

## Holtova vyrovnávací metoda<sup>1</sup>

Jistým zobecněním dvojitého exponenciálního vyrovnávání je tzv. **Holtova metoda**, ve které se uplatňují dvě vyrovnávací konstanty  $0 < \alpha, \gamma < 1$

$\alpha$  pro vyrovnání úrovně  $L_t$

$\gamma$  pro vyrovnání směrnice  $T_t$  téže řady

$$(81) \quad L_t = \alpha y_t + (1 - \alpha) L_{t-1} + \gamma T_{t-1}$$

Vyhlazení úrovně je tedy definováno jako konvexní kombinace poslední pozorované hodnoty v čase  $t$  a odhadu této hodnoty vzatého v předchozím čase  $t-1$ .

$$(82) \quad T_t = \gamma (L_t - L_{t-1}) + (1 - \gamma) T_{t-1}$$

Pro vyrovnání, resp. predikci zde platí předpisy:

$$(83) \quad \hat{y}_t = L_t$$

$$(84) \quad \hat{y}_{t+\tau}(t) = L_t + \gamma T_t \tau \quad \text{pro } \tau > 0$$

Jako volby počátečních hodnot se doporučují:

$$(85A) \quad L_0 = y_1$$

$$(85B) \quad T_0 = y_2 - y_1$$

Za pozornost stojí, že **Holtova metoda** byla nejprve navržena jako *ad hoc* postup na základě prosté logické úvahy. Teprve později bylo prokázáno, že **Brownovo dvojité exponenciální vyrovnávání** se zvolenou vyrovnávací konstantou  $\alpha$  je speciálním případem **Holtovy metody**, jejíž vyrovnávací konstanty jsou pak

$$(86) \quad \alpha_H = \alpha_B (2 - \alpha_B), \quad \gamma_H = \frac{\alpha_B}{2 - \alpha_B}$$

Za pozornost stojí, že **Holtova metoda** byla nejprve navržena jako *ad hoc* postup na základě prosté logické úvahy. Teprve později bylo prokázáno, že **Brownovo dvojité exponenciální vyrovnávání** se zvolenou vyrovnávací konstantou  $\alpha$  je speciálním případem **Holtovy metody**, jejíž vyrovnávací konstanty jsou pak

$$\alpha_B = 0,1, \quad \text{potom} \quad \alpha_H = 0,1(2 - 0,1) = 0,19, \quad \gamma_H = \frac{0,1}{2 - 0,1} = \frac{0,1}{1,9} = 0,0527$$

$$\alpha_B = 0,2, \quad \text{pak} \quad \alpha_H = 0,2(2 - 0,2) = 0,36, \quad \gamma_H = \frac{0,2}{2 - 0,2} = \frac{0,2}{1,8} = 0,111111$$

$$\alpha_B = 0,3, \quad \text{odtud} \quad \alpha_H = 0,3(2 - 0,3) = 0,51, \quad \gamma_H = \frac{0,3}{2 - 0,3} = \frac{0,3}{1,7} = 0,17647$$

<sup>1</sup> Postup je popsán v textu: Holt, C.,C: Forecasting seasonal and trends by exponentially weighted moving averages . Res. mem. No 52. Carnegie Institute of Technology. Pittsburg 1957.

## Holtova-Wintersova metoda

Jedná se o rozšíření **Holtovy metody** tak, aby vedle lokálně lineárního trendu byla adaptivně zohledněna také sezónnost. Proto **aditivní i multiplikační verze Holtovy-Wintersovy metody** používají dokonce tři vyrovnávací konstanty:

- $\alpha$  pro vyrovnání úrovně procesu
- $\gamma$  pro vyrovnání směrnice trendu
- $\delta$  pro vyrovnání sezónní složky dané řady se sezónou rovnou  $s$

## Aditivní verze Holtovy-Wintersovy metody

Rekurentní vzorce **aditivní verze Holtovy-Wintersovy metody** mají tvar

vyrovnání úrovně  $L_t = \alpha (y_t - S_{t-s}) + (1 - \alpha) L_{t-1} + T_{t-1}$

vyrovnání trendu  $T_t = \gamma (L_t - L_{t-1}) + (1 - \gamma) T_{t-1}$

vyrovnání sezónnosti  $S_t = \delta (y_t - L_t) + (1 - \delta) S_{t-1}$

vyrovnání celkem  $\hat{y}_t = L_t + S_t$

predikce  $\hat{y}_{t+\tau}(t) = L_t + T_t \tau + S_{t+\tau-s}$  pro  $\tau = 1, 2, \dots, s$

$\hat{y}_{t+\tau}(t) = L_t + T_t \tau + S_{t+\tau-1}$  pro  $\tau = s+1, s+2, \dots, 2s$

Podobně jako **Holtova metoda** byla i **Holtova-Wintersova metoda** nejprve navržena jako *ad hoc* postup pouze na základě intuitivních úvah. Např. eliminace sezónní složky dané řady v čase  $t$  se získá jako konvexní kombinace dvou položek, a to

(1) odhadu této sezónní složky aktuálně zkonstruované v čase  $t$  očištěním pozorované hodnoty  $y_t$  od úrovně trendové složky jako  $y_t - L_t$  a

(2) odhadu této sezónní složky zkonstruované v čase  $t-s$  tím způsobem, že se užije její nejaktuálnější odhad  $S_{t-s}$  z předchozí sezóny.

