

Deadline: 3.06

Prezentacja: 10.06

Na podstawie zbioru danych "Biscuit" w pakiecie "fds":

`data(labp)`

`data(nirp)`

lub całości:

`data(labp)`

`data(labc)`

`data(nirp)`

`data(nirc)`

1) Przeanalizuj dane funkcjonalne metodami statystyki opisowej.

2) Stwórz modele regresji i porównaj.

3) Stwórz model klasyfikacji na podstawie danych funkcjonalnych dla grup $\{\text{fat} < 18\}$ i $\{\text{fat} \geq 18\}$.

Dokument: Tylko raport, ~2 strony, bez kodu ale wydruki z R ok, praca indywidualna!