# Chapitre 28 : Probabilités

#### Événements et variables aléatoires 1

#### Généralités 1.1

#### Définition 1.1.

- \* Un univers (fini) est un ensemble fini non vide  $\Omega$
- \* Un événement est une partie  $A \subseteq \Omega$
- \* Une variable aléatoire (VA) est une application  $X : \Omega \to E$  vers un ensemble E

#### 1.2 **Opérations**

#### Image d'une VA par une application

Étant donné une VA  $X : \Omega \to E$  est une application  $f : E \to F$ , on définit la VA image de X par f, f(x) comme la composition  $f \circ X : \Omega \to F$ 

# Événements définis par une VA

Soit  $X: \Omega \to E$ 

Pour toute partie  $S \subseteq E$ , on définit l'événement

$$(X \in S) = \{X \in S\} = \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \in S\} = X^{-1}[S]$$

# Indicatrice d'un élément

Tout événement  $A \subseteq \Omega$  définit une VA

$$\mathbb{1}_A: \begin{cases} \Omega \to \{0,1\} \\ \omega \mapsto \begin{cases} 1 \text{ si } \omega \in A \\ 0 \text{ si } \omega \notin A \end{cases} \end{cases}$$

### Expériences aléatoires

Considérons un exemple d'expérience aléatoire. On joue à pile ou face n fois de suite.

UNIVERS : On considère  $\Omega = \{0,1\}$ 

Une issue est un résultat possible, càd ici une suite de n lancers.

ÉVÉNEMENTS : L'événement (au sens usuel) "le i-ème lancer donne pile" correspond à l'événement (au sens mathématique)  $\pi_i = \{(b_1, ..., b_n) \in \Omega \mid b_i = 1\}$  (ensemble à  $2^{n-1}$  événements)

"Obtenir que des 'face' "  $F = \{(0,0,...,0)\}$  (est élémentaire = singleton)

"Obtenir un nombre impair de 'pile' "  $I = \{(b_1, ..., b_n) \in \Omega \mid b_1 + ... + b_n \equiv 1 \pmod{2}\}$ 

\* 
$$L_i: \begin{cases} \Omega \to \{0,1\} \\ (b_1,\dots,b_n) \mapsto b_i \end{cases}$$
 "est le résultat du  $i$ -ème lancer" 
$$* \ N: \begin{cases} \Omega \to \llbracket 0,n \rrbracket \\ (b_1,\dots,b_n) \mapsto b_1,\dots,b_n \end{cases}$$
 est le nombre de "pile" obtenus 
$$* \ P: \begin{cases} \Omega \to \llbracket 1,n \rrbracket \cup \{+\infty\} \\ (b_1,\dots,b_n) \mapsto \min \{i \in \llbracket 1,n \rrbracket \mid b_i=1\} \end{cases}$$
 est le rang de premier "pile" (avec la convention  $\min \varnothing = +\infty$ )

$$* \ R: \begin{cases} \Omega \to P(\llbracket 1,n \rrbracket) \\ (b_1,\ldots,b_n) \mapsto \{i \in \llbracket 1,n \rrbracket \mid b_i=1\} \end{cases} \text{ est l'ensemble des rangs où l'on a obtenu pile}$$

Lien entre ces objets:

- \* "Obtenir un nombre impair de 'pile' " et "Obtenir que 'face' " sont incompatibles :  $I \cap F = \emptyset$
- \*  $F = \overline{\pi_1 \cup \pi_2 \cup ... \cup \pi_n} = \overline{\pi_1} \cap ... \cap \overline{\pi_n}$
- \* Si n = 3,  $I = (\pi_1 \cap \overline{\pi_2} \cap \overline{\pi_3}) \cup (\overline{\pi_1} \cap \pi_2 \cap \overline{\pi_3}) \cup (\overline{\pi_1} \cap \overline{\pi_2} \cap \pi_3) \cup (\pi_1 \cap \pi_2 \cap \pi_3)$
- \* On a  $N = L_1 + L_2 + ... + L_n$
- \* On a N = |R|

Formellement, 
$$N = \operatorname{Card} \circ R$$
, où  $\operatorname{Card} : \begin{cases} P(\llbracket 1, n \rrbracket) \to \llbracket 0, n \rrbracket \\ T \mapsto |T| \end{cases}$ 

On a en fait utilisé la notation f(x) des VÀ images (càd qu'on a noté Card(R) plutôt que Card  $\circ R$ )

