

Časové řady

Mgr. Jiří Mazurek, Ph.D.

Analýza časových řad

- Analýza časových řad představuje v současnosti velmi důležitou součást ekonometrie, neboť umožňuje popisovat systémy, které mění v čase svůj charakter.
- Cílem analýzy časových řad je především porozumět mechanismu, který vygeneroval hodnoty dané časové řady, neboť to umožňuje alespoň do jisté míry „ovládat“ fungování systému, o jehož chování vypovídají naměřené hodnoty.
- Umožňuje to provádět předpovědi budoucího chování takového systému. Systém, který řadu vytvořil, je popisován matematickým modelem.

Časová řada

- Časová řada je posloupnost prostorově a věcně srovnatelných číselných údajů uspořádaných v čase od minulosti přes přítomnost do budoucnosti.
- Zde nás budou zajímat zejména časové řady ekonomických veličin, speciálně tržeb, neboli tzv. **ekonomické časové řady**.
- Rozdělení:
 - **okamžikové** časové řady
 - **intervalové** časové řady

Předpoklady

- V časové řadě se obvykle předpokládá, že:
 - hlavním faktorem změny je čas (označuje se t),
 - údaje jsou uvedeny za ekvidistantní, tj. stejně dlouhé časové intervaly.
- Vývoj časové řady se popisuje matematickým modelem. Hlavním cílem konstrukce takového modelu je jeho využití k predikci budoucího vývoje řady.
- **Prognózování** představuje odhad budoucí velikosti závislé proměnné.
- Rozdělení prognóz:
 - bodové prognózy
 - intervalové prognózy.

Dekompoziční metody časových řad

- Předpokládá se, že model časové řady může obsahovat až 4 složky, které vyjadřují různé druhy pohybu analyzovaného ukazatele:
 - trendovou složku (trend) T_t
 - sezónní složku S_t
 - cyklickou složku C_t
 - náhodnou složku ε_t
- Trendová, sezónní a cyklická složka tvoří společně **deterministickou složku.**

Trendova složka

- **Trendová složka** vyjadřuje základní směřování hodnot časové řady (růst, pokles a jejich eventuální zesílení nebo tlumení). Tato složka vyjadřuje systematický a dlouhodobější vliv faktorů, které působí jedním směrem. Trend může být buďto rostoucí nebo klesající. Nepřevažuje-li ani růst ani pokles, jedná se o časovou řadu bez trendu.

Periodická složka

- **Sezónní a cyklická složka**, souhrnně nazývané **periodická složka**, zachycují pravidelné kolísání hodnot časové řady.
- **Sezonní složka** vyjadřuje pravidelné výkyvy hodnot časové řady, k nimž dochází během roku. Tyto výkyvy se pravidelně opakují. Důležitým rysem sezonní složky, nebo se také říká sezónnosti, je skutečnost, že časová prodleva mezi výkyvy není delší než jeden rok.
- **Cyklická složka** reprezentuje vliv faktorů, které způsobují dlouhodobější výkyvy hodnot řady. Říká se také, že jde o výkyvy kolem trendu, přičemž časová prodleva mezi těmito výkyvy je na rozdíl od sezónnosti delší než jeden rok. Protože intenzita výkyvů i jejich pravidelnost se často mění, cyklickou složku je v obtížné detekovat stejně tak jako její příčiny.

Aditivní model

- Zpravidla se uvažuje, že složky časové řady jsou v aditivním vztahu, takže model časové řady potom můžeme zapsat ve tvaru:

$$Y_t = T_t + S_t + C_t + \varepsilon_t, \quad t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

- V tomto případě se hovoří o **aditivním modelu** časové řady. V ekonomických časových řadách se nejčastěji setkáme se dvěma speciálními případy modelu:
- 1. s případem, kdy se v řadě nevyskytuje periodická složka:

$$Y_t = T_t + \varepsilon_t, \quad t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

- 2. s případem, kdy se v řadě nevyskytuje cyklická složka, tedy tzv. **časovou řadu se sezónní složkou**

$$y_t = T_t + S_t + \varepsilon_t, \quad t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Multiplikativní model

- Vedle aditivního modelu existuje také **multiplikativní model** vycházející z předpokladu, že vzájemný vztah jednotlivých složek modelu je dán pronásobením:

$$y_t = T_t \cdot S_t \cdot C_t \cdot \varepsilon_t, \quad t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Trend

- Trend se popisuje nejčastěji lineární funkcí, polynomem druhého stupně, exponenciální funkcí, modifikovanou exponenciální funkcí nebo logistickou, případně Gompertzovou křivkou.
- V případě lineární funkce a polynomu druhého stupně jde o regresní funkce lineární z hlediska parametrů, takže pro odhad neznámých parametrů můžeme v jejich případě aplikovat obyčejnou metodu nejmenších čtverců.
- V případě ostatních křivek je situace složitější, protože tyto funkce nejsou lineární z hlediska parametrů, takže pro odhad jejich parametrů se musí postupovat jinak.

