# Régression linéaire simple

#### **Postulats**

 $\mathbf{H}_1$  Linéarité :  $E\left[\varepsilon_i\right] = 0$ 

**H**<sub>2</sub> Homoscédasticité :  $Var(ε_i) = σ^2$ 

**H**<sub>3</sub> Indépendance :  $Cov(\varepsilon_i, \varepsilon_i) = 0$ 

**H**<sub>4</sub> Normalité :  $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ 

#### Modèle

$$E[Y_i|x_i] = \beta_0 + \beta_1 x_i$$

$$Var(Y_i|x_i) = \sigma^2$$

$$Y_i|x_i \stackrel{\mathbf{H}_4}{\sim} N(\beta_0 + \beta_1 x_i, \sigma^2)$$

# Estimation des paramètres

$$\hat{\beta}_{0} = \bar{Y} - \hat{\beta}_{1}\bar{x}$$

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}Y_{i} - \bar{Y}\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \bar{x}\sum_{i=1}^{n} x_{i}} = \frac{S_{XY}}{S_{XX}}$$

# Estimation de $\sigma^2$

$$\hat{\sigma^2} = s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon_i}^2}{n - p'} = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n - 2}$$

# Propriété des estimateurs

$$E\left[\hat{\beta}_{1}\right] = \beta_{1} \quad , Var(\hat{\beta}_{1}) = \frac{\sigma^{2}}{S_{XX}}$$

$$\hat{\beta}_{1} \stackrel{H_{4}}{\sim} N(\beta_{1}, \frac{\sigma^{2}}{S_{XX}})$$

$$E\left[\hat{\beta}_{0}\right] = \beta_{0} \quad , Var(\hat{\beta}_{0}) = \sigma^{2}\left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^{2}}{S_{XX}}\right)$$

$$\hat{\beta}_{0} \stackrel{H_{4}}{\sim} N(\beta_{0}, \sigma^{2}\left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^{2}}{S_{XX}}\right)$$

$$Cov(\hat{\beta}_{0}, \hat{\beta}_{1}) = -\frac{\bar{x}\sigma^{2}}{S_{XX}}$$

# Tests d'hypothèse sur les paramètres

$$H_0: \hat{\beta} = \theta_0, H_1: \hat{\beta} \neq \theta_0$$

$$t_{obs} = \frac{\hat{\beta} - \theta_0}{\sqrt{Var(\hat{\beta})}} \sim T_{n-2}$$
On Rejette  $H_0$  si  $t_{obs} > |t_{n-2}(1 - \frac{\alpha}{2})|$ 

#### Intervalle de confiance

# Pour la droite de régression ( $E[Y_0|x_0]$ )

Sachant que 
$$E\left[Y_0|x_0\right] = \beta_0 + \beta_1 x_0$$
, on a l'IC suivant 
$$\left[\hat{Y}_0 \pm t_{n-2} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{s^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{XX}}\right)}\right]$$

### Pour la prévision de $Y_0$

Sachant que 
$$Y_0 = \beta_0 + \beta_1 x_0 + \varepsilon$$
, on a l'IC suivant 
$$\hat{Y_0} \pm t_{n-2} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{s^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{XX}}\right)}$$

# Analyse de la variance (ANOVA)

Source	dl	SS	MS	F
Model	р	$\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 $ (SSR)	$SSR/dl_1 \ (MSR)$	MSR MSE
Residual error	n-p'	$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2 $ (SSE)	$SSE/dl_2  (MSE = s^2)$	
Total	n-1	$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \bar{Y})^2 $ (SST)		

Où p est le nombre de variables explicatives dans le modèle.

#### Coefficient de détermination

$$R^2 = \frac{SSR}{SST} = 1 - \frac{SSE}{SST}$$
 On a aussi la relation suivante avec  $F_{obs}$ : 
$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \cdot \frac{n - p'}{p}$$

#### Test F de Fisher pour la validité globale de la régression

On rejette 
$$H_0: \beta_1 = \beta_2 = ... = \beta_p = 0$$
 si  $F_{obs} = \frac{MSR}{MSE} \ge F_{n,n-p'}(1-\alpha)$ 

où p est le nombre de variables explicatives dans le modèle (régression linéaire simple, p = 1 et p' = p + 1).

