Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2021-22

1

 $\mathbf{2}$

 $\mathbf{2}$

Contents

 ${\bf Contenido}$

Regresión lineal			
Bibliografía			
Archivos de datos			
Funciones			
_			_
Contenido			
Regresión lineal			
e. Regresores cualita 2. Inferencia en el modele a. Introducción a la b. Estimadores y su c. Intervalos de cond d. Contraste de hipe e. Bootstrap (pdf) 3. Aplicaciones del mode a. Cálculo de predic b. Análisis de las rel 4. Diagnosis	egresor (pdf) regresores (pdf) gresores (pdf) nodelo con la función lm (ativos (pdf) o de regresión lineal simulación de variables a distribución (pdf) fianza (pdf) ótesis (pdf)	aleatorias (pdf)	
a. Ejemplo completo	o de regresión lineal (pdf)		
 6. Extensiones del model a. Regresores polinó b. Splines (pdf) c. Modelos Aditivos d. Regresión local (p 7. Validación cruzada a. Validación cruzada 	ómicos (pdf) s (pdf) 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().