Técnicas Avanzadas de Estadística

Javier Cara

curso 2021-22

1

 $\mathbf{2}$

 $\mathbf{2}$

Contents

 ${\bf Contenido}$

Regresión lineal			
Bibliografía			
Archivos de datos			
Funciones			
$\operatorname{Contenido}$			
Regresión lineal			
e. Regresores cua 2. Inferencia en el mod a. Introducción a b. Estimadores y c. Intervalos de c d. Contraste de h e. Bootstrap (pdf 3. Aplicaciones del mod a. Cálculo de pred b. Análisis de las	n regresor (pdf) os regresores (pdf) regresores (pdf) l modelo con la función lm (polalitativos (pdf) delo de regresión lineal a la simulación de variables ales su distribución (pdf) confianza (pdf) nipótesis (pdf) f) odelo de regresión lineal	atorias (pdf)	
4. Diagnosis	regidues del modele (ndf)		
a. Anansis de los 5. Ejemplo a. Ejemplo (pdf) 6. Extensiones del mod a. Regresores pol b. Splines (pdf) c. Modelos Aditio d. Regresión local	linómicos (pdf) vos (pdf)		
7. Validación cruzada a. Validación cruz	ζ_ ,		

- 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().