### TD N° 2: Optimisation sous contraintes

# EXERCICE 1. Résoudre le problème suivant :

$$\min_{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3} \frac{1}{2} \left[ (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 + (x_3 - 2)^2 \right] 
\text{s.c.} \quad x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
(1)

# Correction:

$$\mathcal{L}(x,\lambda) = \frac{1}{2} \left[ (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 + (x_3 - 2)^2 \right] + \lambda (x_1 + x_2 + x_3 - 1)$$
 (2)

Conditions du premier ordre :

$$\nabla_x \mathcal{L}(x,\lambda) = 0 \iff \begin{cases} (x_1 - 2) + \lambda = 0\\ (x_2 - 2) + \lambda = 0\\ (x_3 - 2) + \lambda = 0 \end{cases}$$

$$(3)$$

Cela assure que  $x_1 = x_2 = x_3$ , et donc avec la contrainte de satisfiabilité,  $x_1 + x_2 + x_3 = 1$ 

#### EXERCICE 2.

On prend  $y \in \mathbb{R}^n, X \in \mathbb{R}^{n \times p}$  avec  $\operatorname{rg}(X) = p, R \in \mathbb{R}^{p \times q}$  avec  $\operatorname{rg}(R) = q$  et enfin  $r \in \mathbb{R}^q$ . On définit les moindres carrées sous contraintes de la manières suivantes :

$$\widehat{\beta}_c \in \operatorname*{arg\,min}_{\beta \in \mathbb{R}^p} \frac{1}{2} \| y - X\beta \|^2$$

$$S.c. \quad R\beta = r$$

1) Montrer qu'avec  $\hat{\beta}$  solution des moindres carrés (non contraints), on obtient :

$$\widehat{\beta}_c = \widehat{\beta} + \left(X^\top X\right)^{-1} R^\top \left[R \left(X^\top X\right)^{-1} R^\top\right]^{-1} (r - R\widehat{\beta})$$

2) Montrer de plus que sous l'hypothèse gaussienne de modèle de régression linéaire classique :

$$\frac{1}{a\widehat{\sigma^2}}(R(\widehat{\beta}-\beta^\star))^\top \left[R\left(X^\top X\right)^{-1}R^\top\right]^{-1}R(\widehat{\beta}-\beta^\star) \sim \mathcal{F}_{n-p}^q$$

où  $\mathcal{F}_{n-p}^q$  est une loi de Fisher.

- 3) Montrer que  $(R\hat{\beta} r)^{\top} \left[ R \left( X^{\top} X \right)^{-1} R^{\top} \right]^{-1} (R\hat{\beta} r) = \|\hat{y} \hat{y}_c\|^2$ , et que  $\|\hat{y} \hat{y}_c\|^2 = \|y \hat{y}_c\|^2 \|\hat{y} y\|^2$  où  $\hat{y} = X\hat{\beta}$ .
- 4) Prendre  $X = [\mathbb{1}_{C_1}, \dots, \mathbb{1}_{C_K}]$ , et en déduire un test de l'hypothèse " $\mu_1 = \dots = \mu_K$ " dans l'ANOVA à un facteur.

### Correction:

1)

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \beta} = -2X^{\top}Y + 2X^{\top}X\hat{\beta}_c - R^{\top}\hat{\lambda} = 0\\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = R\hat{\beta}_c - r = 0 \end{cases}$$

Ensuite:

$$-2R(X^{T}X)^{-1}X^{T}Y + 2R(X^{T}X)^{-1}X^{T}X\hat{\beta}_{c} - R(X^{T}X)^{-1}R^{T}\hat{\lambda} = 0$$
$$-2R(X^{T}X)^{-1}X^{T}Y + 2R\hat{\beta}_{c} - R(X^{T}X)^{-1}R^{T}\hat{\lambda} = 0$$
$$-2R(X^{T}X)^{-1}X^{T}Y + 2r - R(X^{T}X)^{-1}R^{T}\hat{\lambda} = 0$$

Puis on en déduit :

$$\hat{\lambda} = 2 \left[ R \left( \boldsymbol{X}^{\intercal} \boldsymbol{X} \right)^{-1} R^{\intercal} \right]^{-1} \left[ r - R \left( \boldsymbol{X}^{\intercal} \boldsymbol{X} \right)^{-1} \boldsymbol{X}^{\intercal} \boldsymbol{Y} \right]$$

Ensuite, remplaçons dans la dérivée du lagrangien par rapport à  $\beta$ :

$$-2X^{\top}Y + 2X^{\top}X\widehat{\beta}_c - 2R^{\top}\left[R\left(X^{\top}X\right)^{-1}R^{\top}\right]^{-1}\left[r - R\left(X^{\top}X\right)^{-1}X^{\top}Y\right] = 0$$

