# Quiz: pool de questions

## Général:

- 1. Q1: Que vaut  $Cov(X + \mu)$  pour tout  $\mu \in \mathbb{R}^p$  déterministe, et tout vecteur aléatoire  $X \in \mathbb{R}^p$ ?
- 2. Q2: Que vaut Cov(AX), pour toute matrice  $A \in \mathbb{R}^{m \times p}$  et tout vecteur aléatoire  $X \in \mathbb{R}^p$ ?
- 3. Q3: Quel est un modèle naturel pour "un lancer de dé"?
- 4. Q4: Que vaut le biais de  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (y_i-\overline{y}_n)^2$  ( $\overline{y}_n$  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  $y_1, \ldots, y_n$ , des variables réelles i.i.d., gaussiennes, centrées et de variance  $\sigma^2$ .

Quel est le risque quadratique de l'estimateur  $rac{1}{n}\sum_{i=1}^n (y_i-\overline{y}_n)^2$  de

- $\sigma^2$  ( $\overline{y}_n$  est la moyenne empirique)?
- 6. Q6: Quelle est la projection du vecteur  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  sur  $\mathrm{Vect}(\mathbf{1}_n)$ , 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  $\mathrm{var}_n(\mathbf{y}) = 0$  ( $\mathrm{var}_n$  est la variance empirique)?

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

1. Q8: La fonction  $( heta_0, heta_1) o rac{1}{2}\sum_{i=1}^n(y_i- heta_0- heta_1x_i)^2$  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  $x_i, y_i, \overline{x}_n, \overline{y}_n$ 

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

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

# Ridge:

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

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

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

$$\hat{ heta} = rg \min_{ heta} rac{1}{2} \|\mathbf{y} - X heta\|_2^2 + rac{\lambda}{2} \|D heta\|_2^2,$$
 en fonction de  $X, y, D \in \mathbb{R}^{p imes p}$  et  $\lambda$ .

#### Lasso:

- 1. Q20: Calculer  $\eta_\lambda(Z)=rg\min_{x\in\mathbb{R}}x\mapsto rac{1}{2}(z-x)^2+\lambda|x|$  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*:

$$\hat{ heta}_{\lambda} = rg\min_{ heta \in \mathbb{R}^p} \left[ rac{1}{2} \|\mathbf{y} - X heta\|_2^2 + \lambda \left( lpha \| heta\|_1 + (1-lpha) rac{\| heta\|_2^2}{2} 
ight) 
ight].$$

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

$$\hat{ heta}_{\lambda} = rg\min_{ heta \in \mathbb{R}^{p}_{+}} rac{1}{2} \|\mathbf{y} - X heta\|_{2}^{2} + \lambda \| heta\|_{1}.$$

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

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

$$\hat{ heta}_{\lambda} = rg\min_{ heta \in \mathbb{R}^p} rac{1}{2} \|\mathbf{y} - X heta\|_2^2 + \lambda \sum_{j=1}^p w_j | heta_j|$$
 , pour des  $w_j \geq 0$  ?

# ACP/SVD

1. Q25: Que vaut 
$$\Big\{\max_{u\in\mathbb{R}^n,v\in\mathbb{R}^p}u^ op Xv ext{ s.c. }|u|_2^2=1 ext{ et }|v|_2^2=1$$
 ?

## Test:

- 1. Q26: Pour des  $X_1, \ldots, X_n$  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  $X_1,\ldots,X_n$  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  $X_1,\ldots,X_n$  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  $X_1, \ldots, X_n$  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  $X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d et  $w_1, \ldots, w_n$  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.