- \* On a  $L_1 + L_2 \le N$  (en supposant  $n \ge 2$ )
- $* P = \min(R)$
- \*(N = 0) = F
- \*  $(N \equiv 1 \pmod{2}) = (N \text{ impair}) = I$
- \*  $\pi_1 \cap ... \cap \pi_n = (N = n)$
- \*  $(L_i = 1) = \pi_i$ : en fait,  $L_i = \mathbb{1}_{\pi_i}$
- \*  $\overline{\pi_1} = (p \ge 2)$
- \*  $(p = n) = \overline{\pi_1} \cap \overline{\pi_2} \cap ... \cap \overline{\pi_{n-1}} \cap \pi_n = (R = \{n\}) = (N = 1, L_n = 1)$

# 2 Espaces probabilisés finis

### 2.1 Généralités

Définition 2.1.

- \* Une mesure de probabilités sur un univers  $\Omega$  est une application  $P: \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$  telle que :
  - $-P(\Omega)=1$
  - Pour tous  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  disjoints,  $P(A \sqcup B) = P(A) + P(B)$
- \* On appelle <u>espace probabilisé (fini)</u> tout couple  $(\Omega, P)$ , où  $\Omega$  est un univers et P une mesure de probabilités du  $\Omega$

**Proposition 2.2.** Soit  $(\Omega, P)$  un espace probabilisé fini (epf).

On a:

- $*P(\emptyset)=0$
- \* Croissance : pour tous  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega), A \subseteq B \implies P(A) \leq P(B)$
- \*  $\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), P(\overline{A}) = 1 P(A)$
- \* Pour tous  $A_1, ..., A_r \in \mathcal{P}(\Omega)$  disjoints,

$$P\left(\bigsqcup_{i=1}^{r} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{r} P(A_{i})$$

\*  $\forall A, B \in \mathcal{P}(\Omega), P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

# 2.2 Formule des probabilités globales

**Définition 2.3.** Soit  $(\Omega, P)$  un epf. Un <u>système complet d'événements</u> (scé) est une famille  $(C_i)_{i=1}^r$  qui forme un recouvrement disjoint de  $\Omega$ , càd telle que :

- \* Les  $C_i$  sont (deux à deux) disjoints :  $\forall i, j \in [1, r], i \neq j \implies C_i \cap C_i = \emptyset$
- $* \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i = \Omega$

**Théorème 2.4** (Formule des probabilités totales). Soit  $(\Omega, P)$  un epf et  $(C_i)_{i=1}^r$  un scé.

Alors 
$$\forall A \in \mathcal{P}(\Omega)$$
,  $P(A) = \sum_{i=1}^{r} P(A \cap C_i)$ 

#### 2.3 Loi d'une VA

**Définition 2.5.** Soit  $(\Omega, P)$  un epf et  $X : \Omega \to E$  une VA.

La loi de X est la donnée pour tout  $S \subseteq E$  de la probabilité  $P(X \in S) = P((X \in S))$ 

**Proposition 2.6.** Soit  $(\Omega, P)$  un epf et  $X : \Omega \to E$  une VA.

La loi de X est déterminée par les probabilités P(X=x), pour x décrivant im X

Plus précisément, pour tout  $S \subseteq E$ 

$$P(X \in S) = \sum_{x \in S \cap \text{im } X} P(X = x)$$

**Définition 2.7.** Soit  $(\Omega, P)$  un epf et E un ensemble fini non vide.

Une VA  $X : \Omega \to E$  suit la loi uniforme sur E si  $\forall S \in \mathcal{P}(E), P(X \in S) = \frac{|S|}{|E|}$ On note alors  $X \sim U(E)$ 

**Définition 2.8.** Soit  $(\Omega, P)$  un epf.

Une VA  $X: \Omega \to \{0,1\}$  suit le <u>loi de Bernoulli</u> de paramètre  $p \in [0,1]$  si P(X=1) = pOn note alors  $X \sim B(p)$ 

Remarque importante : Si  $A \subseteq \Omega$  est un événement, alors  $\mathbb{1}_A \sim B(p)$ , où p = P(A)

## 2.4 Couples de VA

**Définition 2.9.** Soit un epf et  $X_1 : \Omega \to E_1$  et  $X_2 : \Omega \to E_2$  deux VA.

Le loi conjointe de  $X_1$  et  $X_2$  est la loi de la VA

$$(X_1, X_2): \begin{cases} \Omega \to E_1 \times E_2 \\ \omega \mapsto (X_1(\omega), X_2(\omega)) \end{cases}$$

Les lois de  $X_1$  et  $X_2$  sont appelées <u>lois marginales</u> de loi conjointe.

