# Modèles Linéaires Appliqués

Arthur Charpentier

Automne 2020

OLS #14 (sélection de variables)



#### Sélection de variables

- ▶  $\xi$  un sous-ensemble d'indices  $\subseteq \{1, ..., p\}$  de cardinal  $|\xi|$ .
- ▶  $\mathbf{X}_{\mathcal{E}}$  sous-matrice des covariables  $\mathbf{x}_i, j \in \mathcal{E}$ .
- Dans le modèle  $\xi$  sélectionnant  $|\xi|$  variables, les paramètres associés sont notés  $\beta_{\varepsilon}$ .
- $[\hat{\beta}]_{\xi}$ : coordonnées  $\xi$  du vecteur  $\hat{\beta}$ ;  $[\hat{\beta}]_{\xi} \neq \hat{\beta}_{\xi}$  sauf si  $\mathcal{V}(\mathbf{X}_{\mathcal{E}}) \perp \mathcal{V}(\mathbf{X}_{\mathcal{E}^c}).$
- ▶ soit une nouvelle observation  $\mathbf{x'}^* = (\mathbf{x'}_{\varepsilon}^*, \mathbf{x'}_{\varepsilon c}^*)$ , on note  $\hat{Y}^* = \mathbf{x}'^* \hat{oldsymbol{eta}}$  et  $\hat{Y}^*_{arepsilon} = \mathbf{x}'_{arepsilon}^* \hat{oldsymbol{eta}}_{arepsilon}$ .
- ightharpoonup si  $n^*$  nouvelles observations:  $\hat{\mathbf{Y}}^* = \mathbf{X}^*\hat{oldsymbol{eta}}$  et  $\hat{\mathbf{Y}}^*_{\mathcal{E}} = \mathbf{X}^*_{\mathcal{E}}\hat{oldsymbol{eta}}_{\mathcal{E}}$ .



 $\triangleright$  supposons disposer de p=3 covariables et que le vrai modèle soit le modèle linéaire homoscédastique suivant:

$$\mathbf{Y} = \beta_1 \mathbf{x}_1 + \beta_2 \mathbf{x}_2 + \boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{X}_{12} \boldsymbol{\beta}_{12} + \boldsymbol{\varepsilon}, \quad \xi = \{1, 2\}.$$

(pour alléger on supprime les "," et les  $\{\}$ , ainsi  $\mathbf{X}_{12} = \mathbf{X}_{\{1,2\}}$ ).

- ▶ 7 modèles sont potentiellement envisageables:  $\xi = \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}.$
- choix incorrect= trop peu ou trop de covariables!
- $\blacktriangleright$  Examinons simplement ce qui se passe si  $\xi = \{1\}$

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}_1 = (\mathbf{X}_1^{\top}\mathbf{X}_1)^{-1}\mathbf{X}_1^{\top}\mathbf{Y}, \quad \hat{\mathbf{Y}}_1 = \mathcal{P}_{\mathbf{X}_1}\mathbf{Y}, \quad \hat{\sigma}_1^2 = \|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_1^{\perp}}\mathbf{Y}\|^2/(n-1).$$



 $ightharpoonup \mathbb{E} \mathbf{Y} = eta_1 \mathbf{x}_1 + eta_2 \mathbf{x}_2 = oldsymbol{eta}_1 \mathbf{X}_1 + oldsymbol{eta}_2 \mathbf{X}_2$  donc

$$\begin{split} \mathbb{E}\hat{\boldsymbol{\beta}}_1 &= \boldsymbol{\beta}_1 + (\mathbf{X}_1^{\top}\mathbf{X}_1)^{-1}\mathbf{X}_1^{\top}\mathbf{X}_2\boldsymbol{\beta}_2 \\ \mathbb{E}\hat{Y}_1 &= \mathbf{X}_1\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_1}\mathbf{X}_2\boldsymbol{\beta}_2 = \mathbb{E}\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_1^{\perp}}\mathbf{X}_2\boldsymbol{\beta}_2. \end{split}$$

