Anvendelse af R i Dansk økonomi i Europa

Simon Fløj Thomsen*
september 08, 2022

Abstract

Formålet med dette dokument er at give en introduktion til anvendelsen af data og R i jeres kursus i Dansk økonomi i europa.

^{*}Aalborg University, sft@business.aau.dk, MaMTEP

1 Hints

1.1 Download af data

Formålet med denne øvelse er at gøre den studerende i stand til at finde og downloade data fra Danmarks statistik.

- Find data for BNP for Danmark for perioden 1966-2021
 - Gå ind på statistikbanken https://www.statbank.dk/statbank5a/default.asp?w= 1440
 - Klik på 'Økonomi' under emner
 - Klik på 'Nationalregnskab'
 - Klik på 'Nøgletal for nationalrengskabet (BNP)'
 - Vælg datasæt 'NAN1'
 - Vælg tidsserien: 'B.1*g BNP' \rightarrow prisenhed: '2010-priser' \rightarrow År: 'markér alle'
 - Klik på 'VIS TABEL'
 - Klik på 'gem som' '.xlsx' og gem filen i **projekt mappen!**

1.2 Håndtering af data i excel

- Gør data klar til import i R
 - Åben datasættet i excel
 - Markér området B3:BF4 og kopiér cellerne (De to variable år og bnp)
 - Højreklik i celle A7 og vælg 'indsæt speciel' \rightarrow 'transpose' og data er anvist i søljer
 - Slet række 1:6
 - Skriv 'Year' i celle A1 og 'BNP' i celle B1
 - Gem excelfilen

1.3 Indlæsning af data i R

- Indlæs data i R
 - Sørg for at du øverst i højere hjørne har valgt det rigtige projekt!
 - Åben et R-script (# angiver kommentarer)
 - Klik på 'Files' Find navnet på det dataset du har gemt 'Import Dataset' 'Importer'.
 - Fremadrettet kan I indlæse data via nedenstående kode:

```
library(readxl)
BNP <- read_excel("bnp.xlsx")
View(BNP)</pre>
```

- Undersøg datasæt (kan findes øverst i højere hjørne under Environment)
- Klik på pilen ved siden af navnet på datasættet for at undersøge egenskaberne ved data (55 obs., 2 variable (Year og BNP))
- Se bestemt variable (Datasæt\$variabel)

```
BNP$Year
BNP$BNP
```

1.4 Plot figur med 1 linje

- Plot en figur med 'Year' på 1. aksen og 'BNP' på 2. aksen
- Anvend nedenstående kommando

```
plot(BNP$Year,BNP$BNP,type="l",lty=1,lwd=1,xlab="År",
ylab="BNP",col="black",main="...",sub="Kilde:...")
```

- Forklaring:
 - 'BNP\$Year' angiver 'x-variablen'
 - 'BNP\$BNP' angiver 'y-variablen'
 - 'type="l"' angiver linje-type (l=linje, p=punkter, s= steps, osv.)
 - 'lty=1' angiver linje-type (1=linje, 2=stiplet, 3=prikker, osv.)
 - 'lwd' angiver tykkelsen på linjen
 - 'xlab="år' angiver titlen på x-aksen
 - 'ylab="BNP" ' angiver titlen på y-aksen
 - 'col="black" 'angiver farven (enten "navn" eller tal: 1=sort, 2=rød osv.)
 - 'main="x" ' angiver en titel på figuren
 - 'sub="y"' angiver en bemærkning/kilde, som vises under figuren
- Eksportér figur som PDF/PNG
 - Plots \rightarrow save as image/pdf
 - Indlæs figur i fx Word

2 Øvelse

• I denne øvelse, skal I anvende ovenstående 'opskrift' til at illustrere udviklingen i den danske eksport (data er samme sted som BNP)

3 Øvelse

- I skal nu illustrere udviklingen i såvel eksport som import i samme figur
 - Hint: I skal tilføje kommandoen lines() efter plot()

```
plot(Export$Year,Export$X,type="l",lty=1,lwd=1,xlab="År",
ylab="BNP",col="black",main="...",sub="Kilde:...")
lines(x,z,type="l",lty=1,lwd=1,col="red")
```

- Forklaring:
 - x angiver variabel 1 (Year)
 - z angiver variabel 3 (Import)
- Dimensioner på akserne bestemmes af variablen angiver i plot(), men kan styres manuelt ved at tilføje kommandoen ylim=c(x1,y1) i plot()

```
plot(BNP$Year,BNP$BNP,type="l",lty=1,lwd=1,xlab="År",
ylab="BNP",col="black",main="...",sub="Kilde:...",ylim=c(x1,y1))
lines(x,z,type="l",lty=1,lwd=1,col="red")
```

- x1 angiver her den nedre værdi på aksen, mens y1 angiver øvre værdi på aksen
 - Når man har to linjer bør man tilføje en legend, for at øge læsevenligheden af figuren:
 - Hint: tilføj kommandoen

```
legend(x,y,legend=c("var1","var2"),lty=1,lwd=2,col=c("cvar1","cvar2"),bty="n")
```

- Forklaring:
 - -x = placering på x-aksen
 - -y = placering på y-aksen
 - var1 = navn på variabel 1
 - var2 = navn på variable 2
 - lty = linje-type
 - lwd = linje-tykkelse
 - cvar1 = farve på linje for variable 1
 - cvar2 = farve på linje for variable 2
 - bty="n" ønskes ramme omkring legend, slettes dette led.

4 Øvelse

- I skal nu illustrere udviklingen i såvel investeringer som BNP i samme figur
 - Hint: Størrelsesforholdet mellem de to variable taler for at plotte et diagram med to y-akser

Forklaring: - x = variabel 1 (Year) - y = variabel 2 (BNP) - <math>x1 = nedre værdi y-akse 1 - $y1 = \emptyset vre værdi y$ -akse 1 - x = variabel 1 (Year) - z = variabel 3 (Investeringer) - <math>x2 = nedre værdi y-akse 2 - $y2 = \emptyset vre værdi y$ -akse 2

5 Øvelse

Undersøg grafisk nedenstående to påstande om den danske økonomi:

- 1. Realvæksten i den årlige BNP var ikke negativ i perioden 1982-2007
- 2. Trods effekterne fra Corona, var beskæftigelsen højere i 2020 end i 2018