

	2-vekt.	3-vekt.	4-vekt.	
spotřeba <b>C</b>	$C + cY$	$C + cY_D$ $C + c(Y - T_a - tY + TR)$ $C - cT_a + cTR + c(1-t)Y$	jako 3-vektor	
rovnováha	$AE = Y$	$AE = Y$	$AE = Y$	
celkové (agregální) výdaje <b>AE</b>	$C + I$ $C + cY + I$	$C + I + G$ $C - cT_a + cTR + c(1-t)Y + I + G$	$C + I + G + NX$ $C - cT_a + cTR + c(1-t)Y + I + G + X - M - mY$	
rovnovážný důchod (produkt) <b>Y</b>	$AE = Y$ $C + I = Y$ ⋮ $Y = \frac{1}{1-c} (C + I)$	$AE = Y$ $C + I + G = Y$ ⋮ $Y = \frac{1}{1-c(1-t)} (C - cT_a + cTR + I + G)$	$AE = Y$ $C + I + G + NX = Y$ ⋮ $Y = \frac{1}{1-c(1-t)+m} (C - cT_a + cTR + I + G + X - M)$	
multiplicátor	$\frac{1}{1-c}$	$\frac{1}{1-c(1-t)}$	$\frac{1}{1-c(1-t)+m}$	
multiplicatory	$\Delta I \Rightarrow ? \Delta Y$	$\frac{1}{1-c(1-t)} \cdot \Delta I$	$\frac{1}{1-c(1-t)+m} \cdot \Delta I$	
	$\Delta G$	<del><math>\frac{1}{1-c} \cdot \Delta G</math></del> v 2-vekt. není vložek $\frac{1}{1-c(1-t)} \cdot \Delta G$	$\frac{1}{1-c(1-t)+m} \cdot \Delta G$	
	$\Delta TR$	X	$\frac{1}{1-c(1-t)} \cdot c \Delta TR$	$\frac{1}{1-c(1-t)+m} \cdot c \Delta TR$
	$\Delta T_a$	X	$\frac{1}{1-c(1-t)} \cdot (-c \Delta T_a)$	$\frac{1}{1-c(1-t)+m} \cdot (-c \Delta T_a)$
	$\Delta NX$	X není NX	X v 3-vekt. není zahraničí	$\frac{1}{1-c(1-t)+m} \cdot (\Delta X - \Delta M)$ když se X nemění $\Rightarrow \Delta X = 0$ to samé pro $\Delta M$