# Seminar 5: Regresjon med en uavhengig variabel

Lise Rødland

April 12, 2021

I dag skal vi se på fem ting:

- 1. Laste inn data (repetisjon)
- 2. Omkoding av variabler (repetisjon)
- 3. Plotting (repetisjon)
- 4. Kjøre en regresjonsmodell med en uavhengig variabel (nytt)
- 5. Tolkning og fremstilling av regresjonsresultater (nytt)

Datasettet vi skal bruke er det samme som det som omtales i kapittel ni i The Fundamentals of Political Science Research. I likhet med kapittel ni så skal vi kjøre en regresjon der vi ser på effekten av økonomisk vekst (growth) på andel stemmer partiet til den sittende kandidaten får (inc\_vote). Det første vi skal gjøre er å åpne prosjektfilen vår/sette working directory, laste inn pakker og laste inn datasettet:

```
# Bestemmer working directory (om du ikke jobber i prosjekt). Bytt ut det som står mellom
setwd("../STV1020/")

# Laster inn pakker
library(tidyverse)
library(stargazer)

# Laster inn datasettet
# Bytt ut det som står mellom "" til å passe din filbane:
load("../../data/FairFPSR3.RData")
```

Vi bruker load() for å laste inn data fordi datasettet er i .Rdata-format.

## \$ inflation: num [1:36] NA 1.974 1.055 0.604 2.274 ...

#### Undersøker data

Når vi skal kjøre en regresjonsanalyse så er noe av det første vi gjør å undersøke datasettet:

```
# Hent ut informasjon om variabelnavn, klasse m.m.
str(FairFPSR3)

## tibble [36 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)

## $ inc_vote : num [1:36] 48.5 50.2 49.8 50.4 48.3 ...

## ..- attr(*, "format.stata")= chr "%9.0g"

## $ year : num [1:36] 1876 1880 1884 1888 1892 ...

## ..- attr(*, "format.stata")= chr "%9.0g"
```

```
..- attr(*, "format.stata")= chr "%9.0g"
   $ goodnews : num [1:36] NA 9 2 3 7 6 7 5 8 8 ...
##
     ..- attr(*, "format.stata")= chr "%9.0g"
  $ growth : num [1:36] 5.11 3.88 1.59 -5.55 2.76 ...
##
     ..- attr(*, "format.stata")= chr "%9.0g"
# Et alternativ til str()
FairFPSR3
## # A tibble: 36 x 5
##
      inc_vote year inflation goodnews growth
##
         <dbl> <dbl>
                         <dbl>
                                   <dbl>
                                          <dbl>
##
          48.5 1876
                                           5.11
   1
                        NA
                                     NA
          50.2 1880
##
   2
                         1.97
                                       9
                                           3.88
                                       2
##
   3
          49.8 1884
                         1.05
                                           1.59
##
          50.4 1888
                                         -5.55
   4
                         0.604
                                       3
##
   5
          48.3 1892
                         2.27
                                       7
                                           2.76
##
   6
          47.8 1896
                         3.41
                                       6 -10.0
##
   7
          53.2 1900
                         2.55
                                      7
                                         -1.42
##
                                       5 - 2.42
   8
          60.0 1904
                         1.44
##
  9
          54.5 1908
                         1.88
                                       8 -6.28
## 10
          54.7 1912
                         2.17
                                          4.16
## # ... with 26 more rows
# Printer variabelnavnene
names (FairFPSR3)
## [1] "inc_vote" "year"
                                "inflation" "goodnews"
                                                        "growth"
# Henter ut oppsummerende statistikk:
summary(FairFPSR3)
##
       inc vote
                         year
                                      inflation
                                                       goodnews
           :36.15
##
                                                           : 0.000
   Min.
                    \mathtt{Min}.
                           :1876
                                   Min.
                                           :0.000
                                                    Min.
   1st Qu.:48.84
                    1st Qu.:1911
                                   1st Qu.:1.431
                                                    1st Qu.: 3.000
  Median :51.46
                    Median:1946
                                   Median :2.141
                                                    Median : 5.000
##
   Mean
           :51.93
                    Mean
                            :1946
                                   Mean
                                           :2.567
                                                    Mean
                                                           : 5.057
##
   3rd Qu.:54.80
                    3rd Qu.:1981
                                    3rd Qu.:3.139
                                                    3rd Qu.: 7.000
##
           :62.23
                    Max.
                           :2016
                                   Max.
                                           :7.795
                                                    Max.
                                                           :10.000
##
                                    NA's
                                           :1
                                                    NA's
                                                           :1
##
        growth
##
           :-14.3500
   Min.
   1st Qu.: -1.5155
  Median: 2.1575
##
##
   Mean
          : 0.7635
##
   3rd Qu.: 3.9653
##
   Max.
          : 11.6820
##
```

