# Projekt SAP

Tema 2 - Uloga izvoza i uvoza u gospodarstvu

Pavo Matanović, Karla Baričević, Slavko Boldin

#### Uvod

Na gospodarstvo neke države utječu mnogi čimbenici. Najvažniji su uvoz i izvoz. Izvozom novac "ulazi" u državu, dok uvozom on "izlazi". Upravo zato države uglavnom potiču izvoz jer smatraju da on donosi nove poslove, povećanja plaća i općenito podiže životni standard. Analogno tome, pojedine države pokušavaju ograničiti uvoz.

Analiza u ovom radu sastoji se od tri etape: deskriptivna analiza, testovi sredina i intervalne procjene, te analiza zasnovana na linearnoj regresiji i analizi varijance.

#### Učitavanje podataka i deskriptivna analiza

Na početku učitavamo podatke i analiziramo kako izgledaju podaci. Dataset se sastoji od podataka o iznosima izvoza, uvoza, BDP-a i BDP-a per capita u milijunima američkih dolara za 20 država.

```
export.data = read.csv("Export_data.csv", fileEncoding="UTF-8-BOM")
# head(export.data)

import.data = read.csv("Import_data.csv", fileEncoding="UTF-8-BOM")
# head(import.data)

gdp.data = read.csv("GDP_data.csv", fileEncoding="UTF-8-BOM")
# head(gdp.data)

gdp.pc.data = read.csv("GDPpercapita_data.csv", fileEncoding="UTF-8-BOM")
# head(gdp.pc.data)
```

Sljedeći blok koda generira dataframe s brojem upisanih podataka te brojem procjena među upisanim podacima.

```
export.loc.cnt = export.data %>% group_by(LOCATION) %>%
    summarise(exp_n = n(), exp_est = sum(Flag.Codes == 'E')) %>%
    arrange(desc(exp_n), exp_est)
import.loc.cnt = import.data %>% group_by(LOCATION) %>%
    summarise(imp_n = n(), imp_est = sum(Flag.Codes == 'E')) %>%
    arrange(desc(imp_n), imp_est)
gdp.loc.cnt = gdp.data %>% group_by(LOCATION) %>%
    summarise(gdp_n = n(), gdp_est = sum(Flag.Codes == 'E')) %>%
    arrange(desc(gdp_n), gdp_est)
gdp.pc.loc.cnt = gdp.pc.data %>% group_by(LOCATION) %>%
    summarise(gdp_pc_n = n(), gdp_pc_est = sum(Flag.Codes == 'E')) %>%
```

Table 1: Broj podataka za pojedinu državu

LOCATION	exp_n	$\exp_{-}est$	$imp\_n$	$imp\_est$	$gdp\_n$	$gdp\_est$	$gdp\_pc\_n$	$gdp\_pc\_est$
CAN	41	0	41	0	41	0	41	0
DNK	41	0	41	0	41	0	41	0
FRA	41	0	41	0	41	0	41	0
CHE	41	1	41	1	41	1	41	1
FIN	41	1	41	1	41	1	41	1
DEU	41	12	41	12	41	12	41	12
SWE	41	14	41	14	41	14	41	14
GBR	41	16	41	16	41	0	41	0
AUT	41	16	41	16	41	16	41	16
$\operatorname{BEL}$	41	16	41	16	41	16	41	16
ESP	41	16	41	16	41	16	41	16
GRC	41	16	41	16	41	16	41	16
IRL	41	16	41	16	41	16	41	16
ITA	41	16	41	16	41	16	41	16
NLD	41	16	41	16	41	16	41	16
ISL	41	16	41	16	41	16	41	17
PRT	41	17	41	17	41	17	41	17
AUS	40	0	40	0	40	0	40	0
NOR	40	0	40	0	40	0	40	0
USA	40	0	40	0	40	0	40	0

#### Odabrane drzave

Odabrali smo USA, Njemačku(DEU) i Grčku(GRC) za analizu. Vremenski period je od 1979. do 2018. u većini analiza (nedostaju podaci iz 2019. za SAD).