Trendy

- Kromě lineárního trendu se vyskytují také:
 - Polynomický trend: $Y = \beta_0 + \beta_1 \cdot x + \beta_2 x^2 + \dots + \beta_k x^k$.
 - Logaritmický trend: $Y = \beta_0 + \beta_1 \ln(x)$.
 - Mocninný trend: $Y = \beta_0 \cdot x^{\beta_1}$.
 - Exponenciální trend: $Y = \beta_0 \beta_1^{x_1} \beta_2^{x_2} \dots \beta_k^{x_k}$, speciálně jednoduchý exponenciální trend: $Y = \beta_0 \beta_1^x$.

Syntetické modely trendu časových řad

- **Nejsou** zadány explicitně vzorcem
- **Jsou** zadány hodnotami nové časové řady (syntetického trendu)
- **Klouzavé průměry** – časové řady posouvaných průměrů (mediánů) několika hodnot „okolo“ t
- **Exponenciální vyrovnání** – časové řady posouvaných vážených průměrů hodnot „před“ t (váhy exponenciálně ubývají)

Prosté klouzavé průměry

- Pokud chceme použít klouzavé průměry, musíme především zvolit tzv. **délku klouzavé části** a dále tzv. **řád klouzavého průměru**. Řád je dán stupněm polynomu, kterým se části řady vyrovnávají.
- V případě prostého klouzavého průměru používáme k vyrovnávání lineární funkci, takže pracujeme s řádem jedna.
- Délka klouzavého průměru se obvykle volí jako liché číslo obecně zapsané ve tvaru $2k + 1$, kde k je celé kladné číslo. Každá část řady, která je vyrovnávána, má svůj střed.

Klouzavé průměry

Prosté klouzavé průměry (lichá délka „kolem“ t):

$$\bar{y}_t = \frac{1}{2p+1} \sum_{t=-p}^p y_{t+i} = \frac{y_{t-p} + y_{t-p+1} + \dots + y_{t+p-1} + y_{t+p}}{2p+1}$$

o délce $m = 2p+1$, kde $t = p+1, p+2, \dots, n-p$.

