MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

21 mars 2014

Aujourd'hui

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6 ■ La fonction de régression est $r(\vartheta, \mathbf{x}_i) = \vartheta^T \mathbf{x}_i$. On observe

$$(\mathbf{x}_1, Y_1), \ldots, (\mathbf{x}_n, Y_n)$$

avec

$$Y_i = \vartheta^T \mathbf{x}_i + \xi_i, \quad i = 1, \dots, n$$

où
$$\vartheta \in \Theta = \mathbb{R}^k$$
, $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^k$.

Matriciellement

$$Y = M\vartheta + \xi$$

avec $\mathbf{Y} = (Y_1 \cdots Y_n)^T$, $\boldsymbol{\xi} = (\xi_1 \cdots \xi_n)^T$ et \mathbb{M} la matrice $(n \times k)$ dont les lignes sont les \mathbf{x}_i .

■ Estimateur des moindres carrés en régression linéaire multiple : tout estimateur $\widehat{\vartheta}_n^{\,mc}$ satisfaisant

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - (\widehat{\vartheta}_n^{mc})^T \mathbf{x}_i)^2 = \min_{\vartheta \in \mathbb{R}^k} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \vartheta^T \mathbf{x}_i)^2.$$

En notation matricielle :

$$\begin{split} \| \boldsymbol{Y} - \mathbb{M} \, \widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\, \mathsf{mc}} \, \|^2 &= & \min_{\vartheta \in \mathbb{R}^k} \| \boldsymbol{Y} - \mathbb{M} \, \vartheta \|^2 \\ &= & \min_{v \in \boldsymbol{V}} \| \boldsymbol{Y} - v \|^2 \end{split}$$

où $V = \operatorname{Im}(\mathbb{M}) = \{ v \in \mathbb{R}^n : v = \mathbb{M} \, \vartheta, \, \vartheta \in \mathbb{R}^k \}.$ Projection orthogonale sur V.

L'EMC vérifie

$$\mathbb{M}\,\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathtt{mc}} = P_V \mathbf{Y}$$

où P_V est le projecteur orthogonal sur V.

■ Mais $\mathbb{M}^T P_V = \mathbb{M}^T P_V^T = (P_V \mathbb{M})^T = \mathbb{M}^T$. On en déduit les équations normales des moindres carrés :

$$\boxed{\mathbb{M}^T \, \mathbb{M} \, \widehat{\vartheta}_n^{\, \text{mc}} = \mathbb{M}^T \, \boldsymbol{Y}.}$$

- Remarques.
 - L'EMC est un Z-estimateur.
 - Pas d'unicité de $\widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\,\mathrm{mc}}$ si la matrice $\mathbb{M}^{\,\mathrm{T}}\,\mathbb{M}$ n'est pas inversible.

Proposition

Si $\mathbb{M}^T \mathbb{M}$ (matrice $k \times k$) inversible, alors $\widehat{\vartheta}_n^{\,mc}$ est unique et

$$\widehat{\boldsymbol{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathsf{mc}}} = \left(\,\boldsymbol{\mathbb{M}}^{\,\mathsf{T}}\,\boldsymbol{\mathbb{M}}\,\right)^{-1}\,\boldsymbol{\mathbb{M}}^{\,\mathsf{T}}\,\boldsymbol{Y}$$

- Contient la droite de régression simple.
- Résultat géometrique, non stochastique.

- Hyp. 1 : $\boldsymbol{\xi} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2 \mathrm{Id}_n)$.

Proposition

- (i) $\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathsf{mc}} \sim \mathcal{N} \big(\vartheta, \sigma^2 \big(\, \mathbb{M}^{\,\mathsf{T}} \, \mathbb{M} \, \big)^{-1} \big)$
- (ii) $\|\mathbf{Y} \mathbb{M} \, \widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\,\,\mathrm{mc}} \|^2 \sim \sigma^2 \chi^2(\mathbf{n} \mathbf{k})$ loi du Chi 2 à $\mathbf{n} \mathbf{k}$ degrés de liberté
- (iii) $\widehat{\vartheta}_{n}^{\,mc}$ et $\mathbf{Y} \mathbb{M}\,\widehat{\vartheta}_{n}^{\,mc}$ sont indépendants.
 - Preuve : Thm. de Cochran (Poly, page 18). Si $\boldsymbol{\xi} \sim \mathcal{N}(0, \mathrm{Id}_n)$ et A_j matrices $n \times n$ projecteurs t.q. $A_j A_i = 0$ pour $i \neq j$, alors : $A_j \boldsymbol{\xi} \sim \mathcal{N}(0, A_j)$, indépendants, $\|A_j \boldsymbol{\xi}\|^2 \sim \chi^2(\mathrm{Rang}(A_j))$.

Estimateur de la variance σ^2 :

$$\widehat{\sigma}_{n}^{2} = \frac{\|\mathbf{Y} - \mathbb{M}\,\widehat{\vartheta}_{n}^{\,\text{mc}}\|^{2}}{n - \mathbf{k}} = \frac{1}{n - \mathbf{k}} \sum_{i=1}^{n} \left(Y_{i} - (\widehat{\vartheta}_{n}^{\,\text{mc}})^{T} \, \mathbf{x}_{i}\right)^{2}$$

D'après la dernière Proposition :

- $\hat{\sigma}_n^2/\sigma^2 \sim \chi^2(n-k)$ loi du Chi 2 à n-k degrés de liberté
- C'est un estimateur sans biais :

$$\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\widehat{\sigma}_{n}^{2}\right] = \sigma^{2}.$$

• $\hat{\sigma}_n^2$ est indépendant de $\hat{\vartheta}_n^{\text{mc}}$.

■ Lois des coordonnées de $\widehat{\vartheta}_{n}^{mc}$:

$$(\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathtt{mc}})_{j} - \vartheta_{j} \sim \mathcal{N} ig(0, \sigma^{2} b_{j}ig)$$

où b_j est le jème élément diagonal de $(\mathbb{M}^T \mathbb{M})^{-1}$.

$$\frac{(\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\mathsf{mc}})_{j} - \vartheta_{j}}{\widehat{\sigma}_{n} \sqrt{b_{j}}} \sim t_{n-k}$$

loi de Student à n - k degrés de liberté.

$$t_q = \frac{\xi}{\sqrt{\eta/q}}$$

où $q \geq 1$ un entier, $\xi \sim \mathcal{N}(0,1)$, $\eta \sim \chi^2(q)$ et ξ indépendant de η .

