Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2021-22

1

 $\mathbf{2}$

 $\mathbf{2}$

Contents

 ${\bf Contenido}$

Bibliogra	ıfía
Archivos de datos	
Funciones	
Conte	nido
Regresi	ón lineal
a. b. c. d. e. 2. Infer a. b. c. d. e. 3. Apli a. b. 4. Diag	elo de regresión lineal Modelo con un regresor (pdf) Modelo con dos regresores (pdf) Modelo con K regresores (pdf) Estimación del modelo con la función lm (pdf) Regresores cualitativos (pdf) rencia en el modelo de regresión lineal Introducción a la simulación de variables aleatorias (pdf) Estimadores y su distribución (pdf) Intervalos de confianza (pdf) Contraste de hipótesis (pdf) Bootstrap (pdf) caciones del modelo de regresión lineal Cálculo de predicciones (pdf) Explicación de relaciones entre variables (pdf) gnosis Análisis de los residuos del modelo (pdf)
5. Ejen	
6. Exte a. b. c. d.	Ejemplo (pdf) ensiones del modelo lineal Regresores polinómicos (pdf) Splines (pdf) Modelos Aditivos (pdf) Regresión local (pdf)
	dación cruzada 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().