

Práctica 9: Modelos de regresión con un gran número de covariables (II)

Módulo de Modelos Lineales.
Máster de Bioestadística, Universitat de València.

Miguel A. Martinez-Beneito

Tarea

1. Volviendo al banco de datos `ISLR::College` analizado en la práctica anterior, estudia ahora la variable **Apps** de dicho banco de datos en función del resto de variables del banco de datos mediante Ridge regression y Lasso. Compara el ajuste obtenido ahora con los que obtuvieras en la práctica anterior. Emplea nuevamente los grupos train y test que utilizaras en la práctica anterior para comparar los resultados de todos los modelos.