Estadística II - Taller 08 Semestre: 2023-02

Monitor: Matheo Muñoz Betancur

1. Responda las siguientes preguntas.

- a) Suponga que se ajusta un modelo de regresión con una variable categórica, sin interacción, ¿dicho modelo genera c rectas secantes?
- b) En un modelo de regresión lineal simple ajustado solo con variables cualitativas, las rectas generadas son horizontales.
- c) El parámetro  $\beta_j$  es la media de Y en la categoría j en el modelo de regresión  $Y = \beta_0 + \sum_{k=1}^{c-1} \beta_k I_k + \varepsilon$ ;  $\varepsilon \stackrel{iid}{\sim} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ , en caso de que no, ¿cuál es la media?
- d) ¿La interacción entre variable numérica y las indicadoras asociadas a una variable categórica hace variar la tasa de cambio de la respuesta dada por la predictora numérica en cada categoría de la variable categórica?
- 2. Use la base de datos mtcars para ajustar el siguiente modelo

$$mpg = \beta_0 + \beta_1 \text{wt} + \beta_2 I_1 + \beta_3 I_2 + \beta_4 \text{wt} \times I_1 + \beta_5 \text{wt} \times I_2 + \varepsilon; \ \varepsilon \stackrel{iid}{\sim} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

Intreprete los coeficientes de la regresión.

3. Usando la base de datos rock lleve a cabo los métodos de selección forward, backward y stepwise. Concluya cual de los tres modelos obtenidos es el mejor. Para dicha tarea se puede apoyar en la tabla de todas las regresiones posibles.