Lennart Oelschläger (lennart.oelschlaeger@uni-bielefeld.de) 310214 Praktische Übung zu "Einführung in die Mikroökonometrie" Wintersemester 2024/2025

# Aufgabenblatt 1

Lösungen

### Überblick

Querschnittsdaten beinhalten Beobachtung der gleichen Variablen von verschiedenen Individuen zu einem Zeitpunkt. Manchmal wird die Datenerhebung parallel an verschiedenen Orten durchgeführt oder zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt. Dann ergibt sich eine Sammlung an struktuell gleichen Datensätzen, für die jeweils das gleiche Modell angenommen werden kann. Eine naheliegende Idee ist, anstatt separate Modelle zu schätzen, die Daten in einem Pool zusammenzuführen.

## Aufgaben

1. Wofür kann das folgende Modell eingesetzt werden?

$$wage = \beta_0 + \beta_1 educ + u \tag{1}$$

Das Modell kann zur Bestimmung des Einflusses der Ausbildungszeit auf den Stundenlohn (wenn wage den Stundenlohn und educ die Ausbildung in Jahren bezeichnet) eingesetzt werden.

2. Unter welcher Annahme ist Modell (1) korrekt spezifiziert?

Das Modell ist korrekt spezifiziert, wenn  $E(u \mid wage) = 0$  gilt.

3. Mit dem Datensatz wooldridge::cps78\_85 (die:: Notation bedeutet, dass auf das Objekt cps78\_85 im R Paket wooldridge zugegriffen wird) kann Modell (1) geschätzt werden. Lesen Sie die Daten in R ein. Unter ?wooldridge::cps78\_85 finden Sie eine Beschreibung.

R> data <- wooldridge::cps78\_85

4. Die Variable educ ist im Datensatz vorhanden, wage fehlt. Aber wir können die wage Variable aus dem Datensatz konstruieren – wie?

R> data\$wage <- exp(data\$lwage)</pre>

5. Bei dem Datensatz handelt es sich um einen gepoolten Datensatz – warum?

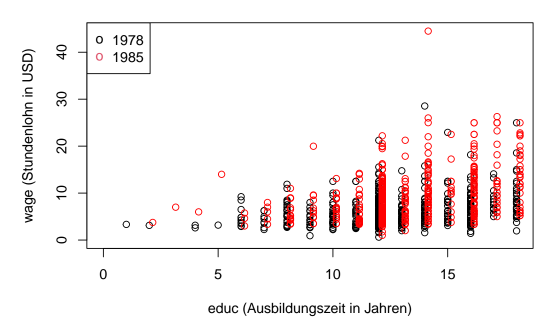
Weil der Datensatz Beobachtungen aus zwei unabhängigen Stichproben aus den Jahren 1978 und 1985 mit der gleichen Struktur beinhaltet.

6. Verschaffen Sie sich einen Überblick von der (konstruierten) wage und der educ Variable und unterscheiden Sie dabei auch zwischen den beiden Erhebungen.

```
R> str(data)
```

```
# 'data.frame': 1084 obs. of 16 variables:
  $ educ : int 12 12 6 12 12 8 11 15 16 15 ...
# $ south : int 0000000000...
# $ nonwhite: int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
# $ female : int 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 ...
  $ married : int 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 ...
  $ exper : int 8 30 38 19 11 43 2 9 17 23 ...
# $ expersq : int 64 900 1444 361 121 1849 4 81 289 529 ...
# $ union : int 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 ...
# $ lwage : num 1.22 1.61 2.14 2.07 1.65 ...
# $ age : int 25 47 49 36 28 56 18 29 38 43 ...
# $ year : int 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 ...
# $ y85
           : int 0000000000...
# $ y85fem : int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
# $ y85educ : int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
# $ y85union: int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
# $ wage
          : num 3.37 5 8.5 7.95 5.2 ...
# - attr(*, "time.stamp")= chr "25 Jun 2011 23:03"
R> plot(
   data$educ[data$y85 == 0],
   data$wage[data$y85 == 0],
   main = "Zusammenhang Ausbildung und Gehalt in 1978 vs. 1985",
   xlab = "educ (Ausbildungszeit in Jahren)",
   ylab = "wage (Stundenlohn in USD)",
   xlim = c(0, max(data\$educ)),
   ylim = c(0, max(data$wage))
+ )
R> points(
   data\$educ[data\$y85 == 1] + 0.15,
   data$wage[data$y85 == 1],
   col = "red"
+ )
R> legend(
   "topleft",
   legend = c("1978", "1985"),
   col = c(1:2),
   pch = "o"
+ )
```

