Analiza_rezultata_istraživanja

Bruno Blažeka, Lukrecija Puljić, Mateo Stjepanović

29 svibnja 2017

```
AnketaPodaci <- read.csv("AnketaPodaci.csv")

require(modeest)

## Loading required package: modeest

##

## This is package 'modeest' written by P. PONCET.

## For a complete list of functions, use 'library(help = "modeest")' or 'help.start()'.

require(plotrix)

## Loading required package: plotrix</pre>
```

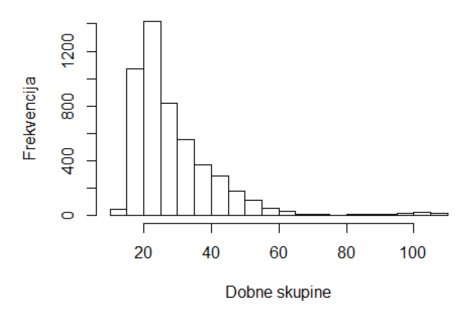
Prikaz ispitanika te rezultata ankete prema dobi ispitanika

```
art.sred.dob = mean(AnketaPodaci$age)
medijan.dob = median(AnketaPodaci$age)
mod.dob = mfv(AnketaPodaci$age)

var.dob = var(AnketaPodaci$age)
sd.dob = sd(AnketaPodaci$age)
IQR.dob = IQR(AnketaPodaci$age)
range.dom = max(AnketaPodaci$age) - min(AnketaPodaci$age)

# Histogram (15 razreda)
hist(AnketaPodaci$age, breaks = 15, main = "Dob histogram", xlab = "Dobne skupine", ylab = "Frekvencija")
```

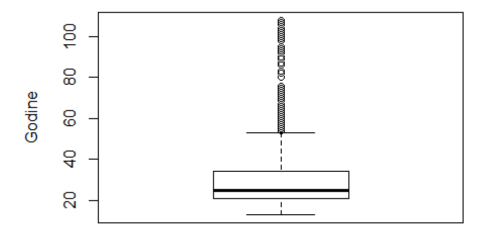
Dob histogram



Box and whiskers

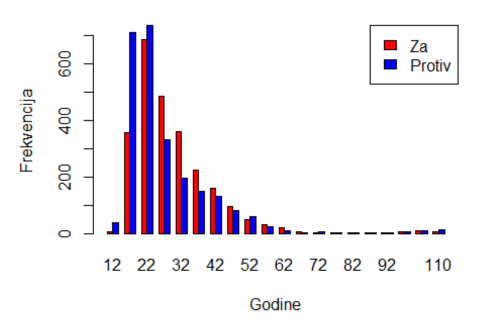
boxplot(AnketaPodaci\$age, main="Godine Boxplot",ylab="Godine")

Godine Boxplot



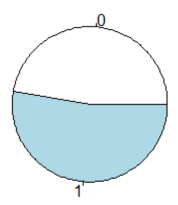
Histogram rezultati ankete i dob filtrirano.za = AnketaPodaci\$age[AnketaPodaci\$vote == 1] filtrirano.protiv = AnketaPodaci\$age[AnketaPodaci\$vote == 0] list1 = list(filtrirano.za, filtrirano.protiv) multhist(list1, breaks = 15, col=c("red","blue"), main="Rezultati ankete histogram",xlab="Godine",ylab="Frekvencija") legend("topright", c("Za", "Protiv"), fill=c("red", "blue"))

Rezultati ankete histogram



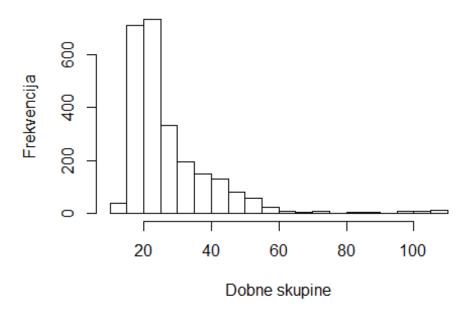
```
# piechart - glasanje odrasli
odrasli = AnketaPodaci[AnketaPodaci$age > 18,]
pie(table(odrasli$vote),main="Glasanje starijih od 18 godina")
```

