

(1)

Mezičasová volba. Předpokládejme, že pan Josef vydělá 10.000 Kč v prvním období a 20.000 Kč ve druhém období.

- a) Pokud pan Josef spotřebuje 14.000 Kč v prvním období a 15.000 Kč v druhém období, jaká je úroková míra?
- b) Pokud se spotřeba pana Josefa změní na 15.000 v prvním období a na 14.000 v druhém období, jaká je nová úroková míra?
- c) Vysvětlete na tomto příkladě důchodový a substituční efekt a určete, který efekt dominoval po změně úrokové sazby mezi body (a) - (b).

(příklad také zakreslete)

(2)

Předpokládejme, že jednotlivec v prvním období spoří. Zakreslete v *modelu mezičasové volby* změnu jeho rovnováhy v důsledku poklesu úrokové sazby. Vyznačte důchodový a substituční efekt.