# Základný Solowov model

Ekonomický rast v dlhom období. Odvodenie Solowovho modelu. Grafická analýza modelu.

#### Tomáš Oleš

Department of Economic Policy Faculty of Economics and Finance

February 2, 2025

#### Agenda

**Solowov model** je základným nástrojom na pochopenie dlhodobého ekonomického rastu a rozdielov v príjmoch medzi krajinami.

- Vyvinutý Robertom Solowom (1956), neskôr ocenený Nobelovou cenou.
- Model zahŕňa:
  - Agregátnu produkčnú funkciu
  - Funkciu spotreby/úspor
  - Rovnicu akumulácie kapitálu
- Predpovede modelu dobre korešpondujú s reálnymi dátami.

Institute Professor Emeritus Robert Solow, pathbreaking economist, dies at age 99 Nobel-winning scholar changed his field, taught generations of students, and helped make MIT a global leader in economics research.



### Produkcia, spotreba a investície

Solowov model predpokladá existenciu celkovej produkčnej funkcie, ktorá transformuje kapitál a prácu na výstup. Kapitál a práca sa líšia:

- Kapitál je stavový (stock) pojem, možno ho akumulovať.
- Práca je *tokový* (flow) koncept, čas na prácu je obmedzený.

#### Príklad:

- Kosačka = kapitál
- Čas kosenia = práca

Kapitál akumulujeme, zatiaľ čo práca je daná exogénne.

## Matematická definícia produkčnej funkcie

Produkčná funkcia:

$$Y_t = A_t F(K_t, N_t) \tag{1}$$

#### kde:

- A<sub>t</sub> exogénna produktivita,
- K<sub>t</sub> kapitál,
- N<sub>t</sub> pracovná sila.

#### Predpoklady:

- $F_K > 0$ ,  $F_N > 0$  viac vstupov znamená viac výstupu,
- $F_{KK} < 0$ ,  $F_{NN} < 0$  klesajúce hraničné produkty,
- $F_{KN} > 0$  viac kapitálu zvyšuje hraničný produkt práce,
- Konštantné výnosy z rozsahu:  $F(\gamma K_t, \gamma N_t) = \gamma F(K_t, N_t)$ ,
- Produkcia nie je možná bez kapitálu a práce:  $F(0, N_t) = F(K_t, 0) = 0$ .

### Cobb-Douglasova produkčná funkcia

Špecifická forma produkčnej funkcie:

$$F(K_t, N_t) = K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}, \quad \text{kde} \quad 0 < \alpha < 1.$$
 (2)

Táto funkcia zachováva vyššie uvedené vlastnosti a bude používaná v celom kurze.

## Overenie vlastností Cobb-Douglasovej produkčnej funkcie

Prvé parciálne derivácie:

$$F_K(K_t, N_t) = \alpha K_t^{\alpha - 1} N_t^{1 - \alpha}$$
$$F_N(K_t, N_t) = (1 - \alpha) K_t^{\alpha} N_t^{-\alpha}$$

Keďže  $0<\alpha<1$ , hraničné produkty kapitálu a práce sú pozitívne.

Druhé derivácie:

$$F_{KK}(K_t, N_t) = \alpha(\alpha - 1)K_t^{\alpha - 2}N_t^{1 - \alpha}$$

$$F_{NN}(K_t, N_t) = -\alpha(1 - \alpha)K_t^{\alpha}N_t^{-\alpha - 1}$$

$$F_{KN}(K_t, N_t) = (1 - \alpha)\alpha K_t^{\alpha - 1}N_t^{-\alpha}$$

Klesajúce hraničné produkty sú splnené ( $F_{KK} < 0$ ,  $F_{NN} < 0$ ) a  $F_{KN} > 0$ .

## Konštantné výnosy z rozsahu a podmienky optimalizácie

Overenie konštantných výnosov z rozsahu:

$$F(\gamma K_t, \gamma N_t) = \gamma K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}$$

Súčet exponentov sa rovná jednej, čo znamená konštantné výnosy. Nevyhnutnosť oboch vstupov:

$$F(0,N_t)=0, \quad F(K_t,0)=0$$

Produkcia bez jedného vstupu nie je možná.

## Optimalizačný problém firmy

Firma maximalizuje zisk:

$$\max_{K_t, N_t} \Pi_t = AF(K_t, N_t) - w_t N_t - R_t K_t \tag{3}$$

kde  $w_t$  je reálna mzda a  $R_t$  je návratnosť kapitálu.