Glasanje starijih od 18 godina



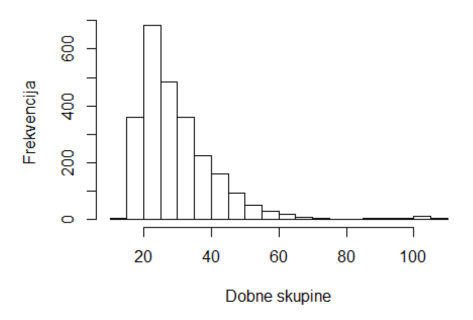
```
# Histogram dobi i glasanja za 0
za0 = AnketaPodaci[AnketaPodaci$vote == '0',]
hist(za0$age, breaks = 15, main = "Dob glasali PROTIV histogram", xlab =
"Dobne skupine", ylab = "Frekvencija")
```

Dob glasali PROTIV histogram



```
#Histogram dobi i glasanja za 1
za1 = AnketaPodaci[AnketaPodaci$vote == '1',]
hist(za1$age, breaks = 15, main = "Dob glasali ZA histogram", xlab = "Dobne skupine", ylab = "Frekvencija")
```

Dob glasali ZA histogram



Na histogramu dobi

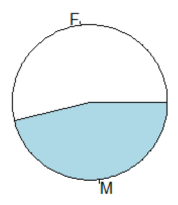
se vidi izrazita desna zakrivljenost, što nam govori da će box plot za dob imati jako puno stršećih vrijednosti. S obzirom da je desna zakrivljenost a x os grafa raste s lijeva na desno vidimo da je veliki broj osoba između 18 i 40 godina pristupilo istraživanju, što nam može reći da je cijelo istraživanje namjenjeno mladim ljudima.

Na histogramu usporedbe rezultata i godina pristupnika vidimo da se nakon 22 godine života mišljenje ljudi mijenja o danoj temi. To bi trebalo ispitati preko testa te utvrditi dali je ta promjena u mišljenju značajna.

Prikaz ispitanika te rezultata ankete prema spolu

pie(table(AnketaPodaci\$gender), main="Raspodjela muških i ženskih osoba u
uzorku")

Raspodjela muških i ženskih osoba u uzorku



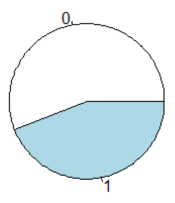
```
n = length(AnketaPodaci$gender)
m = length(which(AnketaPodaci$gender == "M"))
f = length(which(AnketaPodaci$gender == "F"))

m.udio = m / n
f.udio = f / n

# piechart - glasanje žene

zene = AnketaPodaci[AnketaPodaci$gender == 'F',]
pie(table(zene$vote),main="Glasanje žena")
```

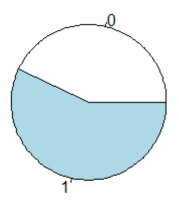
Glasanje žena



```
# piechart - glasanje muškarci

muski = AnketaPodaci[AnketaPodaci$gender == 'M',]
pie(table(muski$vote),main="Glasanje muškaraca")
```

Glasanje muškaraca



```
# test o dvije proporcije spol, glasalo za
n = c(nrow(zene), nrow(muski))
x = c(length(which(zene$vote == "1")),
      length(which(muski$vote == "1")))
prop.test(x, n, alternative = "t", correct = "FALSE")
##
##
  2-sample test for equality of proportions without continuity
## correction
##
## data: x out of n
## X-squared = 84.469, df = 1, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.1579101 -0.1027958
## sample estimates:
      prop 1
                prop 2
## 0.4397770 0.5701299
# test o dvije proporcije spol, glasalo protiv
n = c(nrow(zene), nrow(muski))
x = c(length(which(zene$vote == "0")),
      length(which(muski$vote == "0")))
prop.test(x, n, alternative = "t", correct = "FALSE")
```

```
##
## 2-sample test for equality of proportions without continuity
## correction
##
## data: x out of n
## X-squared = 84.469, df = 1, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## 0.1027958 0.1579101
## sample estimates:
## prop 1 prop 2
## 0.5602230 0.4298701</pre>
```

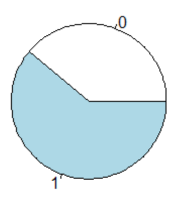
Udio muškaraca i žena je zadovoljavajući da bi nam ovaj uzorak bio značajan po toj osnovi.Iako je broj muškaraca neznatno manji, iz grafa je vidljivo da jako veći broj muškaraca glasa ZA, za razliku od žena koje su većinski PROTIV. To isčitavanje je ispitano testom o jednakosti proporcija dva uzorka koje se provelo na uzorcima muškaraca i žena koji su glasali za i protiv. Test ima malu p vrijednost, odbacio je hipotezu da su glasovi muškaraca i žena jednaki. Takav sud testa opravdavaju različiti sample estimates proporcija i različiti grafovi navedeni gore.