Proposition 2.10 (Calcul des marginales). Avec les notations de la définition :

$$\forall x_1 \in E_1, P(X_1 = x_1) = \sum_{x_2 \in \text{im } X_2} P(X_1 = x_1, X_2 = x_2)$$

# Remarque important:

La loi conjointe détermine les lois marginales, la réciproque est fausse : il y a plusieurs manières de <u>coupler</u> des lois.

Notamment, pour tout  $p \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  on a

$$\begin{array}{c|ccccc}
k \setminus l & 0 & 1 \\
\hline
0 & p & \frac{1}{2} - p \\
\hline
1 & \frac{1}{2} - p & p
\end{array}$$

3

qui constitue un couplage de  $B\left(\frac{1}{2}\right)$  avec elle-même.

Trois cas particuliers:

$$p = \frac{1}{2} \quad \frac{\frac{1}{2} \quad 0}{0 \quad \frac{1}{2}}$$
On a  $P(X_1 = X_2) = 1$ 

 $X_1$  et  $X_2$  sont égales (presque sûrement).

$$p = 0 \quad \frac{0}{\frac{1}{2}} \quad 0$$

 $X_1 + X_2 = 1$  presque sûrement.

$$p = \frac{1}{4} \quad \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} \quad \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}}$$

$$P(X_1 = X_2) = \frac{1}{2}$$

Connaître le résultat de  $X_1$  ne donne aucune information sur celui de  $X_2$ 

On dira que  $X_1$  et  $X_2$  sont indépendantes.

# 2.5 Construction d'espaces probabilisés finis

**Définition 2.11.** Une <u>distribution de probabilités</u> sur un univers fini Ω est une famille  $(p_{\omega})_{\omega \in \Omega}$  de réels  $\geq 0$  tels que  $\sum_{\omega \in \Omega} p_{\omega} = 1$ 

**Proposition 2.12.** Soit  $(p_{\omega})_{\omega \in \Omega}$  une distribution de probabilités sur un univers fini  $\Omega$  Alors il existe une unique mesure de probabilités P sur  $\Omega$  telle que  $\forall \omega \in \Omega$ ,  $P(\{\omega\}) = p_{\omega}$ 

# 2.6 Modélisation(s) d'expériences aléatoires

Imaginons qu'on veuille modéliser l'expérience constituant à tirer aléatoirement une carte dans un jeu de 52 cartes.

Modélisation 1 (normale): On prend  $\Omega = \{2, 3, ..., V, D, R, A\} \times \{P, C, K, T\}$  l'ensemble des 52 cartes, muni de la probabilité uniforme.

L'événement (au sens usuel) "tirer un coeur" correspond à l'événement  $\heartsuit = \{(2, C), \dots, (A, C)\}$  donc  $P(\heartsuit) = \frac{|\heartsuit|}{|\Omega|} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$ 

Modélisation 2 (un peu tordue): On commence par mélanger le jeu. On va poser  $J = \{2, ..., R, A\} \times \{P, C, K, T\}$  puis on pose  $\Omega$  l'ensemble des permutations de J (càd une 52-liste sans répétition de J), muni de la mesure de probabilités uniforme.

L'événement (au sens usuel) "tirer un coeur" correspond à l'événement

$$\heartsuit' = \{(C_1, C_2, \dots, C_{52}) \in \Omega' \mid C_1 \in \{(2, C), \dots, (A, C)\}\}$$

On a  $|\Omega'| = 52!$  Calculons  $|\heartsuit'|$ 

Pour construire un élément de  $\heartsuit'$ :

- \* On choisit une première carte (un coeur) : 13 possibilités.
- \* \_\_\_\_\_ 2è carte (différente de la 1ère) : 51 possibilité.
- \* \_\_\_\_\_ 3è carte (différente des précédentes) : 50 possibilités.

