

**Première inégalité de concentration : l'inégalité de Markov****Étudier des inégalités de concentration :  
inégalité de Markov**

Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs positives et soit  $a$  un nombre réel strictement positif.

$$\text{On a } P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a}.$$

La probabilité que  $X$  prenne des valeurs plus grandes que  $a$  est d'autant plus petite que  $a$  est grand.

**Deuxième inégalité de concentration : l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev****Étudier des inégalités de concentration :  
inégalité de Bienaymé-Tchebychev**

Soit  $t$  un nombre réel strictement positif.

$$\text{On a } P(|X - E(X)| \geq t) \leq \frac{V(X)}{t^2}.$$

La probabilité que les valeurs prises par  $X$  s'écartent d'au moins  $t$  de l'espérance  $E(X)$  est d'autant plus petite que  $t$  est grand.

$$\text{On a } 1 - P(|X - E(X)| \geq t) = P(E(X) - t < X < E(X) + t).$$

**Loi des grands nombres et convergence en probabilité****Utiliser la loi des grands nombres :  
convergence en probabilité**

On répète  $n$  fois de manière indépendante une expérience aléatoire à laquelle on associe une variable aléatoire  $X$ . Les variables  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ainsi obtenues ont la même loi que  $X$  (donc même espérance  $E(X)$  et variance  $V(X)$ ).

Pour tout  $t > 0$ , on a :

$$P(|M_n - E(X)| \geq t) \leq \frac{V(X)}{nt^2},$$

$$\text{avec } M_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n},$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} P(|M_n - E(X)| \geq t) = 0.$$

On dit que  $M_n$  converge en probabilité vers  $E(X)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Pour estimer l'espérance (la moyenne théorique), on peut répéter l'expérience de manière indépendante un grand nombre de fois et calculer la moyenne empirique.