

## KONEČNÝ(FINÁLNÍ) TVAR EKONOMETRICKÉHO MODELU

**KONEČNÝ TVAR** je taková forma ekonometrického modelu, u které se na pravých stranách v jednotlivých rovnicích vyskytují (pouze) zpožděné a nezpožděné exogenní proměnné, počáteční zadané hodnoty endogenních proměnných a zpožděné a nezpožděné náhodné složky rovnic<sup>1</sup>.

Při odvozování konečného tvaru se vychází buď ze strukturního nebo ( *je-li znám* ) z redukovaného tvaru. Vyjdeme-li ze strukturního tvaru, rozlišíme v zápisu zpoždění u jednotlivých exogenních i endogenních proměnných :

$$(I - B)y_t = C_1 y_{t-1} + \dots + C_p y_{t-p} + C_0 z_t + C_{p+1} z_{t-1} + \dots + C_{p+r} z_{t-r} + \varepsilon_t$$

$y_{t[m;1]}$  je vektor  $m$  běžných endogenních proměnných soustavy  $m$  rovnic

$y_{t-1[m;1]}$  je vektor  $m$  endogenních proměnných zpožděných o 1 období

$y_{t-p[m;1]}$  je vektor  $m$  endogenních proměnných zpožděných o  $p$  období

$z_{t[q;1]}$  je vektor  $m$  běžných exogenních proměnných soustavy  $m$  rovnic

$z_{t-1[q;1]}$  je vektor  $m$  exogenních proměnných zpožděných o 1 období

$z_{t-r[q;1]}$  je vektor  $m$  exogenních proměnných zpožděných o  $r$  období

$\varepsilon_{t[m;1]}$  je vektor  $m$  náhodných složek ( *poruch, disturbancí* ) soustavy

$B_{[m,m]}$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými endogenními proměnnými soustavy

$C_1[m,m]$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými a o 1 období zpožděnými endogenními proměnnými soustavy

$C_p[m,m]$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými a o  $p$  období zpožděnými endogenními proměnnými soustavy

$C_0[m,q]$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými endogenními a nezpožděnými exogenními proměnnými soustavy

$C_{p+1}[m,q]$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými endogenními a o 1 období zpožděnými exogenními proměnnými

$C_{p+r}[m,q]$  je matice koeficientů udávajících vztahy mezi běžnými endog. a o  $r$  období zpožděnými exogenními proměnnými

<sup>1</sup> Konečný tvar je jediná z forem ekonometrického modelu, u níž se ukazuje jako vhodnější přijmout členění modelových proměnných: *exogenní* a *endogenní*, nikoliv jinak obvyklejší členění na *běžné endogenní* a *predeterminované*.

**Poznámka** S ohledem na skutečnost, že zdaleka ne ve všech rovnicích se budou vyskytovat vysvětlující proměnné se (všemi) proměnnými, bude v reálných situacích převážná část prvků matic  $C_1, \dots, C_p, C_0, C_{p+1}, \dots, C_{p+r}$  nulových.

Řešením tohoto modelu dostaneme redukovaný tvar

$$y_t = (I - B)^{-1} [C_1 y_{t-1} + \dots + C_p y_{t-p} + C_0 z_t + C_{p+1} z_{t-1} + \dots + C_{p+r} z_{t-r} + \varepsilon_t]$$

neboli jinak zapsáno (2)

$$y_t = \Pi_1 \cdot y_{t-1} + \dots + \Pi_p y_{t-p} + \Pi_0 z_t + \Pi_{p+1} z_{t-1} + \dots + \Pi_{p+r} z_{t-r} + v_t, \text{ kde}$$

$$\Pi_1 = (I - B)^{-1} C_1, \Pi_p = (I - B)^{-1} C_p, \Pi_0 = (I - B)^{-1} C_0, \Pi_{p+1} = (I - B)^{-1} C_{p+1}$$

$$v_t = (I - B)^{-1} \varepsilon_t.$$

Nyní ukážeme, jak přejdeme ke konečnému tvaru modelu. Stačí přitom vyjít z jednoduchého zápisu redukovaného tvaru

$$y_t = \Pi_1 \cdot y_{t-1} + \Pi_0 z_t + v_t \quad (4)$$

(zapišeme ho ve vektorovém vyjádření bez pozorování)

$$\begin{pmatrix} y_1^t \\ y_2^t \\ \dots \\ y_m^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pi_{11}^1 & \pi_{12}^1 & \dots & \pi_{1m}^1 \\ \pi_{21}^1 & \pi_{22}^1 & \dots & \pi_{2m}^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \pi_{m1}^1 & \pi_{m2}^1 & \dots & \pi_{mm}^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1^{t-1} \\ y_2^{t-1} \\ \dots \\ y_m^{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \pi_{11}^0 & \pi_{12}^0 & \dots & \pi_{1q}^0 \\ \pi_{21}^0 & \pi_{22}^0 & \dots & \pi_{2q}^0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \pi_{m1}^0 & \pi_{m2}^0 & \dots & \pi_{mq}^0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1^t \\ z_2^t \\ \dots \\ z_q^t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1^t \\ v_2^t \\ \dots \\ v_m^t \end{pmatrix} \quad (5)$$