# Deskriptivna statistika

U gornjem dijelu koda spremamo podatke o uvozu, izvozu, BDP-u i BDP-u per capita po godinama u varijable za svaku državu, kao i neto razliku. Također, s obzirom na to da za distribucije apsolutnih vrijednosti ne možemo pretpostaviti normalnost, parametarske testove radimo nad postotnim promjenama (proračun prikazan na primjeru SAD-a).

```
prikazan na primjeru SAD-a).
usa = usa %>% mutate(import.mln_usd,
                     import.growth = import.mln_usd - lag(import.mln_usd),
                     import.growth.p = import.growth / lag(import.mln_usd) * 100)
usa = usa %>% mutate(export.mln_usd,
                     export.growth = export.mln_usd - lag(export.mln_usd),
                     export.growth.p = export.growth / lag(export.mln_usd) * 100)
usa = usa %>% mutate(gdp.mln_usd,
                     gdp.growth = gdp.mln_usd - lag(gdp.mln_usd),
                     gdp.growth.p = gdp.growth / lag(gdp.mln_usd) * 100)
usa = usa %>% mutate(gdp.pc.usd_cap,
                     gdp.pc.growth = gdp.pc.usd_cap - lag(gdp.pc.usd_cap),
                     gdp.pc.growth.p = gdp.pc.growth / lag(gdp.pc.usd_cap) * 100)
data.all = bind_rows(lapply(c("USA", "DEU", "GRC"), function (x) {
  data.frame(country=x, get(tolower(x)))
}))
data.all$country = factor(data.all$country, levels = c("USA", "DEU", "GRC"))
summary(usa)
         year
                                                         gdp.mln_usd
##
                   export.mln usd
                                      import.mln usd
##
                         : 347872
                                      Min.
                                            : 366207
                                                        Min.
                                                                : 2627334
   \mathtt{Min}.
          :1979
                   \mathtt{Min}.
   1st Qu.:1989
                   1st Qu.: 591516
                                      1st Qu.: 682910
                                                        1st Qu.: 5540294
## Median :1998
                   Median :1185694
                                      Median :1459992
                                                        Median: 9346740
```

```
## Mean
         :1998
                  Mean
                         :1206334
                                    Mean
                                           :1503298
                                                      Mean
                                                            :10103023
##
   3rd Qu.:2008
                  3rd Qu.:1762818
                                    3rd Qu.:2323213
                                                      3rd Qu.:14517106
## Max.
          :2018
                  Max.
                         :2416053
                                    Max.
                                           :3105836
                                                      Max.
                                                             :20580223
##
## gdp.pc.usd_cap
                     net.trade
                                     import.growth
                                                       import.growth.p
## Min.
           :11672
                   Min.
                          :-722881
                                     Min.
                                            :-304448
                                                       Min.
                                                              :-13.084
                                                       1st Qu.: 2.659
                   1st Qu.:-497748
##
  1st Qu.:22445
                                     1st Qu.: 31413
## Median :33648
                   Median :-274298
                                     Median :
                                               65420
                                                       Median :
                                                                5.288
## Mean
                          :-296964
                                                            : 5.637
           :34815
                   Mean
                                     Mean
                                           : 69577
                                                       Mean
   3rd Qu.:48004
                   3rd Qu.: -77556
                                     3rd Qu.: 131694
                                                       3rd Qu.: 8.672
##
  Max.
          :62853
                   Max. : 19122
                                            : 265511
                                                             : 24.343
                                     Max.
                                                       Max.
                                     NA's
                                                       NA's
##
                                            :1
                                                             :1
## export.growth
                     export.growth.p
                                        gdp.growth
                                                        gdp.growth.p
## Min.
          :-154210
                     Min.
                          :-8.397
                                      Min.
                                            :-263913 Min.
                                                              :-1.794
## 1st Qu.: 25540
                     1st Qu.: 2.676
                                      1st Qu.: 325520 1st Qu.: 4.095
                                      Median: 428677 Median: 5.546
## Median : 57629
                     Median : 6.614
```

```
Mean
         : 53030
                      Mean
                           : 5.239
                                       Mean
                                              : 460330
                                                         Mean
                                                                 : 5.447
                                       3rd Qu.: 604764
##
   3rd Qu.: 89140
                      3rd Qu.: 8.829
                                                         3rd Qu.: 6.360
                                                         Max.
   Max.
          : 204211
                      Max.
                            :16.212
                                       Max.
                                              :1060799
                                                                 :12.240
                      NA's
##
   NA's
           :1
                             :1
                                       NA's
                                              :1
                                                         NA's
                                                                 :1
##
   gdp.pc.growth
                      gdp.pc.growth.p
##
          :-1283.1
                      Min.
                             :-2.656
   Min.
   1st Qu.: 984.6
                      1st Qu.: 3.252
   Median: 1374.7
                      Median: 4.448
##
##
   Mean : 1312.3
                      Mean : 4.438
##
   3rd Qu.: 1665.6
                      3rd Qu.: 5.186
   Max.
           : 2868.6
                      Max.
                            :11.126
                      NA's
##
   NA's
           :1
                             :1
summary(deu)
##
                   export.mln_usd
                                     import.mln_usd
                                                        gdp.mln_usd
         year
   Min.
           :1979
                   Min. : 277599
                                     Min.
                                            : 303002
                                                       Min.
                                                              : 736116
##
   1st Qu.:1989
                   1st Qu.: 429192
                                     1st Qu.: 413063
                                                       1st Qu.:1387158
   Median:1998
                   Median: 769614
                                     Median: 748374
                                                       Median :2118984
##
   Mean
          :1998
                   Mean
                          : 935370
                                     Mean
                                            : 828751
                                                       Mean
                                                               :2287035
    3rd Qu.:2008
                   3rd Qu.:1466327
                                     3rd Qu.:1216519
                                                       3rd Qu.:3039642
##
   Max.
           :2018
                   Max.
                          :2001818
                                     Max.
                                            :1740059
                                                       Max.
                                                              :4514794
##
##
   gdp.pc.usd_cap
                      net.trade
                                     import.growth
                                                       import.growth.p
   Min. : 9425
                    Min. :-27681
                                     Min. :-119972
                                                       Min. :-9.695
                                     1st Qu.: 12114
   1st Qu.:17661
                    1st Qu.: 12404
                                                       1st Qu.: 2.857
##
##
   Median :26021
                    Median: 35989
                                     Median: 37491
                                                       Median: 5.185
##
   Mean :28294
                    Mean
                          :106619
                                     Mean : 36789
                                                       Mean : 4.674
   3rd Qu.:37734
                    3rd Qu.:214854
                                     3rd Qu.: 62588
                                                       3rd Qu.: 8.020
##
##
   Max.
         :54457
                    Max.
                           :294551
                                     Max.
                                            : 143844
                                                       Max.
                                                               :12.871
##
                                     NA's
                                            :1
                                                       NA's
                                                               :1
##
    export.growth
                      export.growth.p
                                          gdp.growth
                                                          gdp.growth.p
         :-213503
                      Min. :-14.280
                                        Min. :-85755
                                                         Min. :-2.763
##
   Min.
##
   1st Qu.: 19873
                      1st Qu.: 2.271
                                        1st Qu.: 59055
                                                         1st Qu.: 3.114
##
   Median: 40328
                      Median: 5.661
                                        Median: 79063
                                                         Median: 4.481
   Mean
          : 44211
                      Mean
                           : 5.343
                                        Mean
                                              : 96889
                                                         Mean
                                                                : 4.792
   3rd Qu.: 75638
                      3rd Qu.: 8.610
                                        3rd Qu.:131475
                                                         3rd Qu.: 6.318
##
   Max.
          : 184671
                            : 14.410
                                        Max.
                                               :268773
                                                         Max.
                                                                 :10.569
##
                      Max.
##
   NA's
          :1
                      NA's
                             : 1
                                        NA's
                                               :1
                                                         NA's
                                                                 :1
   gdp.pc.growth
                     gdp.pc.growth.p
   Min. :-931.3
##
                     Min.
                           :-2.423
   1st Qu.: 719.1
                     1st Qu.: 3.090
##
##
   Median : 951.0
                     Median: 4.379
##
   Mean
         :1154.7
                     Mean
                           : 4.630
                     3rd Qu.: 6.190
##
   3rd Qu.:1502.7
                            :10.288
##
   Max.
           :2880.5
                     Max.
##
   NA's
           :1
                     NA's
                            :1
summary(grc)
##
         year
                   export.mln_usd
                                    import.mln_usd
                                                      gdp.mln_usd
##
   Min.
           :1979
                   Min.
                          : 20482
                                    Min.
                                          : 22900
                                                     Min.
                                                            : 76529
   1st Qu.:1989
                   1st Qu.: 28444
                                    1st Qu.: 36651
                                                     1st Qu.:128217
   Median:1998
                   Median : 51170
                                    Median : 73155
                                                     Median: 196020
   Mean
         :1998
                          : 55043
                                          : 69218
                                                           :207226
##
                   Mean
                                    Mean
                                                     Mean
```

```
3rd Qu.:2008
                   3rd Qu.: 80753
                                     3rd Qu.: 96276
                                                      3rd Qu.:290500
##
    Max.
           :2018
                           :104650
                                            :137267
                                                      Max.
                                                              :341818
                   Max.
                                     Max.
##
##
                      net.trade
                                      import.growth
                                                          import.growth.p
    gdp.pc.usd_cap
##
    Min.
           : 7933
                    Min.
                            :-44429
                                      Min.
                                             :-27939.2
                                                         Min.
                                                                 :-20.3539
##
    1st Qu.:12593
                    1st Qu.:-24665
                                      1st Qu.:
                                                 321.2
                                                          1st Qu.: 0.5161
   Median :18249
                    Median :-12461
                                      Median :
                                                1789.3
                                                         Median :
                                                                    4.4176
##
                            :-14175
                                                2041.9
                                                                 : 4.2218
##
    Mean
           :19320
                    Mean
                                      Mean
                                             :
                                                         Mean
##
    3rd Qu.:26315
                    3rd Qu.: -3260
                                      3rd Qu.:
                                               4417.3
                                                          3rd Qu.: 8.6914
    Max.
           :30856
                                                                 : 20.1801
##
                    Max.
                          : 2114
                                      Max.
                                             : 18180.4
                                                         Max.
##
                                      NA's
                                             :1
                                                          NA's
                                                                 :1
##
    export.growth
                       export.growth.p
                                              gdp.growth
                                                               gdp.growth.p
           :-17447.1
##
    Min.
                       Min.
                               :-18.51934
                                            Min.
                                                   :-24242
                                                              Min.
                                                                     :-7.337
   1st Qu.:
                       1st Qu.: 0.07368
                                            1st Qu.:
                                                              1st Qu.: 2.507
##
                52.6
                                                      3550
##
  Median :
              1969.5
                                 4.08448
                                            Median :
                                                      6619
                                                              Median : 4.241
                       Median :
##
    Mean
          :
              2128.8
                       Mean
                               :
                                 4.51601
                                            Mean
                                                      6391
                                                              Mean
                                                                    : 3.864
    3rd Qu.: 3815.2
                       3rd Qu.: 8.54993
                                            3rd Qu.: 11152
##
                                                              3rd Qu.: 6.377
##
    Max.
           : 12587.3
                       Max.
                               : 24.44487
                                            Max.
                                                   : 33214
                                                              Max.
                                                                     :11.819
   NA's
                                            NA's
                                                              NA's
##
           :1
                       NA's
                               :1
                                                    :1
                                                                     :1
##
    gdp.pc.growth
                      gdp.pc.growth.p
           :-2219.0
##
   Min.
                      Min.
                             :-7.302
   1st Qu.: 276.5
                      1st Qu.: 2.225
  Median :
              689.4
                      Median : 4.321
##
   Mean
           : 574.9
                      Mean : 3.573
##
##
    3rd Qu.: 975.0
                      3rd Qu.: 5.713
   Max.
           : 2937.2
                      Max.
                              :11.483
##
    NA's
           :1
                      NA's
                              :1
```

