

Kovariacinė analizė

Laboratorinis darbas

Darbą atliko:

Vainius Gataveckas, Matas Gaulia, Dovydas Martinkus

Duomenų Mokslas

3 kursas 2 gr.

Naudoti metodai

Darbas atliktas naudojant R ir SAS.

Naudoti R paketai:

tidyverse

janitor

car

rstatix

Duomenys ir jų šaltiniai

JAV moksleivių egzaminų balai pagal su šeima, mokymusi susijusius rodiklius.

Duomenų šaltinis - Kaggle. Prieiga per internetą: https://www.kaggle.com/rsasma/high-school-grad-performance

Duomenis sudaro šie stulpeliai:

```
"Gender" – moksleivio lytis.
```

"Race" – moksleivio rasė.

"Parental_Education" – tėvų išsilavinimas.

"Test_Prep_Course" – ar studentas laikė pasiruošimą egzaminams.

"Special_Coaching" – ar studentas lanko papildomus mokymus.

"Attendance" – lankomumas (proc. pamokų).

"DailyStudy_Hours" – laikas, praleistas mokantis per dieną.

"Result" – egzaminų rezultatų balas.

Atliktos analizės aprašymas

1. Naudojant R

Tikslas: rasti kokią įtaką egzaminų rezultatų vidurkiams turi tėvų išsilavinimas atsižvelgiant į papildomų kintamųjų įtaką.

Naudojami du faktoriai: Tėvų išsilavinimas (stulp. "parental_education") ir pasiruošimo egzaminams laikymas (stulp. "test_prep_course"). Pasirinktos papildomos kovariantės: valandų praleistų per dieną mokantis kiekis (stulp. "daily_study_hours") ir lankomumas procentais (stulp. "attendance"). Tarp abiejų kovariančių rasti faktoriaus lygmenys, kurių krypties koeficientai skiriasi nuo likusių. Reikalingi patikrinimai ar šie skirtumai statistiškai reikšmingi.

```
library(tidyverse)
library(car)
library(readxl)
library(janitor)

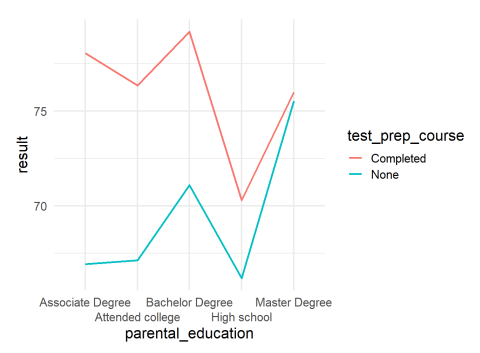
x <- readxl::read_xlsx("HighSchool.xlsx", sheet = 1) %>% clean_names()

x <- x %>%
    # sudaromas jungtinis faktorius
    mutate(combined = factor(paste(parental_education, test_prep_course))) %>%
    drop_na()

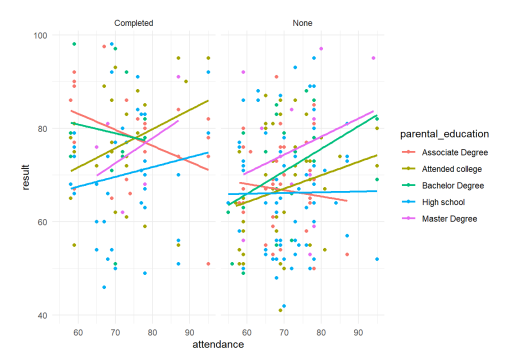
write_csv(x, "high_school_modified.csv")

# Tiriamieji grafikai

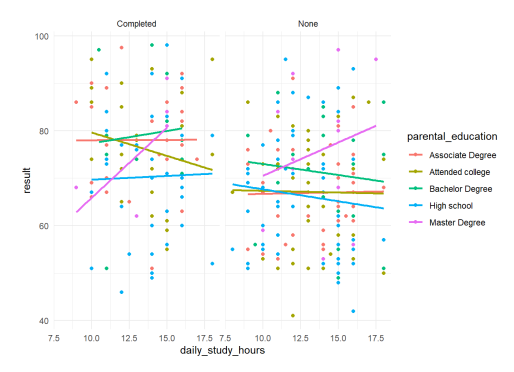
# Faktorių efektai neatsižvelgiant į kovariantes
ggplot(x, aes(parental_education, result, color = test_prep_course, group = test_prep_course)) +
    stat_summary(fun = "mean", geom = "line", size = 1) +
    theme_minimal(base_size = 16) +
    guides(x = guide_axis(n.dodge = 2))
```



