 si les 1 er et 2 e lancers ne sont pas des 6 et que le 3 e l'est,

\* ...

- Une étudiante collectionne les cartes de 23 joueurs de foot de son équipe nationale qui sont distribuées dans des tablettes de chocolat. On note T le nombre de tablettes achetées pour que sa collection soit complète. T peut prendre les valeurs :
  - \* 23 si elle a obtenu à chaque achat une carte différente,
  - \* 24 si elle a obtenu exactement une carte en double,
  - \* ...

#### Définition 22 - Loi de probabilité

Soit X une variable aléatoire discrète infinie. La loi de probabilité de X est la donnée :

- des valeurs  $x_0, x_1, x_2, \ldots$  prises par X,
- de la famille de probabilités

$$(\mathbf{P}([X=x_0]), \mathbf{P}([X=x_1]), \dots, \mathbf{P}([X=x_n]), \dots).$$

#### Exemple 23 - Instant du premier Pile

On note T le numéro du premier lancer permettant d'obtenir Pile lors de lancers successifs et indépendants d'une pièce de monnaie qui renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et Face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ . D'une part,  $T(\Omega) = \mathbb{N}^* \cup \{+\infty\}$ .

D'autre part,

• [T=1] correspond à obtenir un Pile lors du premier lancer. Ainsi,

$$\mathbf{P}\left([T=1]\right) = \frac{1}{3}.$$

• [T=2] correspond à obtenir Face lors du premier lancer et Pile lors du second lancer. Ainsi,

$$\mathbf{P}([T=2]) = \mathbf{P}(\{(F,P)\}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}.$$

• [T=3] correspond à obtenir Face lors des 2 premiers lancers et Pile lors du troisième lancer. Ainsi,

$$\mathbf{P}([T=3]) = \mathbf{P}(\{(F, F, P)\}) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}.$$

- . . .
- [T = n] correspond à obtenir Face lors des n 1 premiers lancers et Pile lors du  $n^e$  lancer. Ainsi,

$$\mathbf{P}([T=n]) = \mathbf{P}(\{(F, F, \dots, F, P)\}) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \times \frac{1}{3}.$$

Comme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{P}([T=n]) = 1$ , alors  $\mathbf{P}([T=+\infty]) = 0$ . La loi de T peut être représentée dans un tableau contenant une infinité de colonnes :

#### Définition 23 - Système complet

Si X est une variable aléatoire discrète infinie, la famille d'événements ( $[X=x_0], [X=x_1], [X=x_2], \ldots$ ) est un système complet d'événements. En particulier,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}\left([X=x_k]\right) = 1.$$

#### Exemple 24 - Instant du premier Pile

En reprenant l'exemple précédent,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \mathbf{P}([T=k]) = \sum_{k=1}^{+\infty} \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{k-1} \times \frac{1}{3} \right]$$
$$= \frac{1}{3} \times \left( \frac{2}{3} \right)^{-1} \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^{k}$$
$$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{1 - \frac{2}{3}}$$
$$= 1.$$

# IV.2 - Fonction de répartition

# Définition 24 - Fonction de répartition

Soit X une variable aléatoire discrète infinie. La fonction de répartition de X est la fonction  $F_X$  définie pour tout x réel par  $F_X(x) = \mathbf{P}([X \leq x])$ .

# Exemple 25 - Instant du premier Pile

On note T le rang du premier lancer permettant d'obtenir Pile lors de lancers successifs et indépendants d'une pièce de monnaie qui renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et Face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ .

- Si x < 1,  $\mathbf{P}([T \le x]) = \mathbf{P}(\emptyset) = 0$ .
- Si  $1 \le x < 2$ ,  $\mathbf{P}([T \le x]) = \mathbf{P}([T = 1]) = \frac{1}{3}$ .
- Si  $2 \leqslant x < 3$ ,

$$\mathbf{P}([T \le x]) = \mathbf{P}(T \in \{1, 2\}) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}.$$

• Si  $3 \le x < 4$ ,

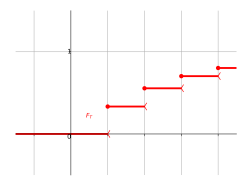
$$\mathbf{P}([T \leqslant x]) = \mathbf{P}(T \in \{1, 2, 3\}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{2}\right)^2 = \frac{19}{27}.$$

- ...
- Si  $n \leqslant x < n+1$ ,

$$\mathbf{P}([T \leqslant x]) = \mathbf{P}(T \in [1, n]) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n}.$$

• ...

On obtient le graphe suivant :



#### Proposition 14 - Fonction de répartition

Soit F la fonction de répartition d'une variable aléatoire discrète infinie.

- F est à valeurs dans [0,1].
- $\bullet \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0.$
- $\bullet \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1.$

# IV.3 - Espérance et Variance

#### Définition 25 - Espérance

Soit X une variable aléatoire discrète infinie à valeurs positives. Notons  $X(\Omega) = \{x_i, i \in \mathbb{N}\}.$ 

La variable aléatoire X admet une espérance si la série  $\sum x_i \mathbf{P}([X=x_i])$  est convergente. L'espérance de X est alors :

$$\mathbf{E}[X] = \sum_{i=0}^{+\infty} x_i \mathbf{P}([X = x_i]).$$

#### Exemple 26 - Instant du premier pile

On note T le rang du premier lancer permettant d'obtenir Pile lors de lancers successifs et indépendants d'une pièce de monnaie qui renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et Face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ .

On admet que pour tout  $x \in [0,1[,\sum_{n=1}^{+\infty}nx^{n-1}=\frac{1}{(1-x)^2}]$ . Alors, comme  $\frac{2}{3} \in [0,1[,\sum n\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}]$  converge et

$$\mathbf{E}[T] = \sum_{n=1}^{+\infty} n \times \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\left(1 - \frac{2}{3}\right)^2} = 3.$$

#### Proposition 15 - Propriétés de l'espérance

Soit X, Y deux variables aléatoires discrètes infinies admettant une espérance et a un réel. Alors,

- $\mathbf{E}[a] = a$ .
- $\mathbf{E}[aX + Y] = a\mathbf{E}[X] + \mathbf{E}[Y]$ .

#### Exemple 27 - Instant du premier pile

Un joueur joue à Pile ou Face, avec une pièce qui renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$ , contre son banquier qui lui propose le contrat suivant :

- le joueur paye 40 euros pour jouer,
- la pièce de monnaie est lancée successivement jusqu'à obtenir Pile. Il gagne 10 euros lors de chacun de ces lancers.

En notant G le gain du joueur et T le nombre de lancers effectués, alors  $G = 10 \times T - 40$ . En utilisant les propriétés précédentes,

$$\mathbf{E}[G] = 10\mathbf{E}[T] - 40 = 10 \times 3 - 40 = -10.$$

#### Théorème 3 - Théorème de transfert

Soit X une variable aléatoire discrète infinie à valeurs positives et f une fonction réelle à valeurs positives. Notons  $X(\Omega) = \{x_i, i \in \mathbb{N}\}$ . Si  $\sum f(x_i) \mathbf{P}([X = x_i])$  converge, alors

$$\mathbf{E}[f(X)] = \sum_{i=0}^{+\infty} f(x_i) \mathbf{P}([X = x_i]).$$

#### Définition 26 - Variance, Écart-type

Soit X une variable aléatoire discrète infinie. Notons  $X(\Omega) = \{x_i, i \in \mathbb{N}\}$ . Si  $\sum x_i^2 \mathbf{P}([X = x_i])$  converge, alors X admet une variance et

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}\left[ (X - \mathbf{E}[X])^2 \right].$$

L'écart-type de X est la quantité  $\sigma(X) = \sqrt{\mathbf{V}(X)}$ .