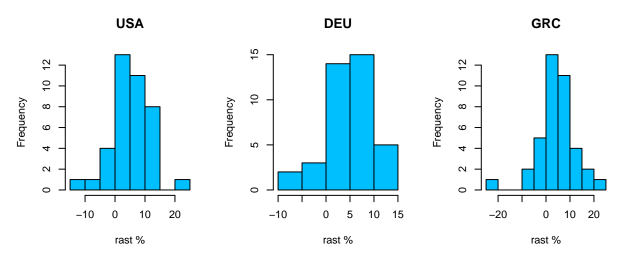
#### Uvoz

Uvozi u mil. USD razlikuju se jako čak i na logaritamskoj skali. Veličine su razmjerne površini države te broju stanovnika.

Distribucije postotnog rasta izgledaju normalnije od ukupnog uvoza pa ćemo njih uzeti za analizu. U daljnjem tekstu ćemo za postotni rast govoriti samo rast.

```
par(mfrow = c(1, 3), oma = c(0, 0, 2, 0))
hist(usa$import.growth.p, main="USA", xlab="rast %", col="deepskyblue")
hist(deu$import.growth.p, main="DEU", xlab="rast %", col="deepskyblue")
hist(grc$import.growth.p, main="GRC", xlab="rast %", col="deepskyblue")
mtext("Postotni rast uvoza", outer = T, cex = 1.5, font = 2)
```

# Postotni rast uvoza

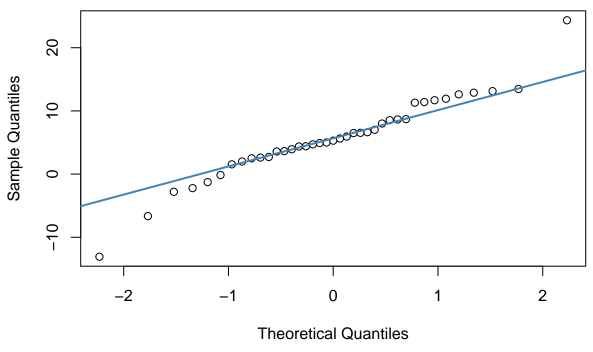


Distribucije nisu previše zakrivljene i imamo dovoljno podataka da možemo pretpostaviti normalnost distribucije.

Taj zaključak potvrđuju i qq plotovi.

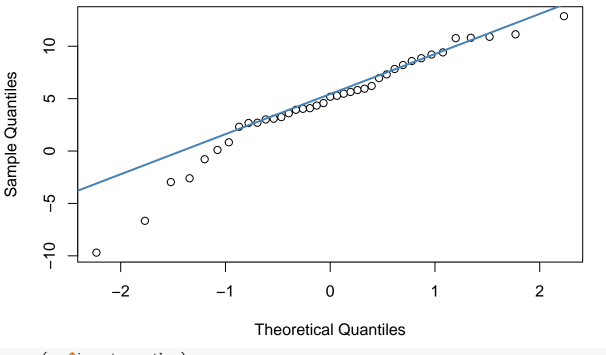
```
qqnorm(usa$import.growth.p)
qqline(usa$import.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

## Normal Q-Q Plot



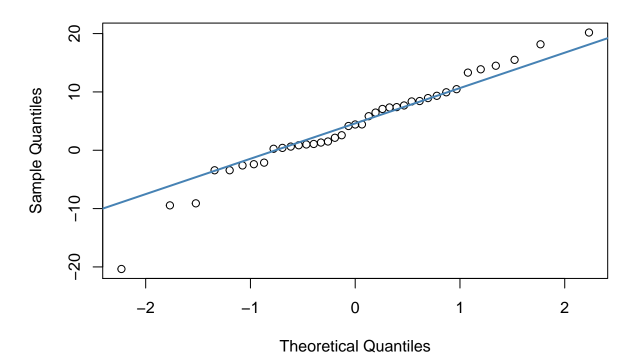
```
qqnorm(deu$import.growth.p)
qqline(deu$import.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

#### Normal Q-Q Plot



```
qqnorm(grc$import.growth.p)
qqline(grc$import.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

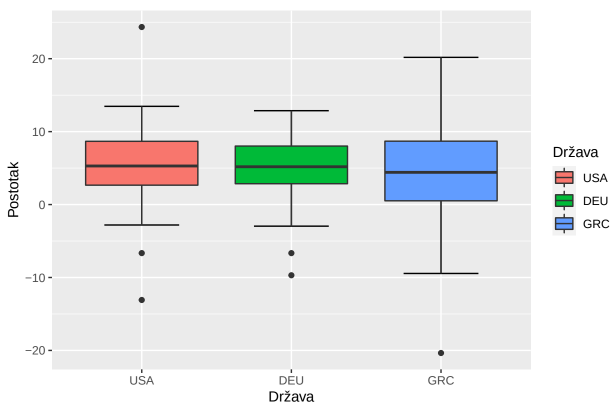
## Normal Q-Q Plot



Odstupanja na krajevima qq plota nam sugeriraju da bi distribucije mogle imati teške repove.

