# Dekompozycja szeregów czasowych

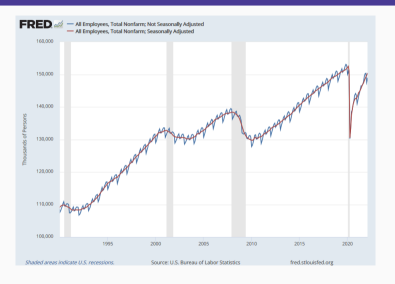
ASC 2024

Piotr Żoch

#### Plan

- · Składowe szeregów czasowych.
- · Metody wyrównywania sezonowego.





- · Składowa przypadkowa.
- Składowa systematyczna (efekt oddziaływań stałego zestawu czynników na zmienną prognozowaną):
  - · Trend (tendencja rozwojowa).
  - · Stały poziom (przeciętny długookresowy poziom zmiennej).
  - · Składowa okresowa:
    - · Wahania sezonowe.
    - · Wahania cykliczne.

### Tendencja rozwojowa (trend)

 długookresowa skłonność do jednokierunkowych zmian (wzrostu lub spadku) wartości badanej zmiennej.

## · Stały (przeciętny) poziom

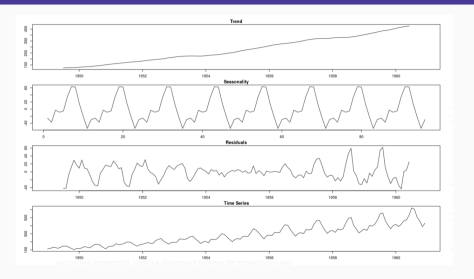
 występuje, gdy w szeregu czasowym nie ma tendencji rozwojowej, wartości zmiennej prognozowanej oscylują zaś wokół pewnego (stałego poziomu).

### · Wahania cykliczne

 długookresowe rytmiczne wahania wartości wokół tendencji rozwojowej lub stałego (przeciętnego) poziomu.

#### · Wahania sezonowe

 wahania wartości obserwowanej zmiennej wokół tendencji rozwojowej lub stałego (przeciętnego) poziomu tej zmiennej. Mają skłonność do powtarzania się w określonym czasie.



# Dekompozycja szeregów czasowych

- Wyodrębnienie poszczególnych składników nie zawsze jest łatwe z uwagi na rozmaite interakcje, które zachodzą pomiędzy nimi.
- Różne metody dekompozycji (średnie ruchome, wydzielanie komponentów o różnej częstotliwości, procedury TRAMO/SEATS itd).

### **Trend**

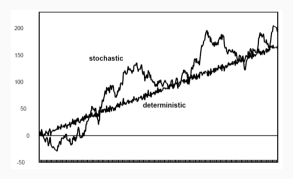
- Trend
  - · deterministyczny

$$\begin{aligned} y_t &= \alpha + \beta t + \epsilon_t \\ y_t &= \alpha + \beta t + \gamma t^2 + \epsilon_t \\ y_t &= \kappa e^{\delta t} e^{\epsilon_t} \\ \epsilon_t &\sim \textit{iid}\left(0, \sigma_\epsilon^2\right) \end{aligned}$$

· stochastyczny

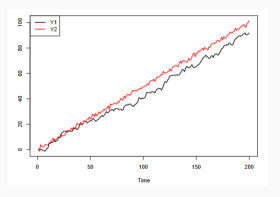
$$y_t = \alpha + y_{t-1} + \epsilon_t$$
  
 $\epsilon_t \sim iid(0, \sigma_{\epsilon}^2)$ 

### Trend



### Trend

· W praktyce rozróżnienie może nie być łatwe...



#### Wahania sezonowe

### · Dwa typy sezonowości:

#### · Deterministyczna

- Wartości obserwacji szeregu cechującego się sezonowością deterministyczną wahają się z amplitudą względnie stała.
- Proces, którego bezwarunkowa średnia zależy od podokresu roku (np. miesiąca, kwartału)
- Ten rodzaj sezonowości jest modelowany za pomocą zmiennych zerojedynkowych, ich liczba zależna od liczby okresów w roku.

#### · Stochastyczna

· Charakteryzuje się zmiennym w czasie wzorcem sezonowości.

### Wahania sezonowe

· Deterministyczna sezonowość (przykład):

$$y_t = \sum_{s=1}^{S} \delta_{t,s} m_s + \epsilon_t$$

 $\delta_{t,s}=1$  jeśli okres t przypada na sezon s (np.  $\delta_{t,12}=1$  jeśli okres t to grudzień w przypadku danych miesięcznych).

