

11.2 A nyitott gazdaság hosszú távon

$$NX = X - IM = NX(\varepsilon)$$

$$Y + IM = C + I + G + X$$

$$Y = C + I + G + (X - IM)$$

$$Y = C + I + G + NX$$

$$\underbrace{(Y - T - C)}_{S_M} + \underbrace{(T - G)}_{S_A} = I + NX$$

$$(\bar{Y} - \bar{T} - C(\bar{Y})) + (\bar{T} - \bar{G}) = I(r) + NX(\varepsilon)$$

Nettó export és reálárfolyam hosszú távon

$$(\bar{Y} - \bar{T} - C(\bar{Y})) + (\bar{T} - \bar{G}) = I(r) + NX(\varepsilon)$$

$$(\bar{Y} - \bar{T} - C(\bar{Y})) + (\bar{T} - \bar{G}) - I(r) = \boxed{S - I = NX(\varepsilon)}$$

Expanzív fiskális politika: $G \uparrow$

$NX \downarrow$

Restriktív fiskális politika: $T \uparrow$

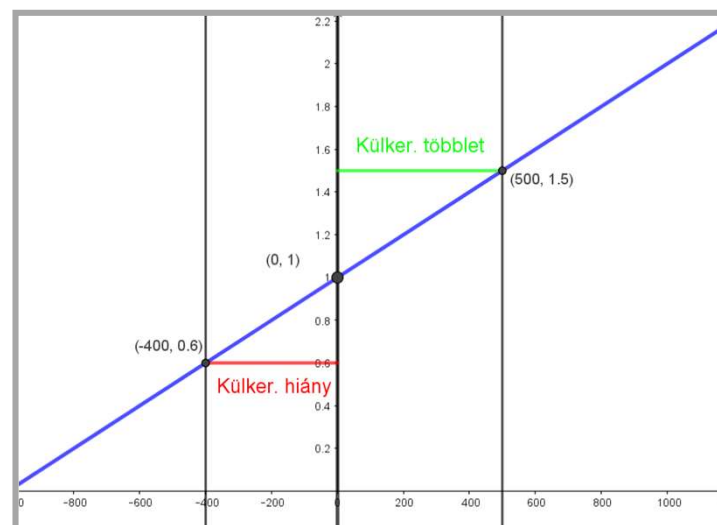
$NX \uparrow$

Csökkenő kamatláb: $r \downarrow$

$NX \downarrow$

Expanzív monetáris politika: $M^S \uparrow$

\bar{NX}





Nettó export és a kölcsönözhető alapok piaca

$$(\bar{Y} - \bar{T} - C(\bar{Y})) + (\bar{T} - \bar{G}) = I(r) + NX(\varepsilon)$$

$$\underbrace{(\bar{Y} - \bar{T} - C(\bar{Y}))}_{\text{Savings}} + \underbrace{(\bar{T} - \bar{G})}_{\text{Government Savings}} - \underbrace{NX(\varepsilon)}_{\text{Net Exports}} = \mathbf{S_M + S_{\hat{A}} + S_K = I(r)}$$

Expanzív fiskális politika: $G \uparrow$ $S_{\hat{A}} \downarrow$ $S_K \uparrow$ $NX \downarrow$ $\varepsilon \downarrow$

Restriktív fiskális politika: $T \uparrow$ $S_M \downarrow$ $S_{\hat{A}} \uparrow \uparrow$ $S_K \downarrow$ $NX \uparrow$ $\varepsilon \uparrow$

Csökkenő kamatláb: $r \downarrow$ $S_K \uparrow$ $NX \downarrow$ $\varepsilon \downarrow$