Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2022-23

1

1

 $\mathbf{2}$

 $\mathbf{2}$

Contents

 ${\bf Contenido}$

Regresión lineal
Bibliografía
Archivos de datos
Funciones
Contenido
Regresión lineal
 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) 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) Aplicaciones del modelo de regresión lineal a. Cálculo de predicciones (pdf) b. Análisis de las relaciones entre variables (pdf) Diagnosis
4. Diagnosis a. Análisis de los residuos del modelo (pdf)
 5. Ejemplo a. Ejemplo completo de regresión lineal (pdf) 6. 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].
- · 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().