Par principe de multiplication,  $|\heartsuit'| = 13 \times 51 \times 50 \times ... \times 1 = 13 \times 51!$ 

Donc 
$$P(\heartsuit') = \frac{13 \times 51!}{52!} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

En théorie des possibilités, l'epf joue un rôle de seconde plan : dans l'exemple précédent, les détails de  $\Omega$  n'importent pas. Ce qui compte est qu'il existe une VA donnant le résultat du tirage. Que l'on prenne

$$X: \begin{cases} \Omega \to J \\ C \mapsto C \end{cases}$$
 ou  $X': \begin{cases} \Omega' \to J \\ (C_1, \dots, C_{52} \mapsto C_1) \end{cases}$ 

On a une VA X ou  $X' \sim U(J)$  et c'est ce qui compte.

# 2.7 Vers les espaces probabilisés généraux

**Définition 2.13.** Une <u>tribu</u> (ou une  $\underline{\sigma}$ -algèbre) sur une ensemble  $\Omega$  est une partie  $a \in \mathcal{P}(\Omega)$  contenant  $\Omega$  ( $\Omega \in a$ ) stable par passage au complémentaire (si  $A \in a$ ,  $\overline{A} \in a$ ) et union dénombrable (si  $A_0$ ,  $A_1$ , ...  $\in a$ ,  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in a$ )

**Définition 2.14.** Un espace probabilisé est un triplet  $(\Omega, a, P)$  où :

- \* L'univers  $\Omega$  est un ensemble non vide.
- \* a est une tribu sur  $\Omega$
- \* La mesure de probabilités  $P: a \rightarrow [0,1]$  vérifie :
  - $-P(\Omega)=1$
  - Si  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite d'éléments de a, deux à deux disjoints, alors  $P\left(\bigsqcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right)=\sum_{n\in\mathbb{N}}P(A_n)$  ( $\sigma$ -additivité)

**Théorème 2.15** (culturel). Il existe un espace probabilisé ([0,1], B,  $\lambda$ ) où :

- \* *B* est une tribu sur [0, 1] (tribu des boréliens) contenant les intervalles.
- \*  $\lambda : B \to [0,1]$  est une mesure de probabilités telle que  $\forall 0 \le a < b \le 1, \lambda(]a,b[) = b-a$  appelée mesure de Lebesgue.

# 3 Indépendance

Dans cette section,  $(\Omega, P)$  est un épf.

## 3.1 Deux événements

**Définition 3.1.** Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  deux événements.

On dit que A et B sont indépendants si  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 

**Proposition 3.2.** Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  indépendants.

Alors  $\overline{A}$  et B sont indépendants.

#### 3.2 Variables aléatoires

**Définition 3.3.** Soit  $X_1 : \Omega \to E_1$  et  $X_2 : \Omega \to E_2$ 

On dit que  $X_1$  et  $X_2$  sont indépendantes (et on note  $X_1 \perp \!\!\! \perp X_2$ ) si  $\forall S_1 \in \mathcal{P}(E_1), \forall S_2 \in \mathcal{P}(E_2)$ 

$$P(X_1 \in S_1, X_2 \in S_2) = P(X_1 \in S_1)P(X_2 \in S_2)$$

Plus généralement, soit  $X_i : \Omega \to E_i$  des VA  $(i \in [1, n])$ .

On dit qu'elles sont indépendantes si  $\forall S_1 \in \mathcal{P}(E_1), ..., \forall S_n \in \mathcal{P}(E_n)$ 

$$P(X_1 \in S_1, ..., X_n \in S_n) = P(X_1 \in S_1)...P(X_n \in S_n)$$

<u>Remarque</u>: Si n VA sont indépendantes (ou, pour insister <u>mutuellement</u> indépendantes), elles sont indépendantes deux à deux, càd  $\forall i \neq j \in [\![1,n]\!], X_i \perp \!\!\! \perp X_j$ 

**Théorème 3.4.** Soit  $X_1 : \Omega \to E_1, ..., X_n : \Omega \to E_n$  des VA.

Alors  $X_1, ..., X_n$  sont indépendantes ssi

$$\forall x_1 \in E_1, ..., \forall x_n \in E_n, P(X_1 = x_1, ..., X_n = x_n) = P(X_1 = x_1)...P(X_n = x_n)$$

**Proposition 3.5.** Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ 

Alors A et B sont indépendants ssi  $\mathbb{1}_A \perp \!\!\! \perp \mathbb{1}_B$ 

#### 3.3 Plusieurs événements

**Définition 3.6.** Soit  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ 

Alors ils sont indépendants si  $\mathbb{1}_{A_1}, \dots, \mathbb{1}_{A_n}$  sont indépendants.