Exemple de données de régression

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

cours4_data1.pdf

Résultats de traitement statistique initial

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(> t)$
(Intercept)	152.133	2.576	59.061	< 2 <i>e</i> - 16 * **
age	-10.012	59.749	-0.168	0.867000
sex	-239.819	61.222	-3.917	0.000104 * **
bmi	519.840	66.534	7.813	4.30e - 14 * **
map	324.390	65.422	4.958	1.02 <i>e</i> - 06 * **
tc	-792.184	416.684	-1.901	0.057947
ldl	476.746	339.035	1.406	0.160389
hdl	101.045	212.533	0.475	0.634721
tch	177.064	161.476	1.097	0.273456
ltg	751.279	171.902	4.370	1.56e - 05 * **
glu	67.625	65.984	1.025	0.305998

Sélection de variables. Lesquelles parmi les 10 variables :

age, sex, bmi, map, tc, ldl, hdl, tch, ltg, glu

sont significatives? Formalisation mathématique : trouver (estimer) l'ensemble $N = \{j : \vartheta_i \neq 0\}$.

Prévison. Un nouveau patient arrive avec son vecteur des 10 variables $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^{10}$. Donner la prévison de la réponse Y =état du patient dans 1 an.

Modèle de régression

$$Y_i = r(\vartheta, \mathbf{x}_i) + \xi_i, \quad i = 1, \ldots, n.$$

Résidu : si $\widehat{\vartheta}_n$ est un estimateur de ϑ ,

$$\widehat{\xi}_i = Y_i - r(\widehat{\vartheta}_n, \mathbf{x}_i)$$
 résidu au point i .

RSS: Residual Sum of Squares, somme résiduelle des carrés. Caractérise la qualité d'approximation.

$$RSS(=RSS_{\widehat{\vartheta}_n}) = \|\widehat{\xi}\|^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - r(\widehat{\vartheta}_n, \mathbf{x}_i))^2.$$

■ En régression linéaire : $\left| \text{RSS} = \| \mathbf{Y} - \mathbb{M} \, \widehat{\vartheta}_n \, \|^2 . \right|$

$$RSS = \|\mathbf{Y} - \mathbb{M} \,\widehat{\vartheta}_n \,\|^2.$$

Sélection de variables : Backward Stepwise Regression

- On se donne un critère d'élimination de variables (plusieurs choix de critère possibles...).
- On élimine une variable, la moins significative du point de vue du critère choisi.
- On calcule l'EMC $\widehat{\vartheta}_{n,k-1}^{\mathrm{mc}}$ dans le nouveau modèle, avec seulement les k-1 paramétres restants, ainsi que le RSS : $\mathrm{RSS}_{k-1} = \|\mathbf{Y} \mathbb{M} \, \widehat{\vartheta}_{n,k-1}^{\mathrm{mc}}\|^2$.
- On continue à éliminer des variables, une par une, jusqu'à la stabilisation de RSS : $RSS_m \approx RSS_{m-1}$.

Données de diabète : Backward Regression

■ **Sélection "naïve"** : {sex,bmi,map,ltg}

Sélection par Backward Regression :

Critère d'élimination : plus grande valeur de Pr(>|t|).

	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(> t)$
(Intercept)	152.133	2.576	59.061	< 2 <i>e</i> - 16 * **
age	-10.012	59.749	-0.168	0.867000
sex	-239.819	61.222	-3.917	0.000104 * **
bmi	519.840	66.534	7.813	4.30 <i>e</i> – 14 * **
map	324.390	65.422	4.958	1.02 <i>e</i> – 06 * **
tc	-792.184	416.684	-1.901	0.057947
ldl	476.746	339.035	1.406	0.160389
hdl	101.045	212.533	0.475	0.634721
tch	177.064	161.476	1.097	0.273456
ltg	751.279	171.902	4.370	1.56e - 05 * **
glu	67.625	65.984	1.025	0.305998

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

Backward Regression : Itération 2.

Critère d'élimination : plus grande valeur de Pr(>|t|).

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	152.133	2.573	59.128	< 2 <i>e</i> – 16
sex	-240.835	60.853	-3.958	0.000104
bmi	519.905	64.156	5.024	8.85 <i>e</i> — 05
map	322.306	65.422	4.958	7.43 <i>e</i> - 07
tc	-790.896	416.144	-1.901	0.058
ldl	474.377	338.358	1.402	0.162
hdl	99.718	212.146	0.470	0.639
tch	177.458	161.277	1.100	0.272
ltg	749.506	171.383	4.373	1.54 <i>e</i> - 05
glu	67.170	65.336	1.013	0.312

Backward Regression : Itération 5 (dernière).

Variables sélectionnées :

{sex,bmi,map,tc,ldl,ltg}

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	152.133	2.572	59.159	< 2e - 16
sex	-226.511	59.857	-3.784	0.000176
bmi	529.873	65.620	8.075	6.69e - 15
map	327.220	62.693	5.219	2.79 <i>e</i> – 07
tc	-757.938	160.435	-4.724	3.12e - 06
ldl	538.586	146.738	3.670	0.000272
ltg	804.192	80.173	10.031	< 2e - 16

Discussion de Backward Regression:

- Méthode de sélection purement empirique, pas de justification théorique.
- Application d'autres critères d'élimination en Backward Regression peut amener aux résultats différents.
 Exemple. Critère C_p de Mallows-Akaike : on élimine la variable j qui réalise

$$\min_{j} \left(\mathrm{RSS}_{m,(-j)} + 2\widehat{\sigma}_{n}^{2} m \right).$$

LASSO = Least Absolute Shrinkage and Selection Operator

■ Estimateur LASSO : tout estimateur $\widehat{\vartheta}_n^L$ vérifiant

$$\widehat{\vartheta}_{n}^{L} \in \arg\min_{\vartheta \in \mathbb{R}^{k}} \left(\sum_{i=1}^{n} \left(Y_{i} - \vartheta^{T} \mathbf{x}_{i} \right)^{2} + \lambda \sum_{j=1}^{k} |\vartheta_{j}| \right) \text{ avec } \lambda > 0.$$

- Si $\mathbb{M}^T \mathbb{M} > 0$, l'estimateur LASSO $\widehat{\vartheta}_n^L$ est unique.
- Estimateur des moindres carrés pénalisé. Pénalisation par $\sum_{j=1}^{k} |\vartheta_j|$, la norme ℓ_1 de ϑ .