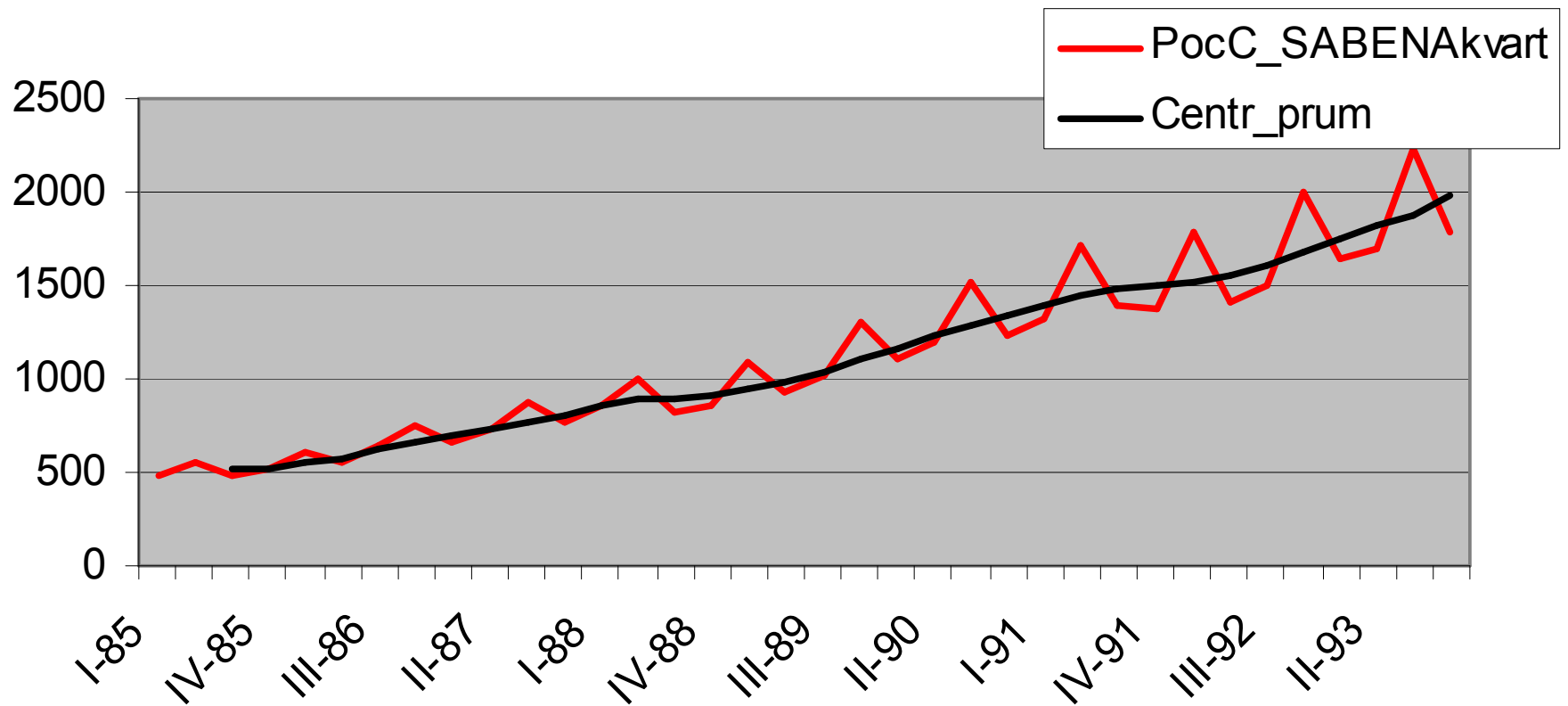
Centrované klouzavé průměry (sudá délka):

$$\bar{y}_t = \frac{\frac{y_{t-p} + y_{t-p+1}}{2} + \dots + \frac{y_{t+p-1} + y_{t+p}}{2}}{p}, t = p+1, \dots$$

o délce $m = 2p$

Příklad: centrováný 4-členný klouzavý průměr

Čtvrtletní počty cestujících SABENA 4-členné centrováné průměry



VLASTNOSTI NÁHODNÉ SLOŽKY MODELU A JEJICH OVĚŘENÍ

1. Střední hodnota ε_i je nula, tj. $E(\varepsilon_i) = 0$ pro každé i .
2. Rozptyl ε_i je konstantní, nezávislý na i , tj. $Var(\varepsilon_i) = \sigma^2$ pro každé i .
3. Veličiny $\varepsilon_i, \varepsilon_j$ jsou nekorelované, tj. $Cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$ pro $i \neq j$.
4. Veličiny ε_i mají normální rozdělení, tj. $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ pro každé i .

Platí-li bod 2, hovoříme o **homoskedasticitě** (v opačném případě o heteroskedasticitě).

Platí-li bod 3, mluvíme o **nezkorelovanosti** náhodných složek modelu.

Testování vlastností pro rezidua

- Uvedené podmínky by měly být ověřeny vhodnou statistickou metodou.
- Podmínka 1 se neověřuje a je brána za danou.
- Jsou-li splněny všechny podmínky, potom odhady získané metodou nejmenších čtverců budou nejlepší v rámci všech nestranných odhadů.
- Jsou-li splněny jen podmínky 1-3, budou odhady parametrů nejlepší „pouze“ v rámci tzv. lineárních nestranných odhadů.
- Tedy, i když podmínka 4 splněna není, pořád nám popsane postupy poskytují odhady parametrů, které jsou „rozumně“ kvalitní.
- Pokud jde o podmínku 2, existuje např. statistický test Goldfeld-Quandtův, který je konkrétnější, pokud jde o formulaci podoby případné testované heteroskedasticity, a také existují testy obecnější, pokud jde o tuto formulaci. Mezi obecnější testy patří např. Whiteův test. Problém heteroskedasticity je ale typický pro průřezovaná data, nikoliv pro modely časových řad, pro které je typické nedodržení podmínky 3.
- My: testování podmínky pro autokorelaci reziduí.