#### Proposition 16 - Propriétés de la variance

Soit X une variable aléatoire discrète infinie qui admet une variance.

- $\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] \mathbf{E}[X]^2$ .
- V(a) = 0.
- $\mathbf{V}(aX + b) = a^2\mathbf{V}(X)$ .

# Exemple 28 - Pile/Face contre le banquier

On reprend l'exemple précédent et on admet que  $\mathbf{V}(T)=6$ . Alors,

$$V(G) = V(10T - 40) = 10^{2}V(T) = 600$$

et  $\sigma(G) \simeq 24.5$ .

# V - Lois usuelles

# V.1 - Loi géométrique

#### Définition 27 - Loi géométrique

Soit  $p \in [0, 1]$ . La variable aléatoire T suit une loi  $g\acute{e}om\acute{e}trique$  de paramètre p, noté  $T \hookrightarrow \mathscr{G}(p)$ , si

- $T(\Omega) = \mathbb{N}^*$ ,
- $\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbf{P}(T = k) = p(1 p)^{k-1}$ .

# Exemple 29 - Modélisation

Étant donnée une suite d'épreuves de Bernoulli dont la probabilité de succès est égale à p, la variable aléatoire égale au  $rang\ du$   $premier\ succès\ suit\ une loi géométrique de paramètre <math>p$ .

# Proposition 17 - Espérance, Variance

Soit  $T \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$ . On admet que

$$\mathbf{E}\left[T\right] = \frac{1}{p} \text{ et } \mathbf{V}\left(T\right) = \frac{1-p}{p^2}.$$

#### Exemple 30 - Instant du premier pile

Reprendre les exemples de la partie précédente.

# V.2 - Loi de Poisson

#### Définition 28 - Loi de Poisson

Soit  $\lambda > 0$ . La variable aléatoire Z suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ , noté  $Z \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ , si

- $Z(\Omega) = \mathbb{N}$ ,
- $\forall k \in \mathbb{N}, \mathbf{P}(Z=k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$

#### Exemple 31 - Modélisation

Étant donnée une suite de N épreuves de Bernoulli dont la probabilité de succès est égale à p. Si N est grand et p est petit, la variable aléatoire égale au nombre de succès suit approximativement une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

#### Proposition 18 - Espérance, Variance

Soit  $Z \hookrightarrow \mathscr{P}(\lambda)$ . On admet que

$$\mathbf{E}[Z] = \lambda \text{ et } \mathbf{V}(Z) = \lambda.$$

# Exemple 32 - Accidentés

Une banque accorde quotidiennement des crédits. Étant donné un crédit, la probabilité qu'il revienne au service contentieux dans un laps de temps d'un an est égale à 4%. On suppose que 100 crédits ont été accordés au mois de janvier.

On note X le nombre de crédits qui sont revenus au service contentieux un an plus tard. X compte le nombre de succès (contentieux) lors d'une suite d'épreuves de Bernoulli de probabilité de succès 4%. Ainsi,  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(100, 0.04)$  et  $\mathbf{E}[X] = 4$ .

On suppose que X peut être approchée par une variable aléatoire Z suivant une loi de Poisson de paramètre  $\mathbf{E}[X]$ . On donne la

table d'une loi de Poisson de paramètre 4 ci-dessous :

Alors,

- $P(X = 0) \simeq P(Z = 0) \simeq 0.018$ .
- $P(X \le 3) \simeq P(Z \le 3) \simeq 0.018 + 0.147 + 0.195 \simeq 0.36$ .
- $\mathbf{P}(X > 3) = 1 \mathbf{P}(X \le 3) \simeq 1 0.36 \simeq 0.64$ .

#### V.3 - Vecteurs de variables aléatoires

Les notions vues dans le cadre fini se généralisent aux variables aléatoires discrètes infinies.