- Deux utilisations de LASSO :
 - Estimation de ϑ : alternative à $\widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\,\mathrm{mc}}$ si k>n.
 - Sélection de variables : on ne retient que les variables qui correspondent aux coordonnées non-nulles du vecteur $\widehat{\vartheta}_n^L$
- LASSO admet une justification théorique : sous certaines hypothèses sur la matrice M,

$$\lim_{n\to\infty} \mathbb{P}\{\widehat{N}_n = N\} = 1,$$

où
$$N = \{j : \vartheta_j \neq 0\}$$
 et $\widehat{N}_n = \{j : \widehat{\vartheta}_{n,j}^L \neq 0\}$.

Application de LASSO: "regularization path"

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6 Application aux données de diabète.

L'ensemble de variables sélectionné par LASSO :

```
{sex,bmi,map,tc,hdl,ltg,glu}
```

■ Backward Regression:

```
{sex,bmi,map,tc,ldl,ltg}
```

Sélection naïve :

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

- Calcul explicite (et efficace) de l'EMC limité à une fonction de régression linéaire.
- Modèle linéaire donne un cadre assez général :
 - Modèle polynomial,
 - Modèles avec interactions...
- Hypothèse de gaussianité = cadre asymptotique implicite.
- Besoin d'outils pour les modèles à réponse Y discrète.

Modèle de régression linéaire

$$Y_i = \vartheta^T \mathbf{x}_i + \xi_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

- Hyp. 1': ξ_i i.i.d., $\mathbb{E}[\xi_i] = 0$, $\mathbb{E}[\xi_i^2] = \sigma^2 > 0$.
- $\underline{ \text{Hyp. 2'}} : \mathbb{M}^T \mathbb{M} > 0, \ \lim_n \max_{1 \leq i \leq n} \mathbf{x}_i^T (\mathbb{M}^T \mathbb{M})^{-1} \mathbf{x}_i = 0.$

Proposition (Normalité asymptotique de l'EMC)

$$\sigma^{-1}\big(\operatorname{\mathbb{M}}^T\operatorname{\mathbb{M}}\big)^{1/2}(\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\,\mathsf{mc}}-\vartheta)\stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}\big(0,\operatorname{Id}_k\big),\quad n\to\infty.$$

A comparer avec le cadre gaussien :

$$\sigma^{-1}(\mathbb{M}^T\mathbb{M})^{1/2}(\widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\mathrm{mc}}-\vartheta)\sim \mathcal{N}(0,\mathrm{Id}_k)$$
 pour tout n .

On observe

$$(\mathbf{x}_1, Y_1), \ldots, (\mathbf{x}_n, Y_n),$$

οù

$$Y_i = r(\vartheta, x_i) + \xi_i, \quad i = 1, \ldots, n$$

avec

$$x_i \in \mathbb{R}^k$$
, et $\vartheta \in \Theta \subset \mathbb{R}^d$.

■ Si $\xi_i \sim_{\text{i.i.d.}} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$,

$$\mathcal{L}_n(\vartheta, Y_1, \dots, Y_n) \propto \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (Y_i - r(\vartheta, \mathbf{x}_i))^2\right)$$

et l'estimateur du maximum de vraisemblance est obtenu en minimisant la fonction

$$\vartheta \leadsto \sum_{i=1}^n (Y_i - r(\vartheta, \mathbf{x}_i))^2.$$

Définition

■ M-estimateur associé à la fonction de contraste $\psi:\Theta\times\mathbb{R}^k\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}$: tout estimateur $\widehat{\vartheta}_n$ satisfaisant

$$\sum_{i=1}^{n} \psi(\widehat{\vartheta}_n, \mathbf{x}_i, Y_i) = \max_{\mathbf{a} \in \Theta} \sum_{i=1}^{n} \psi(\mathbf{a}, \mathbf{x}_i, Y_i).$$

- Estimateur des moindres carrés non-linéaires : associé au contraste $\psi(a, \mathbf{x}, \mathbf{y}) = -(\mathbf{y} r(a, \mathbf{x}))^2$.
- Extension des résultats en densité → théorèmes limites pour des sommes de v.a. indépendantes non-équidistribuées.

On observe

$$(x_1, Y_1), \ldots, (x_n, Y_n), Y_i \in \{0, 1\}, x_i \in \mathbb{R}^k.$$

Modélisation via la fonction de régression

$$\mathbf{x} \leadsto p_{\mathbf{x}}(\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta} [Y | \mathbf{X} = \mathbf{x}] = \mathbb{P}_{\vartheta} [Y = 1 | \mathbf{X} = \mathbf{x}]$$

Représentation

$$Y_i = p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta) + (Y_i - p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta))$$

= $r(\vartheta, \mathbf{x}_i) + \xi_i$

avec
$$r(\vartheta, \mathbf{x}_i) = p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta)$$
 et $\xi_i = Y_i - p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta)$.

■ $\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\xi_{i}\right] = 0$ mais structure des ξ_{i} compliquée (dépendance en ϑ).



