Biais/Variance

On veut prédire Y à partir de X. Pour cela, on cherche à estimer f(X) la fonction qui relie X à Y par

$$Y = f(X) + \epsilon$$

On peut mesurer deux fonctions qui vont nous aider :

— Fonction de perte (L) : c'est la mesure de l'écart par rapport à ce qu'on souhaite mesurer, par example :

$$L(Y, f(X)) = (Y - f(X))^2.$$

— Fonction de risque : c'est la quantité que l'on cherche à minimiser. Il s'agit de l'espérance de la fonction de perte.

Comment trouver f:

Objectif: Trouver une fonction \hat{f} qui minimise le risque.

Comment : Supposer une certaine forme pour f(X) et minimiser la fonction de perte de façon analytique ou numérique.

- Paramétrique : On donne une forme explication à f(X) qui dépend de paramètres. On cherche une méthode d'estimation des paramètres.
- Non-paramétrique : aucune forme forme particulière de f, on estime une courbe ou fonction.

Example : la régression linéaire simple

On suppose que $f(X)=\beta_0+\beta_1 X$, on cherche donc les valeurs $\hat{\beta}_0$ et $\hat{\beta}_1$ qui minimisent :

$$\mathbb{E}(Y-(\beta_0+\beta_1X))^2.$$

Que faire dans le cas discret?

On cherche à prédire G (un groupe ou facteur) à partir de X. Supposons que nous avons \widehat{G} qui prédise le classe des observations sachant X, alors on peut définir la fonction de perte (0-1) comme le nombre d'erreur que l'on a effectué :

$$L(G,\widehat{G})=\mathbb{1}_{G\neq\widehat{G}}.$$

Avec cette fonction de perte 0-1, $\widehat{G}(x)$ est la classe g qui maximise $\mathbb{P}(g|X=x)$.

On peut décomposer l'erreur quadratique moyenne (EQM) :

$$\mathbb{E}\left((Y-\hat{f}(x_0))^2\right) = \mathrm{Biais}(\hat{f}(x_0))^2 + \mathrm{Var}(\hat{f}(x_0) + \sigma_\epsilon^2.$$

Démontrer la décomposition de l'EQM en un compromis biais variance.