

Prostate

Alberto Torres Barrán

21/3/2019

Con los datos `prostate.data`:

1. Cargar fichero en R
2. Separar en train/test de acuerdo con los valores de la columna `train`
3. Ajustar un modelo de regresión ridge, donde la variable respuesta es `lpsa`
4. Probar distintos valores del parámetro de regularización
5. Ajustar un modelo ElasticNet, obteniendo el valor óptimo de α usando validación cruzada
6. ¿Cuál es el patrón de dispersión de los coeficientes?