# Descomposición en sesgo y varianza

# Aprendizaje automático

Juan David Martínez <a href="mailto:jdmartinev@eafit.edu.co">jdmartinev@eafit.edu.co</a>

2023



#### **Agenda**

- Sobre-entrenamiento y sub-entrenamiento
- Introducción a la descomposición en sesgo y varianza
- Descomposición del error cuadrático medio
- Relación entre sesgo/varianza con sub/sobre entrenamiento
- Descomposición de sesgo y varianza de modelos de clasificación
- Otras formas de bias

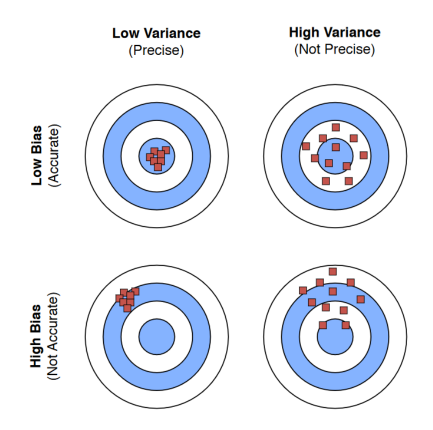


#### Descompisición en sesgo/varianza

¿Qué significa que un modelo tenga un alto sesgo o una alta varianza?

- Descomponer la pérdida (error) en sesgo y varianza nos puede ayudar a entender mejor los algoritmos de aprendizaje, estos conceptos están relacionados con sobre y sub entrenamiento
- Ayuda a entender por qué los métodos de ensamble funcionan, en algunos casos, mejor que un solo modelo



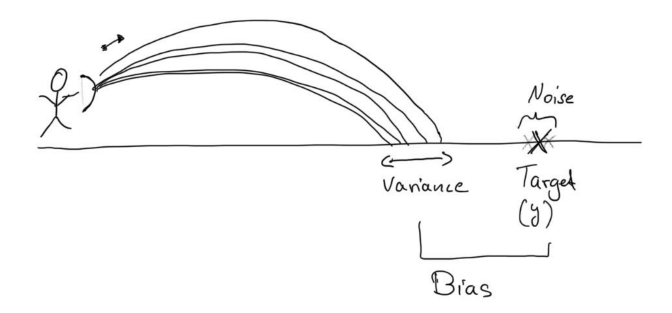




# **Terminología**

$$Bias = \mathbb{E}[\hat{\theta}] - \theta$$

$$Var[\hat{\theta}] = \mathbb{E}\left[ (\mathbb{E}[\hat{\theta}] - \hat{\theta})^2 \right]$$





# **Terminología**

- $\hat{\theta}$ : Estimador puntual de un parámetro
- $Bias = \mathbb{E}[\hat{\theta}] \theta$
- $Var[\hat{\theta}] = \mathbb{E}[\hat{\theta}^2] (\mathbb{E}[\hat{\theta}])^2$
- $Var[\hat{\theta}] = \mathbb{E}\left[ (\mathbb{E}[\hat{\theta}] \hat{\theta})^2 \right]$

