

# Probabilités et Statistiques I

Anne Broise

31 janvier 2016

## Première partie

# Espaces de Probabilité

Quelques notions de dénombrement

## 1 Cardinal d'un ensemble fini

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

**Définition 1.** La fonction indicatrice de  $A$  est la fonction notée  $1_A$ ,  $\chi_A$  ou  $\mathbb{1}_A$  telle que :

$$\begin{aligned} 1_A : \Omega &\rightarrow \{0, 1\} \\ \omega &\mapsto \begin{cases} 1, \omega \in A \\ 0, \omega \notin A \end{cases} \end{aligned}$$

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

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

### 1.1 Propriété des fonctions indicatrices

**Définition 2.** Le complémentaire de  $A$  dans  $\Omega$  est l'ensemble des points de  $\Omega$  qui ne sont pas dans  $A$ .

$$A^C = {}^C A = \Omega \setminus A = \{\omega \in \Omega, \omega \notin A\} = \{\omega \in \Omega | 1_A(\omega) = 0\}$$

Une partie et son complémentaire forment une partition de  $\Omega$ .

**Définition 3.** On dit que  $(A_i)_{i \in \llbracket 1, k \rrbracket} \in \mathcal{P}(\Omega)^k$  est une partition de  $\Omega$  si

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

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

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

$$k \in \llbracket 1, n \rrbracket \mapsto a_k \in A$$

**Proposition 2.** Le cardinal de  $A$  vaut :

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

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

**Proposition 3.** —

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

— Si  $A \cap B = \emptyset$ , alors

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

— Plus généralement :

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

—

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

—

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

**Corollaire.** —

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

—

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

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

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

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

Les deux fonctions  $1_A$  et  $1 - 1_{A^c}$  sont donc égales sur  $\Omega$  et on a égalité.

*Trivialités. Á recopier qd le temps sera présent.*

## 2 Cardinaux de quelques ensembles finis

**L'ensemble des  $p$ -uplets de  $\llbracket 1, n \rrbracket$**

$$\#(\llbracket 1, n \rrbracket^p) = n^p$$

Globalement :

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

**L'ensemble des parties de  $\llbracket 1, n \rrbracket$**  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 :

$$\#\mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket) = 2^n$$

**Ensemble des permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$**  Une permutation est une bijection  $\sigma$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  :

$$\begin{aligned} \sigma : 1, n &\rightarrow 1, n \\ i &\mapsto \sigma(i) \end{aligned}$$

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

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  $(\sigma(1) \sigma(2) \dots \sigma(n))$ .

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

**Ensemble des arrangements de  $p$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$**  Les arrangements sont une façon de ranger  $p < n$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

C'est aussi une injection de  $\llbracket 1, p \rrbracket$  dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

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

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

**Démonstration.** *Principe des choix successifs.*

**Ensemble des parties de  $p$  éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$**  Avec une partie de  $p$  éléments on peut construire  $p!$  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  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

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 :

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

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

### 3 Exercices d'exemple

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

C'est l'ensemble des parties de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Donc :

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

#### 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 :

$$\begin{aligned} (a+b)^n &= (a+b) \times (a+b) \times (a+b) \dots \\ &= \sum_{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) \in \{0,1\}^n} a^{\epsilon_1} b^{1-\epsilon_1} \times \dots \times a^{\epsilon_n} b^{1-\epsilon_n} \\ &= \sum_{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) \in \{0,1\}^n} a^{\epsilon_1 + \dots + \epsilon_n} b^{n - (\epsilon_1 + \dots + \epsilon_n)} \\ &= \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^p b^{n-p} \end{aligned}$$

$$\mathbf{3.3} \quad \sum_{p=0}^k \binom{n}{p} \binom{m}{k-p} = \binom{n+m}{k}$$

$n, m$  fixés,  $k \in \llbracket 0, m+n \rrbracket$ . FUUUUUUUUUU