# Régression linéaire bayésienne

MTH3302 - Méthodes probabilistes et statistiques pour l'I.A.

Jonathan Jalbert – Automne 2022

## Réponses des exercices inclus dans le texte

### Exercice 1

La loi informative ne favorise aucune valeur de  $\mu$  et de  $\ln(\sigma^2)$ .

#### Exercice 3

$$(\boldsymbol{y} - X\hat{\boldsymbol{\beta}})^{\top}(\boldsymbol{y} - X\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \boldsymbol{y}^{\top}\boldsymbol{y} - \boldsymbol{y}^{\top}X\hat{\boldsymbol{\beta}} - \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}X^{\top}\boldsymbol{y} + \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}X^{\top}X\hat{\boldsymbol{\beta}}.$$

On a que  ${\pmb y}^{\intercal}X\hat{\pmb \beta}$  est un scalaire et la transposée d'un scalaire et égal à lui-même :

$$(\boldsymbol{y}^{\top} X \hat{\boldsymbol{\beta}})^{\top} = \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top} X^{\top} \boldsymbol{y}.$$

Donc,

$$(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}})^{\top}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \boldsymbol{y}^{\top}\boldsymbol{y} - 2\hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{y} + \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}};$$

$$= \boldsymbol{y}^{\top}\boldsymbol{y} - 2\hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\underbrace{(\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})(\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})^{-1}}_{\text{matrice identité}} \boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{y} + \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}};$$

$$= \boldsymbol{y}^{\top}\boldsymbol{y} - 2\hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}} + \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}};$$

$$= \boldsymbol{y}^{\top}\boldsymbol{y} - \hat{\boldsymbol{\beta}}^{\top}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}.$$

## Réponses des exercices de fin de chapitre

1. (a)

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-2y^2 + 4y - 4) \, dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y^2 - 2y + 2)\} \, dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y^2 - 2y + 1 - 1 + 2)\} \, dy$$

$$= e^{-2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y - 1)^2\} \, dy$$

$$= e^{-2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-\frac{4}{2}(y - 1)^2\} \, dy$$

$$= e^{-2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Pour passer de l'avant dernière ligne à la dernière ligne, on doit reconnaître la forme fonctionnelle de la loi normale de moyenne 1 et de variance 1/4.

(b)

$$I = \int_0^\infty y^{-5} \exp\left(-\frac{1}{y}\right) dy$$
$$= \int_0^\infty y^{-4-1} \exp\left(-\frac{1}{y}\right) dy$$
$$= \frac{\Gamma(4)}{1^4} = 3! = 6.$$

On doit reconnaître la forme fonctionnelle de la loi inverse gamma de paramètres  $\alpha = 4$  et  $\beta = 1$ .

2. (a) La loi est non informative pour  $\beta$  car  $f_{\beta}(\beta) \propto 1$  et informative pour  $\sigma^2$  car  $f_{\sigma^2}(\sigma^2) = \mathcal{I}nv\mathcal{G}amma$  ( $\sigma^2 \mid 1, 1/2$ ).

(b)

$$f_{\{(\boldsymbol{\beta}, \sigma^2) | \boldsymbol{Y} = \boldsymbol{y}\}}(\boldsymbol{\beta}, \sigma^2) \propto \left(\frac{1}{\sigma^2}\right)^{\frac{n}{2} + 2} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \left\{ (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta})^\top (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta}) + 1 \right\}\right]$$

(c) 
$$f_{(\boldsymbol{\beta}|\boldsymbol{Y}=\boldsymbol{y},\sigma^2)}(\boldsymbol{\beta}) = \mathcal{N}\left\{\boldsymbol{\beta} \left| \hat{\boldsymbol{\beta}}, \sigma^2 (\boldsymbol{X}^\top \boldsymbol{X})^{-1} \right.\right\}$$

(d) 
$$f_{(\sigma^2|\mathbf{Y}=\mathbf{y},\boldsymbol{\beta})}(\sigma^2) = \mathcal{I}nv\mathcal{G}amma\left\{\sigma^2 \mid 1 + \frac{n}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta})^{\top}(\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta})\right\}$$