Opakovaným dosazováním eliminujeme z této diferenční rovnice postupně všechny zpožděné endogenní proměnné  $y_{t-1}$ ,  $y_{t-2}$  atd. Dosazením za  $y_{t-1}$  nejprve dostaneme

$$y_t = \Pi_0 z_t + v_t + \Pi_1 \cdot (\Pi_0 z_{t-1} + v_{t-1} + \Pi_1 y_{t-2}) \quad (6)$$

Po dalším dosazení za  $y_{t-2}$  získáme

$$y_t = \Pi_0 z_t + v_t + \Pi_1 \cdot (\Pi_0 z_{t-1} + v_{t-1} + \Pi_1 (\Pi_0 z_{t-2} + v_{t-2} + \Pi_1 y_{t-3})) \quad (7)$$

atd. až tímto **vylučovacím postupem dospějeme ke konečnému tvaru**

$$y_t = \Pi_0 z_t + \Pi_1 \Pi_0 z_{t-1} + \Pi_1^2 \Pi_0 z_{t-2} + \Pi_1^{t-1} \Pi_0 z_1 + v_t + \Pi_1 \cdot v_{t-1} + \Pi_1^2 \cdot v_{t-2} + \dots + \Pi_1^{t-1} \cdot v_1 + \Pi_1^t \cdot y_0 \quad (8)$$

V tomto **konečném tvaru (8)** je vektor vysvětlovaných běžných endogenních proměnných vyjádřen pomocí maticových transformací nezpožděné  $z_t$  a zpožděných exogenních proměnných  $z_{t-1}$ ,  $z_{t-2}$ , ...,  $z_1$ , dále nezpožděné a

**zpožděných náhodných složek  $v_{t-1}, v_{t-2}, \dots, v_1$  a vektoru počátečních hodnot endogenních proměnných  $y_0$ .**

**Poznámka I** kdybychom vyšli z obecnějšího tvaru než je (4), nedostali bychom po eliminacích v principu komplikovanější výraz, než je (8). Pokud bychom vyšli z obecného tvaru (3), dostali bychom nepřehledný výraz (jako obdobu (8)), ve kterém by vystupovaly matice  $\Pi_2, \Pi_3, \dots, \Pi_p$  a dále matice  $\Pi_{p+1}, \Pi_{p+2}, \dots, \Pi_{p+r}$  obecně ve velmi spletitých maticových násobcích. Nepřibýly by však již žádné další **vektory proměnných**.

Konečný tvar (8) lze zapsat v úspornějším vyjádření se sumacemi

$$y_t = \Pi_1^t \cdot y_0 + \sum_{j=0}^{t-1} \Pi_1^j \Pi_0 z_{t-j} + \sum_{j=0}^{t-1} \Pi_1^j v_{t-j} \quad (8a)$$

Vidíme, že ve vyjádření vektoru vysvětlovaných běžných endogenních proměnných vystupují maticové násobky:  $t$ -tá mocnina matice  $\Pi_1$ , atd.

Aby však model vykazoval stabilitu v čase (tzn. aby mnohonásobné maticové součiny nevedly ke stále vyšším a vyšším hodnotám), je třeba, aby byla splněna podmínka, že pro  $t \rightarrow +\infty$  musí platit  $\lim \Pi_1^t = 0_{[m;m]}$ . Jinak by nastal **explozivní vývoj**, matice by měly stále větší prvky a v důsledku toho by neomezeně rostly hodnoty ve vektoru endogenních proměnných. Ke splnění této podmínky je nutné, aby měla matice  $\Pi_1$  všechna vlastní čísla v absolutní hodnotě menší než 1, tzn.  $|\lambda_i| < 1$  pro každý kořen charakteristické rovnice  $|\Pi_1 - \lambda I_m| = 0$ .

**Koeficienty u jednotlivých veličin pravé strany mají charakter multiplikátorů:**

matice  $\Pi_0$  obsahuje **přímé** (též **běžné**) **multiplikátory** vyjadřující vliv jednotkové změny exogenních proměnných  $z_t$  v období  $t$  na endogenní proměnné obsažené ve vektoru  $y_t$

součin  $\Pi_1 \Pi_0$  obsahuje **dynamické multiplikátory zpožděné o 1 období** udávající průměrnou sílu reakce  $y_t$  na jednotkové změny vektoru exogenních proměnných v (předcházejícím) období  $t-1$ .

součiny  $\Pi_1^r \Pi_0$  obsahují **dynamické multiplikátory zpožděné o  $r$  období** a vyjadřují průměrný vliv exogenní proměnné  $z_{t-r}$  na  $y_t$ .

součty  $\sum_{j=1}^{r-1} \Pi_1^j \Pi_0$  jsou **krátkodobé, resp. střednědobé multiplikátory** (též **přechodné multiplikátory**) a vyjadřují kumulovaný účinek jednotkové změny vektoru exogenních proměnných  $z_{t-r}$  na  $y_t$ .

V součtu  $\sum_{j=1}^{\infty} \Pi_1^j \Pi_0$  jsou **dlouhodobé multiplikátory** (též **celkové multiplikátory**)

vyjadřující souhrnný účinek (za všechna období) jednotkové změny vektoru exogenních proměnných  $z_{t-r}$  na  $y_t$ . Nutnou podmínkou existence těchto multiplikátorů (též *rovnovážných*) je konvergence posloupnosti matic  $\Pi_J^r$  pro  $r \rightarrow \infty$ .