Enfin,

$$\widehat{\beta}_c = (X^\top X)^{-1} X^\top Y + (X^\top X)^{-1} R^\top \left[ R (X^\top X)^{-1} R^\top \right]^{-1} (r - R\widehat{\beta})$$
$$= \widehat{\beta} + (X^\top X)^{-1} R^\top \left[ R (X^\top X)^{-1} R^\top \right]^{-1} (r - R\widehat{\beta})$$

2)  $R\hat{\beta} \sim \mathcal{N}(R\beta^*, \sigma^2 R(X^\top X)^{-1}R^\top)$  avec  $R(X^\top X)^{-1}R^\top \in \mathbb{R}^{q \times q}$  inversible (car X et R sont de plein rang). On rappelle que pour l'estimateur des moindres carrés  $\hat{\beta}$  et  $\widehat{\sigma^2}$  sont indépendants ()

$$\frac{1}{\sigma^2} (R(\widehat{\beta} - \beta^*))^\top \left[ R \left( X^\top X \right)^{-1} R^\top \right]^{-1} R(\widehat{\beta} - \beta^*) \sim \chi_q^2.$$

On termine en rappelant que  $(n-p)\frac{\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{n-p}$  où  $\widehat{\sigma^2} = \frac{1}{n-p} \left\| y - X \hat{\beta} \right\|^2$ , et que les deux  $\chi^2$  sont indépendants :

$$\hat{\beta} = \left(X^{\top}X\right)^{-1}X^{\top}Y = \left(X^{\top}X\right)^{-1}X^{\top}\left(X\left(X^{\top}X\right)^{-1}X^{\top}\right)Y = \left(X^{\top}X\right)^{-1}X^{\top}\Pi_{X}Y \ ,$$

et en rappelant que par le théorème de Cochran  $\Pi_X(y)$  et  $(\operatorname{Id}-\Pi_X)(y)$  sont indépendant et donc il en est de même pour les deux  $\chi^2$ .

3) On repart de la première question pour obtenir :

$$(X^{\top}X)(\hat{\beta}_c - \hat{\beta}) = R^{\top} \left[ R(X^{\top}X)^{-1} R^{\top} \right]^{-1} (r - R\hat{\beta})$$

En multipliant  $(\hat{\beta}_c - \hat{\beta})^{\top}$  on obtient

$$\underbrace{(\widehat{\beta}_c - \widehat{\beta})^\top (X^\top X) (\widehat{\beta}_c - \widehat{\beta})}_{= \|\widehat{y}_c - \widehat{y}\|^2} = (\widehat{\beta}_c - \widehat{\beta})^\top R^\top \left[ R (X^\top X)^{-1} R^\top \right]^{-1} (r - R\widehat{\beta})$$

$$= (r - R\widehat{\beta})^\top \left[ R (X^\top X)^{-1} R^\top \right]^{-1} (r - R\widehat{\beta}) .$$

Enfin on montre que

$$\|\hat{y}_c - y\|^2 = \|\hat{y}_c - \hat{y}\|^2 + \|\hat{y} - y\|^2 + 2\langle \hat{y}_c - \hat{y}, \hat{y} - y \rangle$$
  
=  $\|\hat{y}_c - \hat{y}\|^2 + \|\hat{y} - y\|^2 + 2\langle X\hat{\beta}_c - X\hat{\beta}, X\hat{\beta} - y \rangle$ 

Le dernier produit scalaire est nul car le vecteur des résidus dans les moindres carrés est orthogonal à toutes les variables explicatives.

4) Ici on a 
$$\hat{\beta} = (\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_K)^{\top}$$
, donc  $(X^{\top}X)^{-1} = \operatorname{diag}(\frac{1}{n_1}, \dots, \frac{1}{n_K})$  et donc  $\hat{y} = \sum_{k=1}^K \mathbbm{1}_{C_k} \bar{y}_{C_k}$ . Dans ce contexte  $R = \begin{bmatrix} 1 & -1 & & \\ & 1 & -1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & -1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{(K-1)\times K}$  et  $r = 0$  et donc  $q = K - 1$ . On peut aussi voir

$$\hat{\beta}_c \in \operatorname*{arg\,min}_{\beta \in \mathbb{R}^p} \frac{1}{2} \|y - X\beta\|^2$$

donne simplement  $\hat{\beta}_1 = \cdots = \hat{\beta}_K = \bar{y}_n$  et donc  $\hat{y}_c = \bar{y}_n \mathbbm{1}_n$ . En rappelant que  $R\beta^* = 0$  et que  $\|\hat{y} - \hat{y}_c\|^2 = \|y - \hat{y}_c\|^2 - \|\hat{y} - y\|^2$ , on obtient :

$$\frac{\frac{1}{K-1} \sum_{k=1}^{K} (\bar{y}_{C_k} - \bar{y}_n)^2}{\frac{1}{n-K} \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - y_i)^2} \sim \mathcal{F}_{n-K}^{K-1} .$$

