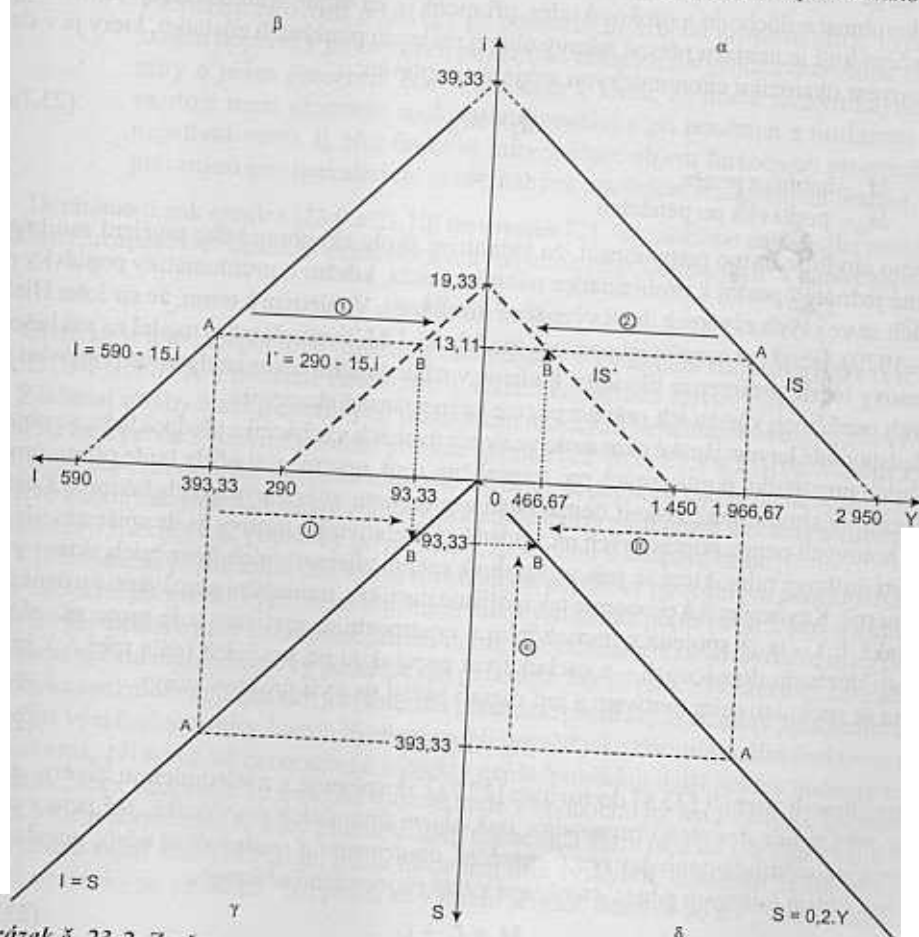


Konstrukce křivky IS (symbolický zápis):

$Y_0 = 1\,966,67 \Rightarrow S_0 = 393,33 \Rightarrow i_0 = 13,11\% \Rightarrow A [Y_0 = 1\,966,67; i_0 = 13,11\%] \Rightarrow \downarrow Y (1\,966,67 \rightarrow 1\,475) \Rightarrow \downarrow S (393,33 \rightarrow 295) \Rightarrow EDI \Rightarrow \text{tlak na } \uparrow i \Rightarrow \uparrow i (13,11\% \rightarrow 19,67\%) \Rightarrow \downarrow I (393,33 \rightarrow 295) \Rightarrow B [Y_1 = 1\,475; i_1 = 19,67\%] \Rightarrow \downarrow Y \leftrightarrow \uparrow i$

Jak je z předchozího textu zřejmé změna objemu autonomních investic neovlivní úroveň úrokové míry, která tak setrvává na své původní úrovni 13,11%. V dané ekonomice tak dojde pouze ke snížení objemu vyráběné produkce, a tím také k poklesu důchodu, což znamená, že na trhu statků a služeb je dosaženo rovnováhy při původní úrovni úrokové míry, ale při nové úrovni důchodu. Křivka IS se tak posune směrem doleva dolů, tj. blíže počátku (viz posun ②). Na základě výše řečeného tedy můžeme učinit následující závěr: *pokles autonomních výdajů⁵ (v našem případě autonomních investic) povede v modelu IS-LM k posunu křivky IS směrem doleva dolů, kdežto růst autonomních výdajů posune tuto křivku směrem doprava nahoru.*



Obrázek č. 23-2 Změna autonomních investic a křivka IS