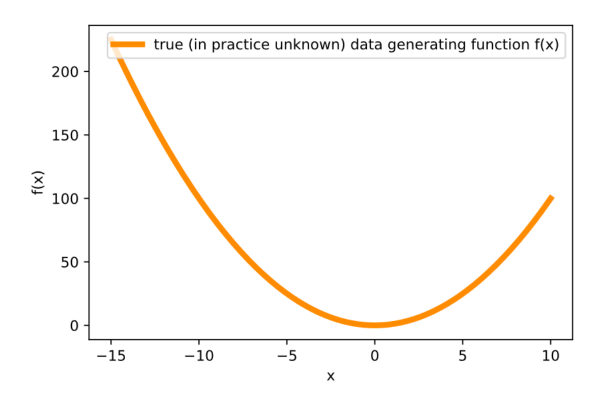


#### **Terminología**

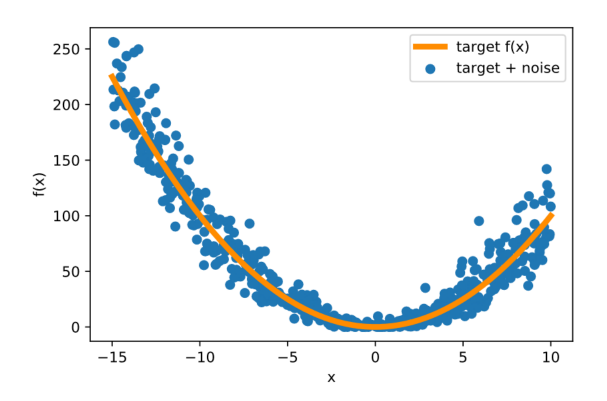
El sesgo (bias) es la diferencia entre el valor esperado del estimador obtenido de diferentes muestras de entrenamiento y el valor real. El valor esperado se calcula sobre los conjuntos de entrenamiento

La varianza da una estimación de cuanto varía la estimación a medida que variamos los datos de entrenamiento

