

LABORATION 4

732G52 - HT2024

Intro

Innehåll:

- Utvärdering av prognoser
- Tidsserieregression med ARIMA

Denna laboration är till för er övning på kursmaterialet. Det finns ingen obligatorisk inlämning för den. Uppgifterna utgår från R och Rstudio. Om du behöver repetition i R:

- Titta på kurshemsidan för 732G33: [här](#).
- Cheat sheets [här](#)

Material:

- Introduction to Time Series Analysis and Forecasting (TSAF): se R-kod i boken
- Forecasting: Principles and Practice (FPP), tredje upplagan: [länk](#)
- Repo för kursen: [länk](#)
- Om man behöver repetition på vanlig linjär regression, se kursen Linjära modeller 1, titta tex [här](#): [länk](#)

Uppgifter

1. FPP3 kap 5: The forecaster's toolbox
 - (a) Gå igenom och återskapa koden i 5.8 Evaluating point forecast accuracy. Här finns R-kod, länk, se dock till att läsa i boken om ni använder den koden.
 - (b) Gå igenom och återskapa koden i 5.10 Time series cross-validation. Här finns R-kod, länk, se dock till att läsa i boken om ni använder den koden.
 - (c) 5.11 Exercises, gör uppgift: 7
2. Ni ska studera antalet nya lastbilsregistreringar, se filen "NyLastbilregistreringar.csv" som finns här: länk. Målet är att skatta olika modeller och sen välja den bästa modellen med hjälp av korsvalidering. Kod till delar av denna uppgift finns här: trucks_cv.R.
 - (a) Skapa ett lämpligt tsibble-objekt för data, kalla objektet `trucks`. Skapa sedan data för korsvalidering enligt:

```
trucks_cv_tr <- trucks |>
stretch_tsibble(.init = 280, .step = 1)
```

Vad händer i koden ovan?
 - (b) Utgå från att vi vill göra prognoser för stegen $h = 1, 2, \dots, 11, 12$. Skatta modellerna med hjälp av korsvalidering. Notera: beräkningarna kan ta lång tid. Vid behov kan ni testa att öka värdet `.init = 280` något i koden ovan.
 - i. SARIMA(1,1,1)(0,1,0) med en säsong på period 12
 - ii. SARIMA(3,1,0)(0,1,1) med en säsong på period 12
 - iii. SARIMA(3,1,0)(0,1,3) med en säsong på period 12
 - iv. En SARIMA som ni väljer själva.
 - (c) Ta fram en plott där ni på x-axeln har prognoslängd (kalla den h) och på y-axeln har RMSE. Varje modell ska bilda en sin egen linje med egen färg. Ta fram motsvarande plot, men med MAPE på y-axeln. Analysera och utvärdera. Vilken modell verkar bäst?
 - (d) Testa att anpassa en eller två exponential smoothing-modeller med hjälp av korsvalidering. Lägg in linjer för dessa modeller i plotten i (c). Jämför och analysera.
 - (e) Vilken modell anser ni vara bäst av de som ni har skattat? Ta den modellen¹ och skatta den på all tillgänglig data. Sen gör ni prognos för 12 steg framåt i framtiden. Skapa en plot med tidserien, prognosen och prediktionsintervall för prognosen.

¹"Modellen" betyder här modellklassen och den övergripande strukturen, och inte specifika parametervärden. Dessa erhåller ni genom skattningen på data.

3. FPP3 kap 13.8: Forecasting on training and test sets - Gå igenom och återskapa koden.
 - (a) Gå igenom denna kod: [länk](#) Här visas det hur man kan göra för att skatta en modell på träningsdata och sen utvärdera dess prognoser på testdata².
4. FPP3 kap 10: ARIMA models, Gå igenom och återskapa koden i 10.1-10.4, 10.5

²Denna kod användes för att skapa figuren som visas i slide 31 på föreläsning 8.