▶ et pour l'estimateur de la variance

$$\mathbb{E}\hat{\sigma}_{1}^{2} = \frac{1}{n-1}\mathbb{E}\mathrm{tr}\left(\mathbf{Y}^{\top}\boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp}}\mathbf{Y}\right) = \frac{1}{n-1}\mathrm{tr}\left(\boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp}}\mathbb{E}(\mathbf{Y}\mathbf{Y}^{\top})\right)$$

$$= \frac{1}{n-1}\mathrm{tr}\left(\boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp}}\left(\sigma^{2}\mathbb{I}_{n} + \mathbb{E}(\mathbf{Y})\mathbb{E}(\mathbf{Y})^{\top}\right)\right)$$

$$= \sigma^{2} + \frac{1}{n-1}\boldsymbol{\beta}_{12}^{\top}\mathbf{X}_{12}^{\top}\boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp}}\mathbf{X}_{12}\boldsymbol{\beta}_{12}$$

$$= \sigma^{2} + \frac{1}{n-1}\boldsymbol{\beta}_{2}^{2}\|\boldsymbol{\mathcal{P}}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp}}\mathbf{X}_{2}\|^{2}.$$

- $ightharpoonup \hat{oldsymbol{eta}}_{\mathcal{E}}$  et  $\hat{Y}_{\mathcal{E}}$  sont en général biaisés.
- $ightharpoonup \hat{\sigma}_{\varepsilon}^2$  est en général positivement biaisé.

$$\operatorname{Var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{1}) = \sigma^{2}(\mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{1})^{-1}, \quad \operatorname{Var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{12}) = \sigma^{2}\begin{pmatrix} \mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{1} & \mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{2} \\ \mathbf{X}_{2}^{\top}\mathbf{X}_{2} \end{pmatrix}^{-1}$$
$$\operatorname{Var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{123}) = \sigma^{2}\begin{pmatrix} \mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{1} & \mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{2} & \mathbf{X}_{1}^{\top}\mathbf{X}_{3} \\ & \mathbf{X}_{2}^{\top}\mathbf{X}_{2} & \mathbf{X}_{2}^{\top}\mathbf{X}_{3} \\ & \mathbf{X}_{3}^{\top}\mathbf{X}_{3} \end{pmatrix}^{-1}.$$

De même

$$\operatorname{Var}(\hat{\mathbf{Y}}_{1}) = \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{1}}, \quad \operatorname{Var}(\hat{\mathbf{Y}}_{12}) = \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{12}} = \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{1}} + \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp} \cap \mathbf{X}_{2}},$$
$$\operatorname{Var}(\hat{\mathbf{Y}}_{123}) = \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{1}} + \sigma^{2} \mathcal{P}_{\mathbf{X}_{1}^{\perp} \cap \mathbf{X}_{23}}.$$

- ▶  $Var([\hat{\beta}]_{\mathcal{E}}) Var(\hat{\beta}_{\mathcal{E}})$  est une matrice semi-définie positive.

$$\mathrm{EQM}(\hat{\theta}) = \mathrm{MSE}(\hat{\theta}) = \mathbb{E}((\hat{\theta} - \theta)^2) = (\mathbb{E}(\hat{\theta}) - \theta))^2 + \mathrm{Var}(\hat{\theta});$$
 quantitité pertinente également si  $\hat{\theta}$  est un vecteur.

$$\operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi})) = |\xi|\sigma^2 + ||\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}||^2.$$

(si nouvelles données sont indépendantes des observations)

$$\operatorname{tr}(\operatorname{EQMP}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi}^*)) = n^* \sigma^2 + \operatorname{tr}(\operatorname{EQM}(\mathbf{X}_{\xi}^* \hat{\boldsymbol{\beta}}_{\xi}))$$





ightharpoonup Concernant  $\hat{\mathbf{Y}}_{\mathcal{E}}$ 

$$\operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi})) = |\xi|\sigma^2 + ||\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}_{12}\boldsymbol{\beta}_{12}||^2, \ \xi = 1, 2, 3, 23, 13,$$

$$\operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{12})) = 2\sigma^2 \text{ et } \operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{123})) = 3\sigma^2.$$

