



Aplicación de las redes neuronales artificiales a la regresión /

Martín Martín, Quintín

La Muralla,
2007

Monografía

El análisis de regresión tiene por objetivo estimar el valor promedio de una variable, variable dependiente, con base en los valores de una o más variables adicionales, variables explicativas. Este análisis ha cobrado popularidad por que lo utilizan muchos paquetes estadísticos y por ser un proceso robusto que se adapta a un sinnúmero de aplicaciones científicas y ejecutivas que permite la toma de decisiones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjlyOTAxNg>

Título: Aplicación de las redes neuronales artificiales a la regresión Quintín Martín Martín, Yanira del Rosario de Paz Santana

Editorial: Madrid La Muralla 2007

Descripción física: 132 p. il. 21 cm

Mención de serie: Cuadernos de Estadística 35

Nota general: Indices

Bibliografía: Bibliografía

ISBN: 978-84-7133-767-2

Materia: Análisis de regresión Redes neuronales (Informática)

Autores: Paz Santana, Yanura del Rosario de

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es