

Popisni charakteristike

ARSOVICI + RAN

In (Arhtov) (2000)

1.2. Piz. iz excel: $F_{t-1} \dots L_{t-1}$

* F_{t-1} (x) vs (y) $-1, -1, T$

* T_{t-1} dynamic

1. Differenc $\Delta y_t = y_t - y_{t-1}$

Primeri ARSOVICI: 1. DIFERENCI
 $\Delta = (y_2 - y_1) + (y_3 - y_2) \dots (y_T - y_{T-1})$
PRIZIVANJE

"Difference Difference" 2. DIFERENCI $\Delta^2 y_t = \Delta y_t - \Delta y_{t-1}$

"Difference Difference Difference" 3. DIFERENCI $\Delta^3 y_t = \Delta^2 y_t - \Delta^2 y_{t-1}$

Koeficienty úroku:

$$k_t = \frac{r_t}{r_t - 1}$$

$(\rightarrow 100) \rightarrow$ procent

$$\left. \begin{array}{l} \leftarrow T-1 \\ \leftarrow = \end{array} \right\} \xi_2 \cdot \xi_3 \cdot \dots \cdot \xi_T =$$

$$= \frac{v-1}{v-1} \left[\frac{r_2}{r_1} \cdot \frac{r_3}{r_2} \cdot \dots \cdot \frac{r_T}{r_{T-1}} \right] =$$

$$= \frac{v-1}{v-1} \left[\frac{r_T}{r_1} \right]$$

(kritérium měření absolutní změny funkce)

Relativní přírůstek:

$$\theta_t = \frac{\Delta y_t}{y_{t-1}} = \frac{y_t - y_{t-1}}{y_{t-1}} = \begin{array}{|l} y_t & -1 \\ \hline y_{t-1} \end{array}$$

($\cdot 100$) \Rightarrow

\Rightarrow v procentech přírůstek:

⁹ přírůstek % znamená hodnota násobek θ_t
v číselné hodnotě θ_t znamená $\theta_t - 1$