

Concentration et loi des grands nombres, cours, terminale, spécialité Mathématiques

1 Inégalité de Bienaymé-Tchebychev et application

Propriété, Inégalité de Bienaymé-Tchebychev :

Soit X une variable aléatoire d'espérance $E(X) = \mu$ et de variance $V(X) = V$.

Pour tout réel strictement positif δ , on a :

.....

Conséquence :

Soit X une variable aléatoire d'espérance $E(X) = \mu$ et d'écart type σ

Pour tout entier naturel non nul k ,

$$P(|X - \mu| \geq k\sigma) \dots\dots\dots$$

Preuve :

On applique l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev avec $\delta = k\sigma$:

.....

D'où

Exemple :

Une variable aléatoire Y a pour espérance $E(Y) = 2$ et pour variance $V(Y) = 0,25$. Cherchons à minorer la probabilité $P(1 < Y < 3)$:

On remarque que $P(1 < Y < 3) = P(|Y - E(Y)| < \dots\dots) = 1 - \dots\dots\dots$ en tenant compte de $\sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = 0,5$.

D'après la conséquence de l'inégalité de Bienaymé-Chebychev, on a donc :

$$P(|Y - E(Y)| \geq \dots\dots) \leq \dots\dots\dots \text{ donc } P(|Y - E(Y)| \geq \dots\dots) \geq 1 - \dots\dots \text{ soit } P(1 < Y < 3) \geq \dots\dots\dots$$

2 Inégalité de concentration et loi des grands nombres

Propriété, inégalité de concentration :

Soit $(X_1; X_2; \dots; X_n)$ une liste de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la même loi d'espérance μ et de variance V . Soit $M_n = \frac{X_1+X_2+\dots+X_n}{n}$ la variable aléatoire moyenne de cet échantillon. Alors pour tout réel $\delta > 0$, on a

$$P(|M_n - \mu| \geq \delta) \leq \dots\dots\dots$$

Preuve :

D'après les propriétés des sommes de variables aléatoires indépendantes, on a $E(M_n) = \mu$ et $V(M_n) = \frac{V}{n}$.

L'inégalité de Bienaymé-Chebychev donne alors :

$$P(|M_n - \mu| \leq \delta) \leq \frac{V(M_n)}{\delta^2} \text{ donc } P(|M_n - \mu| \leq \delta) \leq \dots\dots\dots$$

Propriété, loi(faible) des grands nombres :

Soit $(X_1; X_2; \dots; X_n)$ une liste de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la même loi d'espérance μ et soit $M_n = \frac{X_1+X_2+\dots+X_n}{n}$ la variable aléatoire moyenne de cet échantillon. Pour tout réel $\delta > 0$, on a :

.....

Preuve :

Admise