```
ggplot(na.omit(data.all), aes(x=country, y=import.growth.p)) +
  stat_boxplot(geom = "errorbar", width = 0.5) +
  geom_boxplot(aes(fill=country)) +
  labs(title = "Porast uvoza", x = "Država", y = "Postotak", fill = "Država") +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```

#### Porast uvoza



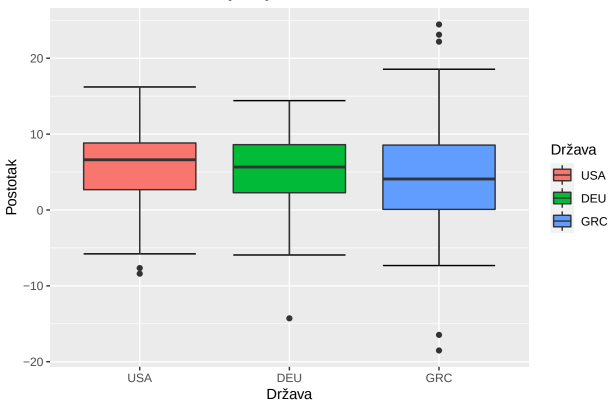
Ovaj plot pokazuje da bi varijable USA i DEU mogle imati istu sredinu.

#### Izvoz

Vrijednosti izvoza po veličini su slične s uvozom pa ćemo u analizi koristiti rast godišnjeg iznosa.

```
ggplot(na.omit(data.all), aes(x=country, y=export.growth.p)) +
   stat_boxplot(geom = "errorbar", na.rm = T) +
   geom_boxplot(aes(fill=country), na.rm = T) +
   labs(title = "Boxplot porasta izvoza", x="Država", y="Postotak", fill="Država") +
   theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```



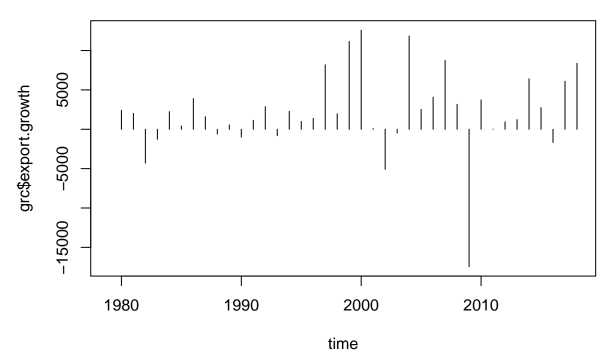


Za razliku od uvoza, kod izvoza se primjećuje najveći rast SAD-a, potom Njemačke i Grčke.

Najveći broj stršećih vrijednosti primjećuje se kod Grčke u oba smjera, što upućuje na najveću gospodarsku nestabilnost od tri promatrane države.

```
plot(time, grc$export.growth, type = "h", main = "Rast izvoza (GRC)")
```

# Rast izvoza (GRC)

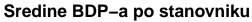


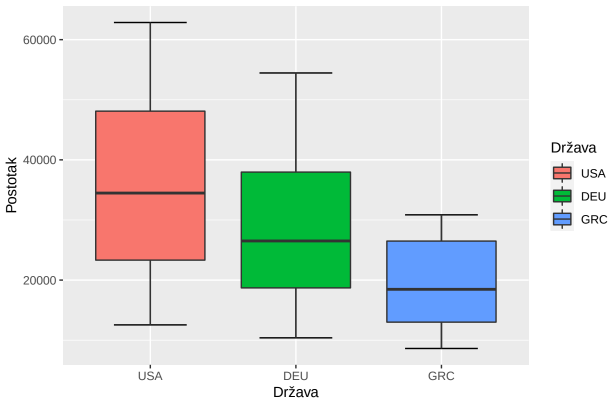
Za razliku od uvoza koji linearno raste, izvoz više "osjeća" promjene na tržištu (veće fluktuacije), npr. značajan pad izvoza 2009. godine zbog tadašnje svjetske gospodarske krize.

#### BDP

BDP po stanovniku je pokazatelj razvijenosti:

```
ggplot(na.omit(data.all), aes(x=country, y=gdp.pc.usd_cap)) +
   stat_boxplot(geom = "errorbar", width = 0.5) +
   geom_boxplot(aes(fill=country)) +
   labs(title = "Sredine BDP-a po stanovniku", x="Država", y="Postotak", fill="Država") +
   theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```

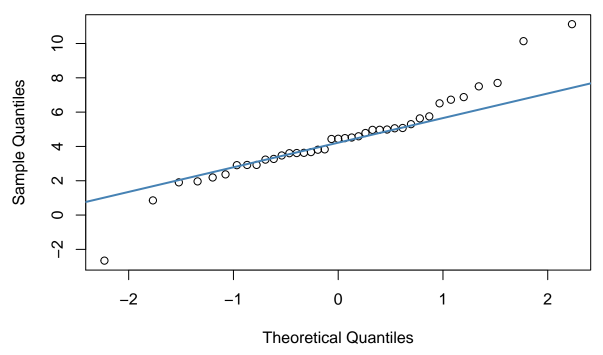




Kao i kod uvoza i izvoza, po BDP-u po stanovniku SAD značajno prednjači, dok je razlika između Njemačke i Grčke veća od one između SAD-a i Njemačke. Spram čistog BDP-a kod BDP-a po stanovniku podaci su normaliziralni brojem stanovnika te su mjerodavniji.

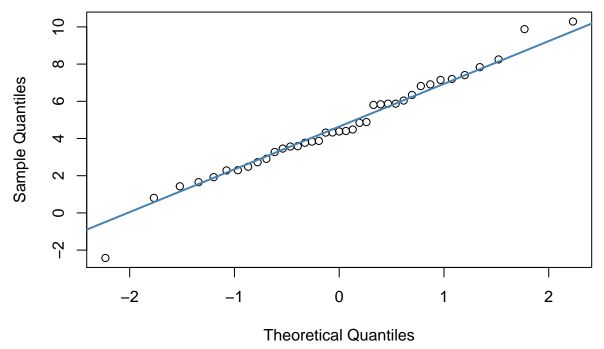
```
qqnorm(usa$gdp.pc.growth.p)
qqline(usa$gdp.pc.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

#### Normal Q-Q Plot



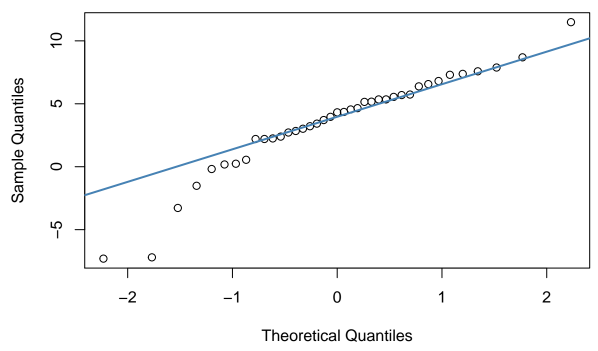
```
qqnorm(deu$gdp.pc.growth.p)
qqline(deu$gdp.pc.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