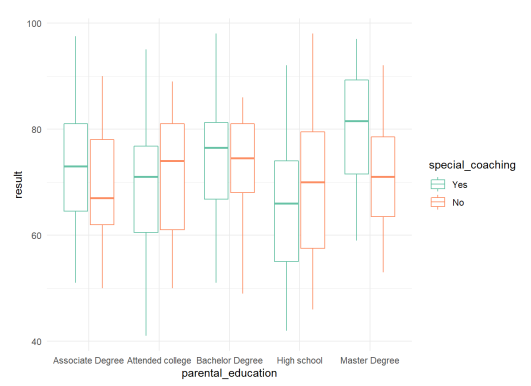
```
# Hipotezės apie koeficientų Lygybę visiems faktorių Lygmenims
ggplot(x, aes(attendance, result, color = parental_education)) +
geom_point() +
geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
facet_wrap(vars(test_prep_course)) +
theme_minimal()
```



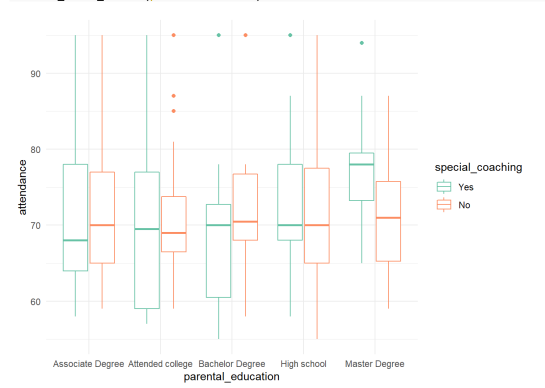
```
ggplot(x, aes(daily_study_hours, result, color = parental_education)) +
geom_point() +
geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
facet_wrap(vars(test_prep_course)) +
theme_minimal()
```



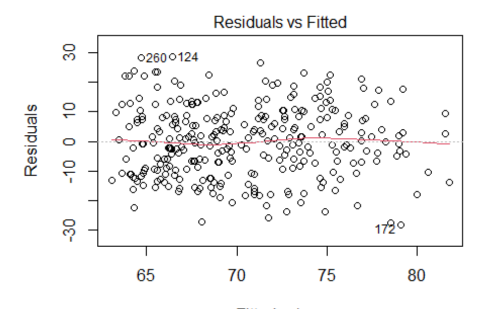
```
# Kovariančių pasiskirstymas pagal faktorių lygmenis
ggplot(x, aes(x = parental_education, y = result, color = special_coaching)) +
  geom_boxplot() +
  theme_minimal() +
  scale_color_brewer(palette = "Set2")
```



```
ggplot(x, aes(x = parental_education, y = attendance, color = special_coaching)) +
  geom_boxplot() +
  theme_minimal() +
  scale_color_brewer(palette = "Set2")
```

