

Dimension et variables aléatoires

Résultats et preuves à connaître

Proposition 1 Propriétés

Soient X et Y deux v.a.r. définies sur Ω .

- $\forall a \in \mathbb{R}, E(a) = a$.
- **Linéarité** : $\forall \lambda \in \mathbb{R}, E(\lambda X + Y) = \lambda E(X) + E(Y)$.
- **Positivité** : Si $X \geq 0$ alors $E(X) \geq 0$.
- **Croissance** : Si $X \leq Y$ alors $E(X) \leq E(Y)$.

Proposition 2 Formule de Koenig-Huygens

Soit X une v.a.r. définie sur Ω . Alors

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

et $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$

Proposition 3 Formule de transfert

Soit X une v.a.r. définie sur Ω et $f : X(\Omega) = \{x_1, \dots, x_n\} \rightarrow \mathbb{R}$, alors

$$E(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x)P(X=x) = \sum_{i=1}^n f(x_i)P(X=x_i)$$

Proposition 4

Soit X une v.a.r. définie sur Ω .

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, V(aX + b) = a^2 V(X)$$

et

$$\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4, \text{Cov}(aX + b, cY + d) = ac \text{Cov}(X, Y)$$

Proposition 5 Inégalité de Markov

Soit X une v.a.r. telle que $X \geq 0$. Alors

$$\forall \varepsilon > 0, P(X \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon} E(X)$$

Proposition 6 Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Soit X une v.a.r. définie sur Ω alors

$$\forall \varepsilon > 0, P(|X - E(X)| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2} V(X)$$

Proposition 7 Conséquence de l'indépendance

Soient X et Y deux v.a.r indépendantes sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ alors pour toute partie A et B de \mathbb{R} , les événements $(X \in A)$ et $(Y \in B)$ sont indépendants et on a

$$P((X, Y) \in A \times B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

De plus, on a $f(X)$ et $g(Y)$ sont indépendantes. (pour toutes fonctions f et g)

Proposition 8 Variance d'une somme de v.a.r

Soit X_1, \dots, X_n sont des variables aléatoires définies sur Ω alors

- $V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n V(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cov}(X_i, X_j).$

- Si les variables sont deux-à-deux indépendantes alors $V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n V(X_i).$

Proposition 9 Interprétation matricielle de l'égalité $y = f(x)$

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$ où E et F sont des \mathbb{K} -ev de bases $\mathcal{B} = (e_i)_{1 \leq i \leq p}$ et $\mathcal{B}' = (e'_i)_{1 \leq i \leq n}$. Alors,

$$y = f(x) \iff \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(y) = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) \times \text{Mat}_{\mathcal{B}}(x)$$

Proposition 10

Soit E et F sont des \mathbb{K} -ev de bases $\mathcal{B} = (e_i)_{1 \leq i \leq p}$ et $\mathcal{B}' = (e'_i)_{1 \leq i \leq n}$.

L'application Ψ : $\begin{cases} \mathcal{L}(E, F) & \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \\ f & \mapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) \end{cases}$ est une isomorphisme, et l'on a donc $\dim(\mathcal{L}(E, F)) = \dim(E) \times \dim(F)$.

Proposition 11 Produit matriciel

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$ où E, F et G des \mathbb{K} -ev de bases respectives $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ et \mathcal{B}'' , alors

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}''}(g \circ f) = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}''}(g) \times \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f)$$

À savoir faire

- Tous les exercices du chapitre "dimension finie"
- Les lois usuelles n'ont pas encore été vues en cours
- Trouver la loi d'une variable aléatoire réelle dont l'univers image est fini : on détermine dans un premier temps son univers image, puis pour chacune des valeurs x_k potentiellement prises par la v.a.r, on détermine $P(X = x_k)$: parfois en utilisant la formule des probabilités composées, parfois en utilisant l'équiprobabilité d'une situation
- Calculer une espérance d'une v.a.r X (avec $X(\Omega)$ fini) dont on connaît la loi, calculer sa variance (aucune loi usuelle n'est à connaître pour l'instant)
- Calculer la variance d'une v.a.r dont on connaît la loi. Utiliser le fait que la variance d'une somme de v.a.r indépendantes est la somme des variances.

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

d) Loi d'une variable aléatoire

Loi P_X d'une variable aléatoire X à valeurs dans E .