# Zusammenhang Ausbildung und Gehalt in 1978 vs. 1985



7. Schätzen Sie das gepoolte Regressionsmodell in (1) und interpretieren Sie die Koeffizienten. Sind die Koeffizienten statistisch signifikant?

```
R> model <- lm(formula = wage ~ educ, data = data)</pre>
R> summary(model)
#
# Call:
# lm(formula = wage ~ educ, data = data)
# Residuals:
             1Q Median
     Min
                           3Q
                                 Max
 -8.575 -2.960 -0.913
                       1.806 36.273
 Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept)
              0.16739
                          0.62496
                                    0.268
                                             0.789
               0.57571
                          0.04786 12.028
                                            <2e-16 ***
# educ
# ---
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 4.262 on 1082 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.1179, Adjusted R-squared: 0.1171
```

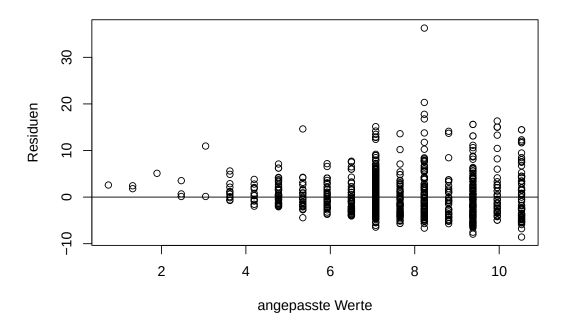
```
# F-statistic: 144.7 on 1 and 1082 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Ein zusätzliches Ausbildungsjahr erhöht den durchschnittlichen Stundenlohn um  $\hat{\beta}_1 = 0.58$  USD. Ohne Ausbildung (educ = 0) liegt der Stundenlohn bei durchschnittlich  $\hat{\beta}_0 = 0.17$  USD. Die Konstante ist nicht signifikant (sie sollte dennoch im Modell verbleiben, um den Modellierungsspielraum nicht zu stark einzuschränken). Der Steigungsparameter ist hochsignifikant.

8. Überprüfen Sie, ob die Annahme der Homoskedastie verletzt ist.

Die Aussagen über die statistische Signifikanz der Schätzungen gilt nur unter dem Vorbehalt homoskedastischer Fehler. Falls diese Annahme verletzt ist, können die regulären Standardfehler nicht für t- und F-Tests verwendet werden. Um die Homoskedastizität zu überprüfen können wir die Residuen gegen die gefitteten Werte plotten oder formal einen White-Test (oder Breusch-Pagan Test) durchführen.

```
R> plot(
+ model$fitted, model$residuals,
+ xlab = "angepasste Werte",
+ ylab = "Residuen"
+ )
R> abline(h = 0)
```