**Théorème 3.7.** Soit  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ 

Alors  $A_1, ..., A_n$  sont indépendants ssi

$$\forall I \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket, P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \prod_{i \in I} P(A_i)$$

# 3.4 Stabilité de l'indépendance

Théorème 3.8 (Transfert de l'indépendance).

Soit  $X_1 : \Omega \to E_1, ..., X_n : \Omega \to E_n$  des VA indépendantes.

Soit  $f_1 : E_1 \to F_1, ..., f_n : E_n \to F_n$  des applications.

Alors  $f_1(X_1), ..., f_n(X_n)$  sont indépendantes.

**Corollaire 3.9.** Si  $X_1: \Omega \to E_1, ..., X_n: \Omega \to E_n$  sont indépendantes et que, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $A_i$  est un événement défini par  $X_i$ , alors  $A_1, ..., A_n$  sont indépendants.

**Théorème 3.10** (Lemme de coalitions). Soit  $X_1: \Omega \to E_1, ..., X_n: \Omega \to E_n$  indépendantes et  $r \in [0, n]$  Alors les VA

$$Y: \begin{cases} \Omega \to E_1 \times ... \times E_r \\ \omega \mapsto (X_1(\omega), ..., X_r(\omega)) \end{cases} Z: \begin{cases} \Omega \to E_{r+1} \times ... \times E_n \\ \omega \mapsto (X_{r+1}(\omega), ..., X_n(\omega)) \end{cases}$$

sont indépendantes.

# 3.5 Indépendance et mesure uniforme

**Théorème 3.11.** Soit  $E_1, ..., E_n$  des ensembles finis non vides et on munit  $\Omega = E_1 \times ... \times E_n$  de la probabilité uniforme.

Alors

$$X_1: \begin{cases} \Omega \to E_1 \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_1 \end{cases}, \dots, \quad X_n: \begin{cases} \Omega \to E_n \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_n \end{cases}$$

sont indépendantes.

#### 3.6 Loi binomiale

**Définition 3.12.** Une VA  $X: \Omega \to \llbracket 0, n \rrbracket$  <u>suit la loi binomiale</u> de paramètre n et  $p \in [0,1]$  ( $X \sim B(n,p)$ ) si  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ 

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

**Théorème 3.13.** Soit  $X_1, ..., X_n : \Omega \to \{0,1\}$  indépendantes suivant la loi de Bernoulli B(p) (pour  $p \in [0,1]$ ) Alors  $X_1 + ... + X_n \sim B(n,p)$ 

## 4 Probabilités conditionnelles

On se place dans un espace probabilisé fini  $(\Omega, P)$ 

#### 4.1 Définition

**Définition 4.1.** Soit  $B \in \mathcal{P}(\Omega)$  un événement non négligeable (càd P(B) > 0). Soit  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  On définit la probabilité conditionnelle de A sachant B

$$P_B(A) = P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

**Proposition 4.2.** Soit  $B \in \mathcal{P}(\Omega)$  tel que P(B) > 0

Alors  $P_B$  est une mesure de probabilités sur  $\Omega$  pour laquelle B est presque sûr.

Attention! La notation  $(A \mid B)$  seule n'a aucun sens.

Par exemple, la phrase française "Sachant que X = Y, 'X = 0' équivaut à 'Y = 0' "ne se traduit pas en  $(X = 0 \mid X = Y) = (Y = 0)$  qui n'a aucun sens.

Elle ne se traduit pas non plus en  $P(X = 0 \mid X = Y) = P(Y = 0)$  (qui a un sens mais qui est faux en général). La bonne traduction est (X = Y, X = 0) = (X = Y, Y = 0)

**Proposition 4.3.** Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  tels que P(B) > 0

Alors A et B sont indépendants ssi  $P(A \mid B) = P(A)$ 

**Définition 4.4.** Soit  $X : \Omega \to E$  une VA et  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  un événement non négligeable. La loi conditionnelle de X sachant A est la donnée, pour tout  $S \subseteq E$  de  $P(X \in S \mid A)$ 

# 4.2 Probabilités composées et probabilités totales

Proposition 4.5 (Formule des probabilités composées).

Soit  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$  tels que  $\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i$  soit non négligeable.