Prikaz ispitanika te rezultata ankete prema lokaciji

```
# piechart - glasanje Zagreb

zgb = AnketaPodaci[AnketaPodaci$locality == "Zagreb, Croatia",]
pie(table(zgb$vote),main="Rezultati u Zagrebu")
```

Rezultati u Zagrebu



```
# glasaci za u 5 najmnogobrojnijih gradova
tail(sort(table(za1$locality)),5)
##
   Split, Croatia Osijek, Croatia Rijeka, Croatia
                                                             unkown
                               108
                                                116
                                                                341
## Zagreb, Croatia
##
              1025
# glasaci protiv u 5 najmnogobrojnijih gradova
tail(sort(table(za0$locality)),5)
##
## Rijeka, Croatia Osijek, Croatia Split, Croatia
                                                             unkown
                                                                414
                                               139
## Zagreb, Croatia
# glasacice u 5 najmnogobrojnijih gradova
tail(sort(table(zene$locality)),5)
##
## Rijeka, Croatia Osijek, Croatia Split, Croatia
                                                             unkown
                               101
                                                                361
```

```
## Zagreb, Croatia
## 857

# glasaci u 5 najmnogobrojnijih gradova

tail(sort(table(muski$locality)),5)

##
## Rijeka, Croatia Osijek, Croatia Split, Croatia unkown
## 84 94 100 394

## Zagreb, Croatia
## 821
```

Rezultati ankete i spol

```
n.m = length(which(AnketaPodaci$gender == "M"))
n.m.za = length(which(AnketaPodaci$gender == "M" & AnketaPodaci$vote == 1))
n.m.protiv = n.m - n.m.za
n.m.udio.za = n.m / n.m.za
n.m.udio.protiv = 1 - n.m.udio.za

n.f = length(which(AnketaPodaci$gender == "F"))
n.f.za = length(which(AnketaPodaci$gender == "F" & AnketaPodaci$vote == 1))
n.f.protiv = n.f - n.f.za
n.f.udio.za = n.f / n.f.za
n.f.udio.protiv = 1 - n.f.protiv

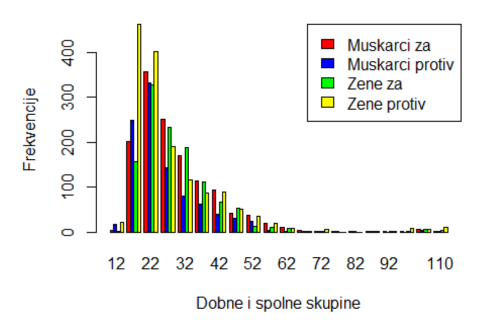
pie(c(n.m.za, n.m.protiv, n.f.za, n.f.protiv), labels = c("Muskarci za",
"Muskarci protiv", "Zene za", "Zene protiv"), col = c("Red", "Blue", "Green",
"Yellow"))
legend("topright", c("Muskarci za", "Muskarci protiv", "Zene za", "Zene
protiv"), fill=c("red", "blue", "green", "yellow"))
```



Histogram dob, spol i ishod glasanja

```
za.male = AnketaPodaci$age[AnketaPodaci$gender == "M" & AnketaPodaci$vote ==
1]
protiv.male = AnketaPodaci$age[AnketaPodaci$gender == "M" & AnketaPodaci$vote
== 0]
za.female = AnketaPodaci$age[AnketaPodaci$gender == "F" & AnketaPodaci$vote
== 1]
protiv.female = AnketaPodaci$age[AnketaPodaci$gender == "F" &
AnketaPodaci$vote == 0]
list.age.gender = list(za.male, protiv.male, za.female, protiv.female)
multhist(list.age.gender, breaks = 15, main = "Rezultati ankete po dobi i
spolu", xlab = "Dobne i spolne skupine", ylab = "Frekvencije", col=c("Red",
"Blue", "Green", "Yellow"))
legend("topright", c("Muskarci za", "Muskarci protiv", "Zene za", "Zene
protiv"), fill=c("red", "blue", "green", "yellow"))
```

Rezultati ankete po dobi i spolu



Iz danog histograma vidimo da su muškarci protiv do 22. godine a poslije im se mišljenje mijenja, dok je kod žena obrnuta situacija. One su protiv do 22. godine a poslije većinom za.