```
R> white <- lm(formula = I(model$residuals^2) ~ model$fitted + I(model$fitted^2))
R> summary(white)
# Call:
# lm(formula = I(model$residuals^2) ~ model$fitted + I(model$fitted^2))
 Residuals:
      Min
               1Q
                   Median
                               3Q
                                       Max
   -38.54
          -13.98
                    -8.48
                            -0.75 1295.06
# Coefficients:
                    Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept)
                     12.4934
                                21.9657
                                           0.569
                                                    0.570
# model$fitted
                     -4.2846
                                 5.9483
                                          -0.720
                                                    0.471
                                           1.605
                                                    0.109
# I(model$fitted^2)
                      0.6417
                                 0.3999
# Residual standard error: 53.33 on 1081 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.02415, Adjusted R-squared: 0.02234
# F-statistic: 13.37 on 2 and 1081 DF, p-value: 1.829e-06
```

Im Plot erkennen wir, dass die Varianz der Residuen mit der Größe der gefitteten Werte ansteigt.

Bei dem Test betrachten wir die F-Teststatistik. Basierend auf dem p-Wert schließen wir, dass wir die Nullhypothese der Homoskedastie verwerfen.

9. Welche Auswirkungen hat Heteroskedastie auf die KQ-Schätzung?

Der KQ-Schätzer bleibt unverzerrt und konsistent, das ist erstmal gut. Aber die Schätzung der Standardfehler ist bei Heteroskedastie verzerrt. Und wenn diese Berechnung nicht mehr stimmt, können wir uns auf die t- und F-Tests sowie Konfidenz- und Prognoseintervalle nicht mehr verlassen. Außerdem ist der KQ-Schätzer dann nicht der BLUS (es gibt also lineare, unverzerrte Schätzer mit geringerer Varianz).

- 10. Wie können wir (hier) mit dem Problem der Heteroskedastie umzugehen?
- 1. Möglichkeit: Variablentransformation, zum Beispiel

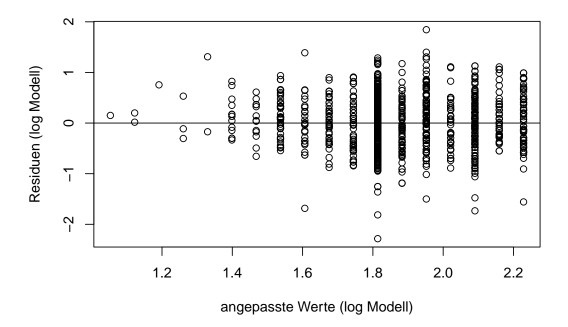
Erstellt am 18.10.2024

$$\log(wage) = \beta_0 + \beta_1 educ + u$$

- 2. Möglichkeit: Heteroskedastie-robuste Standardfehler (siehe Vorlesungsfolien)
- 3. Möglichkeit: (Feasible) Generalised Least Squares (F)GLS Schätzung (ist der BLUS)

```
R> model_log <- lm(formula = lwage ~ educ, data = data)</pre>
R> summary(model_log)
# Call:
# lm(formula = lwage ~ educ, data = data)
# Residuals:
       Min
                 1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
# -2.28378 -0.36688 -0.02198 0.35052 1.84342
# Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 0.983961
                        0.074758
                                  13.16
                                            <2e-16 ***
# educ
              0.069151
                        0.005725
                                    12.08
                                            <2e-16 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.5098 on 1082 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.1188, Adjusted R-squared: 0.118
# F-statistic: 145.9 on 1 and 1082 DF, p-value: < 2.2e-16
R> plot(
    model_log$fitted, model_log$residuals,
    xlab = "angepasste Werte (log Modell)",
    ylab = "Residuen (log Modell)"
```

```
+ )
R> abline(h = 0)
```



```
R> breusch_pagan <- lm(formula = I(model_log$residuals^2) ~ data$educ)</pre>
R> summary(breusch_pagan)
#
# Call:
# lm(formula = I(model_log$residuals^2) ~ data$educ)
# Residuals:
      Min
               1Q Median
                               3Q
                                       Max
 -0.3067 -0.2216 -0.1261 0.0879
# Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 0.141735
                         0.057705
                                     2.456
                                             0.0142 *
# data$educ
              0.009211
                         0.004419
                                     2.084
                                             0.0374 *
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.3935 on 1082 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.003998,
                                    Adjusted R-squared: 0.003078
```

```
# F-statistic: 4.344 on 1 and 1082 DF, p-value: 0.03738
R> white <- lm(formula = I(model_log$residuals^2) ~ model_log$fitted + I(model_log$fitted^2))
R> summary(white)
# Call:
# lm(formula = I(model_log$residuals^2) ~ model_log$fitted + I(model_log$fitted^2))
# Residuals:
      Min
               1Q Median
                                30
# -0.2973 -0.2211 -0.1261 0.0872 4.9605
# Coefficients:
                        Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept)
                        -0.27036
                                  0.69837 -0.387
# model_log$fitted
                        0.44131
                                     0.75697
                                                        0.560
                                               0.583
# I(model_log$fitted^2) -0.08357
                                     0.20457 -0.408
                                                        0.683
# Residual standard error: 0.3936 on 1081 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.004152,
                                    Adjusted R-squared:
# F-statistic: 2.254 on 2 and 1081 DF, p-value: 0.1055
 11. Schätzen Sie nun ein log-level Modell, das für 1985 eine eigene Konstante zulässt:
                           \log(wage) = \beta_0 + \beta_1 educ + \gamma_0 y85 + u
                                                                               (2)
     Welche Interpretation hat \gamma_0?
R> model_log_dummy <- lm(formula = lwage ~ educ + y85, data = data)
R> summary(model_log_dummy)
#
# Call:
# lm(formula = lwage ~ educ + y85, data = data)
# Residuals:
      Min
                 1Q
                      Median
                                    3Q
                                            Max
# -2.11699 -0.36105 0.01475 0.33218 1.67409
# Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 0.885930 0.070823
                                   12.51
                                             <2e-16 ***
                         0.005409
                                   11.73
# educ
              0.063421
                                             <2e-16 ***
# v85
              0.347587
                         0.029257
                                    11.88
                                             <2e-16 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.4797 on 1081 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.2206, Adjusted R-squared: 0.2191
```