· Stochastyczna sezonowość (przykład – sezonowy pierwiastek jednostkowy):

$$y_t = y_{t-S} + \epsilon_t$$

- Punktem wyjścia jest założenie, ze szereg czasowy można zdekomponować na elementy:
  - czynnik sezonowy  $S_t$  regularne fluktuacje sezonowe;
  - cykl i trend C<sub>t</sub> długookresowy trend, cykl koniunkturalny i inne składniki cykliczne;
  - trading-day  $TD_t$  kształt kalendarza korekta ze względu na rożną długość miesięcy, liczbę dni roboczych itp.; nie liczony dla danych kwartalnych
  - · składnik losowy It
- · Chcemy uzyskać dane wyrównane sezonowo SA<sub>t</sub>

· Postać addytywna

$$Y_t = S_t + C_t + TD_t + I_t$$
  
$$SA_t = C_t + I_t$$

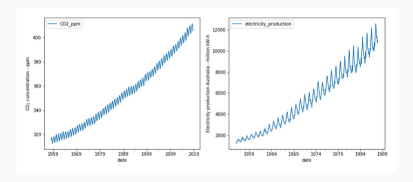
czyli amplituda wahań sezonowych i losowych jest stała.

· Postać multiplikatywna

$$Y_t = S_t \times C_t \times TD_t \times I_t$$
  
$$SA_t = C_t \times I_t$$

czyli amplituda wahań sezonowych i losowych zależy od trendu.

# Postać addytywna vs postać multiplikatywna



# Postać addytywna vs postać multiplikatywna

$Sezonowość \rightarrow$	Brak	Sezonowość	Sezonowość
$\mathbf{Trend} \downarrow$		addytywna	multyplikatywna
Brak	mmymmy	<b>W</b>	~~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Trend addytywny	WANT AND TO STORE THE PARTY OF	AAAAA	SAAAA
Trend multyplikatywny	May my my mark		~AAAA

### Obserwacje nietypowe

 O charakterze jednorazowym (additive outlier (AO)) powodujące zmianę wartości zmiennej zależnej tylko w jednym okresie

$$AO_t^{(t_0)} = \begin{cases} 1 & t = t_0 \\ 0 & t \neq t_0 \end{cases}$$

### Obserwacje nietypowe

• O charakterze przejściowym (temporary change (TC)), powodujące tymczasowe przesunięcie poziomu zmiennej zależnej, przy czym powrót ze skokowej zmiany wartości zmiennej zależnej w do poziomu pierwotnego następuje zgodnie z funkcją wykładniczą w postaci

$$TC_t^{(t_0)} = \begin{cases} 1 & t = t_0 \\ \alpha^{t-t_0} & t \neq t_0 \end{cases}$$

### Obserwacje nietypowe

 O charakterze długotrwałym (level shift (LS)), powodujące długotrwałe przesunięcie poziomu zmiennej zależnej

$$LS_t^{(t_0)} = \begin{cases} -1 & t < t_0 \\ 0 & t \ge t_0 \end{cases}$$

- Dwie popularne metody to:
  - · X-12-ARIMA (obecnie X-13-ARIMA-SEATS)
  - · TRAMO/SEATS
- · Obie dostępne w programie **Demetra+** (opracowany przez Eurostat, darmowy).

#### X-12-ARIMA

- Metoda ad hoc, dobór filtrów nie zależy od właściwości statystycznych szeregu czasowego.
- Nieco myląca nazwa, model ARIMA jest w niej wykorzystywany jedynie do estymacji wartości prognozowanych.
  - 1. Trend obliczany za pomocą średnich ruchomych.
  - 2. Odjąć trend od szeregu, pozostaje komponent sezonowy i nieregularny.
  - 3. Komponent sezonowy obliczany za pomocą średnich ruchomych.
  - 4. Odjąć komponent sezonowy od szeregu.
  - 5. Ponowić (1) i (2) z nieco innymi wagami.
  - 6. Ponowić (3) i (4) z nieco innymi wagami.
  - 7. Otrzymać trend i komponent nieregularny odejmując uzyskany w (6) komponent sezonowy od szeregu.

### TRAMO/SEATS

- TRAMO ("Time Series Regression with ARIMA Noise, Missing Observations and Outliers"): dopasowuje proces SARIMAX do szeregu i oczyszcza szereg z wpływu wybranych czynników X (kalendarzowych, nietypowych...) za pomocą tego modelu.
- **SEATS** ("Seasonal Extraction in ARIMA Time Series"): korzysta ze specyfikacji SARIMA, by zdekomponowa¢ szereg na elementy: trendu, sezonowości, nieregularny.