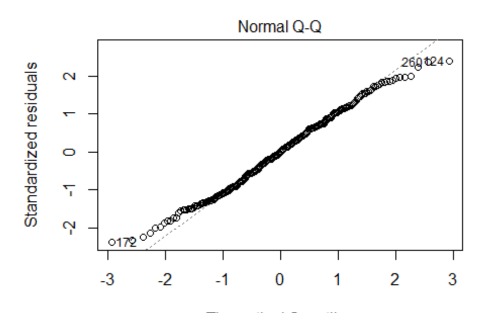


```
library(rstatix)
# Hipotezė apie koeficientų lygybę neatmetama
anova_test(result ~ attendance * combined + daily_study_hours * combined, data = x, type = 3, detailed
= TRUE)
## ANOVA Table (type III tests)
##
##
                                               SSd DFn DFd
                                                                F
                                                                         p p<.05
                         Effect
                                      SSn
## 1
                    (Intercept) 6366.834 38499.07
                                                     1 264 43.659 2.15e-10
## 2
                     attendance 294.059 38499.07
                                                     1 264
                                                            2.016 1.57e-01
## 3
                       combined 1286.732 38499.07
                                                     9 264
                                                            0.980 4.57e-01
## 4
              daily study hours
                                  74.310 38499.07
                                                     1 264
                                                            0.510 4.76e-01
## 5
            attendance:combined 1848.959 38499.07
                                                     9 264 1.409 1.84e-01
                                                     9 264 0.527 8.55e-01
## 6 combined:daily study hours 691.507 38499.07
##
       ges
## 1 0.142
## 2 0.008
## 3 0.032
## 4 0.002
## 5 0.046
## 6 0.018
# Hipotezė apie faktorių sąveikos nebuvimą neatmetama
anova_test(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education * test_prep_course, data = x, t
ype = 3, detailed = TRUE)
## ANOVA Table (type III tests)
##
##
                                                         SSd DFn DFd
                                                                           F
                                  Effect
                                                SSn
                             (Intercept) 15651.089 41014.03
## 1
                                                               1 282 107.612
## 2
                              attendance
                                           406.149 41014.03
                                                               1 282
                                                                       2.793
## 3
                       daily_study_hours
                                            63.175 41014.03
                                                               1 282
                                                                       0.434
## 4
                                          1837.177 41014.03
                      parental_education
                                                               4 282
                                                                       3.158
                                          1888.974 41014.03
                                                               1 282
## 5
                                                                      12.988
                        test_prep_course
## 6 parental_education:test_prep_course
                                           696.990 41014.03
                                                               4 282
                                                                       1.198
##
            p p<.05
                     ges
                  * 0.276
## 1 1.44e-21
                    0.010
## 2 9.60e-02
## 3 5.10e-01
                    0.002
## 4 1.50e-02
                  * 0.043
                  * 0.044
## 5 3.71e-04
## 6 3.12e-01
                    0.017
model <- anova_test(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education + test_prep_course, da</pre>
ta = x, type = 3, detailed = TRUE)
model
## ANOVA Table (type III tests)
##
##
                 Effect
                              SSn
                                       SSd DFn DFd
                                                          F
                                                                   p p<.05
                                                                             ges
## 1
            (Intercept) 15880.601 41711.02
                                             1 286 108.889 8.20e-22
                                                                         * 0.276
## 2
             attendance
                          449.317 41711.02
                                             1 286
                                                      3.081 8.00e-02
                                                                           0.011
## 3
                           89.378 41711.02
                                             1 286
                                                      0.613 4.34e-01
                                                                           0.002
     daily_study_hours
## 4 parental_education
                         1832.896 41711.02
                                             4 286
                                                      3.142 1.50e-02
                                                                         * 0.042
      test_prep_course 3170.732 41711.02
                                             1 286 21.741 4.79e-06
                                                                         * 0.071
# Modelio prielaidy patikrinimas
model aov <- aov(result ~ attendance + daily study hours + parental education + test prep course, data
= x)
plot(model_aov)
```



