# Box-Jenkins eljárás, előrejelzés készítése

# Ferenci Tamás tamas.ferenci@medstat.hu

Utoljára frissítve: 2023. május 12.

#### **Tartalom**

# **Tartalomjegyzék**

1	Box-Jenkins eljárás	1
2	Előrejelzés készítése	2

# 1. Box-Jenkins eljárás

### A Box-Jenkins eljárás lényege

- Az alapgondolat: az idősorokat stacioner ARIMA(p,d,q)-modellel írjuk le...
- ...a paramétereket úgy megválasztva, hogy a modellfeltevések teljesüljenek
- A nevét két fő proponenséről George Box és Gwilym Jenkins kapta, akiknek az 1970-es könyve (Time Series Analysis: Forecasting and Control) nagyon sokat tett a módszer széles körben történő megismertetéséért és elterjesztéséért

#### A Box-Jenkins eljárás lépései

- 1. A d meghatározása: már láttuk a módszereit (lényegében stacionarizálás/stacionaritás tesztelése)
- 2. A p és q rendek behatárolása: azért nem "meghatározása", mert jellemzően nem egyértelmű, többféle lehetőséggel is próbálkozni kell (de általában igyekszünk kicsin tartani ezeket), egyedül a korrelogram segíthet, ha szemrevételezzük és összevetjük azzal, hogy az elméleti korrelogramok hogyan néznek ki (de ez általában csak tiszta AR vagy MA modelleknél működőképes)
- 3. Modell becslése: technikai lépés, most nem foglalkozunk vele

- 4. Modelldiagnosztika: reziduumok vizsgálata, minimum autokorrelálatlanságra (korrelogram, Ljung-Box teszt, Breusch-Godfrey teszt), esetleg normalitásra
- 5. Modellminősítés: jellemzően információs kritériumokat (AIC, BIC (SBC), HQC) használunk

### A Box-Jenkins eljárás lépései

- $\bullet$  A p és q behatárolásához tehát lényegében egy kétlépcsős megoldást alkalmazunk:
  - Szűrés: ami diagnosztikailag nem megfelelő, azok a modellek szóba sem jöhetnek, kidobjuk őket a jelöltek listájáról (ez tehát a modelldiagnosztika alapján megy)
  - Sorbarakás: ha nem egyetlen modell marad fenn, akkor azokat sorbarakjuk, és a – valamely metrika szerinti – legjobbat választjuk (ez tehát a modellminősítés alapján megy)
- Az így kapott modellt pedig felhasználjuk
- Itt jellemzően a felhasználás nem elemzést, hanem előrejelzést jelent

## 2. Előrejelzés készítése

#### Az előrejelzés alapelve

- Természetesen itt is feltételes várható értékkel predikálunk, azaz az előrejelzéshez behelyettesítünk minden ismert változót (ARMA-modellnél ez a folyamat múltbeli értékeit, és a múltbeli hibákat jelenti), és a tárgyidőszaki hibatagot nullának vesszük
- Ilyen módon ARMA-modellben csak egyetlen időszakra tudunk előrejelezni; ennek neve **statikus előrejelzés**
- Statikus előrejelzésben csak realizálódott értékre támaszkodunk (a tárgyidőszaki hibától eltekintve, természetesen)
- Ha több időszakra kell előrejeleznünk, akkor
  - a későbbi hibákat mind nullának kell vennünk (nem csak a tárgyidőszakit)
  - a múltbeli értékek sem lesznek mind realizálódottak ilyenkor a korábbi előrejelzésre támaszkodunk
- Ezt hívjuk dinamikus előrejelzésnek

### Előrejelzések készítése

- Mindez összefoglalva azt jelenti, hogy
  - a hibatag helyébe a reziduumot írjuk, ha mintán belül vagyunk, 0-t, ha azon kívül
  - a múltbeli érték helyébe a realizálódott értékét írjuk, ha mintán belül vagyunk, a becsült értéket, ha azon kívül
- Az ARMA-folyamat tulajdonságaiból adódik, hogy nagyon messzire előremenve az előrejelzéssel a folyamat várható értékéhez fogunk konvergálni
- ARIMA-modellezésnél utolsó lépésben még vissza kell csinálni a differenciázást (kumulálni kell)

### Az előrejelzés pontosságának a mérése

A két legtipikusabb mutató:

- Átlagos négyzetes hiba:  $MSE = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t \widehat{y}_t)^2$
- Átlagos abszolút relatív hiba:  $MAPE = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \frac{|y_t \widehat{y}_t|}{y_t}$