```
# F-statistic: 153 on 2 and 1081 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Im obigen Modell steht  $\gamma_0$  für den Niveauunterschied des durchschnittlichen logarithmierten Lohns zwischen den Jahren 1978 und 1985.  $\beta_0 + \gamma_0$  gibt also den durchschnittlichen logarithmierten Lohn für das Jahr 1985 für den Fall educ = 0 an. In Bezug auf den Lohn selbst erhalten wir die Interpretation als Prozentsatz: es wurde ein um  $\hat{\gamma}_0 = 34.76$  Prozent gestiegenes durchschnittliches Lohnniveau für das Jahr 1985 geschätzt. Vermutlich hat besonders Inflation dafür gesorgt.

12. Inkludieren Sie zusätzlich den Interaktionsterm  $(y85 \cdot educ)$  in das Modell (2). Welche Interpretation hat der zugehörige Koeffizient?

Wir schätzen das Modell

$$\log(wage) = \beta_0 + \beta_1 educ + \gamma_0 y85 + \gamma_1 (y85 \cdot educ) + u.$$

```
R> model_log_dummy_interact <- lm(</pre>
    formula = lwage ~ educ + y85 + I(y85 * educ), data = data
R> summary(model_log_dummy_interact)
#
# Call:
# lm(formula = lwage \sim educ + y85 + I(y85 * educ), data = data)
# Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                    3Q
                                            Max
 -2.12317 -0.37158 0.01457
                              0.33168 1.66100
# Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept)
                 1.03045
                            0.09462
                                     10.890 < 2e-16 ***
# educ
                 0.05189
                            0.00737
                                       7.041 3.39e-12 ***
# y85
                 0.02941
                            0.14155
                                       0.208
                                               0.8354
                            0.01082
                                       2.297
                                               0.0218 *
# I(y85 * educ)
                 0.02487
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.4787 on 1080 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.2244, Adjusted R-squared: 0.2222
# F-statistic: 104.1 on 3 and 1080 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Interpretation:  $\hat{\beta}_1 + \hat{\gamma}_1$  steht für die prozentuale Veränderung des mittleren Lohns auf eine Veränderung von *educ* um eine Einheit für das Jahr 1985. Damit gibt  $\gamma_1$  also den Unterschied im Steigungsparameter zwischen 1978 und 1985 an. Anscheinend zahlt sich Bildung in 1985 mehr aus als es noch in 1978 der Fall war.

#### 13. Wenn Sie das Modell

$$\log(wage) = \beta_0 + \beta_1 e du c + u \tag{3}$$

einmal für den gepoolten Datensatz und dann für die Daten aus 1978 und 1985 getrennt schätzen, welche Unterschiede in den Koeffizienten und Varianzen erwarten Sie dann?

Wir erwarten (leichte) Unterschiede in den geschätzten Koeffizienten und geringere Standardabweichungen für die geschätzten Koeffizienten im gepoolten Modell. Das können wir überprüfen:

```
R> model_pool <- lm(formula = lwage ~ educ, data = data)</pre>
R> summary(model_pool)
# Call:
# lm(formula = lwage ~ educ, data = data)
# Residuals:
                 1Q
                                   3Q
       Min
                     Median
                                          Max
# -2.28378 -0.36688 -0.02198 0.35052 1.84342
# Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 0.983961
                        0.074758
                                  13.16
                                           <2e-16 ***
# educ
             0.069151
                        0.005725
                                   12.08
                                           <2e-16 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.5098 on 1082 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.1188, Adjusted R-squared: 0.118
# F-statistic: 145.9 on 1 and 1082 DF, p-value: < 2.2e-16
R> model_1978 <- lm(formula = lwage ~ educ, data = data, subset = (y85 == 0))
R> summary(model_1978)
# Call:
# lm(formula = lwage ~ educ, data = data, subset = (y85 == 0))
# Residuals:
     Min
               1Q Median
                               3Q
                                      Max
# -2.1232 -0.3314 -0.0073 0.3197 1.5944
# Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 1.030445
                        0.092704 11.115 < 2e-16 ***
# educ
             0.051894
                        0.007221
                                  7.187 2.18e-12 ***
```

