

---

QUIZ : Modèle linéaire

---

Questions générales.

- 1) Soit  $X$  et  $Y$  deux vecteurs Gaussiens indépendants de dimension respective  $p$  et  $q$ . Donner la loi de  $AX + BY$  en fonction des moyennes ( $\mu_X$  et  $\mu_Y$ ) et covariances ( $\Sigma_X$  et  $\Sigma_Y$ ) de  $X$  et  $Y$ , où  $A \in \mathbb{R}^{2 \times p}$  et  $B \in \mathbb{R}^{2 \times q}$  sont des matrices déterministes.
- 2) Soit  $y_1, y_2, \dots, y_n$  i.i.d. tel que  $\mathbb{E}[y_1^2] < \infty$ . Soit  $(w_i)_{1 \leq i \leq n}$  un vecteur de poids positifs et déterministes. Quel estimateur  $\hat{\mu}$  minimise  $\sum_{i=1}^n w_i (y_i - \mu)^2$ ? Donner son biais et sa variance, pour tout  $n > 1$ .
- 3) On observe un échantillon i.i.d.  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ . On note  $\sigma^2 = \text{Var}(X_1)$ . Donner un estimateur sans biais de  $\sigma^2$ . Justifier.
- 4) La fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , est-elle convexe? Est-elle concave?
- 5) Donner le projeté orthogonal du vecteur  $Y \in \mathbb{R}^n$  sur  $\text{Vect}(e_k)$ , avec  $e_k$  le  $k$ -ème vecteur de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .
- 6) Montrer que pour toute matrice  $A$ ,  $\ker(A) = \ker(A^T A)$ .

**Moindres carrés :**  $Y = (y_1, \dots, y_n)^T \in \mathbb{R}^n$  et  $X = (1_n, \tilde{X}) \in \mathbb{R}^{n \times (p+1)}$ ,  $1_n = (1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^n$ .

- 7) On suppose que  $X$  est de rang plein et on note  $\hat{\theta}_n$  l'estimateur OLS. On note  $\tilde{X} = (\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_p)$ . On change l'échelle d'une des variables :  $\tilde{X}_k$  est remplacé par  $\tilde{X}_k b$ , où  $b > 0$ .
  - (a) Soit  $X_b = (1, X_1, \dots, X_k b, \dots, X_p)$ . Montrer que  $X_b = X D$  où  $D$  est une matrice diagonale que l'on précisera.
  - (b) Soit  $\hat{\theta}_{b,n}$  l'estimateur OLS associé à  $X_b$ . Exprimer  $\hat{\theta}_{b,n}$  en fonction de  $\hat{\theta}_n$  et  $D$ .
  - (c) Donner la variance de  $\hat{\theta}_{b,n}$ .
  - (d) On a vu que l'estimateur  $\hat{\theta}_n$  était affecté par un changement d'échelle. Qu'en est-il de la valeur prédite par le modèle?

- 8) Soit  $n$  un entier pair. Donner une formule explicite du problème  $\arg \min_{\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^{p+1}} \frac{1}{2} (Y - X\boldsymbol{\theta})^\top \Omega (Y - X\boldsymbol{\theta})$  pour une matrice  $\Omega = \text{diag}(w_1, \dots, w_n)$  telle que  $w_i = 1$  si  $i$  est pair et 0 si  $i$  est impair. Donner une condition équivalente à l'unicité des solutions.

**Tests, intervalle de confiance et Bootstrap.** On suppose toujours  $Y = (y_1, \dots, y_n)^T \in \mathbb{R}^n$  et  $X = (1_n, \tilde{X}) \in \mathbb{R}^{n \times (p+1)}$ . On note  $\boldsymbol{\theta}^* = (\theta_0^*, \dots, \theta_p^*)^T \in \mathbb{R}^{p+1}$ .

- 9) Dans le cas du modèle de régression (avec design déterministe) et bruit Gaussien centré de variance  $\sigma^2$ , donner la loi de l'estimateur des moindres carrés  $\hat{\boldsymbol{\theta}}_n$  en supposant que  $X$  est de plein rang. Soit  $x \in \mathbb{R}^{p+1}$  et l'hypothèse nulle  $H_0 : x^T \boldsymbol{\theta}^* = 10$ . En déduire une statistique de test et une région critique à 95%.
- 10) Dans la cadre du modèle linéaire Gaussien avec matrice  $X$  de rang plein et bruits de variance  $\sigma^2$  **connue**, donner la loi de la statistique  $T = (\hat{\theta}_k - \theta_k^*) / \sqrt{\sigma^2 s_k}$ , avec  $s_k = e_k^T (X^\top X)^{-1} e_k$ ,  $k \in \{0, \dots, p\}$  et  $e_{k-1}$  le  $k$ -ème vecteur de la base canonique. En déduire un intervalle de confiance à 95% pour le paramètre  $\theta_k^*$ .

**Ridge.** A partir de maintenant  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ . On note ici  $\hat{\boldsymbol{\theta}}_n = \arg \min_{\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^p} \frac{1}{2} \|Y - X\boldsymbol{\theta}\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|\boldsymbol{\theta}\|_2^2$  l'estimateur Ridge, où  $\lambda > 0$ .

- 11) Exprimer  $\hat{\boldsymbol{\theta}}_n$ .

- 12) Donner une formule explicite de

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}_n = \arg \min_{\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^p} (Y - X\boldsymbol{\theta})^\top \Omega (Y - X\boldsymbol{\theta}) + \lambda \|\boldsymbol{\theta}\|_2^2,$$

pour une matrice diagonale  $\Omega = \text{diag}(w_1, \dots, w_n)$  dont les coefficients sont strictement positifs.

**LASSO.**

- 13) Donner en tout point la sous-différentielle de la fonction réelle  $x \mapsto \max(-x, 0)$ .
- 14) Donner l'étape de mise à jour principale en descente par coordonnée pour résoudre le problème de l'Elastic Net :  $\hat{\boldsymbol{\theta}}_\lambda = \arg \min_{\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^p} \left[ \frac{1}{2} \|Y - X\boldsymbol{\theta}\|_2^2 + \lambda \left( \alpha \|\boldsymbol{\theta}\|_1 + (1 - \alpha) \frac{\|\boldsymbol{\theta}\|_2^2}{2} \right) \right]$ .