• Y_i v.a. de Bernoulli de paramètre $p_{x_i}(\vartheta)$. Vraisemblance

$$\mathcal{L}_n(\vartheta, Y_1, \ldots, Y_n) = \prod_{i=1}^n p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta)^{Y_i} (1 - p_{\mathbf{x}_i}(\vartheta))^{1 - Y_i}$$

- → méthodes de résolution numérique.
- Régression logistique (très utile dans les applications)

$$p_{\mathbf{x}}(\vartheta) = \psi(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\,\vartheta),$$

$$\psi(t)=rac{e^t}{1+e^t}, \ t\in\mathbb{R} \ \ ext{fonction logistique}.$$

Représentation équivalente de la régression logistique : on observe

$$Y_i = 1_{\left\{Y_i^{\star} > 0\right\}}, \quad i = 1, \dots, n$$

(les x_i sont donnés), et Y_i^* est une variable latente ou cachée,

$$Y_i^{\star} = \boldsymbol{\vartheta}^T \boldsymbol{x}_i + U_i, \quad i = 1, \dots, n$$

avec $U_i \sim_{\text{i.i.d.}} F$, où

$$F(t)=rac{1}{1+e^{-t}},\,\,t\in\mathbb{R}\,.$$

$$\begin{split} \mathbb{P}_{\vartheta} \left[Y_{i}^{\star} > 0 \right] &= \mathbb{P}_{\vartheta} \left[\mathbf{x}_{i}^{T} \vartheta + U_{i} > 0 \right] \\ &= 1 - \mathbb{P}_{\vartheta} \left[U_{i} \leq -\mathbf{x}_{i}^{T} \vartheta \right] \\ &= 1 - \left(1 + \exp(-\mathbf{x}_{i}^{T} \vartheta) \right)^{-1} = \psi(\mathbf{x}_{i}^{T} \vartheta). \end{split}$$

Modèle de densité : on observe

$$X_1,\ldots,X_n\sim_{\text{i.i.d.}}\mathbb{P}_{\vartheta},\ \vartheta\in\Theta\subset\mathbb{R}^d$$
.

Estimateurs : moments, Z- et M-estimateurs, EMV.

■ Modèle de régression : on observe

$$Y_i = r(\vartheta, \mathbf{x}_i) + \xi_i, \quad i = 1, \dots, n, \quad \xi_i \text{ i.i.d.}, \quad \vartheta \in \Theta \subset \mathbb{R}^d.$$

Estimateurs:

- Si $r(\vartheta, \mathbf{x}) = \mathbf{x} \vartheta^T$, EMC (coïncide avec l'EMV si les ξ_i gaussiens)
- Sinon, *M*-estimateurs, EMV...
- Autres méthodes selon des hypothèses sur le « design »...

une information non-asymptotique de type

$$\mathbb{E}\left[\|\widehat{\vartheta}_n - \vartheta\|^2\right] \leq c_n(\vartheta)^2,$$

ou bien asymptotique de type

$$v_n(\widehat{\vartheta}_n - \vartheta) \xrightarrow{d} Z_{\vartheta}, \ v_n \to \infty.$$

Permet « souvent » de construire un(e) région-intervalle de confiance...

Cours 6

- $\{\mathbb{P}^n_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}$, $\Theta \subset \mathbb{R}^d$, engendrée par l'observation $Z^{(n)}$.
 - Densité : $Z^{(n)} = (X_1, \dots, X_n)$, $\mathbb{P}^n_{\vartheta} = \mathbb{P}_{\vartheta} \otimes \dots \otimes \mathbb{P}_{\vartheta}$
 - Régression (à design déterministe) : $Z^{(n)} = (Y_1, ..., Y_n)$, $\mathbb{P}^n_{\vartheta} = \mathbb{P}_{\vartheta, \mathbf{x}_1} \otimes ... \otimes \mathbb{P}_{\vartheta, \mathbf{x}_n}$, où $\mathbb{P}_{\vartheta, \mathbf{x}_i}$ loi de $Y_i = r(\vartheta, \mathbf{x}_i) + \xi_i$.

Définition

Région de confiance de niveau $1-\alpha$, $\alpha \in (0,1)$, (resp. asymptotiquement de niveau α) : sous-ensemble observable $\mathcal{C}_{n,\alpha}(Z^{(n)})$ de \mathbb{R}^d t.q.

$$\forall \vartheta \in \Theta : \mathbb{P}_{\vartheta}^{n} \left[\vartheta \in \mathcal{C}_{n,\alpha}(Z^{(n)}) \right] \geq 1 - \alpha$$

resp.

$$\forall \vartheta \in \Theta : \liminf_{n \to \infty} \mathbb{P}^n_{\vartheta} \left[\vartheta \in \mathcal{C}_{n,\alpha}(Z^{(n)}) \right] \geq 1 - \alpha.$$

Etant donné $\{\mathbb{P}^n_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}$ comment construire le meilleur estimateur? Dans quel sens?

- Intuitivement : $\widehat{\vartheta}_n$ fournit une précision optimale si on peut lui associer une région de confiance de longueur (moyenne) minimale.
- Différence entre point de vue asymptotique et non-asymptotique.
- Dans ce cours, nous étudions les deux points de vue sous un angle –un peu réducteur– particulier :
 - Non-asymptotique : contrôle du risque quadratique
 - Asymptotique : comparaison des estimateurs asymptotiquement normaux.

Situation : $\widehat{\vartheta}_{n,i} = \widehat{\vartheta}_{n,i}(Z^{(n)})$, i = 1, 2 deux estimateurs basés sur l'observation $Z^{(n)}$ qui engendre l'expérience $\{\mathbb{P}^n_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}$, $\Theta \subset \mathbb{R}^1$.

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

Définition

Risque quadratique de l'estimateur $\widehat{\vartheta}_n$ au point $\vartheta \in \Theta$:

$$\mathcal{R}(\widehat{\vartheta}_n,\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta}^n \left[\left(\widehat{\vartheta}_n - \vartheta \right)^2 \right].$$

Définition

L'estimateur $\widehat{\vartheta}_{n,1}$ est préférable – au sens du risque quadratique – à l'estimateur $\widehat{\vartheta}_{n,2}$ si

$$\forall \vartheta \in \Theta, \ \mathcal{R}\big(\widehat{\vartheta}_{n,1},\vartheta\big) \leq \mathcal{R}\big(\widehat{\vartheta}_{n,2},\vartheta\big).$$

■ Existe-t-il un estimateur optimal ϑ_n^{\star} au sens où

$$\forall \vartheta \in \Theta, \ \mathcal{R}\big(\vartheta_n^{\star},\vartheta\big) \leq \inf_{\widehat{\vartheta}_n} \mathcal{R}\big(\widehat{\vartheta}_n,\vartheta\big) ?$$

• Si $\Theta = \{\vartheta_1, \vartheta_2\}$ et s'il n'existe pas d'événement observable A tel que, simultanément :

$$\mathbb{P}^n_{\vartheta_1}\left[A
ight]=0 \ \ ext{et} \ \ \mathbb{P}^n_{\vartheta_2}\left[A
ight]=1,$$

(on dit que $\mathbb{P}_{\vartheta_1}^n$ et $\mathbb{P}_{\vartheta_2}^n$ ne sont pas étrangères), alors il n'existe pas d'estimateur optimal.