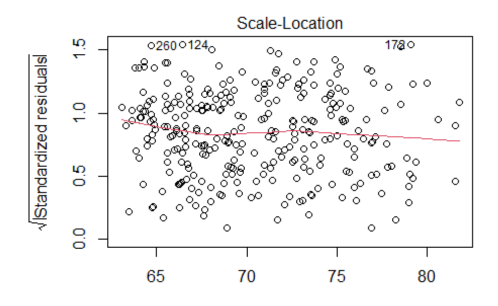
Fitted values

ov(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education + test



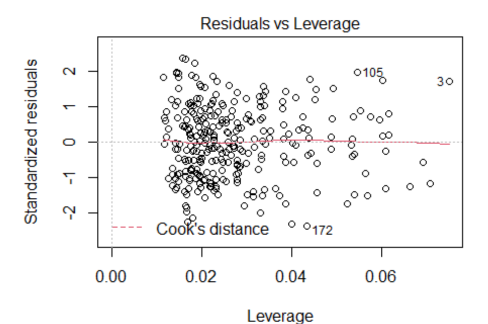
Theoretical Quantiles

ov(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education + test



Fitted values

ov(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education + test



ov(result ~ attendance + daily_study_hours + parental_education + test

```
leveneTest(result ~ combined, data = x, center = "mean")

## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "mean")

## Df F value Pr(>F)

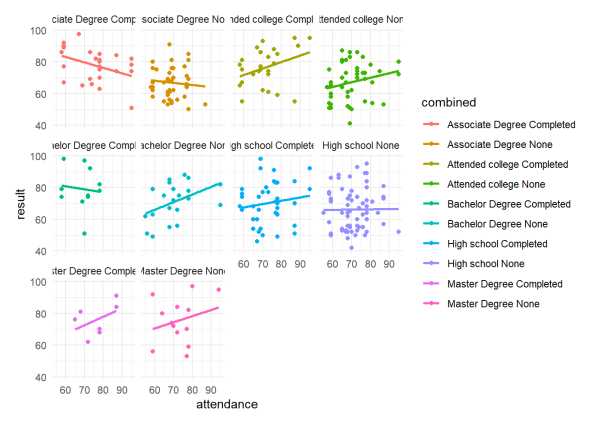
## group 9 0.9914 0.4472

## 284

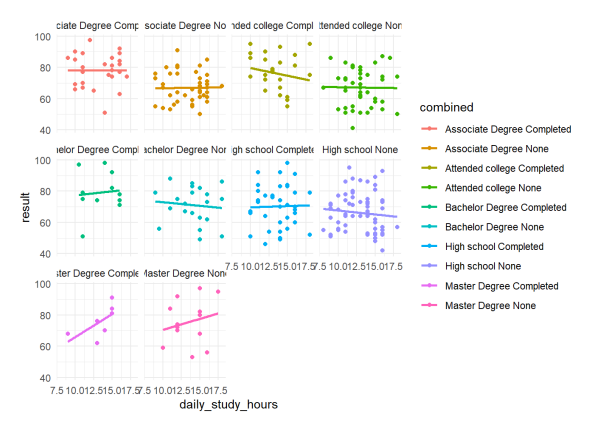
shapiro.test(resid(model_aov))
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: resid(model_aov)
## W = 0.99195, p-value = 0.1105

# Tiesinis ryšys tarp kovariančių ir priklausomo kintamojo
ggplot(x, aes(attendance, result, color = combined)) +
    geom_point() +
    geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
    theme_minimal() +
    facet_wrap(vars(combined))
```



```
ggplot(x, aes(daily_study_hours, result, color = combined)) +
geom_point() +
geom_smooth(method = "lm", se = FALSE) +
theme_minimal() +
facet_wrap(vars(combined))
```



Hipotezės apie krypties koeficientų lygybę neatmetamos nei "attendance" (p=0.16), nei "daily_study_hours" (p=0.48) kovariantėms, todėl galimas taikyti kovariacinės analizės modelis.

Hipotezės apie dispersijų lygybę grupėms ir liekanų normalumą neatmetamos.

Post-hoc vidurkių palyginimai

Abiejų kovariančių įtaka nėra statistiškai reikšminga.