Det er også lurt å sjekke om mange observasjoner har manglende informasjon (missing) på variablene du er interessert i:

```
# Sjekker hvor mange observasjoner som vi har informasjon på alle variablene om: table(complete.cases(FairFPSR3))
```

```
## ## FALSE TRUE
## 1 35
```

Vi ser at 35 av observasjonene våre ikke har noen missingverdier. Vi kan også sjekke for enkeltvariabler:

```
# Sjekker hvor mange observasjoner som har missing på variabelen inflation table(is.na(FairFPSR3$inflation))
```

```
## ## FALSE TRUE
## 35 1
```

Vi ser at en observasjon har missing på variabelen inflation.

Legg merke til at funksjonene complete.cases() og is.na() er logiske tester. Disse evaluerer hver observasjon og sjekker om vi har informasjon om alle variabler (complete.cases()) og om vi mangler informasjon på variabelen inflation. For å illustrere dette så kan vi prøve å legge til to nye variabler i datasettet basert på disse logiske testene:

```
FairFPSR3 <- FairFPSR3 %>%
mutate(complete = complete.cases(.),
    inf_na = is.na(inflation))
```

Bruk view() eller klikk på datasettet ditt for å se hvordan de nye variablene ser ut. Hva betyr TRUE og FALSE i de to kolonnene?

Mer informasjon om missingverdier finner dere i dokumentet som beskriver seminar 4.

#### Omkoding av variabler

Etter at vi har kartlagt datastrukturen og hvilke variabler vi har så må vi vurdere om noen av variablene må omkodes før vi kan gjøre analysen vår. For å få samme resultater som i kapittel ni trenger vi ikke å omkode noe, men for å få noe å sammenligne med skal vi lage en dikotom variabel.

I tidyverse bruker man som regel mutate()sammen med andre funksjoner for å opprette nye variabler. Koden over hvor vi opprettet variabler for de logiske testene complete.cases() og is.na() er eksempler på dette. Nå skal vi også kombinere mutate() med if.else for å lage en dikotom variabel som tar verdien Growth om observasjonen er et år med positiv økonomisk vekst og No growth om observasjonen er et år uten økonomisk vekst:

Hvordan ifelse() fungerer er nærmere beskrivet i seminar 3. Det neste vi gjør er å sjekke om omkodingen ble riktig:

```
# Sjekker at det ser ok ut:
class(FairFPSR3$growth_dich)

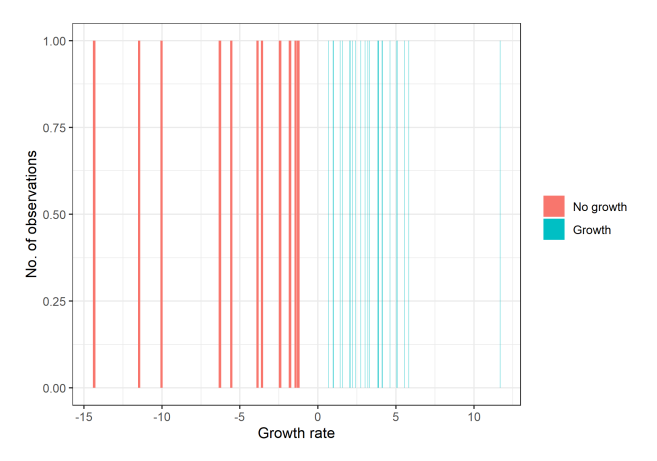
## [1] "factor"

table(FairFPSR3$growth_dich, useNA = "always")

##
## No growth Growth <NA>
## 11 25 0
```

Når du lager en faktor-variabel så tar R utgangspunkt i alfabetet når referansekategorien bestemmes. I dette tilfellet ville referansekategorien blitt "Growth", men vi bruker factor() til å endre referansekategorien til "No growth".