La probabilité P_X est déterminée par la distribution de probabilités $(P(X = x))_{x \in E}$.

On note $X \sim Y$ la relation $P_X = P_Y$.

Si $X \sim Y$ alors $f(X) \sim f(Y)$.

Notation $X \sim \mathcal{U}(E)$.

Notation $X \sim \mathcal{B}(p)$. Interprétation comme succès d'une expérience.

Notation $X \sim \mathcal{B}(n, p)$.

Variable aléatoire $f(X)$.

Variable uniforme sur un ensemble fini non-vide E .

Variable de Bernoulli de paramètre $p \in [0, 1]$.

Variable binomiale de paramètres $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0, 1]$.

Loi conditionnelle d'une variable aléatoire X sachant un événement A .

Un couple de variables aléatoires est une variable aléatoire à valeurs dans un produit.

Notation $P(X = x, Y = y)$.

Extension aux n -uplets de variables aléatoires.

e) Événements indépendants - déjà vu dans un chapitre précédent

f) Variables aléatoires indépendantes

Les variables aléatoires X et Y définies sur l'univers Ω sont indépendantes si pour tout $A \in \mathcal{P}(X(\Omega))$ et tout $B \in \mathcal{P}(Y(\Omega))$, les événements $(X \in A)$ et $(Y \in B)$ sont indépendants.

Notation $X \perp\!\!\!\perp Y$. Cette condition équivaut au fait que la distribution de probabilités de (X, Y) est donnée par $P((X, Y) = (x, y)) = P(X = x)P(Y = y)$.

Extension aux n -uplets de variables aléatoires.

Modélisation de n expériences aléatoires indépendantes par une suite finie $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ de variables aléatoires indépendantes.

Si X_1, \dots, X_n sont indépendantes de loi $\mathcal{B}(p)$, alors $X_1 + \dots + X_n$ suit la loi $\mathcal{B}(n, p)$.

Interprétation : nombre de succès lors de la répétition de n expériences indépendantes ayant chacune la probabilité p de succès.

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Si les variables aléatoires X et Y sont indépendantes, alors $f(X)$ et $g(Y)$ sont indépendantes.

Extension au cas de plus de deux coalitions.

Lemme des coalitions : si les variables aléatoires X_1, \dots, X_n sont indépendantes, alors $f(X_1, \dots, X_m)$ et $g(X_{m+1}, \dots, X_n)$ le sont aussi.

B - Espérance et variance

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

a) Espérance d'une variable aléatoire réelle ou complexe

Espérance $E(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} xP(X = x)$ d'une variable aléatoire X .

L'espérance est un indicateur de position.

Formule $E(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega)P(\{\omega\})$.

Variable aléatoire centrée.

Linéarité, positivité, croissance, inégalité triangulaire.
Espérance d'une variable constante, de Bernoulli, binomiale.

Exemple : $E(\mathbb{1}_A) = P(A)$.

Formule de transfert : $E(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x)P(X = x)$.

On souligne que la formule de transfert s'applique en particulier aux couples et aux n -uplets.

Si X et Y sont indépendantes, alors $E(XY) = E(X)E(Y)$.

Extension au cas de n variables aléatoires indépendantes.

b) Variance d'une variable aléatoire réelle, écart type et covariance

Variance et écart type d'une variable aléatoire réelle.

Variance et écart type sont des indicateurs de dispersion.
Variable aléatoire réduite.

Relation $V(aX + b) = a^2V(X)$.

Si $\sigma(X) > 0$, la variable $\frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$ est centrée réduite.

Relation $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$.

Deux variables aléatoires dont la covariance est nulle sont dites décorrélées.

Variance d'une variable de Bernoulli, d'une variable binomiale.

On retrouve la variance d'une variable binomiale.

Covariance de deux variables aléatoires.

Relation $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$, cas de deux variables indépendantes.

Variance d'une somme, cas de variables décorrélées.

Application à l'obtention d'inégalités de concentration.
Application à une moyenne de variables indépendantes de même loi, interprétation fréquentiste.

c) Inégalités probabilistes

Inégalité de Markov.

Application à l'obtention d'inégalités de concentration.
Application à une moyenne de variables indépendantes de même loi, interprétation fréquentiste.

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev.