Probabilités et Statistiques I

Anne Broise

6 février 2016

Première partie

Espaces de Probailité

Quelques notions de dénombrement

I.1 Cardinal d'un esnemble fini

 Ω un ensemble fini, $A \subset \Omega$.

Définition 1. La fonction indicatrice de A est la fonction notée 1_A , χ_A ou 1_A telle que :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{1}_A:\Omega & \to & \{0,1\} \\ \\ \omega & \mapsto & \begin{cases} 1,\omega \in A \\ 0,\omega \not\in A \end{cases} \end{array}$$

Proposition 1. Deux sous ensembles A et B de Ω ont le même cardinal s'il existe une bijection entre A et B.

$$\#A = \#B \iff \forall x \in A, \exists ! y \in B, \exists f \in B^A | f(x) = y$$

I.1.1 Propriété des fonctions indicatrices

Définition 2. Le complémentaire de A dans Ω est l'ensemble des points des points de Ω qui ne sont pas dans A.

$$A^C = \Omega \backslash A = \{\omega \in \Omega, \omega \not\in A\} = \{\omega \in \Omega | \mathbb{1}_A(\omega) = 0\}$$

Une partie et son complémentaire forment une partition de Ω .

Définition 3. On dit que $(A_i)_{i\in \mathbb{I}_1,k\mathbb{I}}\in \mathcal{P}(\Omega)^k$ est une partition de Ω si

$$\bigcup_{i=1}^{k} A_i = \Omega \ et \ \forall i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset$$

Définition 4. Il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que A est en bijection avec [1, n]. Cet entier n est unique et on l'appelle le cardinal de A. Noté : #A.

Cela signifie qu'il est possible de numéroter les éléments de A par $\{a_1, \ldots, a_n\}$, et A est par exemple donné par :

$$k \in [1, n] \mapsto a_k \in A$$

Proposition 2. Le cardinal de A vaut :

$$\#A = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{1}_A(\omega)$$

Cette somme est indépendante de la manière de numéroter l'ensemble.

Proposition 3. —

$$1_{A^C} = 1 - 1_A$$

- Si $A \cap B = \emptyset$, alors

$$\mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B$$

— Plus généralement :

$$\mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_{A \cap B}$$

 $\mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A \times \mathbb{1}_B$

$$\mathbb{1}_{A\times B}(x,y) = \mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(y)$$

Corollaire. —

$$\#A^C = \#\Omega - \#A$$

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$$

Démonstration. Soit $\omega \in \Omega$.

Si $\omega \in A$ alors $\mathbb{1}_{A^C}(\omega) = 0$ et $1 - \mathbb{1}_{A^C}(\omega) = 1 = \mathbb{1}_A(\omega)$.

Si $\omega \notin A$, alors $\omega \in A^C$ et la démonstration est identique.

Les deux fonctions $\mathbb{1}_A$ et $1-\mathbb{1}_A$ sont donc égales sur Ω et on a égalité.

Trivialités. Á recopier qd le temps sera présent.

I.2 Cardinaux de quelques ensembles finis

L'ensemble des p-uples de [1, n]

$$\#([1,n]^p) = n^p$$

Globalement:

$$\#(A^p) = (\#A)^p$$

L'ensemble des parties de [1, n] Il est en bijection avec $\{0, 1\}^n$. En effet, on a pour chacun des le choix ou non de le considérer dans une partie. Un n-uplet de $\{0, 1\}^n$ correspond donc, à la partie où la i-ème coordonnée aura été prise si elle vaut 1, sinon laissée. C'est donc une bijection.

On a donc:

$$\#\mathcal{P}([\![1,n]\!])=2^n$$

Ensemble des permutations de $[\![1,n]\!]$ Une permutation est une bijection σ de $[\![1,n]\!]$:

$$\sigma: 1, n \to 1, n
i \mapsto \sigma(i)$$

$$\forall i \neq j, f(i) \neq f(j)$$

Très souvent on note une permutation par son image : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$ ou $(\sigma(1) \sigma(2) \dots \sigma(n))$.

$$\mathfrak{S}_n = \{(x_1 \dots x_n), x_i \in [1, n], i \neq j \iff x_i \neq x_j\} \# \mathfrak{S}_n = n!$$

Ensemble des arrangements de p éléments de [1, n] Les arrangements sont une façon de ranger p < n éléments de [1, n].