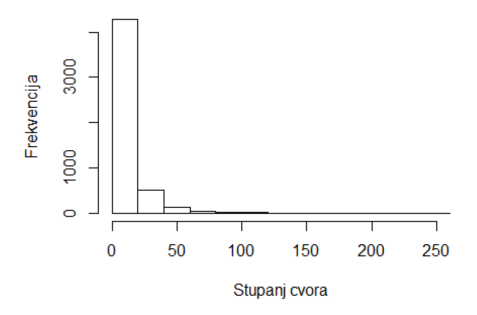
Prikaz ispitanika prema stupnju cvora u mrezi

```
art.sred.degree = mean(AnketaPodaci$degree)
medijan.deegre = median(AnketaPodaci$degree)
mod.degree = mfv(AnketaPodaci$degree)

var.degree = var(AnketaPodaci$degree)
sd.degree = sd(AnketaPodaci$degree)
IDR.degree = IQR(AnketaPodaci$degree)
range.degree = max(AnketaPodaci$degree) - min(AnketaPodaci$degree)

# Histogram stupanj cvora u mrezi
hist(AnketaPodaci$degree, main = "Stupanj cvora u mrezi", xlab = "Stupanj cvora", ylab = "Frekvencija")
```

Stupanj cvora u mrezi



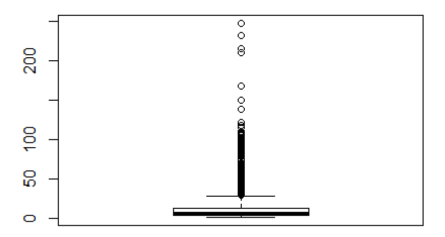
```
#Histogram stupanj cvora u mrezi log transformacija

#hist(log(AnketaPodaci$degree), main = "Stupanj cvora u mrezi-logaritamska
transformacija", xlab = "Stupanj cvora", ylab = "Frekvencija")

# Box and whiskers

boxplot(AnketaPodaci$degree, main="Prikaz ispitanika prema stupnju čvora u
mreži")
```

Prikaz ispitanika prema stupnju čvora u mreži



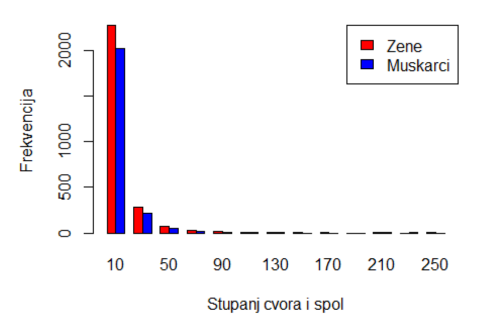
#boxplot(log(AnketaPodaci\$degree),main="Prikaz ispitanika prema stupnju čvora
u mreži - logaritamska transformacija")

Na prvom histogramu možemo vidjeti izraženu pozitivnu zakrivljenost, koja ja naposlijetku uzrok jako mnogo stršećih podataka. U tom slučaju najmjerodavnija mjera centralnosti je mod.Budući da je zakrivljenost desna , transformacija podataka se obavlja pomoću logaritamske funkcije.

Stupanj cvora i spol

```
multhist(list(AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$gender == "F"],
AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$gender == "M"]), main = "Prikaza stupnja
cvora s obzrom na spol", xlab = "Stupanj cvora i spol", ylab = "Frekvencija",
col = c("Red", "Blue"))
legend("topright", c("Zene", "Muskarci"), fill=c("red", "blue"))
```

Prikaza stupnja cvora s obzrom na spol

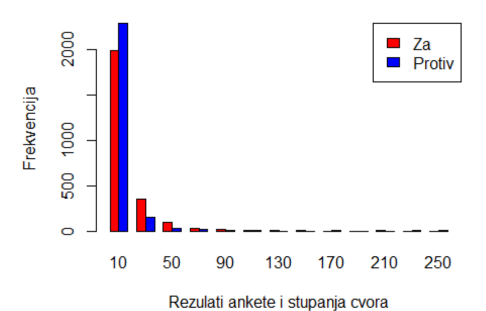


#Rezultat ankete i

stupanj cvora

```
multhist(list(AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 1],
AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 0]), main = "Prikaz rezultata ankete
i stupanja cvora", xlab = "Rezulati ankete i stupanja cvora", ylab =
"Frekvencija", col=c("Red", "Blue"))
legend("topright", c("Za", "Protiv"), fill=c("red", "blue"))
```

