

Jelölések

- a = dolgozók fogyasztása (12. fejezet és A. függelék)
 a_i = egyéni tőkeállomány i éves korban
 A = társadalmi (aggregált) tőkeállomány
 b_j = egyéni nyugdíj j éves korban
 b^k = k -adik nyugdíjosztály alsó osztópontja
 \mathbf{b} = átlagos nyugdíj
 \tilde{b}_t = a nyugdíj nominális értéke (6. fejezet)
 \tilde{b} = tisztességes (naiv) nyugdíj (12. fejezet)
 B = össznyugdíj
 B = kiegyensúlyozott állapot indexe
 c_j = fogyasztás j éves korban
 D = (maximális) halálozási életkor
 \tilde{D} = véletlen halálozási életkor
 e_i = i évesek tb-nyugdíjvárománya (15. fejezet)
 e = egyéni döntés (A. függelék)
 E_i = i évesek várható hátralévő élettartama (általában)
 E_t = t -edik időszak tb-nyugdíjvárománya (15. fejezet)
 f_i = termékenységi együttható i éves korban (7. fejezet)
 f = termelési függvény (B. függelék)
 F = megengedett állapot indexe (11. fejezet)
 F = tőkésített rendszer indexe (15. és 17. fejezet)
 F = elsődleges költségvetési hiány (15. fejezet)
 F = eloszlásfüggvény (kereseteké: 17. fejezet és jellemzőké: A. függelék)
 g = átlagreálbér vagy termelékenység növekedési tényezője (általában)

g = egyenleg függvény (A. függelék)
 G = államadósság nyitóállománya (15. fejezet)
 G = általános eloszlásfüggvény (17. fejezet)
 G^* = kormányzati adósságok és jövőbeli oszthatatlan kiadások jelenértéke
 G = aranyszabály-állapot indexe
 h = kezdőnyugdíj-függvény
 H = folytatott nyugdíjfüggvény
 H = egészségügyi járulékok indexe
 i = (dolgozó) életkora, index
 I = biztosított indexe
 I_n = $(n + 1)$ -tagú mértani sor összegképlete
 j = (nyugdíjas) életkora, index
 j = rugalmassági index (12. fejezet)
 J = rugalmasságosztályok száma (12. fejezet)
 J_k = k évesek jövőbeli nettó befizetéseinek várható jelenértéke (8. fejezet)
 k = életkor
 k = index
 k = egy főre jutó tőkeállomány (B. függelék)
 K = élettartamosztályok száma (12. fejezet)
 K_1, K_2 = szülőképeségi kor minimuma és maximuma
 l = szabadidő (12. fejezet)
 l_k = szabadidő k évesen (15. fejezet)
 l_k = túlélési valószínűség k éves korig (2., 3., 7. és 8. fejezet)
 L = munkába lépési életkor
 \mathcal{L} = Lagrange-függvény
 L = baloldal
 L^* = beszámítási kor kezdete
 m_G = kormányzati paraméterek száma
 m_p = egyéni paraméterek száma
 m = minimális
 M = maximális
 M = dolgozók száma
 M^* = dolgozókorúak száma
 n = döntések dimenziója
 $n_{k,t}$ = k évesek száma a t -edik évben
 N = nem biztosított indexe (2. fejezet)
 N = naiv várakozás (13. fejezet)
 NPV = nettó jelenérték
 N_k = 0-dik évben k éves egyén nettó befizetése

- p = egyéni paramétervektor (A. függelék)
 p_k = a D_k évesen meghaltak súlya (12. fejezet)
 P = nyugdíjas index
 PAYG = felosztó-kirovó rendszer
 PV = jelenérték
 \mathbf{P} = valószínűség
 P = nyugdíjasok száma
 P^* = nyugdíjkorúak száma
 \mathcal{P}_t = a t -edik év árszintje
 q_i = halálzási valószínűség i éves korban
 q = polinom (12. fejezet)
 q_j = j -edik fogyasztási rugalmassági osztály súlya (12. fejezet)
 q = állandó (14. fejezet)
 q = kormányzati paramétervektor (A. függelék)
 Q = állandó (A. függelék)
 r = kamattényező
 \hat{r} = relatív kamattényező
 \tilde{r} = nettó kamattényező
 $r_{k,j}$ = (k, j) -edik osztály súlya
 R = racionális várakozás (13. fejezet)
 R = jobboldal (17. fejezet)
 R = (választott) nyugdíjba vonulási életkor
 R^* = normális nyugdíjkorhatár
 s_i = egy i korú egyén időszakos megtakarítása
 S = aggregált évi megtakarítás (13. fejezet, B. függelék)
 S = nyugdíjkor hossza vagy diakhitel törlesztési idő (3. és 15. fejezet)
 t = naptári időszak/év (általában)
 t = szja (6.2. feladat)
 T = tényleges szolgálati idő (1–4. fejezet)
 T^* = normális szolgálati idő (4. fejezet)
 T = aggregált járulék (12. fejezet)
 T = áttérési adó (15. fejezet)
 u = dolgozó időszakos hasznosságfüggvénye (12., 17. fejezet és A–B. függelék)
 u_i = nettó kereset i éves korban
 U = életpálya-hasznosságfüggvény
 U^* = maximális életpálya-hasznosságfüggvény
 U = felosztó-kirovó rendszer indexe (15. és 17. fejezet)
 v_i = bruttó kereset i éves korban
 v^k = k -adik kereseti osztály alsó osztópontja

