Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2022-23

Contents

| Contenido Regresión lineal | 1 1 |
|----------------------------|---------------|
| Bibliografía | 1 |
| Archivos de datos | 2 |
| Funciones | 2 |
| | |

Contenido

Regresión lineal

- 1. Modelo de regresión lineal
 - a. Modelo con un regresor (pdf)
 - b. Modelo con dos regresores
 - c. Modelo con K regresores (pdf)
 - d. Estimación del modelo con la función lm (pdf)
 - e. Regresores cualitativos (pdf)
- 2. Inferencia en el modelo de regresión lineal
 - a. Estimadores y su distribución (pdf)
 - b. Intervalos de confianza (pdf)
 - c. Contraste de hipótesis (pdf)
 - d. Bootstrap (pdf)
- 3. Apéndices
 - a. Derivada de un escalar respecto de un vector (pdf)
 - b. Matriz de covarianzas (pdf)
 - c. Variable aleatoria normal (pdf)
 - d. Introducción a la simulación de variables aleatorias (pdf)

Bibliografía

Los libros utilizados en la redacción de estos apuntes han sido, fundamentalmente:

- [Faraway2014] Linear models with R. Julian J. Faraway. Chapman and Hall/CRC. Edicion 2, 2014.
- [Gelman2007] Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models. Andrew Gelman, Jennifer Hill. Cambridge University Press. 2007.
- [James2017] An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie and Rob Tibshirani. Springer, 2017.

- [Montgomery2013] Introduction to Linear Regression Analysis. Douglas Montgomery, Elisabeth Peck, Geofrey Vining . Editorial Wiley-Blackwell, Edicion 5, 2013.
- [Peña2010] Regresión y diseño de experimentos. Daniel Peña. Alianza Editorial, 2010.
- [Sheather2009] A modern approach to regression with R. Simon J. Sheather. Springer tests in Statistics, 2009.

Archivos de datos

- Advertising.csv. Mas información en [James2017].
- \bullet cerezos.txt
- coches.txt
- kidiq.csv. Mas información en [Gelman2007].
- Hitters.csv. Mas información en [James2017].
- Wage.csv. Mas información en [James2017].

Funciones

- cross_val_pos().
- MSE()
- predict.regsubsets().