## Oppgaver R-seminar 4 STV1020 – VÅREN 2021

#### Louisa Boulaziz

#### February 11, 2021

#### 1 OPPGAVER

- 1. Last inn datasettet "VALGDATA.Rdata"
- 2. Hva er navnene på variablene i datasettet?
- 3. Hvor mang missing er det totalt i datasettet?
- 4. Hvor mange missing er det på hver enkelt variabel?
- 5. Lag et subset av dataene hvor du fjerner NA på variabelen valg.
- 6. Hvor mange kvinner og hvor mange menn er det i datasettet?
- 7. Gjør variabelen alder og kjønn til numerisk.
- 8. Finn gjennomsnittsalderen.
- 9. Finn gjennomsnittsalderen til henholdsvis menn og kvinner. Regn ut forskjellen.
- 10. Få oversikt over variablen valg. Lag en oversikt som viser den univariate fordelingen hvor mange har stemt på hvert av partiene?
- 11. Finn korrelasjonen mellom alder og rik.
- 12. Lag et spredningsdiagram mellom alder og rik med støttelinje. Endre navnene på x-aksen, y-aksen, og gi diagrammet en tittel. Tolk form, retning og styrke.

#### Variabler

- 1. rik hvor viktig er det å være rik, ha penger og dyre ting? (1-6), 1 = helt enig, 6 = helt uenig
- 2. alder i antall år

- 3. kjonn dikotom, 1 = mann, 2 = kvinne
- 4. tillit tillit til politikere, (1-10), 1 = ikke noe tillit, 10 = full tillit
- 5. valg hvilket parti stemte du ved forrige stortingsvalg
- 6. redusere Er du enig i at regjeringen skal omfordele goder. (1-5), 1 = veldig enig, 5 = helt uenig.

### 2 FASIT

1. Last inn datasettet "VALGDATA.Rdata" og last inn pakken "tidyverse"

```
load("VALGDATA.Rdata")
# Bytter navn
data <- nyedata
# Fjerner den andre
rm(nyedata)
# Pakke
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------
tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.3 v purrr 0.3.4
## v tibble 3.0.6 v dplyr 1.0.3
## v tidyr 1.1.2 v stringr 1.4.0
## v readr 1.4.0
                  v forcats 0.5.0
## -- Conflicts -----
                                 	extstyle ----- tidy verse\_conflicts()
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
```

2. Hva er navnene på variablene i datasettet?

```
show(variable.names(data))

## [1] "rik"    "alder"    "kjonn"    "tillit"    "valg"    "redusere"
```

3. Hvor mang missing er det totalt i datasettet?

```
sum(is.na(data))
## [1] 377
```

4. Hvor mange missing er det på hver enkelt variabel?

```
summary(data)
                       alder
                                                       tillit
##
        rik
                                       kjonn
##
                   Min. :15.0
   Min.
          :1.000
                                  Min.
                                          :1.000
                                                   Min. : 0.00
   1st Qu.:4.000
                   1st Qu.:32.0
##
                                  1st Qu.:1.000
                                                   1st Qu.: 4.00
   Median :5.000
                   Median:47.5
##
                                  Median :1.000
                                                   Median: 5.00
##
   Mean
          :4.558
                   Mean
                          :47.1
                                  Mean
                                          :1.447
                                                   Mean
                                                        : 5.28
   3rd Qu.:5.000
                   3rd Qu.:61.0
                                                   3rd Qu.: 7.00
##
                                   3rd Qu.:2.000
##
   Max.
          :6.000
                   Max.
                          :90.0
                                  Max. :2.000
                                                   Max.
                                                          :10.00
##
   NA's
          :7
                   NA's
                         :32
                                                   NA's
                                                          :8
##
       valg
                          redusere
##
   Length:1406
                      Min. :1.000
##
   Class : character
                      1st Qu.:2.000
##
   Mode :character
                      Median :2.000
##
                             :2.194
                      Mean
##
                      3rd Qu.:3.000
##
                             :5.000
                      Max.
##
                      NA's
                             :7
# Eventuelt en for en
sum(is.na(data$redusere))
## [1] 7
sum(is.na(data$valg))
## [1] 323
```

