Modélisation statistiques

aurore.lavigne@univ-lille.fr

Plan du cours

Vecteurs aléatoires

Notations et définitions

Soit (Ω, A, \mathbb{P}) un espace de probabilité et p un entier positif.

Définition

On appelle vecteur aléatoire de dimension p (ou variable aléatoire p-dimensionnelle) le vecteur

$$\mathbf{X} = \left(egin{array}{c} X_1 \\ dots \\ X_p \end{array}
ight), \ \mathrm{où \ les} \ X_i \ \mathrm{sont \ des \ v.a \ r\'eelles}.$$

Les v.a . $X_i, i=1,\ldots,p$ sont appelées les marginales de \mathbf{X} .

X est donc une application définie par :

$$\mathbf{X}: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^p$$

$$\omega \longrightarrow \mathbf{X}(\omega) = \begin{pmatrix} X_1(\omega) \\ \vdots \\ X_p(\omega) \end{pmatrix}$$

 La loi de X est caractérisée par sa fonction de répartition (appelée aussi fonction de distribution) jointe définie par

$$F(\mathbf{x}) = \mathbb{P}\left(X_1 \leq x_1, \dots, X_p \leq x_p\right),$$

pour tout $\mathbf{x} = (x_1, ..., x_p)^T$.

- On distingue essentiellement deux grands types vecteurs aléatoires :
 - Vecteur aléatoire discret. Si pour tout $i=1,\ldots,p,\ \Omega(X_i)$ est un sous-ensemble fini ou dénombrable de $\mathbb R$ alors $\Omega(\mathbf X)$ est un sous-ensemble fini ou dénombrable de $\mathbb R^p$. On dit alors que X est un vecteur aléatoire discret. Sa distribution est dite discrète.
 - Vecteur aléatoire continu. Si pour tout $i=1,\ldots,p,\ \Omega(X_i)$ n'est pas un sous-ensemble fini ou dénombrable de $\mathbb{R}.$ On dit alors que \mathbf{X} est un vecteur aléatoire continu. Sa distribution est dite absolûment continue par rapport à la mesure de Lebesgue dans $\mathbb{R}^d.$

Le théorème de Radon-Nikodym

Théorème

Si \mathbf{X} est un vecteur aléatoire continu, alors il existe une fonction $f: \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}$ mesurable telle que

$$\forall B \in \mathcal{B}, \ \mathbb{P}(\mathbf{X} \in B) = \int_B f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

On dit que f est la **fonction de densité de probabilité** (pdf) de X (ou densité jointe des composantes de X).

Propriété.

$$f(\mathbf{x}) \geq 0 \text{ pour tout } \mathbf{x} \in \mathbb{R}^p \text{ et } \int_{\mathbb{R}^p} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 1.$$

Dans le cas d'un vecteur aléatoire discret, les équivalents de la pdf sont les probabilités

$$p_i = \mathbb{P}(\mathbf{X} = \mathbf{x}_i)$$

où les \mathbf{x}_i sont les valeurs possibles de \mathbf{X} , attention il s'agit de vecteurs.

	cas continu	cas discret
Valeurs possibles	x	\mathbf{x}_i
loi de $\mathbf{X}(pdf/probabilit\acute{es})$	$f(\mathbf{x})$	p_i

Espérance et moments d'un vecteur aléatoire

ullet L'espérance d'un vecteur aléatoire X est définie par

$$\mathbb{E}(\mathbf{X}) = \left(\begin{array}{c} \mathbb{E}(X_1) \\ \vdots \\ \mathbb{E}(X_p) \end{array}\right).$$

ullet De manière général si $g:\mathbb{R}^p\longrightarrow\mathbb{R}^q$ est une fonction mesurable, on a

$$\mathbb{E}(g(\mathbf{X})) = \begin{pmatrix} \mathbb{E}(g_1(\mathbf{X})) \\ \vdots \\ \mathbb{E}(g_q(\mathbf{X})) \end{pmatrix}.$$

 \bullet On suivra la même règle si g est à valeurs dans un espace de matrices.

