Ćwiczenie nr 5 – Obserwacje nietypowe w analizie regresji

1. Wczytaj dane savings z biblioteki faraway. Dane te zawierają nast. wielkości uśrednione za lata 1960 - 1970: sr - wielkość oszczędności w stosunku do dochodu netto, pop15 - procent populacji poniżej 15 roku zycia, pop75 - procent populacji powyżej 75 roku życia, dpi - dochód netto w dolarach na głowę, ddpi - procentowy wzrost "dpi".

Przeprowadź regresję ze zmienną zależna sr oraz zmiennymi niezależnymi: pop15, pop75, dpi, ddpi.

• Narysuj wykres reszt w tym modelu. Zidentyfikuj, którym krajom odpowiada najmniejsza i największa wartość reszt.

```
g<-lm(sr~pop15+pop75+dpi+ddpi,savings);sort(g$res)[c(1,50)]
countries<-row.names(savings);identify(1:50,g$res,countries)</pre>
```

Odczytaj i narysuj wartości dźwigni (leverage). Dla których krajów wartość dźwigni są duże?

```
lev<-hatvalues(g)
plot(lev);identify(1:50,lev,countries)</pre>
```

- Wyznacz reszty studentyzowane. Które z nich są duże? stud<-rstandard(g)
- Oblicz usunięte wartości resztowe. Wyciągnij wnioski z otrzymanych wyników. jack<-rstudent(g);
 qt() - funkcja wyznaczająca kwantyle rozkładu t-studenta
- Wyznacz wartości miar DFFITS, DFBETAS. Zinterpretuj uzyskane wyniki.
 dffits() funkcja służąca do obliczania wartości DFFITS
 dfbetas() funkcja służąca do obliczania wartości DFBETAS
- wyznacz odległości Cooka. Które z nich można uważać za duże?
 cooks.distance() funkcja służąca do obliczania odległości Cooka
- Wskaż wszystkie obserwacje wpływowe. inf<-influence.measures(g);inf summary(inf)

Przeprowadź regresję dla danych z wyłączoną obserwacją o największej wartości odległości Cooka. Porównaj nowy model z poprzednio rozważanym.

• Narysuj wykres zmian wartości współczynników przy zmiennych pop15 oraz pop75 w modelu z usuniętą obserwacją. Który kraj ma największy wpływ? ginf<-lm.influence(g) plot(ginf\$coef[,2],ginf\$coef[,3],xlab="pop15 coef",ylab="pop75 coef") identify(ginf\$coef[,2],ginf\$coef[,3],countries) Przeprowadź analogiczną analize dla pozostałych współczynników.

- Rozważ model z usuniętą Japonią. Porównaj go z modelem pełnym. gj<-lm(sr~pop15+pop75+dpi+ddpi,savings,subset=(countries!="Japan"))
- Narysuj wykresy "half -normal plot"dla wartości dźwigni oraz odległości Cooka w modelu pełnym. Zinterpretuj wyniki.

```
halfnorm(lm.influence(g)$hat,labs=countries,ylab="Leverages")
halfnorm(cooks.distance(g),labs=countries,ylab="Cook Statistics")
```