Podmienky prvého rádu:

$$w_t = AF_N(K_t, N_t) \tag{4}$$

$$R_t = AF_K(K_t, N_t) \tag{5}$$

Firma optimalizuje vstupy tak, aby sa hraničný produkt rovnal cene faktora.

### Reprezentatívna domácnosť v ekonomike

Existuje jedna reprezentatívna domácnosť, ktorá má v čase t stavový veličinu kapitálu  $K_t$  a pracovnú silu  $N_t$ . Jej príjem je získaný z dodávania kapitálu a práce firme:

$$w_t N_t + R_t K_t$$

Tento príjem môže byť použitý na spotrebu  $C_t$  alebo investície  $I_t$ , pričom rozpočtové obmedzenie je:

$$C_t + I_t \le w_t N_t + R_t K_t + \pi_t \tag{6}$$

kde  $\pi_t$  predstavuje dividendové platby. Ak platí rovnosť, celkové výdavky sa rovnajú celkovému príjmu a výstupu:

$$Y_t = C_t + I_t \tag{7}$$

### Akumulácia kapitálu

Budúce úrovne kapitálu sú ovplyvnené investíciami. Kapitál sa akumuluje podľa rovnice:

$$K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t \tag{8}$$

kde  $0<\delta<1$  je miera opotrebenia kapitálu. Táto rovnica vyjadruje tzv. 'zákon pohybu' kapitálu. Predpokladáme jedno obdobie oneskorenia medzi investíciou a produktivitou nového kapitálu.

## Reprezentatívna domácnosť v ekonomike

Existuje jedna reprezentatívna domácnosť, ktorá má v čase t stavový veličinu kapitálu  $K_t$  a pracovnú silu  $N_t$ . Jej príjem je získaný z dodávania kapitálu a práce firme:

$$w_t N_t + R_t K_t$$

Tento príjem môže byť použitý na spotrebu  $C_t$  alebo investície  $I_t$ , pričom rozpočtové obmedzenie je:

$$C_t + I_t \le w_t N_t + R_t K_t + \pi_t \tag{9}$$

kde  $\pi_t$  predstavuje dividendové platby. Ak platí rovnosť, celkové výdavky sa rovnajú celkovému príjmu a výstupu:

$$Y_t = C_t + I_t \tag{10}$$

### Akumulácia kapitálu

Budúce úrovne kapitálu sú ovplyvnené investíciami. Kapitál sa akumuluje podľa rovnice:

$$K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t$$
 (11)

kde  $0<\delta<1$  je miera opotrebenia kapitálu. Táto rovnica vyjadruje tzv. 'zákon pohybu' kapitálu. Predpokladáme jedno obdobie oneskorenia medzi investíciou a produktivitou nového kapitálu.

### Príklad: Kosačky na trávu

Predpokladajme, že stavová veličina kapitálu je  $K_t=10$  kosačiek na trávu a miera opotrebenia je  $\delta=0.1$ . Ak vyprodukujete 3 jednotky výstupu,  $Y_t=3$ :

- Ak spotrebujete všetok výstup ( $C_t = 3$ ), potom  $I_t = 0$  a v ďalšom období  $K_{t+1} = 9$ .
- Ak spotrebujete dve jednotky výstupu ( $C_t = 2$ ), potom  $I_t = 1$  a  $K_{t+1} = 10$ .
- Ak spotrebujete jednu jednotku výstupu ( $C_t = 1$ ), potom  $I_t = 2$  a  $K_{t+1} = 11$ .

Rozhodnutie o investovaní je intertemporálne rozhodnutie medzi súčasnou a budúcou spotrebou. Viac kapitálu v budúcnosti znamená vyšší budúci výstup a možnosť vyššej spotreby.

#### Solowov model úspor a práce

Solowov model predpokladá, že investície sú konštantným podielom výstupu. Nech 0 < s < 1 označuje mieru úspor:

$$I_t = sY_t \tag{12}$$

Kombináciou s rovnicou (10) dostávame:

$$C_t = (1 - s)Y_t \tag{13}$$

Ekonomika teda každé obdobie spotrebuje konštantnú časť svojho výstupu a investuje zvyšok.

