## R-seminar 5: Oppgaver

## STV1020 Vår 2021

## Uke 16

Du skal bruke datasettet wvs\_us17.csv og lineær regresjon for å undersøke relasjonen mellom (avhengig) AV og uavhengig (UV) variabel. Datasettet er en survey gjennomfør i USA i 2017 for World Value Survey. Individer svarer på surveyen. Tilsvarende surveyer er gjort for mange andre land og år (se World Value survey sine nettsider for mer informasjon), men i dag bruker vi et datasett som bare inneholder observasjoenen fra USA i 2017.

Datasettet inneholder f

ølgende variabler:

• country: Land surveyen ble gjennomført i

• year: Året surveyen ble gjennomført

• age: Alder i år

• gender: 1 male, 2 female

- corruption: How would you place your views on corruption in your country on a 10-point scale, where 1 means "there is no corruption in my country" and 10 means "there is abundant corruption in my country".
- imp\_democracy: How important is it for you to live in a country that is governed democratically? On this scale where 1 means it is "not at all important" and 10 means "absolutely important", what position would you choose?
- income\_group: On this card is an income scale on which 1 indicates the lowest income group and 10 the highest income group in your country. We would like to know in what group your household is. Please, specify the appropriate number, counting all wages, salaries, pensions and other incomes that come in.

## **Oppgaver**

1. Datasett: https://github.com/liserodland/STV1020/blob/main/data/wvs\_us17.csv. Last inn datasettet og oppgi antall enheter og variabler i datasettet. Tips: Lim inn lenken, slik som i seminar 4.

- 2. Finn navn på variablene i datasettet.
- 3. Opprett en nytt datasett med kun variablene imp\_democracy, age og in-come\_group. Pass på at klassen til variablene er numeric.
- 4. Vis hvordan du fjerner enheter som mangler opplysninger fra datasettet. Oppgi antall enheter i datasettet etter at du har fjernet enhetene.
- 5. Lag et spredningsplott av sammenhengen mellom imp\_democracy (AV) og age (UV) Selv om imp\_democracy egentlig har ordinalt målenivå kan du tenke på den som tilnærmet kontinerlig i de følgende oppgavene.
- 6. Kjør en lineær regresjonsmodell med imp\_democracy som AV og age som UV.
- 7. Tolk koeffisienten til age.
- 8. Print resultatet av regresjonen i en tabell ved hjelp av stargazer(). Lagre tabellen lokalt på pc-en din og åpne den i f.eks. word eller en nettleser.
- 9. Lag et plott med observerte verdier av imp\_democracy på y-aksen og observerte verdier av age på x-aksen. Legg til en regresjonslinje, endre aksetitlene og legg til en tittel. Lagre plottet lokalt på pc-en din.
- 10. Lag en ny variabel gender2 som tar verdien "Female" når observasjonen har verdien "2" på gender og "Male" når observasjonen har verdien "1" på gender. Sjekk at det ble riktig.
- 11. Estimer en ny multivariat regresjonsmodell med imp\_democracy som AV og age og gender 2 som UVs (dette er tema for seminar 6)