## Normal Q-Q Plot



```
qqnorm(grc$gdp.pc.growth.p)
qqline(grc$gdp.pc.growth.p, col = "steelblue", lwd = 2)
```

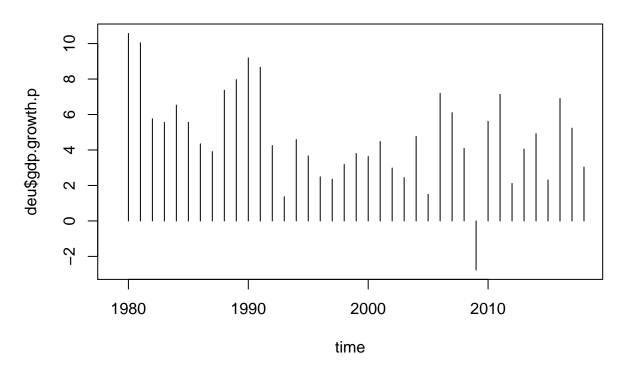
## Normal Q-Q Plot



Imamo dovoljno podataka da iz gornjih prikaza možemo pretpostaviti normalnost distribucije postotnog porasta BDP-a po stanovniku.

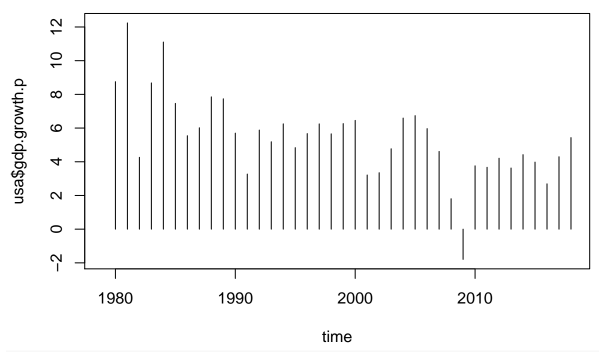
plot(time, deu\$gdp.growth.p, type = "h", main = "Rast BDP-a (DEU)")

# Rast BDP-a (DEU)



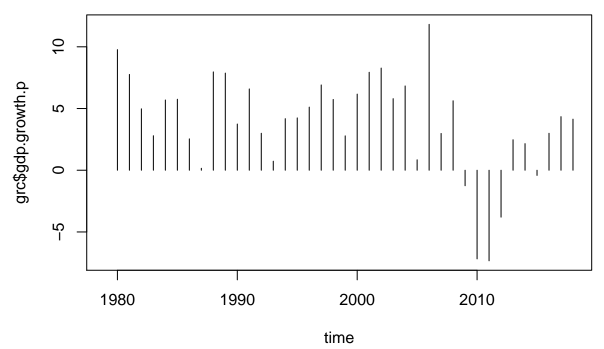
plot(time, usa\$gdp.growth.p, type="h", main = "Rast BDP-a (USA)")

# Rast BDP-a (USA)



plot(time, grc\$gdp.growth.p, type="h", main = "Rast BDP-a (GRC)")

# Rast BDP-a (GRC)



Njemačke i SAD-a je u stalnom porastu uz fluktuacije, a jedini pad BDP-a koji primjećujemo vezan je uz gospodarsku krizu 2009. godine, kada primjećujemo i značajne padove u uvozu i izvozu. BDP Grčke ima

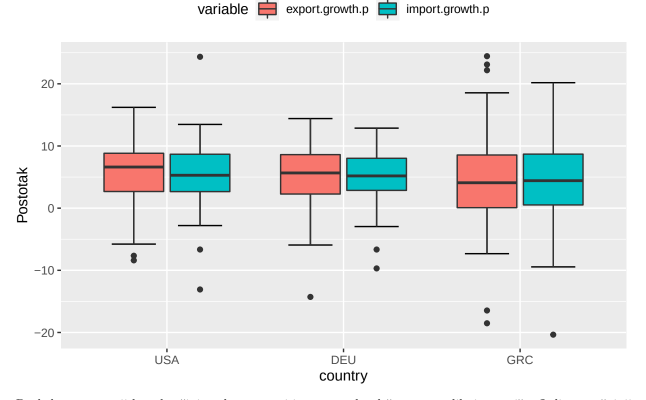
BDP

veće fluktuacije i veća opadanja nakon 2009. godine. Rast BDP-a po stanovniku neće se puno razlikovati, a sve razlike ovisit će o promjenama u broju stanovnika.

## Testiranje hipoteza

Pretpostavka: Rast izvoza značajno je veći od rasta uvoza za neku državu

#### **Export/Import**



Pogledom na gornji boxplot čini se da se uvoz i izvoz za neku državu ne razlikuju previše. Jedinu značajniju razliku vidimo za USA. Provjerit ćemo je li to statistički značajno pomoću t-testa.

Prvo ćemo provjeriti jednakost varijanci, ako su jednake moći ćemo koristiti inačicu t-testa sa većom snagom. Jednakost varijanci provjeravamo F-testom uz razinu značajnosti  $\alpha=0.05$ . Za F-test postavljamo sljedeće hipoteze:

 $H_0$ : Omjer varijanci = 1  $H_1$ : Omjer varijanci  $\neq 1$ 

P vrijednost testa jednakosti varijanci je veća od razine značajnosti, te pokazuje da se podaci više priklanjaju hipotezi  $H_0$ , koju ne odbacujemo.

Uz pretpostavku jednakosti varijanci postavit ćemo hipoteze za t-test jednakosti sredina:

```
H_0: \mu_{izvoz} = \mu_{uvoz}

H_1: \mu_{izvoz} > \mu_{uvoz}
```

Razina značajnosti  $\alpha = 0.05$ .

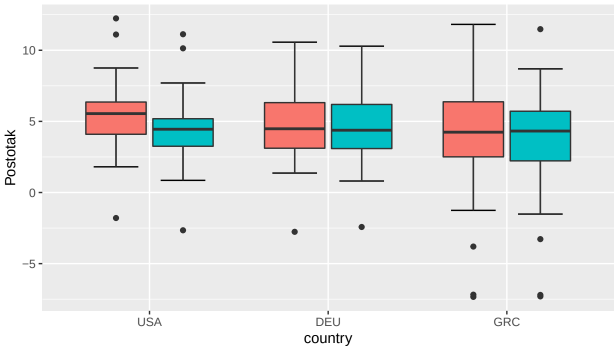
Dobivena p vrijednost testa je veća od razine značajnosti, te ne možemo odbaciti  $H_0$ .

**Zaključak:** Uz dane podatke pretpostavka nije ispunjena, tj. ne možemo pokazati da se rast izvoza neke države značajno razlikuje od rasta uvoza.