#### Distribution d'un résidu $\varepsilon$

$$E\left[\hat{arepsilon}_{i}
ight]=0$$
 ,  $Var\left(\hat{arepsilon}_{i}
ight)=\sigma^{2}(1-h_{ii})$  où  $h_{ii}=rac{1}{n}+rac{(ar{x}-x_{i})^{2}}{S_{XX}}.$  On peut aussi prouver que

$$Cov(\hat{\varepsilon}_i, \hat{\varepsilon}_j) = -\sigma^2 \left( \frac{1}{n} + \frac{(x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})}{S_{XX}} \right)$$

# Vérification des postulats

Les résidus studentisés sont définis par

$$r_i = \frac{\hat{\varepsilon}_i}{\sqrt{s^2(1 - h_{ii})}}$$

#### Linéarité

- $\rightarrow$  graphique  $Y_i | x_i$
- $\Rightarrow$  graphique  $\hat{\varepsilon}_i | \hat{Y}_i$
- $\Rightarrow$  graphique  $\hat{\varepsilon}_i | x_i$

Les deux derniers graphique doivent être centrés à 0 et d'allure aléatoire.

#### Homoscédasticité

> Graphique  $r_i | \hat{Y}_i$ : la dispersion des résidus doit être constante, pas de forme d'entonnoir ou de résisus absolus supérieurs à 3.

# Indépendance

 $\rightarrow$  Graphique  $r_i|i$ : si il y a un pattern, présence d'autocorrélation (le postulat  $H_3$  n'est donc pas respecté).

#### Normalité

- $\rightarrow$  Histogramme des  $r_i$
- > Q-Q Plot Normal : les résidus du modèle doivent suivre la droite des quantiles normaux théoriques.

# 2 Régression linéaire multiple

# Le modèle et ses propriétés

$$\mathbf{Y}_{n\times 1} = \mathbf{X}_{n\times p'}\boldsymbol{\beta}_{p'\times 1} + \boldsymbol{\varepsilon}_{n\times 1}$$

$$E[\mathbf{Y}] = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} \quad , Var(\mathbf{Y}) = \sigma^{2}\mathbf{I}_{n\times n}$$

$$Y \stackrel{H_{4}}{\sim} N_{n}(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}, \sigma^{2}\mathbf{I}_{n\times n})$$

#### Paramètres du modèle

#### Estimation et propriétés des paramètres

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{\top} \mathbf{Y}$$

$$E \left[ \hat{\boldsymbol{\beta}} \right] = \boldsymbol{\beta} \quad , Var(\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \sigma^{2} (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1}$$

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} \stackrel{H_{4}}{\sim} N_{p}(\boldsymbol{\beta}, \sigma^{2} (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1})$$

### Intervalle de confiance sur les paramètres

$$egin{aligned} var[eta_j] &= \sigma^2 v_{jj} \\ eta_j &\in \left[\hat{eta}_j \pm t_{n-p'} \left(1 - rac{lpha}{2}
ight) \sqrt{s^2 v_{jj}}
ight] \\ ext{où } v_{jj} & ext{est l'élément } (j,j) & ext{de la matrice } (\mathbf{X}^{ op}\mathbf{X})^{-1}. \end{aligned}$$

### Estimation de $\sigma^2$

$$\hat{\sigma}^2 = s^2 = \frac{\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}^\top \hat{\boldsymbol{\varepsilon}}}{n - v'}$$

Il peut être démontré que cette estimateur est sans biais et indépendant de  $\hat{\pmb{\beta}}$ 

#### Test d'hypothèse sur un paramètre du modèle

On rejète 
$$H_0: eta_j=0$$
 si 
$$|t_{obs,j}|=rac{eta_j}{\sqrt{s^2v_{jj}}}>t_{n-p'}\left(1-rac{lpha}{2}
ight)$$

