Pràctica 2: Neteja i anàlisi de les dades

Mireia Olivella i Gabriel Izquierdo

24 de maig de 2020

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Des	scripció del dataset	2
2	Neteja de les dades		2
	2.1	Selecció de les variables	2
	2.2	Dades amb elements buits (valors perduts)	2
	2.3	Identificació de valors extrems	2
3 An		àlisi de les dades	2
	3.1	Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància	2
	3.2	Aplicació de proves estadístiques	2
4	A Representació dels resultats		2
5	Res	olució del problema	2

- 1 Descripció del dataset
- 2 Neteja de les dades
- 2.1 Selecció de les variables
- 2.2 Dades amb elements buits (valors perduts)
- 2.3 Identificació de valors extrems
- 3 Anàlisi de les dades
- 3.1 Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància
- 3.2 Aplicació de proves estadístiques
- 3.2.1 Matriu de correlació
- 3.2.2 X^2
- 3.2.3 Regressió logística
- 4 Representació dels resultats
- 5 Resolució del problema