On a

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = P(A_{1})P(A_{2} \mid A_{1})P(A_{3} \mid A_{2} \cap A_{1})...P\left(A_{n} \mid \bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right)$$

 $\underline{\text{Remarque}}: \text{Si} \bigcap_{i=1}^{n-1} A_i \text{ est n\'egligeable, la formule reste correcte si on pose la convention } 0 \times \text{inepte} = 0$ 

**Proposition 4.6** (Formule des probabilités totales). Soit  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  et  $C_1, ..., C_n \in \mathcal{P}(\Omega)$  des événements (non négligeables) formant un système complet d'événements. Alors

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \cap C_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A \mid C_i) P(C_i)$$

**Corollaire 4.7.** Soit  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  (tels que  $P(B) \in [0,1[)$ 

Alors  $P(A) = P(A \mid B)P(B) + P(A \mid \overline{B})P(\overline{B})$ 

## 4.3 Formules de Bayes

**Proposition 4.8.** Soit *A*, *B* deux événements non négligeables.

On a

$$P(B \mid A) = \frac{P(A \mid B)P(B)}{P(A)}$$

**Proposition 4.9.** Soit A un événement et  $(C_i)_{i=1}^n$  un scé, tous non négligeables. Alors, pour tout  $i \in [1, n]$ 

$$P(C_i \mid A) = \frac{P(A \mid C_i)P(C_i)}{P(A)} = \frac{P(A \mid C_i)P(C_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(A \mid C_j)P(C_j)}$$

# 5 Espérance

Dans toute cette section, *X* sera une variable aléatoire à valeurs réelle ou complexe, voire à valeurs dans un espace vectoriel réel.

**Définition 5.1.** Soit *X* une VA complexe.

On définit son espérance :

$$E(X) = \sum_{x \in \text{im}(X)} P(X = x)x$$

Remarque : E(X) ne dépend que de la loi de X :

Si X' est une VA de même loi que X (ce que l'on note  $X \sim X'$ ), alors E(X) = E(X')

Théorème 5.2. L'espérance possède les propriétés suivantes :

 $\underline{\text{Lin\'earit\'e}}: \text{L'esp\'erance est une forme lin\'eaire }\mathbb{C}^\Omega \to \mathbb{C} \text{ (ou }\mathbb{R}^\Omega \to \mathbb{R})$ 

Concrètement, si X, Y sont deux VA complexes et  $\lambda \in \mathbb{C}$ , alors  $E(X + \lambda Y) = E(X) + \lambda E(Y)$ 

Positivité : Si  $X : \Omega \to \mathbb{R}_+$  est une VA positive, on a  $E(X) \ge 0$ 

Croissance : Si  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$  sont deux VA telles que  $X \le Y$  (càd  $\forall \omega \in \Omega, X(\omega) \le Y(\omega)$ ), alors  $E(X) \le E(Y)$ 

Inégalité triangulaire : Si  $X: \Omega \to \mathbb{C}$  est une VA complexe,  $|E(X)| \leq E(|X|)$ 

#### 5.1 Définition

**Lemme 5.3.** Si *X* est une VA complexe,  $E(X) = \sum_{\omega \in \Omega} P(\{\omega\})X(\omega)$ 

**Proposition 5.4.** Soit  $X \sim B(n, p)$ 

Alors E(X) = np

**Théorème 5.5** (Formule de transfert). Soit  $X : \Omega \to E$  et  $f : E \to \mathbb{C}$  une application.

Alors

$$E(f(x)) = \sum_{x \in \text{im}(X)} P(X = x) f(x)$$

**Corollaire 5.6** (Formule de transfert bivariée). Soit  $X: \Omega \to E$  et  $Y: \Omega \to F$  deux VA et  $f: E \times F \to \mathbb{C}$  Alors

$$E(f(X,Y)) = \sum_{\substack{x \in \text{im } X \\ y \in \text{im } Y}} P(X = x, Y = y) f(x,y)$$

**Définition 5.7.** Une VA  $X:\Omega\to\mathbb{C}$  est centrée si E(X)=0

# 5.2 Applications

**Théorème 5.8** (Formule du crible ou d'inclusion-exclusion). Soit  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$  On a

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{1 \le i_{1} < \dots < i_{k} \le n} P\left(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}}\right)$$

**Corollaire 5.9.** Soit  $\Omega$  un ensemble non vide et  $A_1, ..., A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ 

Alors

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{1 \le i_{1} < \dots < i_{k} \le n} \left| A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}} \right|$$

# 5.3 Indépendance

**Théorème 5.10.** Soit  $X, Y : \Omega \to \mathbb{C}$  deux VA indépendantes.

Alors 
$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

Évidemment, cela se généralise à n VA.