- \bar{v} = életpálya indexált bruttó átlagkeresete
 v^* = beszámított életpálya indexált bruttó átlagkeresete vagy referenciakereset
 \mathbf{v} = országos bruttó átlagkereset
 v = nyugdíjas időszaki hasznosságfüggvénye (12. fejezet, A. és B. függelék)
 V = indirekt hasznosságfüggvény (11. és 17. fejezet)
 V = társadalmi jóléti függvény (12. fejezet, A. és B. függelék)
 w = teljes kereset (bérköltség)
 \mathbf{w} = átlagos teljes kereset (bérköltség)
 w_0 = medián teljes kereset (bérköltség)
 \tilde{w}_t = a t -edik év nominális átlagkeresete
 W = dolgozó indexe
 W = aggregált teljes bérköltség
 x_j = diákkölcsön törlesztése
 X_c = átlagos fogyasztási kor
 X_n = átlagos életkor
 X_w = átlagos kereseti kor
 \mathbf{y} = egy dolgozóra jutó GDP
 Y = GDP
 z = életpálya nettó járuléka (egyenlege)
 Z = aggregált járulék éves várható egyenlege
 α = nyugdíjszorzó (4., 12. fejezet és A. függelék)
 α_k = régi rendszerbe k időszakig befizetők ellátottsága (15. fejezet)
 α = keresetarányos nyugdíj súlya (17. fejezet)
 α = termelési függvény tőke szerinti rugalmassága (B. függelék)
 β = egyéni életpálya helyettesítési aránya
 β_v = átlagos helyettesítési arány
 $\hat{\beta}$ = zárókeresetre vonatkozó helyettesítési arány
 γ = fogyasztás növekedési tényezője (1. fejezet)
 γ = járadékfüggvény állandó tagja (12. fejezet és A. függelék)
 Γ = kibocsátás növekedési tényezője
 δ = leszámítási tényező
 ε = korrekciós szorzó (8. fejezet)
 ε = fogyasztási rugalmasság (12. fejezet és A. függelék)
 ε = állandó (17. fejezet)
 ζ = jogosultsági hányados (8. fejezet)
 ζ = CRRA-együtható (12. fejezet)
 η = bérhatékonyság
 θ = állandó (12. fejezet)
 θ = bérindexálás súlya (14. fejezet)

- $\vartheta_a = 1$ – a tőkeállomány fajlagos kezelési költsége
 $\vartheta_b = 1$ – az életjáradék pénzértéke
 $\vartheta_w = 1$ – a befizetés fajlagos kezelési költsége
 ι = bruttó-nettó jövedelem függvény
 ι = szja-kulcs (15. fejezet)
 κ = relatív szolgálati skála (12. fejezet)
 κ = állandó (B. függelék)
 λ = szabadidők hányadosa (12. fejezet)
 μ = részvételi hányad (8. fejezet)
 μ = Lagrange-szorzó (11., 12. fejezet és A. függelék)
 ν = népesség növekedési tényezője
 ξ = diákkölcsön törlesztési szorzója
 π_t = a t -edik év inflációs tényezője (6. fejezet)
 π = rendszerfüggőségi hányados (8. fejezet)
 π^* = demográfiai függőségi hányados (8. fejezet)
 ρ = belső megtérülési tényező
 $\sigma = 1$ – relatív kockázatkerülési együttható
 τ_1 = munkáltatói járulékkulcs
 τ_2 = munkavállalói járulékkulcs
 τ = teljes járulékkulcs
 ϕ = társadalmi jóléti függvény paramétere (A. függelék)
 ϕ = rekurziós függvény (B. függelék)
 φ = amerikai beszámítási függvény (4. fejezet)
 φ = járadék logaritmikus tompítása (12. fejezet)
 φ = rövidítés (A. függelék)
 φ^k = amerikai degressziós szorzó
 Φ = torzítási együttható
 χ = szolgálati időskála
 ψ = magyar beszámítási függvény (4. fejezet)
 ψ = egyéni hasznosságok transzformációs függvénye (A. függelék)
 ψ = tőkekopás (B. függelék)
 $\omega = 1$ – helyettesítési rugalmasság
 Ω = egyéni kereset növekedési tényezője