ECN 7060, cours 10

William McCausland

2019-11-13

Fonction de risque, risque de Bayes

Pour une fonction de perte $L(\theta, a)$ donnée et un estimateur $\delta(X)$ donné, la fonction de risque (une fonction de θ) est, dans la notation de Casella et Berger :

$$R(\theta, \delta) = E_{\theta}[L(\theta, \delta(X))].$$

- L'espérance est par rapport à la loi de X pour θ donné.
- ightharpoonup Pour un bayésien, heta est aléatoire et on peut écrire

$$R(\theta, \delta) = E[L(\theta, \delta(X))|\theta].$$

Le risque de Bayes, pour une densité a priori $\pi(\theta)$ donnée, est

$$r(\pi, \delta) \equiv \int \pi(\theta) E[L(\theta, \delta(X))|\theta] d\theta = E[E[L(\theta, \delta(X))|\theta]]$$
$$= E[L(\theta, \delta(X))]$$

En même temps,

$$r(\pi, \delta) = E[E[L(\theta, \delta(X))|X]].$$

Règles (de décision) de Bayes

- ▶ Rappel : $r(\pi, \delta) = E[E[L(\theta, \delta(X))|X]].$
- ▶ Une *règle de Bayes* est une fonction de décision δ^* qui minimise $r(\pi, \delta)$ pour π et $L(\theta, a)$ donné.
- Difficultés possibles
 - ightharpoonup non-unicité de δ
 - ▶ absence d'une solution parce que $R(\theta, \delta) = \infty$ pour tous δ
- Même si $r(\pi, \delta)$ est toujours infini, on peut souvent trouver, pour x donné, $\delta(x)$ qui minimise la perte a posteriori espérée $E[L(\theta, \delta(X))|X]$ à $\{X = x\}$.
 - ► C'est une règle de Bayes généralisée.
 - ▶ En pratique, on le fait pour x observée seulement; $\delta(x)$ a souvent la même dimension que θ .
 - ▶ Pour la perte quadratique, $\delta(x)$ est la moyenne a posteriori.
 - ▶ Pour la perte valeur absolue, $\delta(x)$ est la médiane a posteriori.
 - ▶ Pour une autre perte, on peut approximer $\delta(x)$ par simulation.

Dominance et admissibilité

- La fonction de décision δ^* domine la fonction de décision δ par rapport à la fonction de perte $L(\theta,a)$ si $R(\theta,\delta^*) \leq R(\theta,\delta)$, avec une inégalité stricte pour au moins une valeur de θ .
- Une fonction de décision est admissible s'il n'y a pas d'autre fonction de décision qui la domine.
- ▶ Supposons que $\delta(x)$ minimise $r(\pi, \delta) = \int R(\theta, \delta)\pi(\theta) d\theta$, pour une fonction $\pi : \Theta \to \mathbb{R}_+$.
 - Si $\delta(x)$ est inadmissible, il existe une $\delta^*(x)$ qui la domine : il y a un ensemble $\bar{\Theta}$ où $R(\theta, \delta) > R(\theta, \delta^*)$. Il faut que $\pi(\bar{\Theta}) = 0$. Sinon, $\delta(x)$ ne minimise $r(\pi, \delta)$.
- À quelques conditions techniques près, un estimateur admissible est une règle de Bayes généralisée (avec possiblement une loi a priori impropre).

Biais, EMQ

- Notation, définitions
 - W est un estimateur de heta ou plus généralement de au(heta)
 - ▶ Le biais de W est $E_{\theta}[W] \theta$ ou $E_{\theta}[W] \tau(\theta)$
 - L'espérance moyenne quadratique est $E_{\theta}[(W \theta)(W \theta)^{\top}] = \operatorname{Var}_{\theta}[W] + \operatorname{biais}_{\theta}[W] \operatorname{biais}_{\theta}[W]^{\top}.$
- L'importance du biais et l'EMQ est largement due à la solubilité des problèmes.
- ► La perte quadratique est seulement un choix possible parmi plusieurs. Quelques problèmes :
 - paramètres d'échelle toujours positifs,
 - impossibilité de la perte asymétrique,
 - ▶ non-existance de la moyenne ou la variance d'un estimateur.
- Le non-biais n'est pas un principe fiable, si on considère l'exemple suivant.

Un estimateur non-biaisé ridicule (RUBE)

- $ightharpoonup X_i \sim \operatorname{Po}(\lambda), \ n=1.$
- On veut estimer $\tau(\lambda) = e^{-3\lambda}$.
- ▶ Considérons la statistique $T(X) = (-2)^X$.
- Vraiment ridicule :
 - Pour x = 9, 10, 11, T(x) = -512, 1024, -2048
 - Pour $\lambda = 10$, $e^{-3\lambda} \approx 9.357623 \times 10^{-14}$.
- ► Mais non-biaisé :

$$E[T] = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-2\lambda)^k}{x!} = e^{-3\lambda}.$$

- ▶ Par complétion de la famille de loi Poisson, T est l'estimateur unique non-biaisé de $\tau(\lambda)$.
 - ▶ Si $E_{\theta}[g(X)] = 0$ pour tous θ , $P(\{g(X) = 0\}) = 1$.
 - ▶ Soit g(x) = T(x) T'(x) la différence entre deux candidats pour un estimateur non-biaisé.

Statistiques suffisantes dans un modèle gaussien

- ▶ Modèle : $X_i \sim \operatorname{iid} N(\mu, \sigma^2)$, $\theta = (\mu, \sigma^2)$
- ► Densité des données :

$$f(x|\theta) = \prod_{i=1}^{n} (2\pi\sigma^{2})^{-1/2} \exp\left[-\frac{1}{2} \frac{(x_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}}\right]$$

$$= (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}\right]$$

$$= (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^{2}} ((n-1)S^{2} + n(\bar{x} - \mu)^{2})\right]$$
où $S^{2} \equiv \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}$

• Une statistique suffisante minimale pour (μ, σ^2) : (\bar{x}, S^2) .

EMQ de $\hat{\sigma}^2$ et S^2 dans le modèle $X_i \sim \operatorname{iid} N(\mu, \sigma^2)$

- ► Rappel: $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i \bar{x})^2$.
- L'estimateur EMV de (μ, σ^2) est $(\hat{\mu}, \hat{\sigma}^2) = (\bar{x}, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i \bar{x})^2)$.
- ▶ S^2 est non-biaisé ; $\hat{\sigma}^2$ est biaisé mais sa EMQ est moins grande, peu importe la valeur de σ^2 . (exemples 7.3.3, 7.3.4)

Analyse bayésienne avec une loi a priori conjugée

- Soit $\omega = \sigma^{-2}$, $\theta = (\mu, \omega)$.
- ightharpoonup Densité des données, en termes de ω :

$$f(x|\theta) \propto \omega^{n/2} \exp \left[-rac{\omega}{2} ((n-1)S^2 + n(\bar{x}-\mu)^2) \right]$$

- ▶ La famille des lois *a priori* conjugée est Normal-gamma, où
 - $\omega \sim \operatorname{Ga}(\alpha_0, \beta_0)$ $\omega \sim \mathcal{N}(\mu_0, (\omega \lambda_0)^{-1})$
- ► Après des manipulations, on découvre que

$$\omega | x \sim \operatorname{Ga}\left(\alpha_0 + n/2, \beta_0 + \frac{1}{2}\left((n-1)S + \frac{\lambda_0 n(\bar{x} - \mu_0)^2}{\lambda_0 + n}\right)\right),$$

$$\mu|\omega, x \sim N\left(\frac{\lambda_0\mu_0 + n\bar{x}}{\lambda_0 + n}, (\omega(\lambda_0 + n))^{-1}\right).$$

 Détails à https://en.wikipedia.org/wiki/Normal-gamma_distribution, section "Posterior distribution of the parameters"

La fonction de score

- ▶ Soit $L(\theta; x)$ une vraisemblance, $f(x|\theta)$ la densité des données.
- ▶ La fonction de score est le gradient :

$$V(\theta, x) = \frac{\partial \log L(\theta; x)}{\partial \theta^{\top}} = \frac{1}{L(\theta; x)} \frac{\partial L(\theta; x)}{\partial \theta}.$$

▶ Si on peut changer l'ordre de l'intégrale et la dérivée,

$$E\left[\frac{\partial \log L(\theta; x)}{\partial \theta^{\top}}\right] = \int \frac{f(x|\theta)}{f(x|\theta)} \frac{\partial f(x|\theta)}{\partial \theta^{\top}} dx = \frac{\partial \int f(x|\theta) dx}{\partial \theta^{\top}} = 0.$$

- ► Conditions suffisantes pour pouvoir changer l'ordre de l'intégrale et la dérivée
 - 1. La densité $f(x|\theta)$ a un support borné et ce support ne dépend pas de θ .
 - 2. La densité $f(x|\theta)$ a un support infini et est continument différentiable en θ ; l'intégral converge uniformement sur Θ .

Inégalité Cramér-Rao

- Échantillon X_1, \ldots, X_n , pas nécessairement iid, densité $f(x|\theta)$.
- Supposons que $E[V(\theta, X)] = 0$, $\operatorname{Var}_{\theta}[W(X)] < \infty$, $\frac{d}{d\theta} E_{\theta}[W(X)] = \int \frac{\partial}{\partial \theta} [W(x)f(x|\theta)] dx.$
- Alors

$$\operatorname{Var}_{ heta}[W(X)] \geq rac{\left(rac{d}{d heta}E_{ heta}[W(X)]
ight)^2}{E_{ heta}\left[V(heta,X)^2
ight]}.$$

► Preuve I :

$$\begin{split} \frac{d}{d\theta} E_{\theta}[W(X)] &= \int W(x) \left[\frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) \right] dx \\ &= E_{\theta} \left[W(X) V(\theta, X) \right] = \operatorname{Cov}_{\theta}[W(X), V(\theta, X)] \\ \operatorname{Var}_{\theta}[V(\theta, X)] &= E_{\theta}[V(\theta, X)^{2}] \end{split}$$

▶ Preuve, II : le reste par l'inégalité de covariance $\operatorname{Var}_{\theta}[W(X)]\operatorname{Var}_{\theta}[V(\theta,X)] \geq \operatorname{Cov}_{\theta}[W(X),V(\theta,X)]^2$

Remarques, inégalité Cramér-Rao

- Le dénominateur est l'information Fisher, qui dépend du modèle et non l'estimateur.
- L'inégalité est très utile dans le cas où W(X) est non-biaisé pour θ : $E_{\theta}[W(X)] = \theta$, numérateur = 1, la variance a une borne qui ne dépend pas de l'estimateur.
- ▶ Toujours une fonction de θ , par contre.
- Un estimateur qui atteint la borne est dit "efficace".
- Attention :
 - un estimateur biaisé peut avoir une EMQ en dessous de cette borne.
 - le critère de non-biais et la fonction de perte quadratique ne sont pas sans difficultés.

Théorème Rao-Blackwell

- Soit W un estimateur non-biaisé de $\tau(\theta)$, T une statistique suffisante pour θ . Alors $\phi(T) = E[W|T]$ est un estimateur de $\tau(\theta)$ qui est non-biaisé et uniformement meilleur en termes de variance.
- Preuve: φ(T) est une fonction de T et alors une fonction de l'échantillon seulement.
- ► Non-biais :

$$E_{\theta}[\phi(T)] = E_{\theta}[E[W|T]] = E_{\theta}[W] = \tau(\theta).$$

▶ Uniformement meilleur en termes de variance :

$$Var_{\theta}[W] = Var_{\theta}[E[W|T]] + E_{\theta}[Var[W|T]]$$
$$= Var_{\theta}[\phi(T)] + E_{\theta}[Var[W|T]]$$