Predpokladáme tiež, že domácnosť ponúka prácu neelasticky, teda celkové množstvo práce  $N_t$  je exogénne a fixné v čase. Tento predpoklad je v súlade s dlhodobými trendmi pracovných hodín na obyvateľa.

#### Základné rovnice Solowovho modelu

Solowov model je charakterizovaný nasledujúcimi rovnicami:

$$Y_t = AF(K_t, N_t)$$

$$Y_t = C_t + I_t$$

$$K_{t+1} = I_t + (1-\delta)K_t$$

$$I_t = sY_t$$

$$w_t = AF_N(K_t, N_t)$$

$$R_t = AF_K(K_t, N_t)$$

(14)

(15)

(16)

(17)

Tieto rovnice opisujú dynamiku ekonomiky v čase.

## Dynamika kapitálu na pracovníka

z rozsahu:

Kombináciou rovníc (14), (16) a (17) dostávame:

$$K_{t+1} = sAF(K_t, N_t) + (1 - \delta)K_t.$$

Definujeme kapitál na pracovníka  $k_t = \frac{K_t}{N_t}$  a využívame predpoklad konštantných výnosov

$$k_{t+1} = sAf(k_t) + (1-\delta)k_t.$$

Výstup, spotreba a investície na pracovníka:

$$y_t = Af(k_t)$$

$$y_t = At$$

$$t = (1-s)t$$

$$t = 3 \pi i (\kappa_t)$$

$$R_t = Af'(k_t)$$

$$R_t = Af'(k_t)$$

$$w_t = Af(k_t) - k_t Af'(k_t)$$

(23)

(24)

$$c_t = (1 - s)Af(k_t)$$
$$i_t = sAf(k_t)$$

$$-OJK_t$$
.

(20)

# Solowov model s Cobb-Douglasovou produkčnou funkciou

Predpokladajme, že produkčná funkcia má tvar Cobb-Douglas. Centrálnu rovnicu modelu môžeme zapísať ako:

$$k_{t+1} = sAk_t^{\delta} + (1 - \delta)k_t. \tag{27}$$

Ostatné premenné sú určené ako funkcie  $k_t$ :

$$y_t = Ak_t^{\delta}, \tag{28}$$

$$c_t = (1 - s)Ak_t^{\delta},\tag{29}$$

$$= (1 - s)Ak_t^{\delta}, \tag{29}$$

$$i_t = sAk_t^{\delta}. \tag{30}$$

$$R_t = \delta A k_t^{\delta - 1},\tag{31}$$

$$w_t = (1 - \delta)Ak_t^{\delta}. \tag{32}$$

Tieto vzťahy popisujú produkciu, spotrebu, investície, ročnú sadzbu a mzdu ako funkcie kapitálu na pracovníka  $k_t$ .

## Grafická analýza Solowovho modelu

Uvažujme centrálnu rovnicu Solowovho modelu, (21). Graficky zobrazíme  $k_{t+1}$  ako funkciu  $k_t$  (ktorý je v predchádzajúcom období t a preto exogénny).

- Ak  $k_t=0$ , potom  $k_{t+1}=0$ , keďže predpokladáme, že kapitál je nevyhnutný pre výrobu. To znamená, že v grafe s  $k_t$  na horizontálnej osi a  $k_{t+1}$  na vertikálnej osi, graf začína v počiatku.
- Ako sa bude meniť  $k_{t+1}$  s meniacim sa  $k_t$ ? Vezmime deriváciu  $k_{t+1}$  podľa  $k_t$ :

$$\frac{dk_{t+1}}{dk_t} = sAf'(k_t) + (1 - \delta). \tag{33}$$

Rovnica (33) vyjadruje výraz pre sklon grafu  $k_{t+1}$  voči  $k_t$ . Veľkosť tohto sklonu závisí od hodnoty  $k_t$ .

- Keďže  $f'(k_t)$  je kladné a  $\delta < 1$ , sklon je kladný, takže  $k_{t+1}$  rastie s  $k_t$ .
- Keďže  $f''(k_t) < 0$ , výraz  $sAf'(k_t)$  sa zmenšuje s rastúcim  $k_t$ . To znamená, že  $k_{t+1}$  je rastúca funkcia  $k_t$ , ale rastová rýchlosť sa znižuje.

