MR - Trabajo

11/12/2024

Regresión Lineal Múltiple

- 1. Modelo matemático
 - $\mathbb{E}[\vec{Y}|X] = \beta_0 + \sum_{i=1}^n \beta_i X_{ij}$
- 2. Análisis descriptivo

Regresión Logística

- 1. Modelo matemático
 - $\mathbb{E}[\vec{Y}|X] = \frac{e^{\eta}}{1+e^{\eta}}, \, \eta = \vec{\beta}X$
- 2. Análisis descriptivo