(si quantités calculables, on pourrait sélectionner, selon  $\sigma^2$  un modèle qui ne soit pas le bon modèle mais pour lequel l'EQM plus faible)

lackbox Concernant  $\hat{\mathbf{Y}}_{\mathcal{E}}^*$ 

$$\mathrm{tr}\big(\mathrm{EQMP}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi}^*)\big) = \big(n^* + |\xi|\big)\sigma^2 + ||\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}_{12}^*\boldsymbol{\beta}_{12}||^2, \ \xi = 1, 2, 3, 13, 23,$$

$$\operatorname{tr}(\operatorname{EQMP}(\hat{\mathbf{Y}}_{12}^*)) = (n^* + 2)\sigma^2 \text{ et } \operatorname{tr}(\operatorname{EQMP}(\hat{\mathbf{Y}}_{123}^*)) = (n^* + 3)\sigma^2.$$

▶ On peut montrer que  $tr(EQMP(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi}))$  est un très mauvais critère, qui sélectionne le modèle ayant le plus de covariables!

- si les modèles concurents sont emboîtés les uns dans les autres, il est possible d'utiliser une procédure de test.
- ▶ notation: modèle  $\xi$  à  $|\xi|$  variables et  $\xi_{+1}$  modèle  $\xi$  auquel on a rajouté une variable.
- ▶ dire que le modèle  $\xi$  est le bon  $\leftrightarrow \mathbb{E}(\mathbf{Y}) \in \mathcal{V}(\mathbf{X}_{\mathcal{E}})$ .
- $ightharpoonup SCR(\xi)$  somme des carrés des résidus du modèle  $\xi$ ,  $=\|\mathcal{P}_{\mathbf{X}^{\perp}}\mathbf{Y}\|^2.$

On veut tester  $H_0: \mathbb{E}(\mathbf{Y}) \in \mathcal{V}(\mathbf{X}_{\xi})$  contre  $H_1: \in \mathcal{V}(\mathbf{X}_{\xi_{\perp 1}})$  au seuil  $\alpha$ . La statistique de test est

$$F = \frac{\mathrm{SCR}(\xi) - \mathrm{SCR}(\xi_{+1})}{\hat{\sigma}_\bullet^2} \text{ où } \hat{\sigma}_a^2 = \frac{\mathrm{SCR}(\xi_{+1})}{n - |\xi| - 1} \text{ ou } \hat{\sigma}_b^2 = \frac{\mathrm{SCR}(2:p)}{n - p}.$$

Le modèle  $\xi$  est rejeté au profit de  $\xi_{+1}$  si  $f_{obs} > f_{1-\alpha,1,n-d_{\bullet}-1}$  avec  $d_a = |\xi|$  et  $d_b = p$ 

- $Arr R^2(\xi) = 1 SCR(\xi)/||\mathbf{Y} \overline{Y}||^2.$
- $ightharpoonup R^2(\xi)$  croît avec  $|\xi|$  (lorsque les modèles sont emboîtés).
- $\xi_1, \xi_2, |\xi_1| = |\xi_2|$ , pertinent de comparer  $R^2(\xi_1)$  à  $R^2(\xi_2)$ .
- Maximiser  $R_a^2(\xi)$  revient à minimiser  $SCR(\xi)$  puisque

$$R_a^2(\xi) = 1 - \frac{n-1}{n-|\xi|} (1 - R^2(\xi)) = 1 - \frac{n-1}{||\mathbf{Y} - \overline{Y}||^2} \frac{\mathrm{SCR}(\xi)}{n-|\xi|}.$$

Le  $C_p(\xi)$  de Mallows d'un modèle à  $|\xi|$  variables explicatives est

$$C_p(\xi) = \frac{\text{SCR}(\xi)}{\hat{\sigma}^2} - n + 2|\xi|, \text{ où } \hat{\sigma}^2 = \text{SCR}(\{2:p\})/(n-p)$$

$$\mathbb{E}(\mathrm{SCR}(\xi)) = \mathbb{E}\|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{Y}\|^{2} = \mathbb{E}\|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon})\|^{2}$$
$$= \|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\| + \sigma^{2}\mathrm{tr}(\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}) = \|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\| + (n - |\xi|)\sigma^{2}.$$

Rappelons que  $\operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi})) = \|\mathcal{P}_{\mathbf{X}_{\xi}^{\perp}}\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|^2 + |\xi|\sigma^2$  implique

$$\mathbb{E}(\hat{\sigma}^2 C_p(\xi)) = \operatorname{tr}(\mathrm{EQM}(\hat{\mathbf{Y}}_{\xi})).$$



- ▶ Pour que  $\hat{\sigma}^2 C_p$  soit un bon estimateur de l'EQM, il faut que l'estimation des paramètres et le choix des modèles ne dépendent pas des données, ce qui est rarement le cas.
- $\triangleright$  L'estimateur du  $C_p$  est biaisé: biais de sélection.
- ▶ Rappel: sous l'hypothèse de normalité du bruit additif, la log-vraisemblance du modèle à  $\xi$  variables explicatives évaluée à l'EMV vaut

$$\log \mathcal{L}(\xi) = -\frac{n}{2} \log \frac{\mathrm{SCR}(\xi)}{n} - \frac{n}{2} \left( 1 + \log 2\pi \right).$$

Maximiser la vraisemblance revient à minimiser  $SCR(\xi)$ , un terme de pénalisation doit être introduit de la forme

$$-2\log \mathcal{L}(\xi) + 2|\xi|f(n)$$

où f(n) est une pénalisation dépendant de n.





#### AIC & BIC

Critère d'information d'Akaike (1973),

$$AIC(\xi) = -2\log \mathcal{L}(\xi) + 2|\xi| = n\log \frac{SCR(\xi)}{n} + 2|\xi| + cte.$$
(autrement dit  $f(n) = 1$ ).

Bayesain Information Criterion (Schwarz, 1978)

$$BIC(\xi) = -2\log \mathcal{L}(\xi) + |\xi| \log n = n \log \frac{SCR(\xi)}{n} + |\xi| \log n + cte.$$

(autrement dit  $f(n) = .5 \log n$ ).

 $\blacktriangleright$  dès que n > 7,  $\log(n) > 2$  donc le critère BIC a tendance à sélectionner des modèles plus petits que l'AIC.



 $\triangleright$  Par les tests de Fisher, on conservera  $\xi$  si (en notant  $f = f_{.95.1.n-|\mathcal{E}|-1}$ ) si

$$\frac{\mathrm{SCR}(\xi) - \mathrm{SCR}(\xi_{+1})}{\mathrm{SCR}(\xi_{+1})/(n - |\xi| - 1)} < f \simeq 4.$$

 $\triangleright$  Pour le  $R_2^2$ 

$$R_a^2(\xi) > R_a^2(\xi_{+1}) \Longleftrightarrow \frac{\operatorname{SCR}(\xi) - \operatorname{SCR}(\xi_{+1})}{\operatorname{SCR}(\xi_{+1})/(n - |\xi| - 1)} < 1$$

 $\triangleright$  Pour le  $C_p$ 

$$C_p(\xi) < C_p(\xi_{+1}) \Longleftrightarrow \frac{\mathrm{SCR}(\xi) - \mathrm{SCR}(\xi_{+1})}{\mathrm{SCR}(2:p)/(n-p)} < 2$$

▶ Pour les critères de vrais. pénalisés: AIC,

$$AIC(\xi) < AIC(\xi_{+1}) \Longleftrightarrow \frac{SCR(\xi) - SCR(\xi_{+1})}{SCR(\xi_{+1})/(n - |\xi| - 1)} \le 2f(n)\left(1 - \frac{|\xi| + 1}{n}\right)$$