

# Quiz: pool de questions

## Général:

1. Q1: Que vaut  $\text{Cov}(\mathbf{X} + \boldsymbol{\mu})$  pour tout  $\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^p$  déterministe, et tout vecteur aléatoire  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^p$ ?
2. Q2: Que vaut  $\text{Cov}(\mathbf{A}\mathbf{X})$ , pour toute matrice  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times p}$  et tout vecteur aléatoire  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^p$ ?
3. Q3: Quel est un modèle naturel pour “un lancer de dé”?
4. Q4: Que vaut le biais de  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y}_n)^2$  ( $\bar{y}_n$  est la moyenne empirique) pour des  $y_i$  i.i.d, gaussiens, centrés et de variance  $\sigma^2$ ?
5. Q5: On suppose que l'on observe  $y_1, \dots, y_n$ , des variables réelles i.i.d., gaussiennes, centrées et de variance  $\sigma^2$ .  
Quel est le risque quadratique de l'estimateur  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y}_n)^2$  de  $\sigma^2$  ( $\bar{y}_n$  est la moyenne empirique)?
6. Q6: Quelle est la projection du vecteur  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  sur  $\text{Vect}(\mathbf{1}_n)$ , avec  $\mathbf{1}_n = (1, \dots, 1)^\top \in \mathbb{R}^n$ ?
7. Q7: Quels sont les vecteurs  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  tels que  $\text{var}_n(\mathbf{y}) = \mathbf{0}$  ( $\text{var}_n$  est la variance empirique)?

Moindres carrés unidimensionnels: on observe  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^\top$  et  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^\top$

1. Q8: La fonction  $(\theta_0, \theta_1) \rightarrow \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_i - \theta_0 - \theta_1 x_i)^2$  est elle convexe ou concave?

2. Q9: Donner la formule  $(\hat{\theta}_0, \hat{\theta}_1)$  des estimateurs des moindres carrés où  $\hat{\theta}_0$  correspond au coefficient des constantes et  $\hat{\theta}_1$  correspond à l'influence de  $\mathbf{x}$  sur  $\mathbf{y}$ . On les exprimera en fonction des  $x_i, y_i, \bar{x}_n, \bar{y}_n$

Moindres carrés:  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^\top$  et  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$

1. Q10: Écrire un pseudo-code de descente de gradient pour résoudre le problème des moindres carrés.
2. Q11: Pour une matrice  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , que vaut  $\text{Ker}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})$ ?
3. Q12: Si la matrice  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$  est de plein rang, donner une formule exacte de l'estimateur des moindres carrés.
4. Q13: Si la matrice  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times p}$  est de plein rang, donner la matrice de covariance de l'estimateur des moindres carrés (dans l'hypothèse d'un bruit  $\epsilon = \mathbf{y} - \mathbf{X}\theta^*$  centré et de matrice de covariance  $\sigma^2 \text{Id}_n$ ).
5. Q14: Donner la formulation de la pseudo inverse si la SVD de  $\mathbf{X}$  peut s'écrire  $\mathbf{X} = \sum_{i=1}^r \mathbf{s}_i \mathbf{v}_i \mathbf{u}_i^\top$ .
6. Q15: Donner une formule explicite du problème  $\arg \min_{\theta} \frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta)^\top \Omega (\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta)$  pour une matrice  $\Omega = \text{diag}(w_1, \dots, w_n)$  définie positive.

Ridge:

On note  $\hat{\theta} = \arg \min_{\theta} \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|\theta\|_2^2$  l'estimateur ridge.

1. Q16: Donner une formule explicite pour l'estimateur Ridge en fonction de  $\mathbf{y}$  et  $\lambda$  quand  $\mathbf{X} = \text{Id}_n$ .
2. Q17: Donner une formule explicite pour l'estimateur Ridge en fonction de  $\mathbf{X}, \mathbf{y}$  et  $\lambda$ .
3. Q18: Donner la variance de l'estimateur Ridge sous l'hypothèse que le bruit  $\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta^*$  est centré et de variance  $\sigma^2 \text{Id}_n$ .