Durbin-Watsonův test

- K ověřování autokorelace se využívá zejména Durbinův-Watsonův test.
- Test zkoumá platnost nulové hypotézy, že model není zatížen autokorelací, proti alternativní hypotéze, že v modelu je autokorelace ve tvaru AR(1).
- Nejprve se najdou odhady parametrů původního regresního modelu časové řady metodou nejmenších čtverců a ze získaných vyrovnaných hodnot se vypočtou reziduální odchylky . Na základě těchto reziduí se pak počítá testové kritérium

$$T = \frac{\sum_{t=2}^T (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^T e_t^2},$$

Durbin-Watsonův test II

- Pro toto kritérium jsou určeny speciální statistické tabulky.
- V těchto tabulkách se pro daný počet pozorování , hladinu významnosti a počet parametrů modelu bez absolutního členu najde dolní hodnota d_L a horní hodnota d_H .
- Dále je třeba vypočítat odhad párové korelace mezi reziduí regresního modelu:

$$r = \frac{\sum_{t=2}^T e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^T e_t^2}.$$

- Pro $r > 0$ když T je větší než d_H , nulová hypotéza o absenci autokorelace se přijímá, zatímco je-li kritérium menší než d_L , hypotéza se zamítá.
- Pro $r < 0$ se vypočte statistika $T^*=4-T$ pro kterou platí to, co v předchozím případě.
- Pokud se kterékoliv z testovacích kritérií dostane mezi hodnoty d_L a d_H , nelze na základě testu rozhodnout o platnosti či neplatnosti H_0

Durbinův-Watsonův test III

Durbin-Watsonův test

Autokorelace prvního řádu se nejčastěji testuje pomocí Durbin-Watsonova testu, který se označuje jako d nebo DW test. DW test bývá součástí běžných ekonometrických softwarů (např. Gretl).

DW test není použitelný pro regresní modely bez úroňové konstanty a modely se zpožděnou závisle proměnnou mezi vysvětlujícími proměnnými.

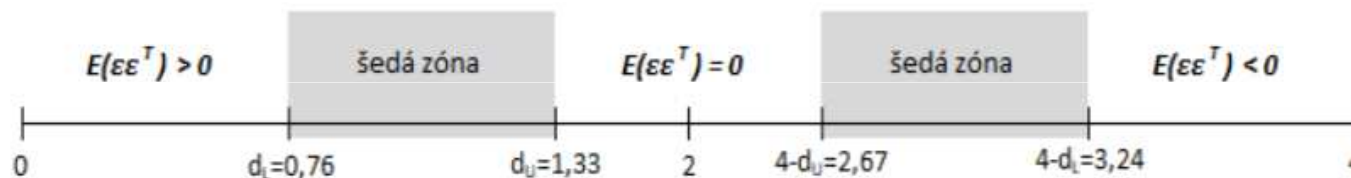
$$d = \frac{\sum(e_t - e_{t-1})^2}{\sum e_t^2}, \quad d \in (0,4)$$

kde e_t je hodnota rezidua v čase t , e_{t-1} je hodnota rezidua a v čase $t-1$

DW statistika má symetrické rozdělení se střední hodnotou $E(d) = 2$. Hodnoty v její blízkosti představují sériovou nezávislost náhodné složky. Hodnoty blízké 0 představují pozitivní autokorelaci náhodné složky a hodnoty blízké 4 představují negativní autokorelaci.

K přesnému posouzení výsledků testovací statistiky d se používají tabulkové hodnoty, které vymezují intervaly pozitivní a negativní autokorelace, interval nulové autokorelace a intervaly šedé zóny (neprůkaznosti). Dolní d_L a horní d_U meze jsou koncipovány pro počet pozorování n a počet nezávisle proměnných k .

Například pro $n=8$ a $k=1$ jsou $d_L = 0,76$ a $d_U = 1,33$.



Prognózování pomocí časových řad

- Prognózování se nazývá predikování, předpovídání, předvídání, extrapolace, apod.
- Mezi prognostickými metodami hrají významnou roli statistické prognostické metody. Do této skupiny patří také metody používající při konstrukci prognóz extrapolaci časových řad využívající regresní analýzy.
- Podstata extrapolačních metod spočívá ve studiu minulosti prognózovaného jevu a v přenosu zákonitostí vývoje z minulosti a přítomnosti do budoucnosti.
- U procesů, které jsou v čase stabilní, lze tento princip s úspěchem použít. Naopak v případě, kdy během prognózovaného období probíhají podstatné kvalitativní změny, je použití extrapolačních modelů problematické.

