## Probabilités et Statistiques I

Anne Broise

31 janvier 2016

#### Première partie

# Espaces de Probailité

Quelques notions de dénombrement

#### 1 Cardinal d'un esnemble fini

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

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

$$1_A: \Omega \to \{0, 1\}$$

$$\omega \mapsto \begin{cases} 1, \omega \in A \\ 0, \omega \notin A \end{cases}$$

**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 des points de  $\Omega$  qui ne sont pas dans A.

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

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

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

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

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

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

— 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  $1-1_A$  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-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  $\sigma$  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  $(\sigma(1) \sigma(2) \dots \sigma(n))$ .

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