Podobně se přistupuje k očištění pozorované hodnoty  $y_t$  od sezónní složky  $y_t - S_t$  jako a k předpovědím  $\hat{y}_{t+\tau}(t)$ , kdy je nutné rozlišit, o jakou sezónu se jedná (samozřejmě pro předpovědní sezóny velmi vzdálené od aktuálního času  $t$  do budoucnosti mohou být předpovědi již značně nespolehlivé).

Realizace rekurentních vzorců **Holtovy-Wintersovy metody** předpokládá volbu počátečních hodnot konstant  $L_0, T_0, S_{-s+1}, S_{-s+2}, S_{-s+3}, S_0$  a volbu vyrovnávacích konstant  $\alpha, \gamma, \delta$  :

**(1) Příslušné počáteční hodnoty**

Ize určit modelování sezónnosti pomocí kvalitativní proměnné při multiplikativním určení sezónnosti (ale bez normalizace sezónních indexů)

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 t + \alpha_2 x_{t2} + \alpha_3 x_{t3} + \dots + \alpha_s x_{ts} + \varepsilon_t$$

s umělými proměnnými  $x_2, x_3, \dots, x_s$

$$L_0 = b_0 \quad T_0 = b_1 \quad S_{-s+1} = a_1 \quad S_{-s+2} = a_2 \quad S_{-s+3} = a_3 \quad S_0 = a_s$$

**(2) Při volbě vyrovnávacích konstant  $\alpha, \gamma, \delta$  se využívá:**

a) pevná volba (v běžných postupech se doporučuje

$$\alpha = 0,4, \gamma = 0,1, \delta = 0,4$$

b) odhad  $\alpha, \gamma, \delta$  podobně jako pro exponenciální vyrovnávání

minimalizací kritéria SSE

**Multiplikativní verze Holtovy-Wintersovy metody**

Rekurentní vzorce **aditivní verze Holtovy-Wintersovy metody** mají tvar

vyrovnání úrovně  $L_t = \alpha (y_t / S_{t-s}) + (1 - \alpha) (L_{t-1} + T_{t-1})$

vyrovnání trendu  $T_t = \gamma (L_t - L_{t-1}) + (1 - \gamma) T_{t-1}$

vyrovnání sezónnosti  $S_t = \delta (y_t / L_t) + (1 - \delta) S_{t-1}$

vyrovnání celkem  $\hat{y}_t = L_t \cdot S_t$

predikce  $\hat{y}_{t+\tau}(t) = L_t + T_t \tau \cdot S_{t+\tau-1}$  pro  $\tau = 1, 2, \dots, s$

$\hat{y}_{t+\tau}(t) = L_t + T_t \tau \cdot S_{t+\tau-2s}$  pro  $\tau = s + 1, s + 2, \dots, 2s$

Z výše uvedených modifikací je zřejmé, že – v porovnání s aditivní verzí metody – se příslušné součty/rozdíly ve vztahu k sezónnostem nahradí příslušnými analogickými násobky/podíly.

Abychom mohli iniciovat rekurentní formule této verze metody, musíme i zde nalézt pravidlo pro určení jejich počátečních hodnot

$L_0, T_0, S_{j-1}, \dots, S_0$  :

Doporučuje se tato volba:

$$T_0 = \frac{\bar{y}_m - \bar{y}_1}{m - s}$$

$$L_0 = \bar{y}_1 - \frac{s+1}{2} \cdot T_0$$

$$S_{j-s} = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m-1} \frac{y_{j+s,i}}{\bar{y}_{i+1} - \left( \frac{s+1}{2} - j \right) \cdot T_0} \quad j = 1, 2, \dots, s, \text{ kde}$$

$\bar{y}_{i+}$  je aritmetický průměr pozorování přes  $i$ -tou sezónu (délky  $s$ ) a  $m$  je celkový počet těchto sezón.

Pro volbu trojice konstant  $\alpha, \gamma, \delta$  platí tatáž pravidla jako v případě aditivní verze této metody.

### Literatura:

Abraham, B. a Ledolter, J. [1983]: *Statistical Methods for Forecasting. Wiley. New York 1983.*

Bowerman, B., L. a O'Connell, R. T. [1987]: *Time Series Forecasting. Duxbury Press. Boston 1987.*

Montgomery a Johnson [1976]: *Forecasting and Time Series Analysis. McGraw-Hill. New York 1976.*

