

Téma: Oligopol

Předmět: Ekonomie II (mikro)

Zaslal(a): Flákač

Indifferenční křivky

- Představují preference ohledně výsledků dobrých (X1) a špatných časů (X2)
- Body na indifferenční křivce (IC) vyjadřují užitek dosažený díky výsledku X1 nebo X2 (může nastat pouze 1)
 - V konvenční teorii IC znázorňuje kombinaci statků (X1 a X2)
- Záporná směrnice (axióm nepřesycení)
- Musí procházet přímkou jistoty CL (přímka kde se rovnají výsledky v dobrých i špatných časech)
- Vyšší indifferenční křivka představuje vyšší výsledky a vyšší užitek

Tvar IC dle postoji k riziku

- Averze: IC procházející jistou variantou leží výše než IC procházející riskantní variantou
 - Spotřebitel zvolí vždy jistou variantu
 - Tvar IC: konvexní k počátku, v průsečíku s rozpočtovou přímkou stejný sklon EX: (π_1/π_2)
- Vyhledávání rizika: IC procházející jistou variantou leží níže než IC procházející riskantní variantou
 - Spotřebitel zvolí vždy riskantní variantu

- Tvar IC: konkávní k počátku
- Neutrální vztah k riziku: jistá varianta poskytuje stejný užitek jako riskantní varianta
 - Spotřebitel je nerozhodný
 - Tvar IC: indifferenční křivky jsou rovnoběžky, jedna IC je shodná s rozpočtovou přímkou EX
 - Sklon stejný jako u rozpočtové přímky v celém průběhu EX: (π_1/π_2)
- Sklon dle stupně averze
 - Podle míry averze se liší sklon IC
 - větší averze = ostřejší IC, menší averze = plošší IC
- Tvar a pravděpodobnost
 - Pravděpodobnost je součástí preferencí a ovlivňuje volbu
 - IC sklon v bodě průsečíku s EX: (π_1/π_2)
 - Pokud tedy dobré časy X_1 (π_1) budou méně pravděpodobné, pak bude mít IC menší sklon (směrnice bude menší)

Optimální rozhodnutí

- Na nejvýše dosažitelné IC vzhledem k rozpočtovému omezení
 - = Bod na rozpočtové přímce EX procházející nejvyšší IC
 - Optimum záleží na tvaru IC (pravděpodobnost, vztah k riziku..)