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 {fat<18} i {fat>=18}.

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