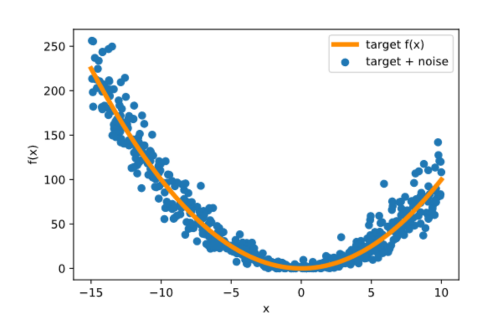


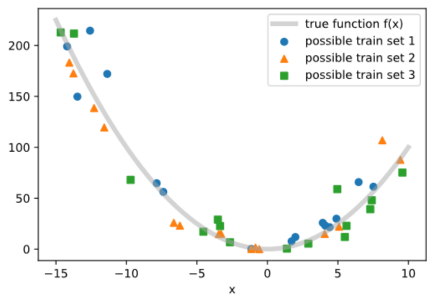




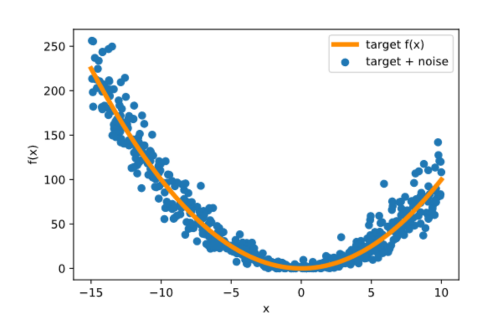


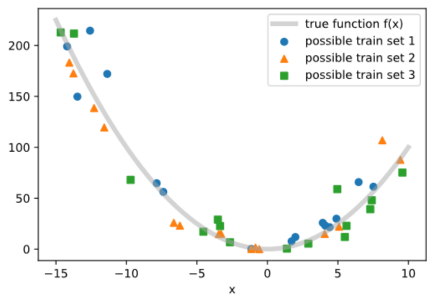




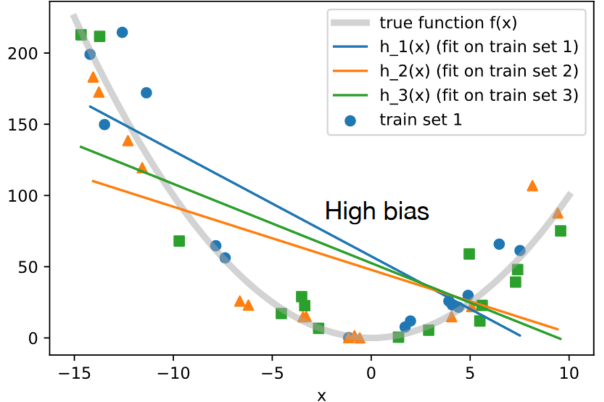






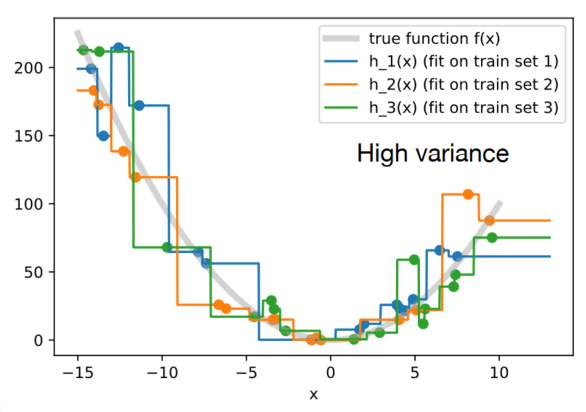




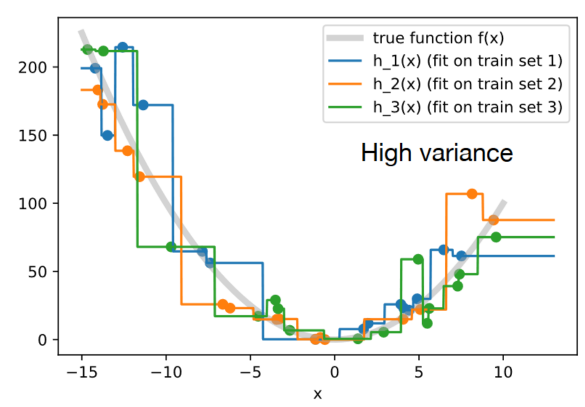


linear regression models



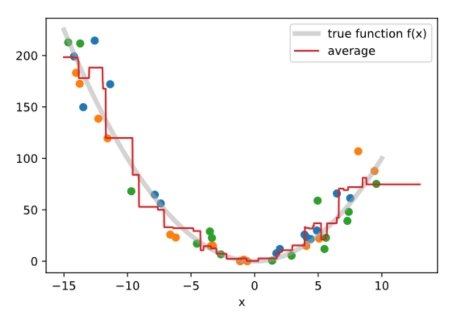


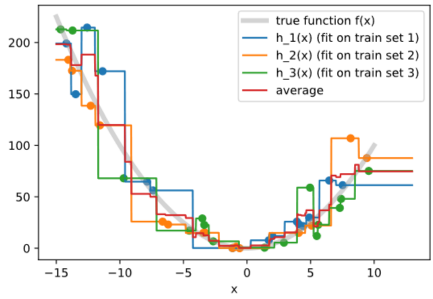




What happens if we take the average? Does this remind you of something?





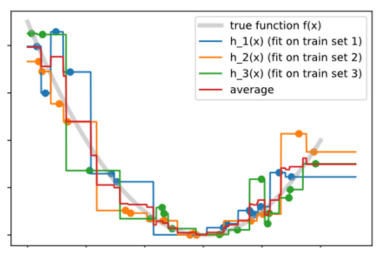




#### Descomposición en sesgo y varianza

$$error(\mathbf{x}) = bias(\mathbf{x})^2 + Var\left[\hat{f}_{\mathcal{D}}(\mathbf{x})\right] + noise(\mathbf{x})$$

$$\mathbb{E}_{\mathcal{D},\mathbf{y}}\left[ (y - \hat{f}_{\mathcal{D}}(\mathbf{x}))^2 \right] = \left( f(\mathbf{x}) - \bar{f}(\mathbf{x}) \right)^2 + \mathbb{E}_{\mathcal{D}} \left| \left( \bar{f}(\mathbf{x}) - \hat{f}_{\mathcal{D}}(\mathbf{x}) \right)^2 \right| + \mathbb{E}_{\epsilon} \left[ \epsilon(\mathbf{x})^2 \right]$$





#### Relación con sub/sobre entrenamiento