Variance d'un vecteur aléatoire

La notion de variance peut s'étendre aux vecteurs aléatoires de la manière suivante :

Définition

Si ${\bf X}$ est un vecteur aléatoire de dimension p alors :

$$\mathbb{V}(\mathbf{X}) = \mathbb{E}\left[(\mathbf{X} - \mathbb{E}\mathbf{X}) (\mathbf{X} - \mathbb{E}\mathbf{X})^T \right] = (\sigma_{ij})_{1 \le i, j \le p},$$

avec

$$\sigma_{ij} = \mathbb{C}ov(X_i, X_j) = \mathbb{E}\left[(X_i - \mathbb{E}X_i)(X_j - \mathbb{E}X_j)\right]$$

= $\mathbb{E}\left(X_i X_j\right) - \mathbb{E}(X_i)\mathbb{E}(X_j)$

 $\mathbb{V}(\mathbf{X})$ est connue sous le nom de matrice de variance-covariance de \mathbf{X} . Elle est souvent notée Σ_X ; nous adoptons cette notation.

Propriétés

- 1. Σ_X est une matrice symétrique définie positive.
- 2. Si A est une matrice $q \times p$ déterministe, alors

$$\mathbb{E}(A\mathbf{X}) = A\mathbb{E}(\mathbf{X}) \text{ et } \Sigma_{A\mathbf{X}} = A\Sigma_{\mathbf{X}}A^T.$$

Rappel

- On dit qu'une matrice M est définie positive si pour tout vecteur u, $u^T M u > 0$.
- ullet Ou bien de manière équivalente toutes les valeurs propres de M sont positives.
- D'autre part, une combinaison linéaire de matrices définies positives de même dimension est définie positive.
- Enfin, le théorème spectral entraı̂ne que si M est symétrique (définie positive), alors il existe une matrice orthogonale P et une matrice diagonale D telle que $M = PDP^T$.
- On en déduit qu'il existe une matrice A, telle que $M=AA^T$; par exemple $A=PD^{1/2}$.

Preuve.

1. La matrice Σ_X est symétrique par construction. En effet, elle s'écrit comme l'espérance d'une matrice symétrique 1 . Montrons que Σ_X est définie positive. Soit le vecteur $u=(u_1,\ldots,u_n)^T$. Alors, on a par définition de l'espérance :

$$u^{T} \Sigma_{X} u = \mathbb{E} \left\{ \left[u^{T} X - \mathbb{E} \left(u^{T} X \right) \right] \left[u^{T} X - \mathbb{E} \left(u^{T} X \right) \right]^{T} \right\}$$
$$= \mathbb{V} \left(u^{T} X \right) = \mathbb{V} \left(\sum_{j=1}^{p} u_{j} X_{j} \right) \geq 0.$$

2. Evident pour l'espérance, par définition. Pour la variance, on a :

$$\mathbb{V}\left(AX\right) = \mathbb{E}\left\{\left[AX - \mathbb{E}\left(AX\right)\right]\left[AX - \mathbb{E}\left(AX\right)\right]^{T}\right\} = A\Sigma_{X}A^{T}.$$

^{1.} le produit d'un vecteur et de sa transposée est toujours symétrique.

Remarque

Plus généralement, on peut définir la covariance de deux vecteurs aléatoires X et Y, de dimension p par

$$\mathbb{C}ov(X,Y) = \mathbb{E}\left[(X - \mathbb{E}X) (Y - \mathbb{E}Y)^T \right]$$

Attention au fait que contrairement au cas de la dimension ${\bf 1},$ si X et Y sont des vecteurs aléatoires on a en général :

$$\mathbb{C}ov(X,Y) \neq \mathbb{C}ov(Y,X).$$

Propriété

Si A et B sont des matrices déterministes alors

$$\mathbb{C}ov\left(AX,BX\right) = A\Sigma_X B^T.$$

- Dans ce cours, on traite uniquement le cas des vecteurs aléatoires continus.
- Ainsi, on considère le vecteur aléatoire

