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 Elastic Net, obteniendo el valor óptimo de α usando validación cruzada
- 6. ¿Cuál es el patrón de dispersión de los coeficientes?