

---

## 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

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

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

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

Donc,

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

## Réponses des exercices de fin de chapitre

1. (a)

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-2y^2 + 4y - 4) dy \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y^2 - 2y + 2)\} dy \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y^2 - 2y + 1 - 1 + 2)\} dy \\
 &= e^{-2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\{-2(y-1)^2\} dy \\
 &= e^{-2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{4}{2}(y-1)^2\right\} dy \\
 &= e^{-2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.
 \end{aligned}$$

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)

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

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  $f_{\sigma^2}(\sigma^2) = \text{InvGamma}(\sigma^2 \mid 1, 1/2)$ .

(b)

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

(c)

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

(d)

$$f_{(\sigma^2|\mathbf{Y}=\mathbf{y},\boldsymbol{\beta})}(\sigma^2) = \mathcal{InvGamma}\left\{\sigma^2 \left| 1 + \frac{n}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta})^\top(\mathbf{y} - X\boldsymbol{\beta}) \right.\right\}$$