Faktoriaus "test_prep_course" įtaka statistiškai reikšminga (p<0.01). Kadangi šį faktorių sudaro du lygmenys, posthoc palyginimai neatliekami.

Faktoriaus "parental_education" įtaka irgi statistiškai reikšminga (p=0.02). Šiam faktoriui atlikti poriniai palyginimai naudojant Bonferroni pataisą siekiant atrasti statistiškai reikšmingas egzaminų rezultatų vidurkių pagal tėvų išsilavinimą skirtumų poras atsižvelgiant į kovariantes.

```
library(emmeans)
res <- x %>% emmeans_test(result ~ parental_education, covariate = c(daily_study_hours, attendance), mo
del = model_aov)
res
## # A tibble: 10 x 9
##
      term
                   .у.
                         group1
                                 group2
                                             df statistic
                                                                    p.adj p.adj.signif
                                          <dbl>
##
                                                    <dbl>
                                                             <dh1>
                                                                    <dbl> <chr>
     <chr>
                  <chr> <chr>
                                 <chr>>
##
   1 daily_stud~ resu~ Associ~ Attend~
                                            286
                                                    0.248 0.804
                                                                          ns
                                            286
                                                          0.211
    2 daily_stud~ resu~ Associ~ Bachel~
                                                    -1.25
                                                                          ns
##
   3 daily_stud~ resu~ Associ~ High s~
                                            286
                                                    1.83
                                                          0.0678
                                                                   0.678
                                                                          ns
##
   4 daily_stud~ resu~ Associ~ Master~
                                            286
                                                   -1.42
                                                          0.157
                                                                   1
                                                                          ns
    5 daily_stud~ resu~ Attend~ Bachel~
                                            286
                                                   -1.46
                                                          0.147
                                                                          ns
   6 daily_stud~ resu~ Attend~ High s~
                                            286
                                                    1.58
                                                          0.116
                                                                   1
                                                                          ns
   7 daily_stud~ resu~ Attend~ Master~
                                            286
                                                   -1.59
                                                          0.113
                                                                   1
```

```
## 8 daily_stud~ resu~ Bachel~ High s~
                                         286 2.73 0.00667 0.0667 ns
## 9 daily_stud~ resu~ Bachel~ Master~
                                         286
                                               -0.323 0.747
                                                             1
## 10 daily_stud~ resu~ High s~ Master~
                                         286
                                               -2.65 0.00849 0.0849 ns
get_emmeans(res)
## # A tibble: 5 x 9
                                                                   df conf.low
##
    daily_study_hours attendance parental_education emmean
                                                             se
##
                <dbl>
                           <dbl> <fct>
                                                    <dbl> <dbl> <dbl>
                                                                         <dbl>
## 1
                 13.3
                            71.3 Associate Degree
                                                     72.0 1.47
                                                                  286
                                                                          69.1
## 2
                 13.3
                            71.3 Attended college
                                                     71.5 1.46
                                                                  286
                                                                          68.6
## 3
                 13.3
                            71.3 Bachelor Degree
                                                     75.3 2.16
                                                                  286
                                                                          71.0
## 4
                 13.3
                            71.3 High school
                                                     68.6 1.20
                                                                  286
                                                                          66.2
                            71.3 Master Degree
## 5
                 13.3
                                                     76.4 2.72
                                                                  286
                                                                          71.0
## # ... with 2 more variables: conf.high <dbl>, method <chr>
```

Visos egzaminų rezultatų vidurkių pagal tėvų išsilavinimą atsižvelgiant į papildomas kovariantes poros statistiškai reikšmingai nesiskiria.

Rezultatai

Koviariacine analize (ANCOVA) siekta rasti kokią įtaką moksleivių egzaminų rezultatams turi tėvų išsilavinimas atsižvelgiant į valandų, praleistų mokantis kiekį (stulp. "daily_study_hours") ir lankomumą procentais (stulp. "attendance").

