**Machine Learning** 

Fonction de Coût/Erreur

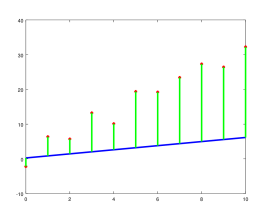
# Fonction de Coût/Erreur

## Erreur moyenne:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=[1..n]} \sqrt{(y_i^* - y_i)^2}$$

### Critère des moindres carrés :

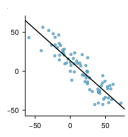
$$\frac{1}{n} \sum_{i=[1..n]} (y_i^* - y_i)^2$$





## Fonction de Coût/Erreur





$$E_{\Omega} = \frac{1}{2n} \sum_{i=[1..n]} (y_i^* - y_i)^2$$