Når en omkoder numeriske variabler så kan det være nyttig å lage et plott for å sjekke at det ble riktig. Her bruker vi fill argumentet til å gi ulik farge til observasjonene basert på om det var vekst eller ikke:



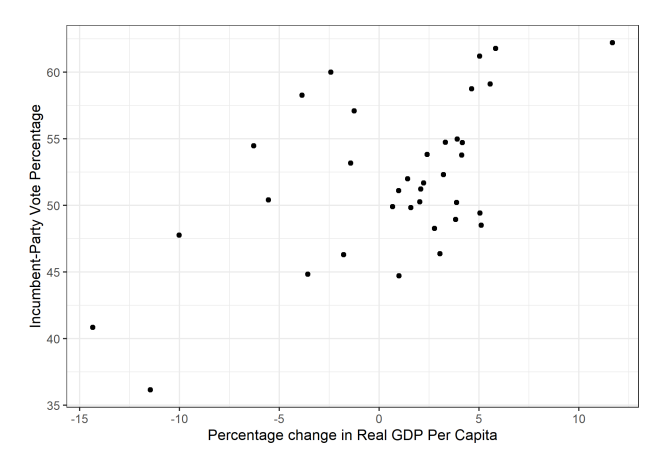
Ut fra plottet kan vi se at alle observasjonene med verdien No growth hadde negativ vekstrate, mens alle observasjoner med verdien Growth hadde positiv vekstrate.

For å lagre plottet lokalt på pc-en så kan bruker export og save as under Plots eller vi kan bruke funksjonen ggsave().

# Litt plotting før regresjon

Før du kjører en regresjon så kan det være lurt å plotte den avhengige og den uavhengige variabelen din. I vårt tilfelle er dette variabelene inc\_vote og growth. For å få til dette bruker vi ggplot.

```
ggplot(data = FairFPSR3) +
  geom_point(aes(x = growth, y = inc_vote)) +
  theme_bw() +
  ylab("Incumbent-Party Vote Percentage") +
  xlab("Percentage change in Real GDP Per Capita")
```



## Regresjon med numerisk uavhengig variabel

For å kjøre en lineær regresjon i R så bruker vi funksjonen lm(). lm() har følgende syntaks:

```
lm(avhengig_variabel ~ uavhengig_variabel, data = mitt_datasett)
# På mac får du ~ med alt + k + space
```

Dersom datasettet ditt har manglende informasjon (missing/NA) så må du legge til et element som sier hvordan regresjonen skal forholde seg til dette. Ved å legge til na.action = "na.exclude" i lm() så beholder R informasjon om hvilke observasjoner som mangler data slik at vi kan bruke fitted() som vi skal snakke mer om senere.

I eksempelet fra kapittel ni i Kellsted og Whitten er vi interessert i effekten av den uavengige variabelen growth på den avhengige variabelen inc\_vote. Under kjører vi modellen og lagrer den som model i Environment:

Det finnes flere måter å undersøke resultatene på. Vi skal se på hvordan vi kan gjøre dette ved hjelp av summary(), stargazer() og ggplot(). Vi skal først se på summary().

#### summary(model)

```
##
## Call:
## lm(formula = inc_vote ~ growth, data = FairFPSR3, na.action = "na.exclude")
## Residuals:
##
      Min
               10 Median
                               3Q
                                      Max
## -8.1384 -3.7445 -0.6354 2.8291 10.0700
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 51.4486
                           0.8133 63.256 < 2e-16 ***
                0.6248
                           0.1550
                                    4.032 0.000295 ***
## growth
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.828 on 34 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.3235, Adjusted R-squared: 0.3036
## F-statistic: 16.26 on 1 and 34 DF, p-value: 0.0002955
```

stargazer() er en nyttig funksjon som gir oss samme informasjon som summary(), men i et litt mer lettlest format.

```
##
## Dependent variable:
## inc_vote
## ------
## growth 0.625***
## (0.155)
##
## Constant 51.449***
```

```
##
                          (0.813)
##
##
                            36
## Observations
## R2
                           0.323
## Adjusted R2
                           0.304
## Residual Std. Error
                       4.828 (df = 34)
## F Statistic
                    16.256*** (df = 1; 34)
*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01
## Note:
```

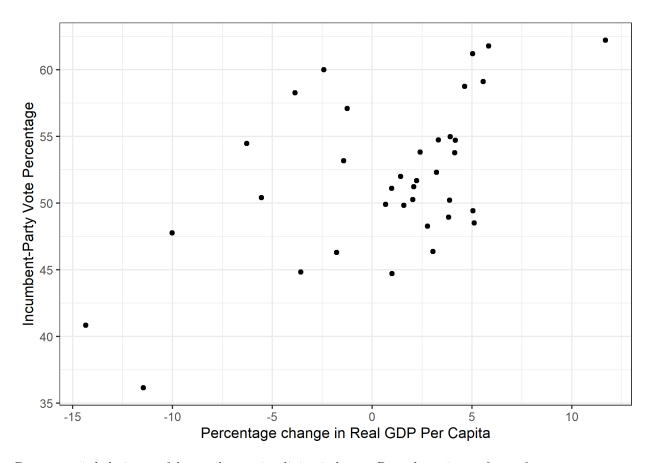
Ved hjelp av stargazer så kan vi også lagre tabeller lokalt på PC-en som vi kan bruke i word-dokumenter og liknende. Da endrer vi på type argumentet og legger til et out argument. out argumentet forteller i hvilken mappe du vil lagre filen samt hva filen skal hete. Da får du en .htm-fil som ser omtrent ut som i eksempelet under. Den kan du høyreklikke på og velge åpne i word dersom du skal ha tabellen inn i en oppgave eller liknende:

Informasjonen vi får ved hjelp av summary() og stargazer() er veldig nyttig. Vi får vite koeffisientene, standardfeilene og informasjon vi kan bruke til å evaluere modellen vår. I seminar skal vi bruke en del tid på å tolke disse tabellene.

Et alternativ til tabeller er å plotte resultatene fra regresjonen. Nå skal vi lage figur 9.4 i kapittel ni ved hjelp av ggplot().

Først lager vi et plott med de observerte verdiene (dette er det samme plottet som vi lagde tidligere):

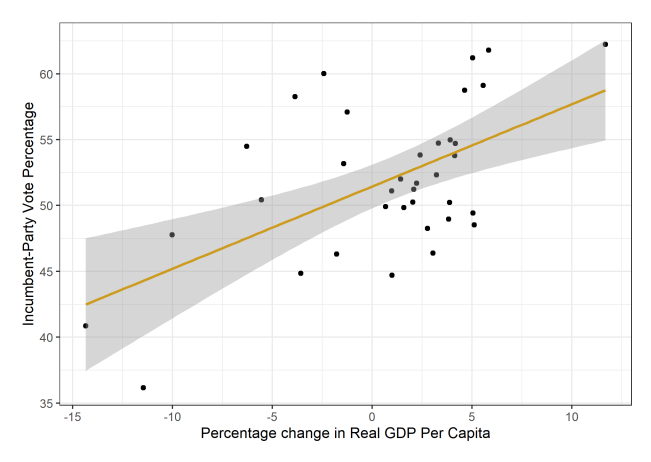
```
ggplot(data = FairFPSR3) +
  geom_point(aes(x = growth, y = inc_vote)) +
  theme_bw() +
  ylab("Incumbent-Party Vote Percentage") +
  xlab("Percentage change in Real GDP Per Capita")
```



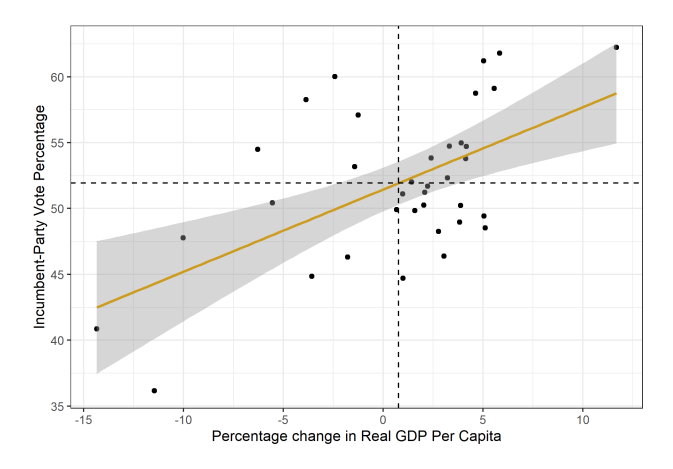
Det neste vi skal gjøre er å legge til regresjonslinjen i plottet. Dette kan gjøres på to måter.

## Legge til regresjonslinje med geom\_smooth

Den første måten er å bruke geom\_smooth(method = "lm") for å plotte en regresjonslinje:



I kapittel ni viser Kellstedt og Whitten at regresjonslinjen krysser utvalgets gjennomsnittsverdier på uavhengig og avhengig variabel. Det kan vi også vise ved å legge til to linjer i koden vår:



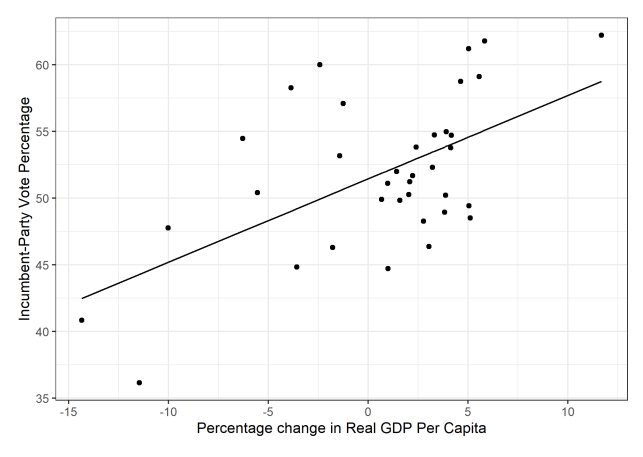
#### Legge til regresjonslinje med fitted() og geom\_line()

Den andre er å be R løse regresjonslikningen for alle observasjonene våre og så legge til et nytt lag med predikerte verdier i plottet. R kan gjøre utregningen for oss ved hjelp av funksjonen fitted() så vi slipper heldigvis å gjøre det for hånd.

Her bruker vi funksjonene fitted() og resid() til å legge til predikerte verdier og residualer for de ulike variablene i datasettet vårt:

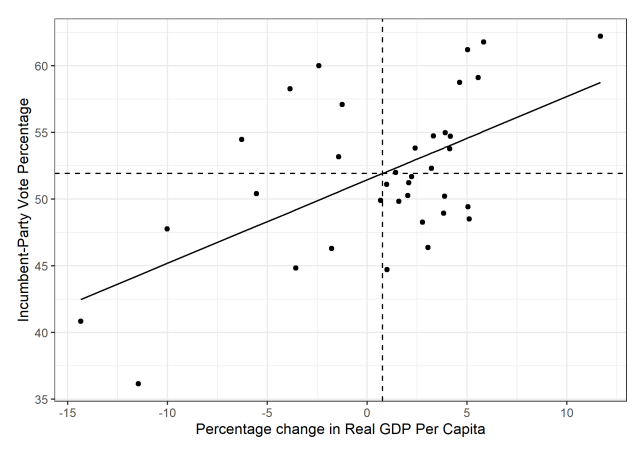
Nå kan vi bruke denne informasjonen til å legge til en regresjonslinje i plottet vårt. Prikkene angir de ulike observerte verdikominasjonene, mens den rette linjen gir oss den lineære sammenhengen fra modellen vår.

```
ggplot(data = FairFPSR3) +
  geom_point(aes(x = growth, y = inc_vote)) +
  theme_bw() +
  ylab("Incumbent-Party Vote Percentage") +
  xlab("Percentage change in Real GDP Per Capita") +
  geom_line(aes(x = growth, y = fitted))
```



Også her kan vi vise at regresjonslinjen krysser utvalgets gjennomsnittsverdier på uavhengig og avhengig variabel. Vi legger til de to linjene geom\_hline() og geom\_vline():

```
ggplot(data = FairFPSR3) +
  geom_point(aes(x = growth, y = inc_vote)) +
  theme_bw() +
  ylab("Incumbent-Party Vote Percentage") +
  xlab("Percentage change in Real GDP Per Capita") +
  geom_line(aes(x = growth, y = fitted)) +
  geom_hline(yintercept=mean(FairFPSR3$inc_vote), linetype = "dashed") +
  geom_vline(xintercept=mean(FairFPSR3$growth), linetype = "dashed")
```



I kapittel ni i Kellstedt og Whitten er det flere eksempler på hvordan vi kan sjekke om en modell er god eller ikke. Noe av det gikk vi gjennom når vi så på resultatene av modellen. En ting som ikke kommer med når vi bruker stargazer() og summary() er konfidensintervallene til en koeffisient. De kan vi enkelt hente ut ved hjelp av funksjonen confint():

```
confint(model)
```

```
## 2.5 % 97.5 %
## (Intercept) 49.7957308 53.1015677
## growth 0.3098843 0.9397437
```

## Regresjon med dikotom uavhengig variabel

For å øve oss på tolkning skal vi nå kjøre en modell med inc\_vote som avhengig variabel og den dikotome vekst-variabelen vi lagde tidligere som uavhengig variabel. At en variabel er dikotom betyr at den bare har to verdier. Først kjører vi modellen før vi undersøker resultatene i stargazer:

```
##
##
               Dependent variable:
##
             -----
                  inc_vote
## -----
## growth_dichGrowth
                   2.859
                  (2.066)
##
##
                  49.940***
## Constant
##
                   (1.722)
## -----
## Observations
                    36
## R2
                   0.053
## Adjusted R2
                   0.025
## Residual Std. Error 5.711 (df = 34)
## F Statistic 1.914 (df = 1; 34)
*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01
## Note:
```