C'est aussi une injection de $[\![1,p]\!]$ dans $[\![1,n]\!]$.

Remarque. Un arrangement n'est pas surjectif car $\exists j_0 | \forall i, f(i) \neq j_0$.

Il y a $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$ éléments.

Démonstration. Principe des choix successifs.

Ensemble des parties de p éléments de [1, n] Avec une partie de p éléments on peut construre p! arrangements. On a donc p! fois moins de parties que d'arrangements. Il y a donc

$$C_n^p = \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

parties de p éléments de [1, n].

On peut aussi démontrer par récurrence, mais on en a pas trop envie.

Remarque. $\binom{n}{p}$ est aussi le nombre de solutions de l'équation suivante :

$$\begin{cases} \epsilon_i \in \{0, 1\} &, 1 \le i \le n \\ \sum_{i=1}^n \epsilon_i &= p \end{cases}$$

En effet, $\mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ est en bijection avec $\{0, 1\}^n$.

I.3 Exercices d'exemple

I.3.1 $\sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p}$

C'est l'ensemble des parties de [1, n]. Donc :

$$\sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p} = 2^n$$

I.3.2 Binôme de Newton

On cherche à montrer que

$$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^p b^{n-p}$$

On a :

$$(a+b)^{n} = (a+b) \times (a+b) \times (a+b) \dots$$

$$= \sum_{(\epsilon_{1},\dots,\epsilon_{n})\in\{0,1\}^{n}} a^{\epsilon_{1}}b^{1-\epsilon_{1}} \times \dots \times a^{\epsilon_{n}}b^{1-\epsilon_{n}}$$

$$= \sum_{(\epsilon_{1},\dots,\epsilon_{n})\in\{0,1\}^{n}} a^{\epsilon_{1}+\dots+\epsilon_{n}}b^{n-(\epsilon_{1}+\dots+\epsilon_{n})}$$

$$= \sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p}a^{p}b^{n-p}$$

I.3.3
$$\sum_{p=0}^{k} {n \choose p} {m \choose k-p} = {n+m \choose k}$$

n,m fixés, $k \in [0, m+n]$.

 $\binom{m+n}{k}$ est le nombre de solutions $(\epsilon_1, \ldots, \epsilon_{m+n}) \in \{0, 1\}^{n+m}$.

$$k = \sum_{i=1}^{n+m} \epsilon_i = \sum_{i=1}^{n} \epsilon_i + \sum_{i=n+1}^{n+m} \epsilon_i$$

Or, il y a $\binom{n}{p}$ solutions à $\sum_{i=1}^{n} \epsilon_i = p$ et $\binom{m}{k-p}$ solutions à $\sum_{i=n+1}^{n+m} \epsilon_i = k-p$. On a donc :

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{p=0}^{k} \binom{n}{p} \binom{m}{k-p}$$

Deuxième partie

Introduction

On a besoin de définir un espace de probabilités quand le résultat d'une expérience est aléatoire ou dépend d'un aléa.

II.1 Définitions

II.1.1 L'univers

Définition 5 (L'univers Ω). C'est un ensemble qui rassemble toutes les informations liés à une expérience aléatoire donnée.

On $a:\Omega\neq\emptyset$.

Exemple. On jette un dé à six faces.

On peut prendre $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \{num\'eros de la face\}$. Ω n'est cependant pas unique.

Grilles de loto, peut être gros, position d'une particule suivant un mouvement brownien $(\Omega = (\mathbb{R}^3)^{\mathbb{R}}, \#\Omega = \aleph_2)$.

Cadre du cours : $\#\Omega = k \in \mathbb{N}$. Étude des probabilités discrètes.

Définition 6 (Les évènements). Ce sont les parties ou sous-ensembles de Ω .

$$\mathcal{P}(\Omega) = \{l'ensemble \ des \ \acute{e}v\grave{e}nements \ de \ \Omega\}$$

Deux évènements sont dits incompatibles si leurs ensembles associés sont disjoints.

Définition 7 (Partition de Ω). C.f. ??.