Atsižvelgiant į anksčiau minėtas kovariantes rasta statistiškai reikšminga tėvų išsilavinimo įtaka (F= 3.14 p=0.02).

Post-hoc poriniai vidurkių palyginimai pagal tėvų išsilavinimą atlikti naudojant Bonferroni pataisą, tačiau statistiškai reikšmingų skirtumų tarp porų nerasta.

2. Naudojant SAS

Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
parental_education	4	1837.177125	459.294281	3.16	0.0146
test_prep_course	1	1888.974487	1888.974487	12.99	0.0004
parental_*test_prep_	4	696.989672	174.247418	1.20	0.3119
daily_study_hours	1	63.174982	63.174982	0.43	0.5104
attendance	1	406.149112	406.149112	2.79	0.0958

```
/* Hipotezė apie faktorių sąveikos nebuvimą*/
PROC GLM DATA=data; CLASS parental_education test_prep_course;
MODEL result = parental_education test_prep_course parental_education*test_prep_course
daily_study_hours attendance / SS3;
RUN;
```

Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
parental_education	4	1837.177125	459.294281	3.16	0.0146
test_prep_course	1	1888.974487	1888.974487	12.99	0.0004
parental_*test_prep_	4	696.989672	174.247418	1.20	0.3119
daily_study_hours	1	63.174982	63.174982	0.43	0.5104
attendance	1	406.149112	406.149112	2.79	0.0958

```
/* Modelio prielaidos */
/* Vidurkių palyginimai */
PROC GLM DATA=data plots=ALL;
CLASS parental_education test_prep_course;
MODEL result = parental_education test_prep_course daily_study_hours attendance / SS3;
LSMEANS parental_education / stderr pdiff adjust=bon;
OUTPUT out=res residual=liekanos;
RUN;
```

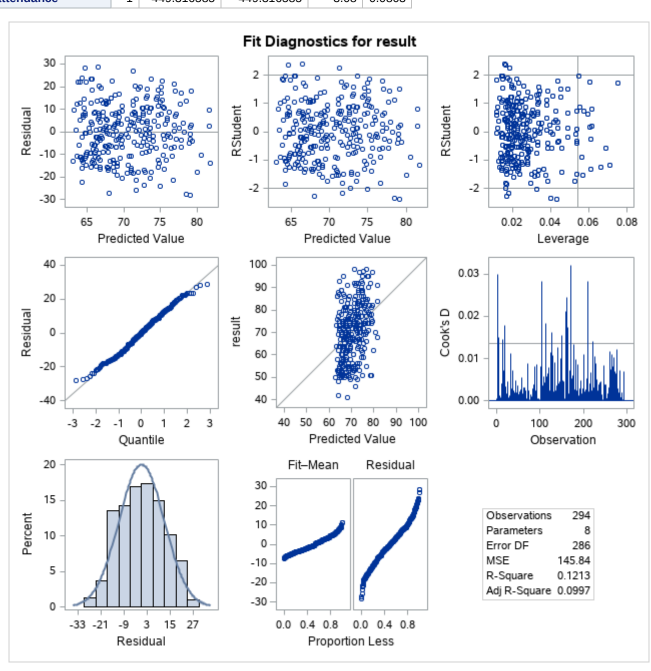
The GLM Procedure

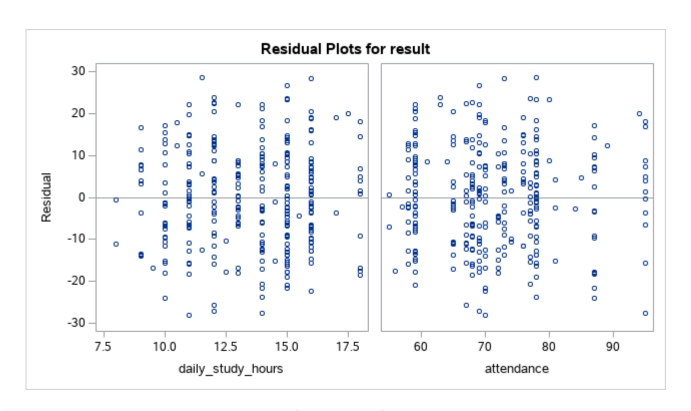
Dependent	ν	ariab	le:	result
Doponaoni	•	uiius	٠.	Loouit