# Propriétés de la droite de régression

$$\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X}\hat{\boldsymbol{\beta}} \qquad \qquad \hat{\boldsymbol{\epsilon}} = \mathbf{Y} - \hat{\mathbf{Y}} \\
= \mathbf{X}(\mathbf{X}^{\top}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^{\top}\mathbf{Y} \qquad \qquad = (\mathbf{I}_{n} - \mathbf{H})\mathbf{Y} \\
= \mathbf{H}\mathbf{Y} \\
\text{où } \mathbf{H} = \mathbf{X}(\mathbf{X}^{\top}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^{\top} \text{ est la } \textit{hat matrix.} \\
\text{On a aussi que} \\
E\left[\hat{\mathbf{Y}}\right] = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} \quad , \textit{Var}(\hat{\mathbf{Y}}) = \sigma^{2}\mathbf{H} \\
\hat{\mathbf{Y}} \stackrel{H_{4}}{\sim} \textit{N}_{n}(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta}, \sigma^{2}\mathbf{H})$$

Pour les résidus de la droite de régression, on a

$$E\left[\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}\right] \stackrel{H_1}{=} 0 \quad , Var(\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}) = \sigma^2(\mathbf{I}_{n \times n} - \mathbf{H})$$
$$\hat{\boldsymbol{\varepsilon}} \stackrel{H_4}{\sim} N_n(0, \sigma^2(\mathbf{I}_{n \times n} - \mathbf{H}))$$

# Matrice de projection

Les matrices H et  $I_n - H$  peuvent être vues commes des matrices de projection. Ces deux opérateurs possèdent plusieurs propriétés :

- 1.  $\mathbf{H}^{\top} = \mathbf{H}$  (symétrie)
- 2. HH = H (idempotence)
- 3. HX = X
- 4.  $(\mathbf{I}_n \mathbf{H}) = (\mathbf{I}_n \mathbf{H})^{\top}$  (symétrie)
- 5.  $(I_n H)(I_n H) = (I_n H)$
- $6. \ (\mathbf{I}_n \mathbf{H})\mathbf{X} = 0$
- 7.  $(\mathbf{I}_n \mathbf{H})\mathbf{H} = 0$

# Intervalle de confiance pour la prévision

#### Théorème de Gauss-Markov

Selon les postulats  $H_1$  à  $H_4$ , l'estimateur  $\mathbf{a}^{\top}\hat{\boldsymbol{\beta}} = \mathbf{a}^{\top}(\mathbf{X}^{\top}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^{\top}\mathbf{Y}$  est le meilleur estimateur pour  $\mathbf{a}^{\top}\boldsymbol{\beta}$  (BLUE : Best linear unbiaised estimator).

### I.C. pour la prévision de la valeur moyenne $E[Y|X^*]$

$$\left[ \mathbf{X}^{*\top} \hat{\boldsymbol{\beta}} \pm t_{n-p'} \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{s^2 \mathbf{X}^{*\top} (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{*}} \right]$$

### I.C. pour la valeur prédite $\hat{Y}|X^*$

$$\left[ \mathbf{X}^{*\top} \hat{\boldsymbol{\beta}} \pm t_{n-p'} \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{s^2 \left( 1 + \mathbf{X}^{*\top} (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{*} \right)} \right]$$

# Analyse de la variance

#### Tableau ANOVA

- > On utilise le même tableau ANOVA qu'en régression linéaire simple.
- >  $SSR_{r\'{e}gression} = \sum_{i=1}^{p} SSR_{i}$ , où  $SSR_{i}$  représente le SSR individuel de la variable explicative i calculé par R. On peut ensuite trouver MSR et la statistique  $F_{obs}$ .

### Test F pour la validité globale de la régression

Même test qu'en régression linéaire simple.

### Test F partiel pour la réduction du modèle

Avec k < p, on va rejeter

$$H_0: Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + ... \beta_{ik}$$
 (modèle réduit)

Pour

$$H_1: Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + ... \beta_{ip}$$
 (modèle complet)

Si

$$F_{obs} = \frac{(SSE^{(0)} - SSE^{(1)})/\Delta dl}{SSE^{(1)}/(n-v')} \ge F_{p-k,n-p'}(1-\alpha)$$

où  $\Delta dl = p - k$ ,  $SSE^{(0)}$  pour le modèle réduit  $(H_0)$  et  $SSE^{(1)}$  pour le modèle complet  $(H_1)$ .