■ Condition suffisante pour que $\mathbb{P}^n_{\vartheta_1}$ et $\mathbb{P}^n_{\vartheta_2}$ ne soient pas étrangères : $\mathbb{P}^n_{\vartheta_1} \ll \mathbb{P}^n_{\vartheta_2}$ et $\mathbb{P}^n_{\vartheta_2} \ll \mathbb{P}^n_{\vartheta_1}$.

■ Preuve : Pour tout estimateur ϑ_n^* , on a

$$\max\left\{\mathcal{R}(\boldsymbol{\vartheta}_{\underline{\textbf{n}}}^{\star},\vartheta_{1}),\mathcal{R}(\boldsymbol{\vartheta}_{\underline{\textbf{n}}}^{\star},\vartheta_{2})\right\}>0 \qquad \qquad (\star).$$

■ Supposons ϑ_n^{\star} estimateur optimal et $\mathcal{R}(\vartheta_n^{\star}, \vartheta_1) > 0$. Alors $\widehat{\vartheta}_n^{\text{trivial}} := \vartheta_1$ vérifie

$$0 = \mathcal{R}\big(\,\widehat{\vartheta}_n^{\,\, \text{trivial}}, \vartheta_1\big) < \mathcal{R}\big(\vartheta_n^{\star}, \vartheta_1\big) \quad \text{contradiction}\,!$$

et contredit l'optimalité de ϑ_n^{\star} .

■ Preuve de (*) : si $\mathcal{R}(\vartheta_n^\star, \vartheta_1) = \mathcal{R}(\vartheta_n^\star, \vartheta_2) = 0$, alors

$$\boldsymbol{\vartheta}_n^{\star} = \boldsymbol{\vartheta}_1 \ \mathbb{P}_{\vartheta_1}^{n} - \text{p.s.} \quad \text{et} \quad \boldsymbol{\vartheta}_n^{\star} = \boldsymbol{\vartheta}_2 \ \mathbb{P}_{\vartheta_2}^{n} - \text{p.s.}.$$

Soient $A = \{\omega, \vartheta_n^{\star}(\omega) = \vartheta_1\}$ et $B = \{\omega, \vartheta_n^{\star}(\omega) = \vartheta_2\}$. Alors $\mathbb{P}_{\vartheta_1}^n[A] = 1$ et donc $\mathbb{P}_{\vartheta_2}^n[A] > 0$. Aussi, $\mathbb{P}_{\vartheta_2}^n[B] = 1$. Donc $A \cap B \neq \emptyset$. Il existe ω_0 tel que $\vartheta_1 = \vartheta_n^{\star}(\omega_0) = \vartheta_2$ contradiction!

■ Attention! La propriété $\mathbb{P}^n_{\vartheta_1}$ et $\mathbb{P}^n_{\vartheta_2}$ non étrangères est minimale. Mais elle disparaît en général lorsque $n \to \infty$.

Notions d'optimalité

■ Différentes notions existent. Deux exemples extrêmes :

Définition (Admissibilité et critère minimax)

■ Un estimateur ϑ_n^{\star} est admissible s'il n'existe pas d'estimateur $\widehat{\vartheta}_n$ préférable à ϑ_n^{\star} tel que, pour un point $\vartheta_0 \in \Theta$

$$\mathcal{R}(\widehat{\vartheta}_n, \vartheta_0) < \mathcal{R}(\vartheta_n^{\star}, \vartheta_0).$$

■ Un estimateur ϑ_n^* est minimax si

$$\sup_{\vartheta \in \Theta} \mathcal{R}(\vartheta_n^{\star}, \vartheta) = \inf_{\widehat{\vartheta}_n} \sup_{\vartheta \in \Theta} \mathcal{R}(\widehat{\vartheta}_n, \vartheta).$$

- Admissibilité: permet d'éliminer des estimateurs absurdes (mais pas tous).
- Minimaxité : notion très robuste mais conservatrice, à suivre...

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6 ■ Hypothèse simplificatrice : $\vartheta \in \Theta \subset \mathbb{R}$. On se restreint aux estimateurs asymptotiquement normaux c'est-à-dire vérifiant

$$\sqrt{n}(\widehat{\vartheta}_n - \vartheta) \stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}(0, \nu(\vartheta))$$

cf. théorèmes limites obtenus pour les Z-,M-estimateurs.

■ Si $\widehat{\vartheta}_{n,1}$ et $\widehat{\vartheta}_{n,2}$ as. normaux de variance asymptotique $v_1(\vartheta) \leq v_2(\vartheta)$, alors la précision de $\widehat{\vartheta}_{n,1}$ est asymptotiquement meilleure que celle de $\widehat{\vartheta}_{n,2}$ au point ϑ :

$$\widehat{\vartheta}_{n,1} = \vartheta + \sqrt{\frac{v_1(\vartheta)}{n}} \xi^{(n)}$$

$$\widehat{\vartheta}_{n,2} = \vartheta + \sqrt{\frac{v_2(\vartheta)}{n}} \zeta^{(n)}$$

où
$$\xi^{(n)}$$
 et $\zeta^{(n)} \stackrel{d}{\rightarrow} \mathcal{N}(0,1)$.

■ Si $v_1(\vartheta) < v_2(\vartheta)$, et si $\vartheta \leadsto v_i(\vartheta)$ est continue, on pose

$$C_{n,\alpha}(\widehat{\vartheta}_{n,i}) = \left[\widehat{\vartheta}_{n,i} \pm \sqrt{\frac{v_i(\widehat{\vartheta}_{n,i})}{n}} \Phi^{-1}(1 - \alpha/2)\right], \quad i = 1, 2$$

où $\alpha \in (0,1)$ et $\Phi(\cdot)$ est la fonction de répartition de la loi normale standard.

■ $C_{n,\alpha}(\widehat{\vartheta}_{n,i})$, i=1,2 sont deux intervalles de confiance asymptotiquement de niveau $1-\alpha$ et on a

$$\frac{|\mathcal{C}_{n,\alpha}(\widehat{\vartheta}_{n,1})|}{|\mathcal{C}_{n,\alpha}(\widehat{\vartheta}_{n,2})|} \xrightarrow{\mathbb{P}_{\vartheta}^{n}} \sqrt{\frac{v_{1}(\vartheta)}{v_{2}(\vartheta)}} < 1.$$

La notion de longueur minimale possible d'un intervalle de confiance est en général difficile à manipuler.

- Il est difficile en général de comparer des estimateurs.
- Cadre asymptotique + normalité asymptotique \rightarrow comparaison de la variance asymptotique $\vartheta \rightsquigarrow \nu(\vartheta)$.
- Sous des hypothèses de régularité du modèle $\{\mathbb{P}_{\vartheta}^n, \vartheta \in \Theta\}$ alors
 - Il existe une variance asymptotique $v^*(\vartheta)$ minimale parmi les variances de la classe des M-estimateurs as. normaux.
 - Cette fonction est associée à une quantité d'information intrinsèque au modèle.
 - La variance asymptotique de l'EMV est $v^*(\vartheta)$.
- Ceci règle partiellement le problème de l'optimalité.

Cadre simplificateur : modèle de densité

$$X_1,\ldots,X_n$$
 i.i.d. de loi \mathbb{P}_{ϑ}

dans la famille $\{\mathbb{P}_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}$ avec $\Theta \subset \mathbb{R}$ pour simplifier.

Notation :

$$f(\vartheta, x) = \frac{d \mathbb{P}_{\vartheta}}{d\mu}(x), \ \ x \in \mathbb{R}, \vartheta \in \Theta.$$

Hypothèse : la quantité

$$\boxed{\mathbb{I}(artheta) = \mathbb{E}_{artheta}\left[\left(\partial_{artheta}\log f(artheta, X)
ight)^2
ight]}$$

est bien définie.

Définition

- $\mathbb{I}(\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\left(\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X) \right)^2 \right]$ s'appelle l'information de Fisher de la famille $\{ \mathbb{P}_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta \}$ au point ϑ . Elle ne dépend pas de la mesure dominante μ .
- Le cadre d'intérêt est celui où

$$0 < \mathbb{I}(\vartheta) < +\infty$$
.

■ $\mathbb{I}(\vartheta)$ quantifie « l'information » qu'apporte chaque observation X_i sur le paramètre ϑ .

Remarque : on a $\mathbb{P}_{\vartheta}\left[f(\vartheta,X)>0\right]=1$, donc la quantité $\log f(\vartheta,X)$ est bien définie.

- Supposons l'EMV $\widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\,\mathrm{mv}}$ bien défini et convergent.
- Supposons l'application $(\vartheta, x) \rightsquigarrow f(\vartheta, x)$ possédant toutes les propriétés de régularité et d'intégrabilité voulues.
- Alors

$$\boxed{\sqrt{n}\big(\,\widehat{\vartheta}_n^{\,\text{mv}}\,-\vartheta\big)\stackrel{d}{\longrightarrow}\mathcal{N}\Big(0,\frac{1}{\mathbb{I}\big(\vartheta\big)}\big)}$$

en loi sous \mathbb{P}_{ϑ} , où encore

$$\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\;\mathsf{mv}} \overset{d}{\approx} \vartheta + \frac{1}{\sqrt{n\mathbb{I}(\vartheta)}} \mathcal{N}(0,1)$$

en loi sous \mathbb{P}_{ϑ} .

- Heuristique : on établira un jeu d'hypothèses justifiant a posteriori le raisonnement.
- **E**tape 1 : I'EMV $\widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\,\mathrm{mv}}$ converge :

$$\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathsf{mv}} \xrightarrow{\mathbb{P}_{\vartheta}} \vartheta$$

via le théorème de convergence des M-estimateurs.

■ Etape 2 : I'EMV $\widehat{\vartheta}_{n}^{\,mv}$ est un Z-estimateur :

$$0 = \partial_{\vartheta} \Big(\sum_{i=1}^{n} \log f(\vartheta, X_{i}) \Big)_{\vartheta = \widehat{\vartheta}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{mv}}}.$$

Etape 3 : développement asymptotique autour de ϑ :

$$0 \approx \sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_{i}) + (\widehat{\vartheta}_{n}^{mv} - \vartheta) \sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X_{i}),$$

soit

$$\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\,\mathsf{mv}} - \vartheta \approx -\frac{\sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_{i})}{\sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X_{i})}$$

■ Etape 4 : le numérateur. Normalisation et convergence de $\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_i)}$?

Numérateur

Lemme

On a

$$\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\frac{\partial_{\vartheta}\log f(\vartheta,X)}{\partial}\right]=0.$$

Preuve.

$$\begin{split} \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\frac{\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X)}{\log \varphi} \right] &= \int_{\mathbb{R}} \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, x) f(\vartheta, x) \mu(dx) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial_{\vartheta} f(\vartheta, x)}{f(\vartheta, x)} f(\vartheta, x) \mu(dx) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \partial_{\vartheta} f(\vartheta, x) \mu(dx) \\ &= \partial_{\vartheta} \int_{\mathbb{R}} f(\vartheta, x) \mu(dx) = \partial_{\vartheta} 1 = 0. \end{split}$$

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6 De même $\int_{\mathbb{R}} \partial_{\vartheta}^2 f(\vartheta, x) \mu(dx) = 0$. Conséquence :

$$\boxed{\mathbb{I}(\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\left(\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X) \right)^{2} \right] = -\mathbb{E}_{\vartheta} \left[\partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X) \right]}$$

En effet

$$\begin{split} &\mathbb{E}_{\vartheta} \left[\partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X) \right] \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial_{\vartheta}^{2} f(\vartheta, x) f(\vartheta, x) - \left(\partial_{\vartheta} f(\vartheta, x) \right)^{2}}{f(\vartheta, x)^{2}} f(\vartheta, x) \mu(dx) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \partial_{\vartheta}^{2} f(\vartheta, x) \mu(dx) - \int_{\mathbb{R}} \frac{\left(\partial_{\vartheta} f(\vartheta, x) \right)^{2}}{f(\vartheta, x)} \mu(dx) \\ &= 0 - \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{\partial_{\vartheta} f(\vartheta, x)}{f(\vartheta, x)} \right)^{2} f(\vartheta, x) \mu(dx) = - \mathbb{E} \left[\left(\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X) \right)^{2} \right]. \end{split}$$

Les $\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_i)$ sont i.i.d. et $\mathbb{E}_{\vartheta} \left[\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X) \right] = 0$. TCL:

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_{i}) \stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}(0, \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\left(\partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X) \right)^{2} \right] \right)$$

$$= \mathcal{N}(0, \mathbb{I}(\vartheta)).$$

• Les $\partial_{\vartheta}^2 \log f(\vartheta, X_i)$ sont i.i.d. LGN :

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X_{i}) \xrightarrow{\mathbb{P}_{\vartheta}} \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\partial_{\vartheta}^{2} \log f(\vartheta, X) \right]$$

$$\stackrel{\text{conséquence}}{=} -\mathbb{I}(\vartheta).$$

En combinant les deux estimations + lemme de Slutsky :

Le raisonnement est rigoureux dès lors que : i) on a la convergence de $\widehat{\vartheta}_n^{\,\mathrm{mv}}$, ii) on peut justifier le lemme et sa conséquence, iii) $\mathbb{I}(\vartheta)$ est bien définie et non dégénérée et iv) on sait contrôler le terme de reste dans le développement asymptotique, partie la plus difficile.

Modèle régulier

Définition

La famille de densités $\{f(\vartheta,\cdot),\vartheta\in\Theta\}$, par rapport à la mesure dominante μ , $\Theta\subset\mathbb{R}$, est régulière si

- Θ ouvert et $\{f(\vartheta,\cdot)>0\}=\{f(\vartheta',\cdot)>0\}$, $\forall \vartheta,\vartheta'\in\Theta$.
- μ -p.p. $\vartheta \leadsto f(\vartheta, \cdot)$, $\vartheta \leadsto \log f(\vartheta, \cdot)$ sont \mathcal{C}^2 .
- $\quad \blacksquare \ \forall \vartheta \in \Theta, \exists \mathcal{V}_\vartheta \subset \Theta \ \textit{t.q. pour a} \in \mathcal{V}_\vartheta$

$$|\partial_a^2 \log f(a, x)| + |\partial_a \log f(a, x)| + (\partial_a \log f(a, x))^2 \le g(x)$$

οù

$$\int_{\mathbb{R}} g(x) \sup_{a \in \mathcal{V}(\vartheta)} f(a, x) \mu(dx) < +\infty.$$

L'information de Fisher est non-dégénérée :

$$\forall \vartheta \in \Theta, \ \mathbb{I}(\vartheta) > 0.$$

MAP 433 : Introduction aux méthodes statistiques. Cours 6

Proposition

Si l'expérience engendrée par l'observation $X_1, \ldots, X_n \sim_{i.i.d.} \mathbb{P}_{\vartheta}$ est associée à une famille de probabilités $\{\mathbb{P}_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}$ sur \mathbb{R} régulière au sens de la définition précédente, alors

$$\sqrt{n} \left(\widehat{\vartheta}_{\mathsf{n}}^{\;\mathsf{mv}} - \vartheta \right) \overset{d}{\longrightarrow} \mathcal{N} \left(0, \frac{1}{\mathbb{I}(\vartheta)} \right).$$

■ Si $\widehat{\vartheta}_n$ est un Z-estimateur régulier asymptotiquement normal de variance $v(\vartheta)$, alors

$$orall artheta \in \Theta, \;\; \mathit{v}(artheta) \geq rac{1}{\mathbb{I}(artheta)}.$$

- Le premier point consiste à rendre rigoureux le raisonnement précédent. Point délicat : le contrôle du terme de reste.
- Optimalité de la variance de l'EMV parmi celle des Z-estimateurs : on a vu que si $\widehat{\vartheta}_n$ est un Z-estimateur régulier associé à la fonction ϕ , alors, sa variance asymptotique $v(\vartheta) = v_\phi(\vartheta)$ vaut

$$\nu_{\phi}(\vartheta) = \frac{\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\phi(\vartheta, X)^{2}\right]}{\left(\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\partial_{\vartheta}\phi(\vartheta, X)\right]\right)^{2}}.$$

A montrer : pour toute fonction ϕ :

$$\boxed{\frac{\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\phi(\vartheta,X)^2\right]}{\left(\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\partial_{\vartheta}\phi(\vartheta,X)\right]\right)^2} \geq \frac{1}{\mathbb{I}(\vartheta)}}.$$

Par construction

$$\partial_{\mathsf{a}} \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\phi(\mathsf{a}, \mathsf{X}) \right]_{\big| \mathsf{a} = \vartheta} = 0.$$

• (avec $\dot{\phi}(\vartheta,x) = \partial_{\vartheta}\phi(\vartheta,x)$)

$$\begin{split} 0 &= \int_{\mathbb{R}} \left[\dot{\phi}(\vartheta, x) f(\vartheta, x) + \phi(\vartheta, x) \partial_{\vartheta} f(\vartheta, x) \right] \mu(dx) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \left[\dot{\phi}(\vartheta, x) f(\vartheta, x) + \phi(\vartheta, x) \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, x) f(\vartheta, x) \right] \mu(dx). \end{split}$$

Conclusion

$$igl[ar{\phi}(artheta, X)igr] = - igl[ar{\psi}(artheta, X) \partial_{artheta} \log f(artheta, X)igr]$$

On a

$$\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\dot{\phi}(\vartheta,X)\right] = -\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\phi(\vartheta,X)\partial_{\vartheta}\log f(\vartheta,X)\right]$$

Cauchy-Schwarz :

$$\left(\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\dot{\phi}(\vartheta,X)\right]\right)^{2} \leq \mathbb{E}_{\vartheta}\left[\phi(\vartheta,X)^{2}\right]\mathbb{E}_{\vartheta}\left[\left(\partial_{\vartheta}\log f(\vartheta,X)\right)^{2}\right],$$

c'est-à-dire

$$oxed{v_\phi(artheta)^{-1} = rac{ig(\mathbb{E}_artheta \left[\dot{\phi}(artheta, X)
ight] ig)^2}{\mathbb{E}_artheta \left[\phi(artheta, X)^2
ight]} \leq \mathbb{I}(artheta)}.$$

Définition

Situation : suite d'expériences statistiques

$$\mathcal{E}^{n} = \left(\mathfrak{Z}^{n}, \mathcal{Z}^{n}, \{\mathbb{P}^{n}_{\vartheta}, \vartheta \in \Theta\}\right)$$

dominées par μ_n , associées à l'observation $Z^{(n)}$,

$$f_n(\vartheta,z) = \frac{d \mathbb{P}_{\vartheta}^n}{d \mu^n}(z), \ z \in \mathfrak{Z}^n, \vartheta \in \Theta \subset \mathbb{R}.$$

■ Information de Fisher (si elle existe) de l'expérience au point ϑ :

$$\mathbb{I}(\vartheta \mid \mathcal{E}_n) = \mathbb{E}_{\vartheta}^n \left[\left(\partial_{\vartheta} \log f_n(\vartheta, Z^{(n)}) \right)^2 \right]$$

- Même contexte que précédemment, avec $\Theta \subset \mathbb{R}^d$, et $d \geq 1$.
- Matrice d'information de Fisher

$$\mathbb{I}(\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\nabla_{\vartheta} \log f(\vartheta, Z^n) \nabla_{\vartheta} \log f(\vartheta, Z^n)^T \right]$$

matrice symétrique positive.

■ Si $\mathbb{I}(\vartheta)$ définie et si \mathcal{E}^n modèle de densité, en généralisant à la dimension d les conditions de régularité, on a

$$\sqrt{n} \big(\, \widehat{\vartheta}_n^{\, mv} \, - \vartheta \big) \stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N} \Big(0, \underline{\mathbb{I}(\vartheta)}^{-1} \Big).$$

• On pose $\mathbb{D}(a,\vartheta) = \mathbb{E}_{\vartheta} \left[\log f(a,X) \right]$. On a vu (inégalité d'entropie) que

$$\mathbb{D}(a,\vartheta) = \int_{\mathbb{R}} \log f(a,x) f(\vartheta,x) \mu(dx)$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}} \log f(\vartheta,x) f(\vartheta,x) \mu(dx) = \mathbb{D}(\vartheta,\vartheta).$$

On a

$$\boxed{\mathbb{I}(\vartheta) = \partial_{\mathsf{a}}^2 \mathbb{D}(\mathsf{a}, \vartheta)_{\big|_{\mathsf{a} = \vartheta}}.}$$

- Si $\mathbb{I}(\vartheta)$ est « petite », le rayon de courbure de $a \leadsto \mathbb{D}(a, \vartheta)$ est grand dans un voisinage de ϑ : la stabilisation d'un maximum empirique (l'EMV) est plus difficile, rendant moins précis l'estimation.
- Si I(ϑ) est « grande », le rayon de courbure est petit et le maximum de l'EMV est mieux localisé.

lacksquare \mathcal{E}^n expérience engendrée par $(\mathbf{x}_1, Y_1), \dots, (\mathbf{x}_n, Y_n)$ avec

$$Y_i = r(\vartheta, \mathbf{x}_i) + \xi_i,$$

 ξ_i : densité g par rapport à la mesure de Lebesgue + « design » déterministe.

Observation : $Z^n = (Y_1, \dots, Y_n)$, $\mu^n = dy_1 \dots dy_n$, $z = (y_1, \dots, y_n)$ et

$$f_n(\vartheta, Z^n) = \prod_{i=1}^n g(Y_i - r(\vartheta, \mathbf{x}_i))$$

Information de Fisher

$$\mathbb{I}(\vartheta|\mathcal{E}^n) = \mathbb{E}_{\vartheta}\left[\left(\partial_{\vartheta}\log f_n(\vartheta, Z^n)\right)^2\right]$$

Formule explicite pour la log-vraisemblance

$$\partial_{\vartheta} \log f_n(\vartheta, Z^n) = \sum_{i=1}^n \partial_{\vartheta} \log g(Y_i - r(\vartheta, \mathbf{x}_i))$$

- Propriété analogue avec le modèle de densité : $\mathbb{E}_{\vartheta} \left[\partial_{\vartheta} \log g \left(Y_i r(\vartheta, \mathbf{x}_i) \right) \right] = 0.$
- Information de Fisher par indépendance + centrage :

$$\mathbb{I}(\vartheta|\mathcal{E}^n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}_{\vartheta}^n \left[\left(\partial_{\vartheta} \log g \left(Y_i - r(\vartheta, \mathbf{x}_i) \right) \right)^2 \right]$$

$$= \dots$$

A titre d'exercice, savoir calculer l'information de Fisher pour :

- L'estimation du paramètre d'une loi de Poisson dans le modèle de densité.
- L'estimation de la moyenne-variance pour un échantillon gaussien.
- La régression logistique
- L'estimation du paramètre d'une loi exponentielle avec ou sans censure.

- Dans un modèle régulier, le calcul numérique de l'EMV peut être difficile à réaliser.
- Si l'on dispose d'un estimateur $\widehat{\vartheta}_n$ asymptotiquement normal et si les évaluations

$$\ell'_n(\vartheta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \partial_{\vartheta} \log f(\vartheta, X_i), \quad \ell''_n(\vartheta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \partial_{\vartheta}^2 \log f(\vartheta, X_i)$$

sont faciles, alors on peut corriger $\widehat{\vartheta}_n$ de sorte d'avoir le même comportement asymptotique que l'EMV :

$$\widetilde{\vartheta}_n = \widehat{\vartheta}_n - \frac{\ell_n'(\widehat{\vartheta}_n)}{\ell_n''(\widehat{\vartheta}_n)}$$
 (algorithme de Newton)

satisfait

$$\boxed{\sqrt{n}\big(\widetilde{\vartheta}_n - \vartheta\big) \stackrel{d}{\longrightarrow} \mathcal{N}\Big(0, \frac{1}{\mathbb{I}(\vartheta)}\Big)}$$