Prikaz rezultata ankete i stupanja cvora

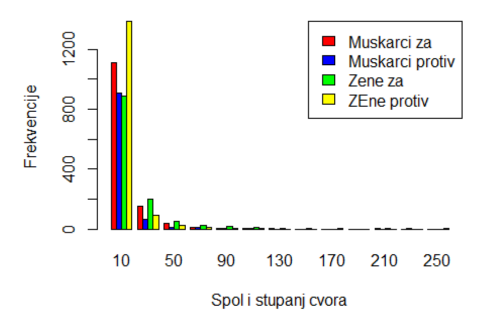


#Rezultati ankete,

spol i stupanj cvora

```
multhist(list(AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 1 &
AnketaPodaci$gender == "M"], AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 0 &
AnketaPodaci$gender == "M"], AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 1 &
AnketaPodaci$gender == "F"], AnketaPodaci$degree[AnketaPodaci$vote == 0 &
AnketaPodaci$gender == "F"]), col = c("red", "blue", "green", "yellow"), main
= "Rezultati ankete s obzorom na spol i stupanj cvora", xlab = "Spol i
stupanj cvora", ylab = "Frekvencije")
legend("topright", c("Muskarci za", "Muskarci protiv", "Zene za", "ZEne
protiv"), fill=c("red", "blue", "green", "yellow"))
```

Rezultati ankete s obzorom na spol i stupanj cvor



#Prikaz ispitanika

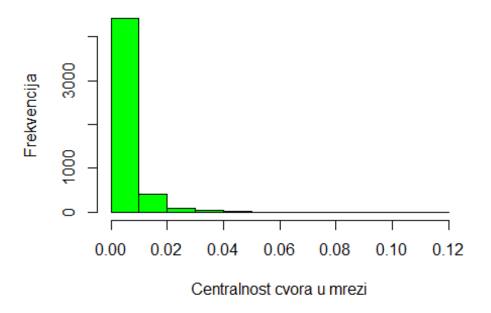
prema centralnost cvora

```
art.sred.center = mean(AnketaPodaci$katz_centrality)
medijan.center = median(AnketaPodaci$katz_centrality)
mod.center = mfv(AnketaPodaci$katz_centrality)

var.center = var(AnketaPodaci$katz_centrality)
sd.center = sd(AnketaPodaci$katz_centrality)
IDR.center = IQR(AnketaPodaci$katz_centrality)
range.center = max(AnketaPodaci$katz_centrality)
range.center = max(AnketaPodaci$katz_centrality)

# Prikaz ispitanika prema centralnosti covra u mrezi
hist(AnketaPodaci$katz_centrality, breaks = 15, main = "Prikaz ispitanika prema centralnosti cvora u mrezi", xlab = "Centralnost cvora u mrezi", ylab = "Frekvencija", col= "Green")
```

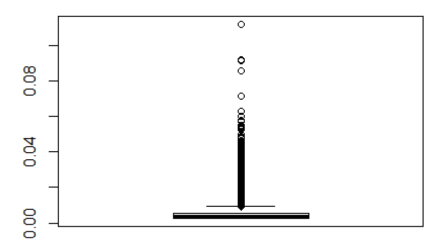
Prikaz ispitanika prema centralnosti cvora u mrez



Box and whiskers

boxplot(AnketaPodaci\$katz_centrality,main="Prikaz ispitanika prema
centralnosti čvora")

Prikaz ispitanika prema centralnosti čvora



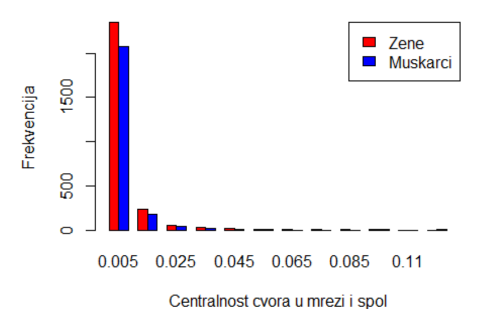
U prethodnim

slikama vidimo da većina ljudi ima malu centralnost što je očekivano. Ponovno je jako puno stršećih podataka te je histogram izrazito pozitivno nakrivljen, zbog toga je naprikladinija mjera centralnosti mod.