#### Multicollinéarité

### Problèmes potentiels

- > Instabilité de  $(X^TX)^{-1}$ , i.e. une petite variation de Y peut changer de grandes variations en  $\hat{\beta}$  et  $\hat{Y}$ ;
- $\Rightarrow \hat{\beta}_i$  de signes contre-intuitif;
- >  $Var(\hat{\beta}_i)$  et  $Var(\hat{Y})$  très grandes;
- > Les méthodes de sélection de variable ne concordent pas;
- > Conclusions erronées sur la significativité de certains paramètres, malgré une forte corrélation avec *Y*.

#### Détection

- > Si  $r_{ij}$  dans la matrice de corrélation  $\mathbf{X}^{*\top}\mathbf{X}^{*}$  est élevée, où  $\mathbf{X}^{*} = \begin{bmatrix} \frac{x_1 \bar{x}_1}{s_1} & \dots & \frac{x_p \bar{x}_p}{s_p} \end{bmatrix}_{1 \times p}$
- > Si le facteur d'influence de la variance  $(VIF_j)$  est élevé, où

$$VIF_j = \frac{1}{1 - R_i^2}$$

avec  $R_j^2$  le coefficient de détermination de la régression ayant comme variable réponse le  $j^e$  variable et les (j-1) autres variables exogènes en *input*.

> La variance de  $\hat{\beta}_j$  s'exprime en fonction du VIF comme suit :

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{(\mathbf{X}^{*\top}\mathbf{X}^*)_{\mathbf{j}\mathbf{j}}} VIF_j$$

#### Solution

- > On retire les variables ayant un VIF élevé (une à la fois)
- > On combine des variables exogènes redondantes

# Validation du modèle et des postulats

#### Linéarité

- > On trace les graphiques à variable ajoutée (  $\hat{\varepsilon}_{Y|X_{-j}}$  en fonction de  $\hat{\varepsilon}_{x_i|X_{-j}}$ ).
- > Ces graphiques doivent normalement donner une droite de pente  $\beta_i$ .
  - Si le graphique ressemble à un graphique de résidus normaux, x<sub>i</sub> est inutile.
  - Si il y a une courbe,  $x_j$  est non-linéaire.

#### Homogénéité des variances

> Graphique  $r_i | \hat{Y}_i$ 

#### Indépendance entre les observations

- > Graphique  $\hat{\varepsilon}_i | i$
- > Test de Durbin-Watson (pas à l'examen)

# 3 Sélection de modèle et régression régularisée

En présence de beaucoup de variable exogènes, on court le danger d'en garder trop ou pas assez

- > **Trop** : On augmente inutilement la variance des estimations $(\hat{\beta})$
- $\rightarrow$  **Moins** : On augmente inutilement le biais des estimations $(\hat{\beta})$

# Critères de comparaison classiques

> Coefficient de détermination (pour mesurer la qualité globale du modèle) :

$$R_2 = \frac{SSR}{SST}$$

Si on ajoute une variable exogène, il est certain que  $R^2$  augmentera, on utilise donc ce critère pour valider si la régression est utile pour prédire Y, mais pas pour critère de sélection des variables exogènes.

> Coeficient de détermination ajusté :

$$R_a^2 = \frac{SSE/p}{SST/(n-1)} = \frac{\dot{M}SE}{MST}$$

Ce critère permet de valider l'ajout de nouvelles variables exogènes.

Ces deux critères sont inutiles pour comparer des modèles avec des transformations différentes et pour des modèles avec/sans ordonnée à l'origine.

# Méthode basées sur la puissance de prévision

Ce critère maximise l'habileté du modèle a prédire de nouvelles données.