# 5.4 Espérance conditionnelle

**Définition 5.11.** Soit  $X:\Omega\to\mathbb{C}$  une VA et  $B\in\mathcal{P}(\Omega)$  non négligeable.

On définit l'espérance conditionnelle de *X* sachant *B* :

$$E(X \mid B) = \sum_{i \in \text{im } X} P(X = x \mid B)x$$

**Théorème 5.12** (Formule des espérances totales). Soit  $X : \Omega \to \mathbb{C}$  une VA et  $(C_i)_{i=1}^n$  un scé non négligeables. Alors

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} E(X \mid C_i) P(C_i)$$

# 6 Moments d'ordre deux

Remarque : Pour  $k \in \mathbb{N}$ , l'espérance  $E(X^k)$  s'appelle le k-ième moment de X

# 6.1 Variance et écart-type

**Définition 6.1.** Soit  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  une VA réelle.

On définit sa variance :

$$V(X) = E((X - E(X))^2)$$

On définit l'écart-type:

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

**Proposition 6.2** (Formule de König-Huygens). Soit  $X:\Omega \to \mathbb{R}$  Alors

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

Exemple important : Si  $X \sim B(p)$ , on a E(X) = p

Donc V(X) = p(1 - p)

**Proposition 6.3.** Soit  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  et  $a, b \in \mathbb{R}$ 

On a  $V(aX + b) = a^2V(X)$ 

**Proposition 6.4.** Soit  $X : \Omega \to \mathbb{R}$ 

On a  $V(X) = 0 \implies X$  est constante presque sûrement.

(et signifie qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que P(X = c) = 1

#### 6.2 Covariance

**Définition 6.5.** Soit  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$ 

On définit la covariance de X et Y:

$$cov(X,Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

Proposition 6.6. On a

$$cov(X,Y) = E(XY) - EX \cdot EY$$

Remarque : Si  $X \perp \!\!\! \perp Y$ , on a donc cov(X,Y) = 0. On dit que X et Y sont décorrélées.

Si cov(X, Y) > 0 (resp. < 0), on dit que X et Y sont positivement (resp. négativement) corrélées.

Remarque: La covariance est presque un produit scalaire (il manque le caractère défini)

On garde donc toutes les propriétés liées à la bilinéarité et au caractère positif, notamment :

- \* L'identité remarquable  $V(X + Y) = V(X) + 2 \operatorname{cov}(X, Y) + V(Y)$
- \* L'inégalité de Cauchy-Schwarz (sans le cas d'égalité)

**Théorème 6.7.** Soit  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$ 

On a

$$\mathrm{cov}(X,Y) \leq |\operatorname{cov}(X,Y)| \leq \sqrt{V(X)} \sqrt{V(Y)}$$

**Théorème 6.8.** Soit  $X_1, ..., X_n : \Omega \to \mathbb{R}$  deux à deux décorrélées.

Alors

$$V(X_1 + ... + X_n) = V(X_1) + ... + V(X_n)$$

**Corollaire 6.9.** Soit  $X \sim B(n, p)$ 

Alors V(X) = np(1-p)

# 7 Inégalités de concentration

# 7.1 Inégalité de Markov

**Théorème 7.1.** Soit  $X : \Omega \to \mathbb{R}_+$  (à valeurs positives)

Alors  $\forall a > 0$ 

$$P(X \ge a) \le \frac{E(X)}{a}$$

# 7.2 Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

**Théorème 7.2.** Soit  $X : \Omega \to \mathbb{R}$ 

Alors  $\forall a > 0$ 

$$P(|X - EX| \ge a) \le \frac{V(X)}{a^2}$$

# 7.3 Loi faible des grands nombres

**Théorème 7.3.** Soit  $X_1, ..., X_n : \Omega_n \to \mathbb{R}$  indépendantes et de même loi.

Notons  $\mu$  leur espérance.

On définit

$$S_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

Alors  $\forall \varepsilon > 0$ 

$$P(|S_n - \mu| \ge \varepsilon) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

# 7.4 Théorème d'approximation de Weierstrass

**Théorème 7.4.** Soit  $f \in C^0([0,1])$ 

Alors il existe une suite de fonctions polynomiales  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  qui converge uniformément vers f