```
# Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.469 on 548 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.08613, Adjusted R-squared: 0.08447
# F-statistic: 51.65 on 1 and 548 DF, p-value: 2.181e-12
R> model_1985 <- lm(formula = lwage ~ educ, data = data, subset = (y85 == 1))
R> summary(model 1985)
#
# Call:
# lm(formula = lwage ~ educ, data = data, subset = (y85 == 1))
# Residuals:
                 1Q
                                   3Q
       Min
                      Median
                                           Max
# -1.98098 -0.37158 0.03392
                              0.34980
                                      1.66100
# Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 1.059858
                         0.107430
                                    9.866
                                            <2e-16 ***
# educ
              0.076760
                         0.008091
                                    9.488
                                            <2e-16 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 0.4885 on 532 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.1447, Adjusted R-squared: 0.1431
# F-statistic: 90.01 on 1 and 532 DF, p-value: < 2.2e-16
```

14. Die Daten sollten nur gepoolt werden, wenn sich die Koeffizienten der einzelnen Stichproben nicht signifikant voneinander unterscheiden. Bitte führen Sie einen Chow-Test durch, um die Gleichheit der Koeffizienten zu testen.

### Der Chow-Test:

- Nullhypothese: die Koeffizienten der einzelnen Stichproben sind gleich
- Gegenhypothese: mindestens ein Koeffizient unterscheidet sich
- Teststatistik:  $F = \frac{SSR_{\text{pool}} (SSR_{1978} + SSR_{1985})}{SSR_{1978} + SSR_{1985}} \cdot \frac{n_{1978} + n_{1985} 2(K+1)}{K+1}$ , wobei  $SSR_{\text{pool}}$ ,  $SSR_{1978}$  und  $SSR_{1978}$  die Residuenquadratsumme des gepoolten Modells und der getrennten Modelle,  $n_{1978}$  und  $n_{1985}$  die Stichprobengröße in den getrennten Modellen und K die Anzahl Modellparameter (ohne Achsenabschnitt) ist.
- Ablehnung zum Signifikanzniveau  $\alpha$ : wenn die Teststatistik F größer ist als das  $1-\alpha$  Quantil der F-Verteilung mit K+1 und  $n_{1978}+n_{1985}-2(K+1)$  Freiheitsgraden

```
R> ### Teststatistik berechnen
R> SSR_pool <- sum(model_pool$residuals^2)
R> SSR_1978 <- sum(model_1978$residuals^2)</pre>
```

```
R> SSR_1985 <- sum(model_1985$residuals^2)</pre>
R> n_1978 <- nobs(model_1978)
R> n_1985 <- nobs(model_1985)
R> K <- 1
R> F <- (SSR_pool - (SSR_1978 + SSR_1985)) / (SSR_1978 + SSR_1985) *
    (n_1978 + n_1985 - 2 * (K + 1)) / (K + 1)
R.>
R> ### Testdurchführung
R> alpha <- 0.05
R> quantil <- qf(1- alpha, K + 1, n_1978 + n_1985 - 2 * (K + 1))
R> F > quantil
# [1] TRUE
R> ### alternativ mit p-value
R> pvalue <- 1 - pf(F, K + 1, n_1978 + n_1985 - 2 * (K + 1))
R> pvalue > alpha
# [1] FALSE
```

In diesem Fall wird die Nullhypothese verworfen. Wir folgern, dass ein Poolen der Daten nicht vorgenommen werden sollte, da sich die Koeffizienten statistisch signifikant voneinander unterscheiden.

15. Der Chow-Test basiert auf der Annahme, dass in beiden Datensätzen die Fehlervarianz identisch sind. Wenn das nicht der Fall ist, gibt es trotzdem eine Möglichkeit, diesen Test anzuwenden – welche?

Statt der OLS Schätzer nehme die (F)GLS Schätzer.