#### Principe de la validation croisée

- 1. Pour i = 1, ..., n,
  - 1.1 Enlever la *i*<sup>e</sup> observation du jeu de données.
  - 1.2 Estimer les paramètres du modèle à partir des n-1 données restante.
  - 1.3 Prédire  $Y_i$  à partir de  $x_i$  et du modèle obtenu en 2, noté  $\hat{Y}_{i,-i}$
- 2. Calculer la somme des carrés des erreurs de prévision  $PRESS = \sum_{i=1}^{n} (Y_i \hat{Y}_{i,-i})^2$

On cherche a minimiser le PRESS ou à maximiser le coefficient de détermination de prévision :

$$R_p^2 = 1 - \frac{PRESS}{SST}$$

#### Les résidus PRESS

Il est possible de trouver la statistique PRESS sans devoir calculer n régressions :

$$PRESS = \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{\hat{\epsilon_i}}{1 - h_{ii}} \right)^2$$

# Échantillion de test et validation croisée par k ensemble

- 1. Pour k = 1, ..., K,
  - 1.1 Enlever le *k*<sup>e</sup> ensemble du jeu de donnée.
  - 1.2 Estimer les paramètres du modèle à partir des données des k-1 échantillons restants.
  - 1.3 Prédire les observations du  $k^{\rm e}$  ensemble  $(\hat{Y}_{i,-k})$  et calculer

et calculer 
$$MSEP_k = \frac{1}{n_k} \sum_{i \in group \ k} (Y_i - \hat{Y}_{i,-k})^2$$

2. Calculer la moyenne des sommes des carrés des erreurs de prévision  $\frac{1}{k} \sum_{k=1}^{k} MSEP_k$ 

On choisit le modèle qui minimise  $\frac{1}{k} \sum_{k=1}^{k} MSEP_k$ 

# Le $C_p$ de Mallows

$$C_p = p' + \frac{(s_p^2 - \hat{\sigma}^2)(n - p')}{\hat{\sigma}^2} = \frac{SSE}{\hat{\sigma}^2} + 2p' - n$$

On cherche le modèle pour lequel  $C_p \approx p'$ 

# Critère d'information d'akaike et critère Méthode pas à pas (step-wise) bayésien de Schwarz

> Ce critère est le plus utilisé dans la pratique et permet d'évaluer la qualité de l'ajustement d'un modèle.

$$AIC = n \cdot \ln\left(\frac{SSE}{n}\right) + 2p'$$

AIC prend en compte à la fois la qualité des prédictions du modèle et sa complexité.

> BIC est similaire a AIC, mais la pénalité des paramètres dépend de la taille de l'échantillon. On cherche à minimiser ces 2 critères.

 $BIC = n \cdot \ln\left(\frac{SSE}{n}\right) + \ln(n)p'$ 

# Méthode algorithmiques

#### Méthode d'inclusion (forward)

- 1. On commence avec le modèle le plus simple (i.e.  $\hat{Y}_i =$  $\beta_0$ )
- 2. On essaie d'ajouter la variable qui, en l'incluant dans le modèle, permet de réduire le plus le SSE du modèle.
- 3. On valide si la variable diminue de façon significative les résidus avec un test F, où

$$F_{obs} = \frac{SSE_{\text{petit modèle}} - SSE_{\text{grand modèle}}}{SSE_{\text{grand modèle}}/(n-p')}$$

On ajoute la variable au modèle si

$$F_{obs} > F_{1,n-p'}(1-\alpha)$$

4. On répète jusqu'à ce qu'aucune variable ne vaille la peine d'être ajoutée.

### Méthode d'exclusion (backward)

- 1. On débute avec le modèle complet
- 2. On veut enlever la variable exogène qui, en l'excluant du modèle, permet de minimiser l'augmentation du SSE de la régression.
- 3. Même test F qu'à l'étape 3 de la méthode forward, sauf qu'on enlève la variable seulement si

$$F_{obs} < F_{1,n-p'}(1-\alpha)$$

4. On répète jusqu'à ce qu'aucune variable ne vaille la peine d'être enlevée.

- 1. On débute avec la méthode d'inclusion
- 2. Après l'ajout d'une variable au modèle, on effectue la méthode d'exclusion pour les variables qui sont actuellement dans le modèle (on remet constamment le modèle en question).