EXERCICE 3. Soit  $X = \left[\frac{\mathbb{1}_{C_1}}{\sqrt{n_1}}, \dots, \frac{\mathbb{1}_{C_K}}{\sqrt{n_K}}\right]$  (avec  $\mathbf{x}_k = \frac{\mathbb{1}_{C_k}}{\sqrt{n_k}}$ ), avec  $\hat{\mu}_k = \frac{1}{n_k} \sum_{i \in C_k} y_i$  et  $n_k = \#\{i \in C_k, i \in [\![1,n]\!]\}$  avec  $n_1 + \dots + n_K = n$ , et on suppose que les  $C_k$  forment une partition de  $[\![1,n]\!]$ .

L'estimateur Ridge (sans pénalité sur la constante) est solution de

$$(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_K)^{\top} = \underset{\beta_0, \dots, \beta_K}{\operatorname{arg \, min}} \left\| \mathbf{y} - \beta_0 \mathbb{1}_n - \sum_{j=1}^K \beta_j \mathbf{x}_j \right\|^2 + \lambda \sum_{j=1}^K \beta_j^2$$

- 1) Donner la valeur de  $X^{\top}X$  et de  $X^{\top}y$ .
- 2) Donner une formule explicite pour l'estimateur Ridge, en fonction de  $y, \hat{\mu}_1, \dots, \hat{\mu}_K$ , et des  $n_1, \dots, n_k$ .
- 3) Comparer avec l'estimateur Ridge classique obtenu en forçant la contrainte  $\beta_0 = 0$ .

# **Correction:**

- 1)  $X^{\top}X = \operatorname{Id}_K \text{ et } X^{\top}\mathbf{y} = (\sqrt{n_1}\hat{\mu}_1, \dots, \sqrt{n_K}\hat{\mu}_K)^{\top}.$
- 2) Notons  $e = (\sqrt{n_1}, \dots, \sqrt{n_K})^{\top}$  et vérifions que  $\mathbb{1}_n^{\top} X = e^{\top}$  Partons des conditions nécessaires du premier ordre :

$$\begin{cases} \langle \mathbb{1}_n, X \tilde{\boldsymbol{\beta}} + \mathbb{1}_n \hat{\beta}_0 - y \rangle &= 0 \\ X^\top \left( X \tilde{\boldsymbol{\beta}} + \mathbb{1}_n \hat{\beta}_0 - y \right) + \lambda \tilde{\boldsymbol{\beta}} &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} e^\top \tilde{\boldsymbol{\beta}} &= n \bar{y}_n - n \hat{\beta}_0 \\ (1 + \lambda) \tilde{\boldsymbol{\beta}} + e \hat{\beta}_0 - (\sqrt{n_1} \hat{\mu}_1, \dots, \sqrt{n_K} \hat{\mu}_K)^\top &= 0 \end{cases}$$

En multipliant la dernière équation à gauche et à droite par e on obtient :

$$(1+\lambda)e^{\top}\tilde{\boldsymbol{\beta}} + n\hat{\beta}_0 - \sum_{k=1}^{K} n_k \mu_k = (1+\lambda)e^{\top}\tilde{\boldsymbol{\beta}} + n\hat{\beta}_0 - n\bar{y}_n = 0$$

En y substituant l'expression de  $e^{\top}\tilde{\boldsymbol{\beta}}$  obtenue dans le système précédent, on obtient :

$$(1+\lambda)(n\bar{y}_n - n\hat{\beta}_0) + n\hat{\beta}_0 - n\bar{y}_n = 0$$

et donc comme  $\lambda > 0$ ,

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y}_n \quad .$$

Enfin la dernière équation du système précédent donne alors :

$$\left[\tilde{\boldsymbol{\beta}} = \frac{1}{1+\lambda} \left( \sqrt{n_1} (\hat{\mu}_1 - \bar{y}_n), \dots, \sqrt{n_K} (\hat{\mu}_K - \bar{y}_n) \right) \right].$$

