

# 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

**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.

Peter Dizikes — MIT News, 2023



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:

$$Y_t = A_t F(K_t, N_t) \quad (1)$$

kde:

- $A_t$  - exogénna produktivita,
- $K_t$  - kapitál,
- $N_t$  - 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:

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

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:

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

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

Podmienky prvého rádu:

$$w_t = AF_N(K_t, N_t) \quad (4)$$

$$R_t = AF_K(K_t, N_t) \quad (5)$$

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:

$$C_t + I_t \leq w_t N_t + R_t K_t + \pi_t \quad (6)$$

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

$$Y_t = C_t + I_t \quad (7)$$

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

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

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:

$$C_t + I_t \leq w_t N_t + R_t K_t + \pi_t \quad (9)$$

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

$$Y_t = C_t + I_t \quad (10)$$

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

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

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:

$$I_t = sY_t \quad (12)$$

Kombináciou s rovnicou (10) dostávame:

$$C_t = (1 - s)Y_t \quad (13)$$

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:

$$Y_t = AF(K_t, N_t) \quad (14)$$

$$Y_t = C_t + I_t \quad (15)$$

$$K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t \quad (16)$$

$$I_t = sY_t \quad (17)$$

$$w_t = AF_N(K_t, N_t) \quad (18)$$

$$R_t = AF_K(K_t, N_t) \quad (19)$$

Tieto rovnice opisujú dynamiku ekonomiky v čase.



# Dynamika kapitálu na pracovníka

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

$$K_{t+1} = sAF(K_t, N_t) + (1 - \delta)K_t. \quad (20)$$

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

$$k_{t+1} = sAf(k_t) + (1 - \delta)k_t. \quad (21)$$

Výstup, spotreba a investície na pracovníka:

$$y_t = Af(k_t) \quad (22)$$

$$c_t = (1 - s)Af(k_t) \quad (23)$$

$$i_t = sAf(k_t) \quad (24)$$

Eulerova veta nám umožňuje vyjadriť mzdu a sadzbu prenájmu kapitálu:

$$R_t = Af'(k_t) \quad (25)$$

$$w_t = Af(k_t) - k_t Af'(k_t) \quad (26)$$

# Solowov model s Cobb-Douglasovou produkčnou funkciou

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

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

Ostatné premenné sú určené ako funkcie  $k_t$ :

$$y_t = Ak_t^\delta, \quad (28)$$

$$c_t = (1 - s)Ak_t^\delta, \quad (29)$$

$$i_t = sAk_t^\delta, \quad (30)$$

$$R_t = \delta Ak_t^{\delta-1}, \quad (31)$$

$$w_t = (1 - \delta)Ak_t^\delta. \quad (32)$$

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  $k_t$ :

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

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 znižuje 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*:

$$\lim_{k_t \rightarrow 0} f'(k_t) = \infty, \quad (34)$$

$$\lim_{k_t \rightarrow \infty} f'(k_t) = 0. \quad (35)$$

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:

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

To môžeme ekvivalentne zapísať ako:

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

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  $k_t \rightarrow \infty$ , potom  $\frac{1}{k_t^{1-\alpha}} = 0$ . Preto Inadove podmienky platia pre produkčnú funkciu Cobb-Douglasoveho typu.

# Graf centrálnej rovnice Solowovho modelu

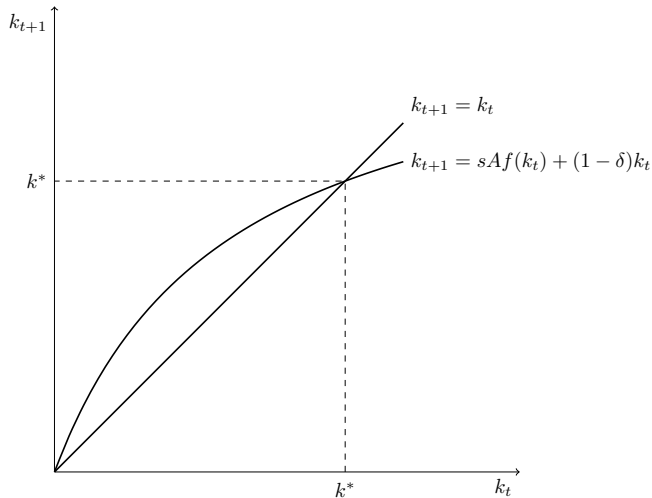
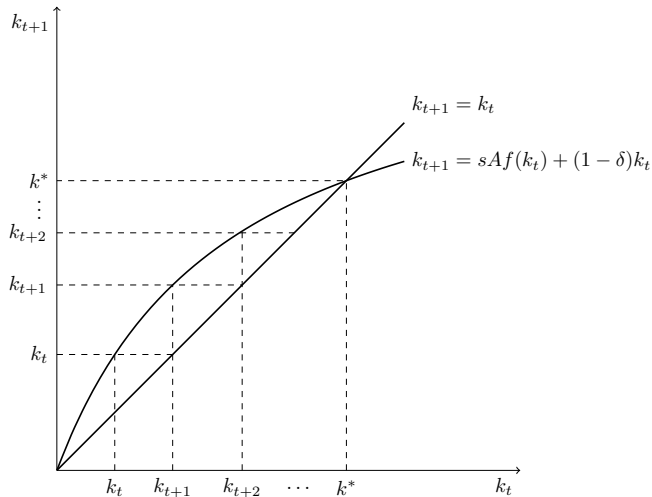