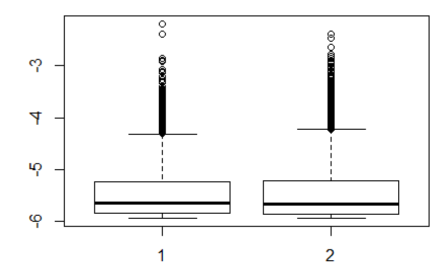
Centralnost cvora u mrezi i spol

```
multhist(list(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender == "F"],
AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender == "M"]), main = "Prikaza
centralnosti cvora u mrezi s obzrom na spol", xlab = "Centralnost cvora u
mrezi i spol", ylab = "Frekvencija", col = c("Red", "Blue"))
legend("topright", c("Zene", "Muskarci"), fill=c("red", "blue"))
```

Prikaza centralnosti cvora u mrezi s obzrom na sp

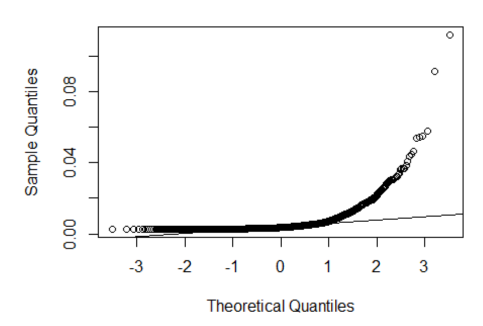


male = AnketaPodaci\$katz_centrality[AnketaPodaci\$gender == "M"]
female = AnketaPodaci\$katz_centrality[AnketaPodaci\$gender == "F"]
boxplot(log(male),log(female))



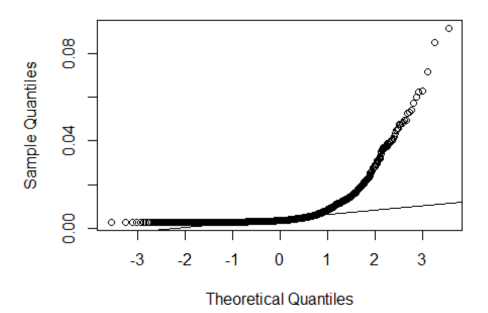
```
qqnorm(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender=="M"])
qqline(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender=="M"])
```

Normal Q-Q Plot



```
qqnorm(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender=="F"])
qqline(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$gender=="F"])
```

Normal Q-Q Plot



```
summary(AnketaPodaci)
##
         vote
                                    gender
                                                 degree
                       age
##
   Min.
           :0.0
                  Min.
                        : 13.00
                                    F:2690
                                             Min.
                                                       1.0
##
    1st Qu.:0.0
                  1st Qu.: 21.00
                                    M:2310
                                             1st Ou.:
                                                       3.0
##
   Median :0.5
                  Median : 25.00
                                             Median :
                                                       6.0
                         : 29.23
                                                    : 10.9
##
   Mean
           :0.5
                  Mean
                                             Mean
                  3rd Qu.: 34.00
    3rd Qu.:1.0
                                             3rd Qu.: 13.0
##
                  Max.
                          :108.00
##
   Max.
           :1.0
                                             Max.
                                                    :247.0
##
##
               locality
                            katz_centrality
##
    Zagreb, Croatia:1678
                           Min.
                                   :0.002650
##
    unkown
                           1st Qu.:0.002870
                   : 755
   Split, Croatia: 224
##
                           Median :0.003490
   Osijek, Croatia: 195
                           Mean
##
                                   :0.005733
   Rijeka, Croatia: 173
##
                            3rd Qu.:0.005430
    Zadar, Croatia: 83
##
                           Max.
                                   :0.111890
##
    (Other)
                   :1892
var.test(log(male),log(female))
##
##
   F test to compare two variances
## data: log(male) and log(female)
## F = 0.80438, num df = 2309, denom df = 2689, p-value = 6.535e-08
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
```

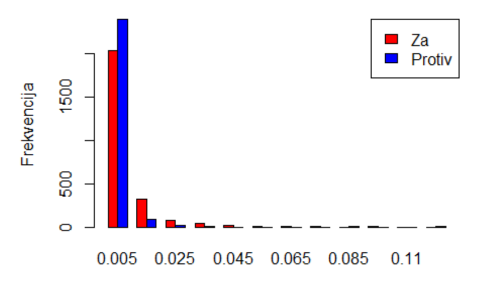
```
## 95 percent confidence interval:
## 0.7436207 0.8703114
## sample estimates:
## ratio of variances
              0.80438
##
t.test(log(male),log(female),alt="two.sided",var.equal = FALSE)
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: log(male) and log(female)
## t = -1.3863, df = 4988.6, p-value = 0.1657
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.056816611 0.009747935
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## -5.435019 -5.411484
```