Pretpostavka: Rast BDP-a značajno je veći od rasta BDP-a po stanovniku neke države

#### BDP/BDP po stanovniku





Iz gornjeg prikaza ne čini se kao da se BDP i BDP po stanovniku određene države pretjerano razlikuju. Jedina primjetljivija razlika koju je kod SAD-a. Provjerit ćemo statističku značajnost pomoću t-testa.

Prvo ćemo provjeriti jednakost varijanci F-testom uz razinu značajnosti  $\alpha=0.05$ . Za F-test postavljamo sljedeće hipoteze:

 $H_0$ : Omjer varijanci = 1  $H_1$ : Omjer varijanci  $\neq 1$ 

```
var.test(usa$gdp.growth.p, usa$gdp.pc.growth.p, alternative = "two.sided", na.action = na.omit)

##

## F test to compare two variances

##

## data: usa$gdp.growth.p and usa$gdp.pc.growth.p

## F = 1.045, num df = 38, denom df = 38, p-value = 0.8927

## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1

## 95 percent confidence interval:

## 0.5480025 1.9929003

## sample estimates:

## ratio of variances

## 1.045043
```

Rezultati F-testa pokazuju da se podaci više priklanjaju hipotezi  $H_0$  te ju ne odbacujemo. Dakle, uz pretpostavku jednakosti varijanci provest ćemo t-test jednakosti sredina razine značajnosti  $\alpha=0.05$  s hipotezama:

```
H_0: \mu_{BDP} = \mu_{BDPpostanovniku}

H_1: \mu_{BDP} > \mu_{BDPpostanovniku}
```

P vrijednost t-testa manja je od razine značajnosti te odbacujemo  $H_0$ .

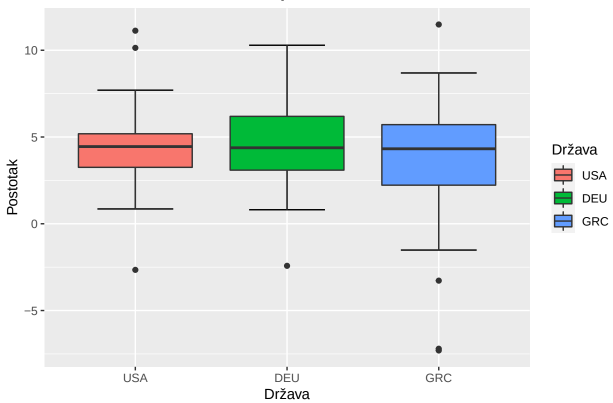
Zaključak: Uz dane podatke pretpostavka je ispunjena, tj. možemo pokazati da se rast BDP-a neke države značajno razlikuje od rasta BDP-a po stanovniku. U ovom slučaju radi se o SAD-u. Vidimo da se BDP i BDP po stanovniku značajnije razlikuju samo za države koje u promatranom vremenskom razdoblju imaju nekakav porast stanovništva, što je ovdje slučaj s SAD-om dok se za Njemačku i Grčku BDP i BDP po stanovniku značajno ne razlikuju. Iz ovoga zaključujemo da je BDP po stanovniku smislenije gledati u slučaju kada u promatranom razdoblju imamo porast stanovništva.

Zato u idućem testu koristimo BDP po stanovniku kao pokazatelj rasta gospodarstva.

#### Pretpostavka: Prosječni rast gospodarstva neke države značajno je veći u odnosu na druge

```
ggplot(na.omit(data.all), aes(x=country, y=gdp.pc.growth.p)) +
  stat_boxplot(geom = "errorbar", width = 0.5) +
  geom_boxplot(aes(fill=country)) +
  labs(title = "Rast BDP-a po stanovniku", x="Država", y="Postotak", fill="Država") +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold"))
```

#### Rast BDP-a po stanovniku



gornjeg prikaza se vidi da se prosječni porasti BDP-a po stanovniku ove tri države ne razlikuju previše. To možemo pokušati provjeriti ANOVA metodom. Pretpostavke ANOVA-e su nezavisnost podataka, normalna distribucija i homogenost varijanci, pa ćemo homogenost varijanci provjeriti Bartletovim testom:

Iz

$$H_0: \sigma_{USA}^2 = \sigma_{DEU}^2 = \sigma_{GRC}^2$$
  
 $H_1: \neg H_0.$ 

razine značajnosti  $\alpha = 0.05$ .

```
bartlett.test(gdp.pc.growth.p ~ country, data.all)
```

```
##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data: gdp.pc.growth.p by country
## Bartlett's K-squared = 10.982, df = 2, p-value = 0.004124
```

Dobivena p vrijednost značajno je manja od razine značajnosti što znači da se odbacuje  $H_0$  pa ne možemo koristiti ANOVA-u.

Umjesto ANOVA-e provest ćemo neparametarski test, Kruskal-Wallis test razine značajnosti  $\alpha=0.05$  za koji pretpostavke zahtjevane parametarskim testovima ne moraju biti ispunjene. Kruskal-Wallis test slabiji je od ANOVA-e i uspoređuje medijane, ali ovaj test u kombinaciji s gornjim prikazom dokazat će približnu jednakost porasta gospodarstva država.

$$H_0: M_{USA} = M_{DEU} = M_{GRC}$$
  
 $H_1: \neg H_0.$ 

# kruskal.test(gdp.pc.growth.p ~ country, data.all) ## ## Kruskal-Wallis rank sum test ## ## data: gdp.pc.growth.p by country ## Kruskal-Wallis chi-squared = 0.89954, df = 2, p-value = 0.6378

**Zaključak:** Dobivena p vrijednost veća je od razine značajnosti testa te zaključujemo da se porasti BDP-a značajno ne razlikuju, podjednaki su kao što se vidi iz boxplota. Ne odbacujemo  $H_0$ .

#### Linearna regresija

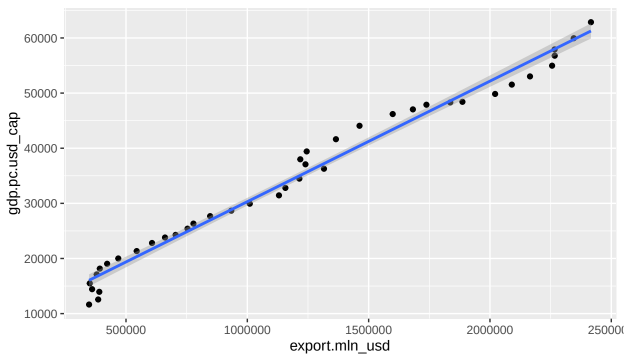
U ovom dijelu rada provjerit ćemo kako određene varijable(uvoz, izvoz, ...) utječu na gospodarstvo. Za to ćemo koristiti linearnu regresiju. Reakcije će biti neki od gospodarskih pokazatelja (GDP, GDP per capita), dok ćemo za regresore uzimati (uvoz, izvoz, neto izvoz, i dr. izvedene iz njih)