Figure: Graf centrálnej rovnice Solowovho modelu

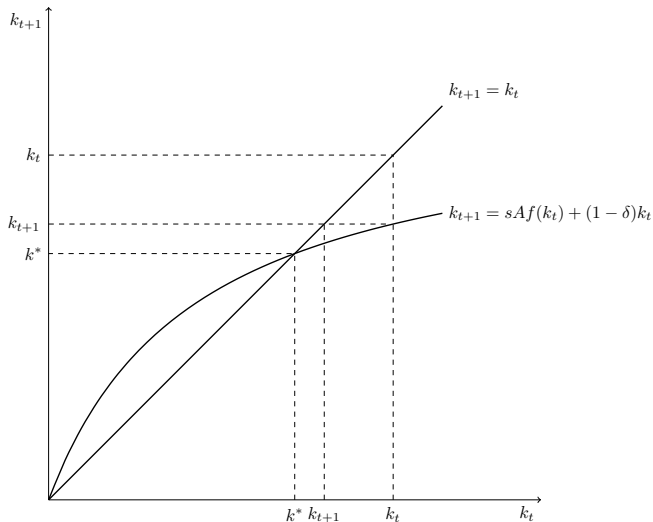
## Konvergenca ku stálemu stavu: $k_t < k^*$

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



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

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





# Konvergenca ku stálemu stavu

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

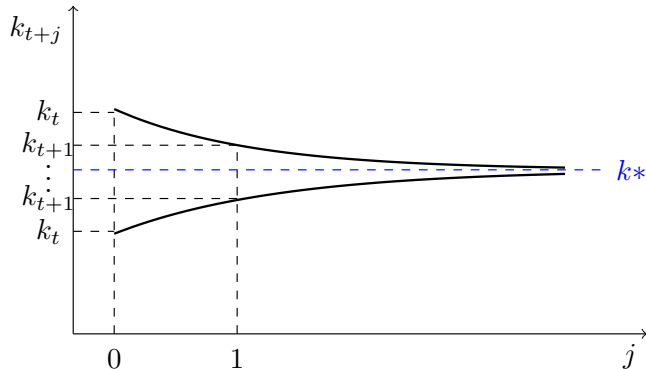
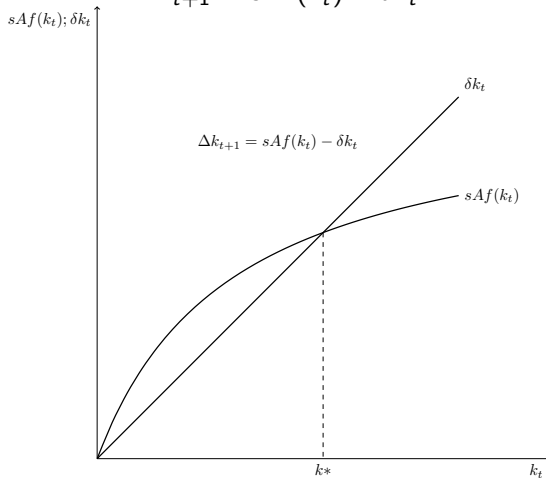


Figure: Konvergenca ku stálemu stavu

# Alternatívne zobrazenie Solowovho modelu

Zmena kapitálovej zásoby sa rovná rozdielu medzi investíciami a opotrebením:

$$\Delta k_{t+1} = sAf(k_t) - \delta k_t \quad (38)$$



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