Predpokladajme dve dodatočné podmienky, ktoré sa niekedy nazývajú *Inadove podmienky*:

$$\lim_{k_t \to 0} f'(k_t) = \infty, \tag{34}$$

$$\lim_{k_t \to \infty} f'(k_t) = 0. \tag{35}$$

#### Slovne:

- Rovnica (34) hovorí, že hraničný produkt kapitálu je nekonečný, keď nie je žiadny kapitál.
- Rovnica (35) hovorí, že hraničný produkt kapitálu sa blíži k nule, keď kapitálová zásoba na pracovníka rastie do nekonečna.

Tieto podmienky spolu implikujú, že sklon  $\frac{dk_{t+1}}{dk_t}$  začína v kladnom nekonečne až sa ustáli na výraze  $1-\delta$ , čo je kladné číslo, menšie však ako jeden.

## Cobb-Douglasova produkčná funkcia

Predpokladajme, že produkčná funkcia je Cobb-Douglas, takže centrálna rovnica Solowovho modelu je daná (27). Výraz pre sklon centrálnej rovnice je:

$$\frac{dk_{t+1}}{dk_t} = \alpha s A k_t^{\alpha - 1} + (1 - \delta). \tag{36}$$

To môžeme ekvivalentne zapísať ako:

$$\frac{dk_{t+1}}{dk_t} = \alpha s A \left(\frac{k_t}{k_t}\right)^{1-\delta} + (1-\delta). \tag{37}$$

Ak  $k_t=0$ , potom  $\frac{1}{k_t^{1-\alpha}}=\infty$ . Keďže  $1-\alpha>0$ , a mocnina nekonečna s kladným exponentom je nekonečno, sklon je teda nekonečný. Podobne, ak  $k_t\to\infty$ , potom  $\frac{1}{k_t^{1-\alpha}}=0$ . Preto Inadove podmienky platia pre produkčnú funkciu Cobb-Douglasoveho typu.

## Graf centrálnej rovnice Solowovho modelu

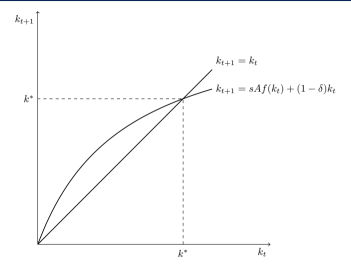
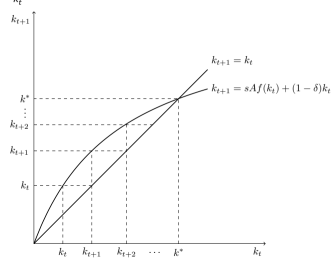


Figure: Graf centrálnej rovnice Solowowho modelu

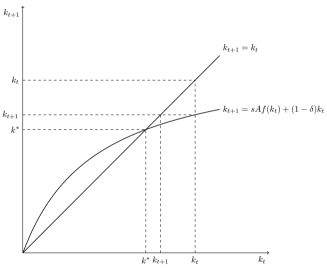
#### Konvergencia ku stálemu stavu: $k_t < k^*$

Ak  $k_t=0$ , potom  $rac{1}{k_t^{1-lpha}}=\infty$ . Keďže 1-lpha>0, sklon je nekonečný.



### Konvergencia ku stálemu stavu: $k_t > k^*$

Ak  $k_t > k^*$ , kapitálová zásoba sa bude postupne znižovať, až kým nedosiahne stály stav.



## Konvergencia ku stálemu stavu

Stály stav je bod rovnováhy, ku ktorému sa ekonomika približuje bez ohľadu na počiatočné  $k_t$ .

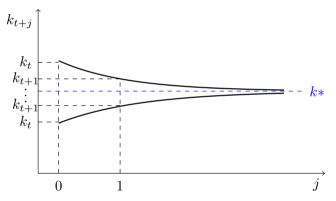
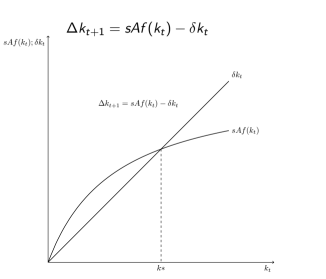


Figure: Konvergencia ku stálemu stavu

#### Alternatívne zobrazenie Solowovho modelu

Zmena kapitálovej zásoby sa rovná rozdielu medzi investíciami a opotrebením:



(38)

#### References I

Garın, J., Lester, R., and Sims, E. (2021). Intermediate macroeconomics. This Version, 3(0.1).