## Correction des travaux dirigés de MACHINE LEARNING

## Cycle pluridisciplinaire d'études supérieures Université Paris sciences et lettres

## Joon Kwon

vendredi 24 mars 2023



**Exercice 1.** — On rappelle que pour  $f \in \mathcal{F}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ :

$$\mathrm{R}(f) = \mathbb{E}\left[\ell(\mathrm{Y}, f(\mathrm{X}))\right] = \mathbb{E}\left[\mathbbm{1}_{\{\mathrm{Y} \neq f(\mathrm{X})\}}\right]$$
 ,

où la second égalité est valable ici car on considère la fonction de perte 0-1.

1) On pose  $f_*(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geqslant 1/2 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ . Alors étant donné la distribution P, on a toujours  $f_*(X) = Y$ . Montrons que  $f_*$  minimise bien le risque. On calcule son risque :

$$\mathbf{R}(f_*) = \mathbb{E}\big[\underbrace{\mathbb{1}_{\{\mathbf{Y} \neq f(\mathbf{X})\}}}_{=\mathbf{0}}\big] = \mathbf{0}.$$

Pour tout prédicteur  $f \in \mathcal{F}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ ,

$$\mathsf{R}(f) = \mathbb{E}\big[\underbrace{\mathbbm{1}_{\{\mathsf{Y} \neq f(\mathsf{X})\}}}_{=0 \text{ ou } 1}\big] \geqslant 0 = \mathsf{R}(f_*).$$

Donc,  $f_*$  minimise bien le risque, autrement dit :

$$\mathbf{R}(f_*) = \min_{f \in \mathscr{F}(\mathscr{X},\mathscr{Y})} \mathbf{R}(f).$$

2) On pose  $f_*(x)=1$  pour tout  $x\in \mathcal{X}$  et montrons que  $f_*$  minimise le risque. On a,

$$\begin{split} \mathbf{R}(f_*) &= \mathbb{E}\left[\mathbbm{1}_{\{\mathbf{Y} \neq f(\mathbf{X})\}}\right] = \mathbb{E}\left[\mathbbm{1}_{\{\mathbf{Y} \neq \mathbf{I}\}}\right] \\ &= \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} \neq \mathbf{I}\right] = \mathbf{I} - \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} = \mathbf{0}\right] \\ &= \frac{1}{3} \end{split}$$

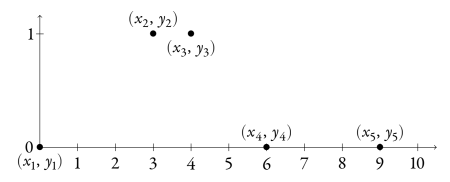
Pour  $f \in \mathcal{F}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ ,

$$\begin{split} \mathbb{R}(f) &= \mathbb{E}\left[\mathbbm{1}_{\{Y \neq f(\mathbf{X})\}}\right] = \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} \neq f(\mathbf{X})\right] \\ &= \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} \neq f(\mathbf{X}) \text{ et } f(\mathbf{X}) = 1\right] + \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} \neq f(\mathbf{X}) \text{ et } f(\mathbf{X}) = 0\right] \\ &= \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} = 0 \text{ et } f(\mathbf{X}) = 1\right] + \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} = 1 \text{ et } f(\mathbf{X}) = 0\right] \\ &= \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} = 0\right] \mathbb{P}\left[f(\mathbf{X}) = 1\right] + \mathbb{P}\left[\mathbf{Y} = 1\right] \mathbb{P}\left[f(\mathbf{X}) = 0\right] \\ &\geqslant \frac{1}{3} \left(\mathbb{P}\left[f(\mathbf{X}) = 1\right] + \mathbb{P}\left[f(\mathbf{X}) = 0\right]\right) \\ &= \frac{1}{3}. \end{split}$$

où on a pu passer à la quatrième ligne car X et Y sont indépendants. On a donc bien

$$\mathbf{R}(f_*) = \min_{f \in \mathscr{F}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})} \mathbf{R}(f).$$

EXERCICE 2. — On représente graphiquement l'échantillon d'apprentissage.



Pour k=1, le découpage de l'ensemble d'entrées est donné par :

$$[0,10] = \underbrace{A_{\{1\}}^{(1)}}_{=[0,3/2]} \; \sqcup \; \underbrace{A_{\{2\}}^{(1)}}_{=[3/2,7/2]} \; \sqcup \; \underbrace{A_{\{3\}}^{(1)}}_{=[7/2,5]} \; \sqcup \; \underbrace{A_{\{4\}}^{(1)}}_{=[5,15/2]} \; \sqcup \; \underbrace{A_{\{5\}}^{(1)}}_{=[15/2,10]} \, ,$$

où on rappelle que chaque  $A^{(1)}_{\{m\}}$  pour  $m \in [5]$  correspond à l'ensemble des  $x \in [0,10]$  pour lesquels  $x_m$  est le plus proche voisin (au sens de la première statistique de rang). Pour tout  $m \in [5]$  et  $x \in A^{(1)}_{\{m\}}$ , on a  $\hat{f}^{(1)}(x) = y_m$ , ce qui donne après simplification :

$$\hat{f}^{(1)}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 3/2 \\ 1 & \text{si } 3/2 < x \le 5 \\ 0 & \text{si } x > 5, \end{cases}$$

On procède de même pour les autres prédicteurs.

$$\hat{f}^{(2)}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 2\\ 1 & \text{si } 2 < x \leq 9/2\\ 0 & \text{si } x > 9/2, \end{cases}$$

$$\hat{f}^{(5)}(x) = 0, \quad \forall x \in \mathcal{Z}.$$

Le calcul des erreurs d'apprentissage donne :

$$\epsilon_{train}(\hat{\mathit{f}}^{(1)}) = \epsilon_{train}(\hat{\mathit{f}}^{(2)}) = 0 \qquad \epsilon_{train}(\hat{\mathit{f}}^{(5)}) = \frac{2}{5}.$$