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$$

où les X_i sont des v.a. unidimensionnelles continues, avec des densités de probabilités respectives

$$f_1(x_1),\ldots,f_p(x_p),$$

et de fonctions de répartition respectives

$$F_1(x_1),\ldots,F_p(x_p).$$

et la densité de probabilité jointe des composantes de X est

$$f(x_1,\ldots,x_p)$$

• La loi de X est caractérisée par sa fonction de répartition (appelée aussi fonction de distribution) jointe

$$F(x_1,\ldots,x_p)=\mathbb{P}\left(X_1\leq x_1,\ldots,X_p\leq x_p\right).$$

On a

$$F(x_1,\ldots,x_p) = \int_{-\infty}^{x_1} \ldots \int_{-\infty}^{x_p} f(u_1,\ldots,u_p) du_1 \ldots du_p,$$

où $f(x_1,\ldots,x_p)$ est la fonction densité de probabilité jointe de ${\bf X}.$

• Si les $X_i, i = 1, ..., p$ sont des v.a. indépendantes alors

$$f(x_1, \dots, x_p) = \prod_{i=1}^p f_i(x_i) \text{ et } F(x_1, \dots, x_p) = \prod_{i=1}^p F_i(x_i).$$

• Réciproquement, si les factorisations précédentes sont vraies, alors les $X_i, i=1,\ldots,p$ sont des v.a indépendantes.

- L'hypothèse d'indépendance des X_i permet donc de simplifier considérablement les calculs.
- Pour cette raison, plusieurs méthodes statistiques supposent toujours l'indépendance des variables aléatoires étudiées.
- Mais il faut faire attention au fait que l'hypothèse d'indépendance est parfois difficile à vérifier en pratique.

Définition

Soit X une variable aléatoire p-dimensionnelle. La densité jointe g d'une partie des composantes de X est obtenue en intégrant la densité jointe de X dans le domaine des variables qui ne sont pas dans la partie considérée. Ainsi, si l'on re-numérote les composantes de X par

$$X_1 \ldots, X_q, X_{q+1}, \ldots, X_p$$

alors on peut écrire

$$g(x_1,\ldots,x_q) = \int_{-\infty}^{\infty} \ldots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1,\ldots,x_p) dx_{q+1}\ldots dx_p.$$

ullet On obtient également la fonction de distribution jointe G associée par

$$G(x_1,...,x_q) = \mathbb{P}(X_1 \le x_1,...,X_q \le x_q)$$

= $F(x_1,...,x_q,+\infty,...,+\infty)$.

ullet En particulier la densité marginale d'une variable X_i s'écrit :

$$f_i(x_i) = \int_{-\infty}^{+\infty} \dots \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_{i-1} dx_{i+1} \dots dx_p.$$

Exemple.

Soient Y_1 et Y_2 deux variables aléatoires réelles indépendantes et de même loi. On note par g et G la fonction de densité et la fonction de répartition de ces variables. On définit

$$X_1 = \min\{Y_1, Y_2\} \text{ et } X_2 = \max\{Y_1, Y_2\}.$$

1. La densité de $X=(X_1,X_2)$ est donnée par

$$f(x_1,x_2) = \left\{ \begin{array}{cc} 2g(x_1)g(x_2) & \text{ si } x_1 \leq x_2 \\ 0 & \text{ sinon} \end{array} \right..$$

2. Les densités marginales de X_1 et X_2

Distribution conditionnelle

 En analyse multi-variée, il est parfois nécessaire de connaître la distribution d'un vecteur aléatoire conditionnellement à un autre vecteur aléatoire. On parle alors de loi conditionnelle.