#### Ovisnost GDP per capita o izvozu

Prvo ćemo uzeti jednostavan model linearne regresije te ispitati ovisnost GDP per capita o izvozu.

```
ggplot(usa, aes(x = export.mln_usd, y = gdp.pc.usd_cap)) +
  geom_jitter() +
  geom_smooth(method = "lm") +
  labs(title = "USA")
```

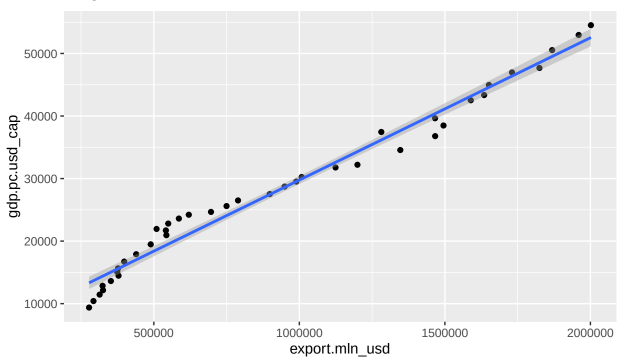
#### USA



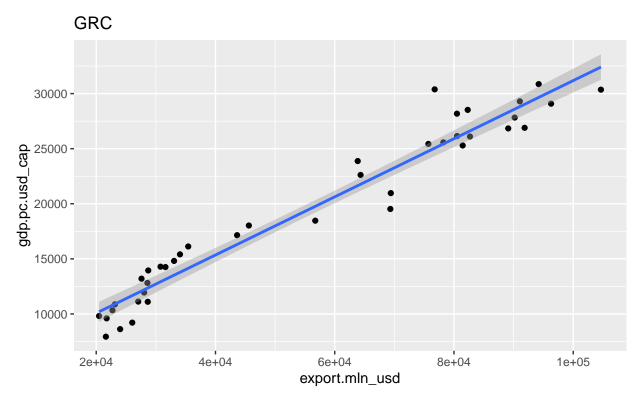
```
ggplot(deu, aes(x = export.mln_usd, y = gdp.pc.usd_cap)) +
geom_jitter() +
```

```
geom_smooth(method = "lm") +
labs(title = "DEU")
```

# DEU



```
ggplot(grc, aes(x = export.mln_usd, y = gdp.pc.usd_cap)) +
  geom_jitter() +
  geom_smooth(method = "lm") +
  labs(title = "GRC")
```



Nulta hipoteza je da varijable nemaju linearnu ovisnost, te ako dobijemo p vrijednost manju od 0.05 odbacit ćemo nultu hipotezu i prihvatiti alternativnu - varijable imaju linearnu ovisnost.

```
usa.lm.gdp.exp = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd, data = usa)
summary(usa.lm.gdp.exp)
##
## Call:
## lm(formula = gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd, data = usa)
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -4373.9 -1246.8
                     305.1 1324.8 3769.9
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                 8.439e+03 6.759e+02
                                         12.49 5.07e-15 ***
## export.mln_usd 2.186e-02 4.893e-04
                                         44.69 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2083 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9813, Adjusted R-squared: 0.9808
## F-statistic: 1997 on 1 and 38 DF, p-value: < 2.2e-16
deu.lm.gdp.exp = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd, data = deu)
summary(deu.lm.gdp.exp)
##
## Call:
```

## lm(formula = gdp.pc.usd\_cap ~ export.mln\_usd, data = deu)

```
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q
                   Median
                                      Max
   -3905.0 -1205.8
                     76.8 1424.0
                                   3320.2
##
##
  Coefficients:
##
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                 7.015e+03 6.207e+02
                                        11.30 1.02e-13 ***
## export.mln_usd 2.275e-02 5.717e-04
                                        39.79 < 2e-16 ***
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 1993 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9766, Adjusted R-squared: 0.9759
## F-statistic: 1584 on 1 and 38 DF, p-value: < 2.2e-16
grc.lm.gdp.exp = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd, data = grc)
summary(grc.lm.gdp.exp)
##
## Call:
## lm(formula = gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd, data = grc)
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q
                   Median
                               30
                                      Max
##
   -3565.2 -1146.6
                     38.3
                           1203.9
                                   5338.6
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                 4.798e+03
                            6.205e+02
                                        7.733 2.56e-09 ***
## (Intercept)
## export.mln_usd 2.638e-01 1.007e-02 26.190 < 2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 1761 on 38 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9475, Adjusted R-squared: 0.9461
## F-statistic: 685.9 on 1 and 38 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Prema kriteriju odlučivanja odbacujemo nultu hipotezu, te zaključujemo da varijable imaju linearnu vezu. Valja primjetiti da je  $R^2$  vrijednost velika što upućuje na snažnu linearnu vezu.

Sada ćemo analizirati reziduale.

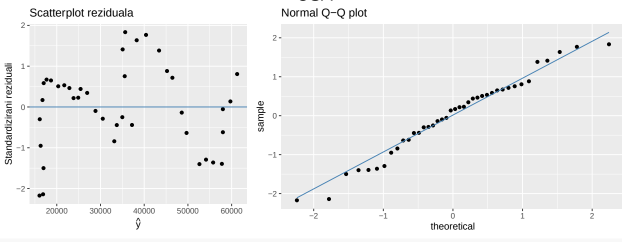
Prvo ćemo analizirati reziduale za USA. Na plotu lijevo vidimo da varijanca nije skroz homogena, primjećujemo neka manja grupiranja vrijednosti. Na qq plotu standardiziranih reziduala vidimo da se reziduali ne poklapaju baš najbolje sa normalnom distribucijom, što nam sugerira da postoji još neka varijanca u podacima te da ovaj model nije dobar.

```
f.usa.model = fortify(usa.lm.gdp.exp)

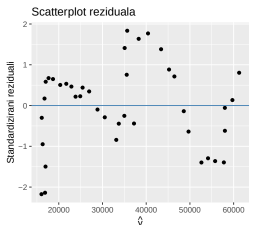
p1 = ggplot(f.usa.model, aes(x = .fitted, y = .stdresid)) +
    geom_jitter() +
    geom_abline(slope = 0, intercept = 0, col = "steelblue") +
    labs(title = "Scatterplot reziduala", x = expression(hat(y)), y = "Standardizirani reziduali")