Bodový odhad

- Uvažujme model časové řady $Y_t = T_t + \varepsilon_t$, $t = 1, 2, \dots, n$, kde T_t odráží lineární nebo kvadratický trend a n je časový okamžik přítomnosti.
- Bodový odhad \tilde{Y}_{n+h} neznámé veličiny časové řady v čase $n + h$, kde h je zadaný **horizont bodové prognózy**, lze stanovit takto:
 - $\tilde{Y}_{n+h} = T_{n+h}$
- Zde T_{n+h} je trendová funkce vyčíslená v čase $n + h$.
- Bodová předpověď umožňuje pomocí jednoho čísla odhadnout hodnotu předpovídané veličiny.
- Spočívá jednoduše v tom, že do odhadnuté regresní funkce/do odhadnutého trendu dosadím budoucí časový okamžik, který mne zajímá.

Intervalový odhad

- Kromě bodové predikce konstruujeme také intervaly spolehlivosti pro \hat{Y}_{n+h}
- Intervalová prognóza vytvořená v čase n na období posunuté o i časových jednotek dopředu je definována jako oboustranný interval spolehlivosti - viz dále.

Intervalový odhad – lineární trend

- V případě lineárního trendu má 95% interval spolehlivosti tvar:

$$[\tilde{Y}_{n+i} - t_{n-2}(0,05) s \sqrt{Q_n(i)}, \tilde{Y}_{n+i} + t_{n-2}(0,05) s \sqrt{Q_n(i)}],$$

- kde

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^n Y_t^2 - \sum_{t=1}^n \hat{T}_t^2}{n-2}}$$

$$Q_n(i) = 1 + \frac{1}{n} + \frac{(n+i-\bar{t})^2}{\sum_{t=1}^n t^2 - n\bar{t}^2}, \quad \bar{t} = (n+1)/2$$

Intervalový odhad – kvadratický trend

- V případě kvadratického trendu má 95% interval spolehlivosti tvar

$$[\tilde{Y}_{n+i} - t_{n-3}(0,05) s \sqrt{Q_n(i)}, \tilde{Y}_{n+i} + t_{n-3}(0,05) s \sqrt{Q_n(i)}],$$

- kde

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^n Y_t^2 - \sum_{t=1}^n \hat{T}_t^2}{n-3}}$$

$$Q_n(i) = 1 + [1, n+i, (n+i)^2] \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot [1, n+i, (n+i)^2]^T, X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & n & n^2 \end{pmatrix}$$

Příklad 1

Tabulka 27 obsahuje fiktivní údaje o vývoji měsíčních výdajů domácností na potraviny v Moravskoslezském kraji (v milionech Kč). Data byla získána v období leden 2000 ($t = 1$) až březen 2001 ($t = 15$).

Tabulka 27: měsíční výdaje domácností Y_t

Y_t	141	145	142	147	146	154	150	158	157	165	164	170	167	174	175
t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- a) Určete lineární trendovou složku, b) proveďte Durbinův-Watsonův test na autokorelaci, c) proveďte predikci výdajů na následující 3 měsíce.

Příklad 2

5.5. Časovou řadu uvedenou v tabulce proložte kvadratickým trendem. Použijte k tomu metodu nejmenších čtverců.

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Y_t	1,2	6,3	14,3	37,1	76,5	125	274	349	499	578

t	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Y_t	711	859	987	1114	1135	1349	1506	1680	1721	1890

Přidáme si i lineární trend a exponenciální trend, vše v Excelu.

Příklad 3

5.6. Časovou řadu uvedenou v následující tabulce vyrovnejte prostými klouzavými průměry délky pět.

t	1	2	3	4	5	6	7
Y_t	18,683	15,236	20,552	20,988	30,598	23,22	38,375

T	8	9	10	11	12	13	14	15
Y_t	43,698	47,813	61,403	62,002	68,386	63,904	68,247	67,818

Příklad 4 v Gretlu

- Analyzujte časovou řadu a ověřte model s lineárním trendem a sezónností (cykličností), a proveďte predikci, viz připravený soubor v Excelu.

Děkuji za pozornost