Enfin on obtient donc comme prédicteur associé  $\hat{y}$  donné par :

$$\hat{y} = X\tilde{\boldsymbol{\beta}} + \hat{\beta}_0 \mathbb{1}_n$$

$$\hat{y} = \frac{1}{1+\lambda} \sum_{k=1}^K (\hat{\mu}_k - \bar{y}_n) \mathbb{1}_{C_k} + \bar{y}_n \mathbb{1}_n$$

$$\hat{y} = \frac{1}{1+\lambda} \sum_{k=1}^K (\hat{\mu}_k \mathbb{1}_{C_k} + \lambda \bar{y}_n \mathbb{1}_n)^\top .$$

Ainsi cela signifie que pour un élément  $i \in C_k$ , le prédicteur associé est donné par :

$$\hat{y}_k = \frac{1}{1+\lambda} (\lambda \bar{y}_n + \hat{\mu}_k)$$

Interprétation:  $\lambda$  permet d'osciller entre le prédicteur globale  $(\bar{y}_n, \text{ si } \lambda = +\infty)$  et le prédicteur par modalité  $(\hat{\mu}_k, \text{ si } \lambda = 0)$ 

3) Dans ce cas l'estimateur est défini par :

$$\underset{\beta_1,...,\beta_K}{\operatorname{arg\,min}} \left\| \mathbf{y} - \sum_{j=1}^K \beta_j \mathbf{x}_j \right\|^2 + \lambda \sum_{j=1}^K \beta_j^2$$

et l'on trouve :

$$\hat{y}_k = \frac{1}{1+\lambda}\hat{\mu}_k$$

**EXERCICE 4.** On observe K classes  $C_1, \ldots, C_K$  et n observations d'un phénomène (e.g., le rendement de la variétés) sont consignées. On fait l'hypothèse que les classes  $C_k$  sont disjointes et forment une partition des observations :  $\bigcup_{k=1}^K C_k = [\![1,n]\!]$  et  $\forall (k,k') \in [\![1,K]\!], C_k \cap C_{k'} = \emptyset$ . Enfin on suppose que la cardinalité de chaque classe  $C_k$  est  $n_k$ , et donc que  $n = \sum_{k=1}^K n_k$ .

Le modèle linéaire associé peut s'écrire de la façon suivant : on définit les  $\alpha_k$ , coefficients qui correspondent au niveau d'influence de la  $k^e$  classe

$$y = \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbb{1}_n & \mathbb{1}_{C_1} & \dots & \mathbb{1}_{C_K} \end{bmatrix}}_{X} \underbrace{\begin{bmatrix} \mu \\ \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_K \end{bmatrix}}_{\beta} + \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \\ \vdots \\ \varepsilon_K \end{bmatrix} .$$

Donner alors l'estimateur des moindres carrés sous contraintes associé :

$$\begin{split} \min_{\beta \in \mathbb{R}^{K+1}} \frac{1}{2} \left\| y - X \beta \right\|^2 \ , \\ \text{t.q. } \beta = (\mu, \alpha_1, \dots, \alpha_K)^\top \text{ et } \sum_{k=1}^K c_k \alpha_k = 0 \ , \end{split}$$

où le vecteur  $c = (c_1, \dots, c_K)^\top \in \mathbb{R}^K$  est un vecteur encodant les contraintes choisies tel que  $\sum_{k=1}^K c_k \neq 0$ .

**EXERCICE 5.** Soit 
$$X = \left[\frac{\mathbb{1}_{C_1}}{\sqrt{n_1}}, \dots, \frac{\mathbb{1}_{C_K}}{\sqrt{n_K}}\right]$$
 (avec  $\mathbf{x}_k = \frac{\mathbb{1}_{C_j}}{\sqrt{n_k}}$ ), avec  $\hat{\mu}_k = \frac{1}{n_k} \sum_{i \in C_k} y_i$  et  $n_k = \#\{i \in C_k, i \in [\![1,n]\!]\}$  avec  $n_1 + \dots + n_K = n$ .

L'estimateur Lasso (sans pénalité sur la constante) est solution de

$$(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_K)^{\top} = \operatorname*{arg\,min}_{\beta_0, \dots, \beta_K} \frac{1}{2} \left\| \mathbf{y} - \beta_0 \mathbb{1}_n - \sum_{j=1}^K \beta_j \mathbf{x}_j \right\|_2^2 + \lambda \sum_{j=1}^K |\beta_j|$$

- 1) Donner la valeur de  $X^\top X$  et de  $X^\top y$
- 2) Donner une formule explicite pour l'estimateur Lasso, en fonction de  $y, \hat{\mu}_1, \dots, \hat{\mu}_K$ , et des  $n_1, \dots, n_k$ .