Définition

La fonction de densité de probabilité conditionnelle de X_1,\dots,X_q sachant $X_{q+1}=x_{q+1},\dots,X_p=x_p$ est définie par

$$h(x_1, ..., x_q | x_{q+1} ... x_p) = \frac{f(x_1, ..., x_p)}{g(x_{q+1}, ..., x_p)},$$

où $f(x_1,\ldots,x_p)$ est la densité jointe de (X_1,\ldots,X_p) et $g(x_{q+1},\ldots,x_p)$ la densité jointe de (X_{q+1},\ldots,X_p) .

- Lorsque les variables aléatoires X_1, \ldots, X_p sont indépendantes alors la densité conditionnelle coı̈ncide avec la densité jointe de $X_1, \ldots X_q$.
- A partir de la densité conditionnelle on, définit la fonction de répartition conditionnelle par

$$F(x_1, \dots, x_q | x_{q+1} \dots x_p) = \frac{\int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_q} f(u_1, \dots, u_q, x_{q+1}, \dots, x_p) du_1 \dots du_q}{g(x_{q+1}, \dots, x_p)}$$

Vecteurs gaussiens

Définition

 ${\bf X}$ est un vecteur Gaussien à p dimensions si toutes combinaisons linéaires de ses composantes suit une loi normale à une dimension.

Remarque

La normalité de chacune des composantes de ${\bf X}$ ne suffit pas à définir un vecteur gaussien.

Exemple:

$$\left(\begin{array}{c} X \\ -X \end{array}\right) \text{ avec } X \sim \mathcal{N}(0,\sigma^2)$$

n'est pas un vecteur gaussien.

Densité de probabilité de X

Théorème

Si Σ est régulière (déterminant non nul), ${\bf X}$ admet pour densité :

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_p) = \frac{1}{(2\pi)^p (det(\Sigma))^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right)$$

Remarque 1

La loi de ${\bf X}$ est entièrement déterminée par la connaissance de son espérance ${\pmb \mu}=(\mu_1,\mu_2,\cdots,\mu_p)^T$ et de sa matrice de variance covariance Σ . On notera

$$\mathbf{X} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$$

Remarque 2 : linéarité

Si ${\bf X}$ est un vecteur gaussien de dimension p, ${\bf X} \sim \mathcal{N}({\boldsymbol \mu}, \Sigma)$ et A une matrice à k lignes et p colonnes, et ${\bf b}$ est un vecteur de dimension k, le vecteur $A{\bf X} + b$ est gaussien de dimension k et

$$A\mathbf{X} + \mathbf{b} \sim \mathcal{N}(A\boldsymbol{\mu} + \mathbf{b}, A\Sigma A^T)$$

Remarque 3

Si les composantes de ${\bf X}$ sont décorrélées alors elles sont indépendantes. En effet, on remarque que si $\Sigma=\sigma^2{\bf I}_p$ alors

$$f(x_1, x_2, \dots, x_p) = \prod_{i=1}^{p} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x_i - \mu_i)^2\right)$$

Propriété de l'espérance conditionnelle

L'espérance conditionnelle de $(Y,X_1,\ldots,X_p)^T$ sachant $X_1=x_1,\ldots,X_p=x_p$ est une fonction affine de x_1,\cdots,x_p . En particulier

$$E(Y|X_1,\dots,X_p) = \sum_{i=1}^p a_i(X_i - E(X_i)) + E(Y)$$

avec

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_p \end{pmatrix} = V(X)^{-1} \begin{pmatrix} cov(Y, X_1) \\ cov(Y, X_2) \\ \vdots \\ cov(Y, X_p) \end{pmatrix}$$

Loi du χ^2

Soit X_1,\cdots,X_n , n v. a. gaussiennes indépendantes, $X_i\sim\mathcal{N}(0,1)$ pour tout i, alors la variable aléatoire V donnée par $V=\sum_{i=1}^n X_i^2$ suit une loi du χ^2 à n degrés de libertés.

$$V = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \sim \chi_n^2$$

$$E(V) = n$$
 $V(V) = 2n$