II.1.2 Probabilité

Pour Ω fini, $\omega \in \Omega$, on peut noter la fréquence d'apparition de ω .

Définition 8 (Germe de probabilité). On appelle germe de probabilité, défini sur Ω (fini), une application :

$$p:\Omega\to[0,1]|\sum_{\omega\in\Omega}p(\omega)=1$$

Autrement dit:

$$\forall \omega \in \Omega, 0 \le p(\omega) \le 1$$
$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1 = \sum_{i=1}^{\#\Omega} p(\omega_i)$$

Définition 9. La probabilité \mathbb{P} associée au germe de probabilité p défini sur Ω est l'application :

$$\mathbb{P}: \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$$

$$E \mapsto \sum_{\omega \in E} p(\omega)$$

Remarque.

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$

Remarque. On a:

$$\mathbb{P}(E) = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{1}_E(\omega) p(\omega)$$

Proposition 4. $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$, alors:

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$
$$\mathbb{P}(A^C) = 1 - \mathbb{P}(A)$$

Remarque. La proposition caractérise \mathbb{P} et p, i.e. si \mathbb{P} vérifie la proposition alors on sait définir le germe p par :

$$p(\omega) = \mathbb{P}[\{\omega\}]$$

et \mathbb{P} est unique.

II.1.3 Espaces de probabilités

C'est la donnée d'un espace de probabilités (\mathbb{P}, Ω) ou (p, Ω) .

Définition 10 (Probabilité uniforme). *Une* probabilité uniforme *est la probabilité définie par le germe constant :*

$$\forall \omega \in \Omega, p(\omega) = \varpi, \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = \#\Omega \times \varpi = 1 \iff \varpi = \frac{1}{\#\Omega}$$

Dans le cas où la probabilité définie est uniforme, alors :

$$\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

II.2 Probabilités produit

Problème : on a deux espaces de probabilité, par exemple (Ω_1, \mathbb{P}_1) et (Ω_2, \mathbb{P}_2) pour deux lois différentes.

Définition 11. On se donne deux espaces (Ω_1, \mathbb{P}_1) et (Ω_2, \mathbb{P}_2) . $\mathbb{P}_{|\frac{1}{2}}$ est associée au germe $p_{|\frac{1}{2}}$ sur $\Omega_1 \times \Omega_2$ défini par :

$$p_{\frac{1}{2}}(\omega_1, \omega_2) = p_1(\omega_1) \times p_2(\omega_2)$$

 $L'espace~(\Omega,\mathbb{P}_{\left|\frac{1}{2}\right.})~où~\mathbb{P}_{\left|\frac{1}{2}\right.}~associ\'ee~\grave{a}~p_{\left|\frac{1}{2}\right.}~s'appelle~l'espace~probabilit\'e produit.$

 $\mathbb{P}_{\left|\frac{1}{2}\right.}$ s'appelle la probabilité produit de \mathbb{P}_1 et de \mathbb{P}_2

Démonstration. Montrons que $p_{|\frac{1}{2}}$ est un germe de probabilités.

$$- \forall (\omega_{1}, \omega_{2}) \in \Omega_{1} \times \Omega_{2}, p_{1}(\omega_{1}) \in [0, 1] \wedge p_{2}(\omega_{2}) \in [0, 1] \implies p_{\left|\frac{1}{2}\right|}(\omega_{1}, \omega_{2}) = p_{1}(\omega_{1}) \times p_{2}(\omega_{2}) \in [0, 1]$$

$$-\sum_{\omega\in\Omega} p_{\lfloor \frac{1}{2}}(\omega) = \left(\sum_{\omega_1\in\Omega_1} p_1(\omega_1)\right) \times \left(\sum_{\omega_2\in\Omega_2} p_2(\omega_2)\right) = 1 \times 1 = 1$$

II.3 Indépendance et probabilités conditionnelles

II.3.1 Indépendance

Définition 12 (Indépendance de deux évènements). Soit (Ω, \mathbb{P}) un espace de probabilités, A,B, deux évènements.

On dit que A et B sont indépendants si :

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

Définition 13 (Indépendance de n évènements). Soit $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille d'évènements de Ω .

On dit que $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$ sont indépendants si :

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