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	7	5755.41331	822.20190	5.64	<.0001
Error	286	41711.01951	145.84273		
Corrected Total	293	47466.43282			

R-Square	Coeff Var	Root MSE	result Mean
0.121252	17.15757	12.07654	70.38605

Source	DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
parental_education	4	1832.896011	458.224003	3.14	0.0150
test_prep_course	1	3170.732331	3170.732331	21.74	<.0001
daily_study_hours	1	89.377837	89.377837	0.61	0.4344
attendance	1	449.316585	449.316585	3.08	0.0803



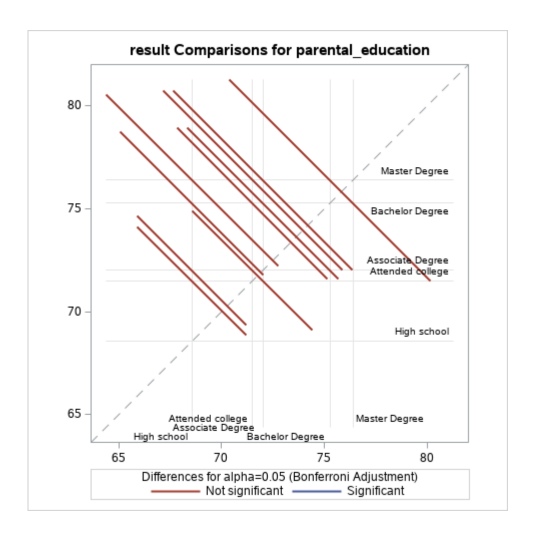


The GLM Procedure Least Squares Means Adjustment for Multiple Comparisons: Bonferroni

parental_education	result LSMEAN	Standard Error	Pr > t	LSMEAN Number
Associate Degree	72.0154565	1.4746093	<.0001	1
Attended college	71.5050932	1.4563689	<.0001	2
Bachelor Degree	75.2710058	2.1576553	<.0001	3
High school	68.5595013	1.2049530	<.0001	4
Master Degree	76.3906965	2.7207847	<.0001	5

Least Squares Means for effect parental_education Pr > |t| for H0: LSMean(i)=LSMean(j)

Dependent Variable: result i/j 1 4 5 1 1.0000 1.0000 0.6776 1.0000 2 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 3 1.0000 1.0000 0.0667 1.0000 1.0000 0.0849 4 0.6776 0.0667 5 1.0000 1.0000 1.0000 0.0849



/* Normalumo testas */
PROC UNIVARIATE data=res normal;
VAR liekanos;
RUN;

Tests for Normality							
Test	Statistic p Value						
Shapiro-Wilk	W	0.991947	Pr < W	0.1105			
Kolmogorov-Smirnov	D	0.040262	Pr > D	>0.1500			
Cramer-von Mises	W-Sq	0.069686	Pr > W-Sq	>0.2500			
Anderson-Darling	A-Sq	0.502076	Pr > A-Sq	0.2133			

```
/* Dispersiju lygybės testas */
PROC GLM DATA=data plots=none;
CLASS combined;
MODEL result = combined;
MEANS combined / HOVTEST=levene(type=abs);
RUN;
```

The GLM Procedure

Levene's Test for Homogeneity of result Variance ANOVA of Absolute Deviations from Group Means							
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F		
combined	9	394.5	43.8317	0.99	0.4472		
Error	284	12555.7	44.2103				

Kaip ir atlikus užduotį su R, poriniai vidurkių palyginimai atlikti naudojant Bonferroni pataisą, tačiau statistiškai reikšmingų skirtumų nerasta.