# Probabilités

Lois des grands nombres et TCL

29 mai 2018

## 1 Loi des grands nombres

#### 1.1 Énoncé

Soient  $X_1, X_2, ...$  une suite de variables aléatoires indépendamment et identiquement distribuées (iid), telles que  $\mu = \mathbb{E}(X_i)$ .

Alors, on a :

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = \mu$$

avec probabilité 1.

#### 1.2 Application

Supposons  $B_1, B_2, ...$  des variables aléatoires de loi de Bernouli b(p) indépendantes, alors :

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} B_i \xrightarrow[n \to +\infty]{} p$$

### 1.3 Exemple

On répète indépendamment et dans les mêmes conditions une expérience.

On note  $A_i$ : l'évènement A s'est produit lors de l'expérience i. Alors on a :

$$\mathbb{P}(A) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{A_i}$$

### 2 Théorême central limite

#### 2.1 Énoncé

Soient  $X_1, X_2, ...$  une suite de variables aléatoires iid, telles que :  $\mu = \mathbb{E}(X_i)$  et  $\sigma^2 = Var(X_i) > 0$ 

On pose:
$$-S_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

$$\overline{X_n} = \frac{1}{n} S_n$$

$$Z_n = \frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} = \frac{\overline{X_n} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

Alors:

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(Z_n \le x) = \Phi(x)$$

Où:

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

On note le résultat

$$Z_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0,1)$$

## 2.2 Remarque

La vitesse de convergence de  $\overline{X_n}$  vers  $\mu$  est de l'ordre de  $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$