

TRAVAUX DIRIGÉS DE  
**MACHINE LEARNING**  
CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES  
UNIVERSITÉ PARIS SCIENCES ET LETTRES

Joon Kwon

mercredi 6 avril 2022



On se place dans un cadre de régression avec  $\mathcal{X} = \mathbb{R}^d$  et  $\mathcal{Y} = \mathbb{R}$ , et la perte quadratique :

$$\forall y, y' \in \mathbb{R}, \quad \ell(y, y') = \frac{1}{2}(y - y')^2.$$

Pour  $w \in \mathbb{R}^d$ , on note  $h_w$  le prédicteur défini par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^d, \quad h_w(x) = \langle w, x \rangle.$$

On considère la classe de prédicteurs  $\mathcal{F} = \{h_w\}_{w \in \mathbb{R}^d}$ . Soit  $n \geq 1$  un entier et  $S = (x_i, y_i)_{i \in [n]} \in \mathcal{S}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$  un échantillon d'apprentissage. Pour  $i \in [n]$ , on note  $x_{ij}$  ( $1 \leq j \leq d$ ) les composantes de  $x_i$ . On pose :

$$A = \sum_{i=1}^n x_i x_i^\top \quad \text{et} \quad b = \sum_{i=1}^n y_i x_i,$$

où  $x_i^\top$  désigne la transposée de  $x_i$ , ce dernier étant vu comme un vecteur colonne.

1) Donner une expression simple des coefficients de la matrice  $A$ .

On s'intéresse à la minimisation du risque empirique avec régularisation  $\ell_2$  et un paramètre de régularisation  $\lambda > 0$  : elle donne le prédicteur  $h_{\hat{w}}$  où  $\hat{w}$  est défini par :

$$\hat{w} = \arg \min_{w \in \mathbb{R}^d} F(w),$$

et où  $F : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  est la fonction définie par

$$\forall w \in \mathbb{R}^d, \quad F(w) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} (y_i - h_w(x_i))^2 + \frac{\lambda}{2} \|w\|_2^2.$$

- 2) Donner une expression du gradient de  $F$  faisant intervenir  $A$  et  $b$ .
- 3) En déduire une équation matricielle vérifiée par  $\hat{w}$ .
- 4) Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont positives.
- 5) Montrer que la matrice  $A + \lambda n I_d$  (où  $I_d$  désigne la matrice identité) est inversible.
- 6) En déduire une expression matricielle pour  $\hat{w}$ .

