Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2020-21

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 (pdf) 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. Introducción a la simulación de variables aleatorias (pdf) b. Estimadores y su distribución (pdf) c. Intervalos de confianza (pdf) d. Contraste de hipótesis (pdf) e. Bootstrap (pdf) Aplicaciones del modelo de regresión lineal a. Cálculo de predicciones (pdf) b. Explicación de relaciones entre variables (pdf) Diagnosis a. Análisis de los residuos del modelo (pdf) 	
5. Ejemplo	
 a. Ejemplo (pdf) 6. Extensiones del modelo lineal a. Regresores polinómicos (pdf) b. Splines (pdf) c. Modelos Aditivos (pdf) d. Regresión local (pdf) 7. Validación cruzada a. Validación cruzada (pdf) 	

- 8. Comparación de modelos y selección de variables
 - a. Comparación de modelos y selección de variables (pdf)
- Apéndices
 - a. Derivada de un escalar respecto de un vector (pdf)
 - b. Matriz de covarianzas (pdf)
 - c. Variable aleatoria normal (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
- kidig.csv. Mas información en [Gelman2007].
- Hitters.csv. Mas información en [James2017].
- Wage.csv. Mas información en [James2017].

Funciones

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