Iz početnog histograma vidimo da je jaka desna zakrivljenost, stoga smo za boxplot odlučili koristiti logaritamsku transformaciju. Iz boxplota se može vidjeti da ne postoji razlika u očekivanjima, ipak je potrebno provesti test da vidimo je li razlika koja postoji značajna. Proveli smo t-test te zaključili da su očekivanja uistinu jednaka. Testom varijance smo zaključili da ne odbacujemo početnu hipotezu o jednakosti varijanci. Za t-testove,kojima u ovom slučaju ispitujemo postoji li značajna razlika u centralnosti ispitanika s obzirom na spol, mora vrijediti da su podaci normalno distribuirani, što se može ispitati sa tri pravila "palca". Prvo pravilo glasi da podaci moraju biti nezavisni, što je slučaj kod naših podataka. Kao što je vidljivo iz summry-a uzorak je dovoljno velik, što potkrjepljuje drugo pravilo palca. Već je utvrđeno da je jaka desna zakrivljenost, stoga nam je potrebna logaritamska transformacija kako bismo zadovoljili zadnje pravilo "palca".

Rezultat ankete i centralnost cvora u mrezi

```
multhist(list(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 1],
AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 0]), main = "Prikaz
rezultata ankete i centralnost cvora u mrezi", xlab = "Rezulati ankete i
centralnost cvora u mrezi", ylab = "Frekvencija", col=c("Red", "Blue"))
legend("topright", c("Za", "Protiv"), fill=c("red", "blue"))
```

Prikaz rezultata ankete i centralnost cvora u mrez

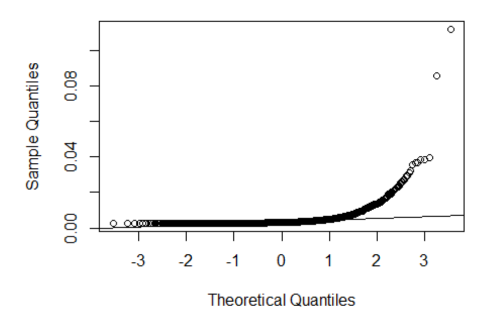


Rezulati ankete i centralnost cvora u mrezi

```
glasaliZa = AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 1]
glasaliProtiv = AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 0]

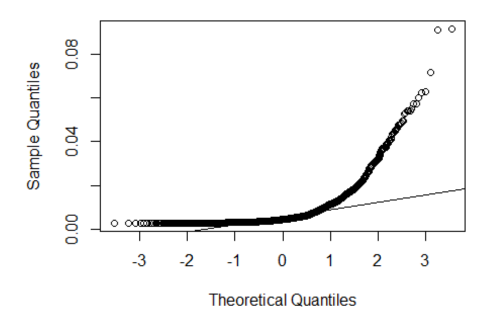
qqnorm(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote==0])
qqline(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote==0])
```

Normal Q-Q Plot



qqnorm(AnketaPodaci\$katz_centrality[AnketaPodaci\$vote==1])
qqline(AnketaPodaci\$katz_centrality[AnketaPodaci\$vote==1])

Normal Q-Q Plot



```
var.test(glasaliZa,glasaliProtiv)

##

## F test to compare two variances

##

## data: glasaliZa and glasaliProtiv

## F = 3.5314, num df = 2499, denom df = 2499, p-value < 2.2e-16

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

## 95 percent confidence interval:

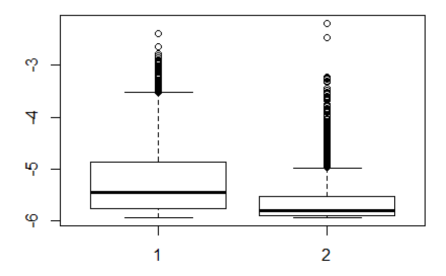
## 3.264972 3.819484

## sample estimates:

## ratio of variances

## 3.531361

boxplot(log(glasaliZa),log(glasaliProtiv))</pre>
```



```
t.test(log(glasaliZa),log(glasaliProtiv),alternative = "two.sided",var.equal
= FALSE)

##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: log(glasaliZa) and log(glasaliProtiv)
## t = 24.149, df = 4238.3, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.3584416 0.4217849</pre>
```

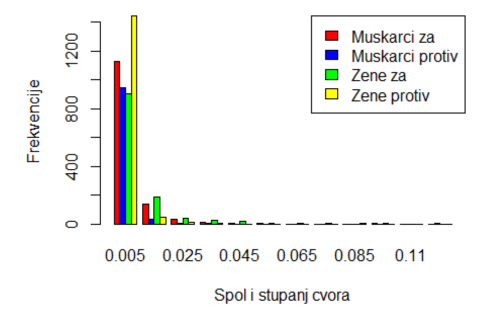
```
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## -5.227300 -5.617414
```

