

Regresión con máquina de soporte vectorial SVM

Regresión con máquina de soporte vectorial SVR

Sirven tanto para regresiones lineales como no lineales. La idea es ajustar una calle, he intentar mantener cuántas más obervaciones posibles del conjunto de datos dentro de la calle, limitando unos márgenes máximos.

Hyper parámetro épsilon

La anchura del pasillo se controla mediante un hiper parámetro, épsilon. Cuánto mayor es ese valor, mayor es la anchura de la calle.

Objetivo

En la regresión lineal se intenta minimizar el error entre la predicción y los datos. En SVR el objetivo es que los err

Revision #1

Created 29 November 2023 00:19:39 by adminROM

Updated 29 November 2023 00:20:08 by adminROM