Projekt Zaliczeniowy 1

Ania Macioszek, Dorota Celińska-Kopczyńska

Dane do projektu są w pliku people.tab. Są to dane symulowane; opisują wiek, wagę, wzrost, płeć, stan cywilny, liczbę dzieci, posiadane zwierzę domowe oraz miesięczne wydatki pewnych osób.

- **1. Wczytaj dane, obejrzyj je i podsumuj** w dwóch-trzech zdaniach. Pytania pomocnicze: ile jest obserwacji, ile zmiennych ilościowych, a ile jakościowych? Czy są zależności w zmiennych objaśniających (policz i podaj VIF)? Czy występują jakieś braki danych? **(1 pkt)**
- 2. Podsumuj dane przynajmniej trzema różnymi wykresami. Należy przygotować:
 - a) wykres typu scatterplot dla wszystkich zmiennych objaśniających ilościowych i zmiennej objaśnianej
 - b) Wykresy typu pudełkowy (boxplot) dla wybranej zmiennej ilościowej
 - c) Wykres typu słupkowy (barplot) dla wybranej zmiennej jakościowej

Mile widziane dodatkowe wykresy wg własnej inwencji (np histogram, punktowy, liniowy, mapa ciepła...). (3 pkt)

- 3. Podaj przedziały ufności dla wartości średniej i wariancji dla zmiennych wiek i wzrost. Jeżeli w celu wyliczenia przedziału ufności musisz poczynić jakieś założenia (np. założyć że zmienna pochodzi z rozkładu normalnego), zaznacz to i skomentuj czy wydaje Ci się to w danym przypadku uprawnione. Opisz wszelkie dodatkowe operacje, jakie zostały wykonane przed testem (takie jak usunięcie obserwacji odstających). Przedyskutuj, dla której ze zmiennych oczekujesz prawidłowych wyników. (1 pkt)
- 4. Sformułuj i zweryfikuj cztery hipotezy:
 - dotyczącą różnicy między średnią wartością wybranej zmiennej dla kobiet i dla mężczyzn
 - 2. dot. niezależności między dwoma zmiennymi ilościowymi
 - 3. jedną dot. niezależności między dwoma zmiennymi jakościowymi
 - 4. jedną dot. rozkładu zmiennej (np. "zmienna A ma rozkład wykładniczy z parametrem 10")

Każda hipoteza po **2 punkty** (w sumie **8 pkt**). Punktowane jest sformułowanie hipotezy zerowej i alternatywnej, wybranie właściwego testu, przeprowadzenie testu i podjęcie decyzji czy odrzucamy hipotezę zerową.

4. Oszacuj model regresji liniowej, przyjmując za zmienną zależną (y) wydatki domowe (expenses) a zmienne niezależne (x) wybierając spośród pozostałych zmiennych. Rozważ, czy

konieczne są transformacje zmiennych lub zmiennej objaśnianej. Podaj RSS, R², p-wartości i oszacowania współczynników i wybierz właściwe zmienne objaśniające, które najlepiej tłumaczą Household_expenses. Sprawdź czy w wybranym przez Ciebie modelu spełnione są założenia modelu liniowego i przedstaw na wykresach diagnostycznych: wykresie zależności reszt od zmiennej objaśnianej,na wykresie reszt studentyzowanych i na wykresie dźwigni i przedyskutuj, czy są spełnione. (2 pkt).

Wynikiem ma być raport w formacie .Rmd oraz skompilowany do html.