Ponovno zbog izrazite desne zakrivljenosti provodimo logaritamsku transformaciju nad podacima, te provodimo test jednakosti varijanci i zaključujemo da odbacujemo početnu hipotezu o jednakosti. Nakon t-testa,kojim ispitujemo rezultate ankete s obzirom na centralnost, dobivamo rezultat koji je u skladu s očekivanjima, tj. očekivanja uzoraka se razlikuju. Kao što je vidljivo iz summry-a uzorak je dovoljno velik, što potkrjepljuje drugo pravilo palca. Već je utvrđeno da je jaka desna zakrivljenost, stoga nam je potrebna logaritamska transformacija kako bismo zadovoljili zadnje pravilo "palca".

Rezultati ankete, spol i centralnost cvora u mrezi

```
multhist(list(AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 1 &
AnketaPodaci$gender == "M"], AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote
== 0 & AnketaPodaci$gender == "M"],
AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 1 & AnketaPodaci$gender ==
"F"], AnketaPodaci$katz_centrality[AnketaPodaci$vote == 0 &
AnketaPodaci$gender == "F"]), col = c("red", "blue", "green", "yellow"), main
= "Rezultati ankete s obzorom na spol i centralnost cvora u mrezi", xlab =
"Spol i stupanj cvora", ylab = "Frekvencije")
legend("topright", c("Muskarci za", "Muskarci protiv", "Zene za", "Zene
protiv"), fill=c("red", "blue", "green", "yellow"))
```

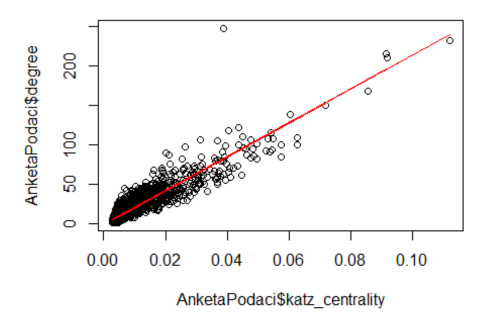
zultati ankete s obzorom na spol i centralnost cvora



```
fit = lm(degree~katz_centrality,AnketaPodaci)
fit$coefficients
```

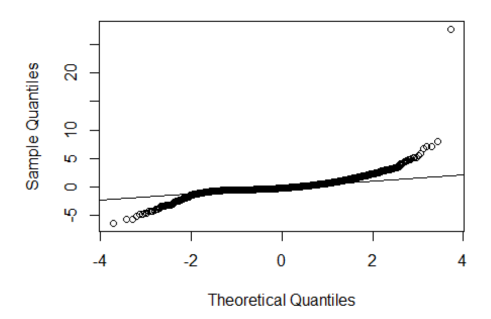
```
## (Intercept) katz_centrality
## -1.4313 2151.5323

plot(AnketaPodaci$katz_centrality,AnketaPodaci$degree)
lines(AnketaPodaci$katz_centrality,fit$fitted.values,col='red')
```



```
qqnorm(rstandard(fit))
qqline(rstandard(fit))
```

Normal Q-Q Plot



```
cor(AnketaPodaci$katz_centrality,AnketaPodaci$degree)
## [1] 0.922016
summary(fit)
##
## Call:
## lm(formula = degree ~ katz_centrality, data = AnketaPodaci)
##
## Residuals:
      Min
               10 Median
##
                               3Q
                                      Max
## -37.787 -2.808 -1.132
                            1.781 165.124
##
## Coefficients:
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                     -1.4313
                                0.1119 -12.79
                                                 <2e-16 ***
## katz_centrality 2151.5323
                               12.7789 168.37
                                                 <2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 5.98 on 4998 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8501, Adjusted R-squared: 0.8501
## F-statistic: 2.835e+04 on 1 and 4998 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Koeficijent korelacije je jako visok, što govori da su ove dvije varijable povezane. Što se moglo i zaključiti iz grafa. Regresijom predviđamo stupanj na temelju centralnosti, te

možemo vidjeti da porastom stupnja raste i centralnost. Izračunom se dobije koeficijent regresije 2151 što je zapravo nagib pravca regresije. Te je naposljetku potrebno ispitati normalnost reziduala. Ona se može ispitati preko grafa, mi smo se odlučili na qq-plot, koji pokazuje blago rečeno rubni slučaj normalnosti reziduala. Iz summary-a se zaključuje da je centralnost statistički značajan prediktor. To se zaključuje iz toga što je njegov t test jako velik (169.37), odnosno pripradna vjerovatnost je jako mala.