**Machine Learning** 

Fonction de Coût/Erreur

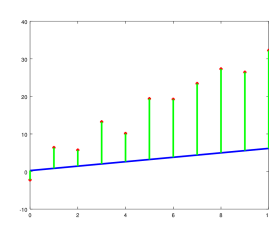
# Fonction de Coût/Erreur

### Erreur moyenne:

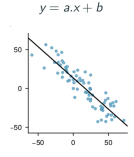
$$\frac{1}{n} \sum_{i=[1..n]} \sqrt{(\hat{y}_i - y_i)^2}$$

## Critère des moindres carrés :

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



## Fonction de Coût/Erreur



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