4. Q19: Donner une formule explicite pour l'estimateur Ridge généralisé:

$$\hat{\theta} = \arg \min_{\theta} \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|D\theta\|_2^2,$$

en fonction de  $\mathbf{X}, \mathbf{y}, D \in \mathbb{R}^{p \times p}$  et  $\lambda$ .

Lasso:

1. Q20: Calculer  $\eta_{\lambda}(Z) = \arg \min_{x \in \mathbb{R}} x \mapsto \frac{1}{2}(z - x)^2 + \lambda|x|$  en fonction du signe de  $x$  et de la partie positive  $(\cdot)_+$

2. Q21: Donner en tout point la sous-différentielle de la fonction réelle  $x \mapsto (x)_+ = \max(x, 0)$ .

3. Q22: Donner l'étape de mise à jour principale en descente par coordonnée pour résoudre le problème de l'Elastic Net:

$$\hat{\theta}_{\lambda} = \arg \min_{\theta \in \mathbb{R}^p} \left[ \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \lambda \left( \alpha \|\theta\|_1 + (1 - \alpha) \frac{\|\theta\|_2^2}{2} \right) \right].$$

4. Q23: Donner l'étape de mise à jour principale en descente par coordonnée pour résoudre le problème du Lasso Positif:

$$\hat{\theta}_{\lambda} = \arg \min_{\theta \in \mathbb{R}_+^p} \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \lambda \|\theta\|_1.$$

5. Q24: On suppose que l'on dispose d'un solveur  $\mathbf{Lasso}(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \lambda)$  qui résout le problème du Lasso

$\hat{\theta}_{\lambda} = \arg \min_{\theta \in \mathbb{R}^p} \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \lambda \|\theta\|_1$ . En utilisant ce solveur comment résoudre le problème suivant:

$$\hat{\theta}_{\lambda} = \arg \min_{\theta \in \mathbb{R}^p} \frac{1}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\theta\|_2^2 + \lambda \sum_{j=1}^p w_j |\theta_j|, \text{ pour des } w_j \geq 0?$$

ACP/SVD

1. Q25: Que vaut  $\left\{ \max_{u \in \mathbb{R}^n, v \in \mathbb{R}^p} u^{\top} \mathbf{X} v \text{ s.c. } |u|_2^2 = 1 \text{ et } |v|_2^2 = 1 \right\}$  ?

Test:

1. Q26: Pour des  $X_1, \dots, X_n$  identiquement distribuées à valeur dans  $\{0, 1\}$ , décrire une procédure de test de l'hypothèse  $p = P(X_1 = 1) = 1/2$  contre son contraire.
2. Q27: Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d selon des lois gaussiennes de moyenne  $\mu$  et de variance connue  $\sigma$ , i.e.,  $X_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ . Décrire une procédure de test de l'hypothèse  $\mu = 1$  contre son contraire.
3. Q28: Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes et distribuées selon des lois gaussiennes de moyenne  $\mu$  et de variances connues  $\sigma_i^2$ , i.e.,  $X_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma_i^2)$ . Décrire une procédure de test de l'hypothèse  $\mu = 1$  contre son contraire.

## Bootstrap

1. Q29: Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d selon des lois gaussiennes de moyenne  $\mu$  et de variance connue  $\sigma$ , i.e.,  $X_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ . Écrire un pseudo code de bootstrap pour le test sur la moyenne  $\mu = 1$ .
2. Q30: Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d et  $w_1, \dots, w_n$  une suite de variables i.i.d. de moyenne 1 et de variance 1. A l'aide des  $X_i$  et des  $w_i$  construire un intervalle de confiance à 99% pour la quantité  $\mathbb{P}(X_1 \geq 10)$ .
3. Q31: Proposer une procédure bootstrap pour estimer l'écart quadratique moyen de la méthode des moindres carrées dans le cas d'une régression linéaire.