Variable som har målenivå "character" viser ikke NA i funksjonen "summary(data)"

5. Lag et subset av dataene hvor du fjerner NA på variabelen valg

```
df <- data %>%
    drop_na(valg)
sum(is.na(data$valg)) # sjekker at det blir riktig
## [1] 323
1406-323 # regner ut
## [1] 1083
```

6. Hvor mange kvinner og hvor mange menn er det i datasettet?

```
table(data$kjonn)

##

## 1 2
## 777 629
```

7. Gjør variabelen alder og kjønn til numerisk.

```
class(df$alder)

## [1] "haven_labelled"

df$alder <- as.numeric(df$alder)

class(df$kjonn)

## [1] "haven_labelled"

df$kjonn <- as.numeric(df$kjonn)</pre>
```

8. Finn gjennomsnittsalderen.

```
mean(df$alder, na.rm = TRUE)
## [1] 50.45677
```

9. Finn gjennomsnittsalderen til henholdsvis menn og kvinner. Regn ut forskjellen.

```
menn <- mean(df$alder[df$kjonn == 1], na.rm = T)
menn

## [1] 51.2381

kvinner <- mean(df$alder[df$kjonn == 2], na.rm = T)
kvinner

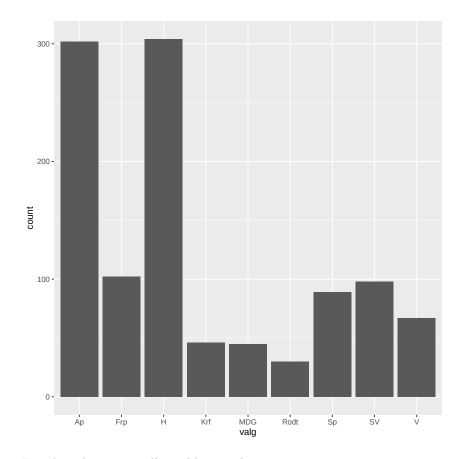
## [1] 49.4916

diff<- mean(df$alder[df$kjonn == 1], na.rm = T) - mean(df$alder[df$kjonn == 2], na.rm =
diff

## [1] 1.746499</pre>
```

10. Få oversikt over variablen valg. Lag en oversikt som viser den univariate fordelingen – hvor mange har stemt på hvert av partiene?

```
table(df$valg)
##
##
                                             V
    Ap Frp
               H Krf MDG Rodt
                                  Sp
                                       SV
   302 102
             304
                   46
                        45
                             30
                                  89
                                       98
                                            67
ggplot(df, aes(valg)) +
 geom_bar()
```

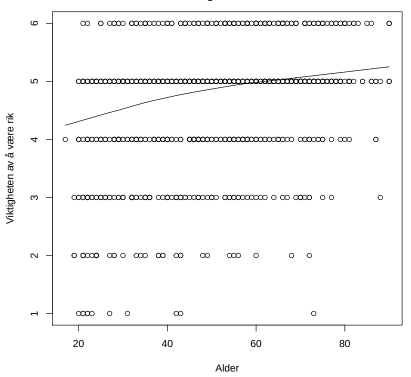


11. Finn korrelasjonen mellom alder og rik.

```
cor(x= df$rik,
   y= df$alder,
   use = "pairwise.complete.obs")
```

12. Lag et spredningsdiagram mellom alder og rik med støttelinje. Endre på navnene på x-aksen, y-aksen, og gi diagrammet en tittel. Tolk form, retning og styrke.

# Spredningsdiagram for alder og viktigheten av å være rik



```
# Ingen swært tydelig gruppering langs en rett linje
# Positiv sammenheng. (0.32)
# Jo eldre man blir, jo mindre viktig blir det å a være rik,
# ha penger og dyre ting.
```

# Men svak sammenheng. 0.32.