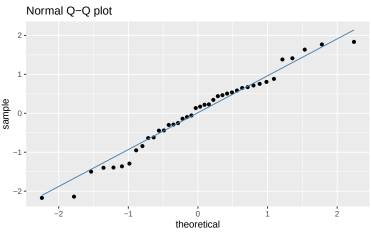
p2 = ggplot(f.usa.model, aes(sample = .stdresid)) +
    geom_qq() +
```

# USA



**DEU** 





# Scatterplot reziduala Normal Q-Q plot Providence of the control of the control

Reziduali za Njemačku i Grčku su slični onim za USA pa vrijede isti zaključci.

#### Ovisnost GDP per capita o više varijabli

Za problem određivanja veze razvijenosti gospodarstva i ostalih faktora koji utječu na razvijenost, model s jednim regresorom nam nije najbolje objašnjavao varijancu podataka. Sada ćemo napraviti kompleksniji model koji će koristiti više regresora - model višestruke regresije.

Kao regresore uzet ćemo izvoz i uvoz, a za reakciju GDP per capita.

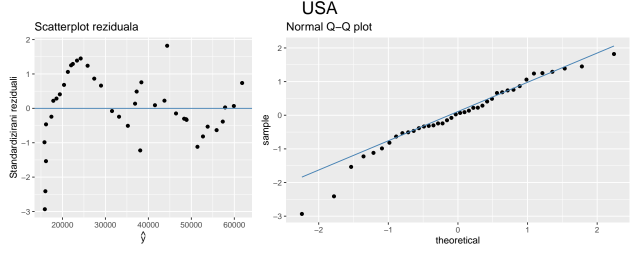
```
usa.lm = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd, data = usa)
summary(usa.lm)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd,
##
       data = usa)
##
## Residuals:
       Min
                1Q
                    Median
                                 30
                                        Max
##
  -4236.8
           -690.8
                      67.3 1005.9
                                     2655.6
## Coefficients:
```

```
## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 8.801e+03 4.886e+02 18.013 < 2e-16 ***
## export.mln_usd 9.636e-03 2.046e-03 4.710 3.45e-05 ***
## import.mln_usd 9.573e-03 1.578e-03 6.067 5.09e-07 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 1494 on 37 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9906, Adjusted R-squared: 0.9901
## F-statistic: 1958 on 2 and 37 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Model sa više regresora za USA ima veći  $\mathbb{R}^2$  nego s jednim regresorom. Postoji jača linearna veza.

Analiza reziduala pokazuje da sa više regresora bolje objašnjavamo varijancu nego s jednim regresorom. Međutim qq plot pokazuje da distibucija reziduala i dalje ima teške repove.



Kod Njemčke također vidimo porast  $\mathbb{R}^2$  u modelu s više regresora. Parametri modela koje smo izračunali su neobični. Model ima pozitivnu vezu s uvozom, a negativnu vezu s izvozom. Logična veza je obratna od ove izračunate u modelu. Također vidimo da izvoz ne doprinosi značajno prilikom prilagodbe modela.

```
deu.lm = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd, data = deu)
summary(deu.lm)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd,
```

```
##
       data = deu)
##
##
  Residuals:
##
       Min
                 1Q
                    Median
                                 3Q
                                         Max
##
   -4216.6
            -861.1
                      175.2
                            1056.8
                                     2746.3
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                    3.896e+03
                              8.269e+02
                                            4.712 3.42e-05 ***
  export.mln_usd -1.132e-02 7.236e-03 -1.565
                                                     0.126
## import.mln_usd
                   4.222e-02 8.948e-03
                                            4.718 3.36e-05 ***
##
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 1596 on 37 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9854, Adjusted R-squared: 0.9846
## F-statistic: 1246 on 2 and 37 DF, p-value: < 2.2e-16
Reziduali ovog modela izgledaju malo bolje nego kod modela s jednim regresorom.
f.deu.model = fortify(deu.lm)
p1 = ggplot(f.deu.model, aes(x = .fitted, y = .stdresid)) +
  geom_jitter() +
  geom_abline(slope = 0, intercept = 0, col = "steelblue") +
  labs(title = "Scatterplot reziduala", x = expression(hat(y)), y = "Standardizirani reziduali")
p2 = ggplot(f.deu.model, aes(sample = .stdresid)) +
  geom_qq() +
  geom_qq_line(color = "steelblue") +
  labs(title = "Normal Q-Q plot")
grid.arrange(p1, p2, ncol = 2, widths = c(0.4, 0.6),
             top = textGrob("DEU", gp = gpar(fontsize = 20)))
                                            DEU
    Scatterplot reziduala
                                          Normal Q-Q plot
Standardizirani reziduali
                                        0 -
```

Rezultati za Grčku su slični onim za USA. Pearsonov koeficijent korelacije se povećao, te izvoz jače djeluje na GDP per capita nego uvoz.

theoretical

20000

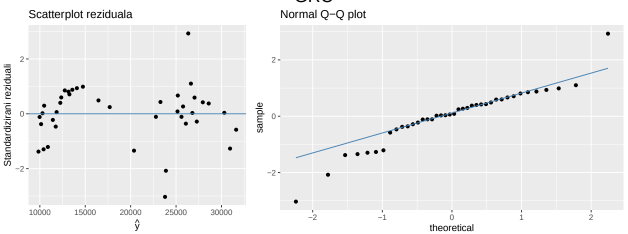
30000

40000

50000

Reziduali i dalje nemaju homogenu varijancu. Međutim na qq plotu vidimo da sredina bolje leži na pravcu nego kod jednofaktorskog modela, ali i dalje imamo teške repove.

```
grc.lm = lm(gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd, data = grc)
summary(grc.lm)
##
## Call:
## lm(formula = gdp.pc.usd_cap ~ export.mln_usd + import.mln_usd,
##
       data = grc)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
## -4266.0 -508.8
                    101.4
                             805.5 4043.0
##
## Coefficients:
##
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                  4.328e+03 5.178e+02
                                        8.359 4.78e-10 ***
## (Intercept)
## export.mln_usd 1.633e-01 2.398e-02
                                        6.808 5.12e-08 ***
## import.mln_usd 8.675e-02 1.944e-02
                                        4.463 7.30e-05 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 1439 on 37 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9659, Adjusted R-squared: 0.964
## F-statistic: 523.7 on 2 and 37 DF, p-value: < 2.2e-16
f.grc.model = fortify(grc.lm)
p1 = ggplot(f.grc.model, aes(x = .fitted, y = .stdresid)) +
  geom_jitter() +
  geom abline(slope = 0, intercept = 0, col = "steelblue") +
  labs(title = "Scatterplot reziduala", x = expression(hat(y)), y = "Standardizirani reziduali")
p2 = ggplot(f.grc.model, aes(sample = .stdresid)) +
  geom_qq() +
  geom_qq_line(color = "steelblue") +
  labs(title = "Normal Q-Q plot")
grid.arrange(p1, p2, ncol = 2, widths = c(0.4, 0.6),
             top = textGrob("GRC", gp = gpar(fontsize = 20)))
                                          GRC
                                        Normal Q-Q plot
    Scatterplot reziduala
```



## Zaključak

Na dobivenim podacima proveli smo nekoliko statističkih testova hipoteza za varijable pojedine države te za odnose varijabli između različitih država. Pokazali smo da se za SAD značajno razlikuje rast BDP-a i BDP-a per capita. Nismo mogli zaključiti da je rast izvoza za neku državu značajno veći od rasta uvoza i da je rast gospodarstva neke države značajno veći u odnosu na druge. Promotrili smo ovisnost BDP per capita o uvozu i izvozu. Modeli su bolje opisivali podatke u slučaju višeparametarske linearne regresije, ali i jednoparametarski modeli su dali dobru procjenu parametara.