

6. Teorie spotřebitelské volby

Motivace

MP #1: „Lidé volí mezi alternativami.“

- pokud koupí víc jednoho statku, zbude jim méně na nákup jiného statku
- pokud víc pracují, vydělají vyšší důchod a mohou víc spotřebovat, ale zbude jim méně volného času
- snížení úspor umožňuje víc spotřebovat nyní, ale sníží to budoucí spotřebu

Dnes blíž prozkoumáme, jak se domácnosti rozhodují, jak reagují na změnu cen a zvýšení svého důchodu a odvodíme jejich poptávku po spotřebních statcích a nabídku výrobních faktorů.



mic-slide06

(2 / 50)

Co se dnes naučíte

- jak rozpočtové omezení zobrazuje volby, které si může domácnost dovolit
- jak indiferenční křivky zobrazují preference domácnosti
- co určuje optimální volbu domácnosti
- jak domácnost reaguje na změnu svého důchodu a cen
- jak rozložit dopad změny ceny na důchodový a substituční efekt
- jak teorii spotřebitelské volby použít ke zkoumání chování domácností



Přednáška odpovídá kapitole 21.

mic-slide06

(3 / 50)

Rozpočtové omezení

Pepa rozděluje svůj důchod mezi dva statky: pivo a pizzu.

Jak zobrazíme jeho možnost volby?

Spotřební koš je kombinace množství jednotlivých statků, které může domácnost spotřebovávat.

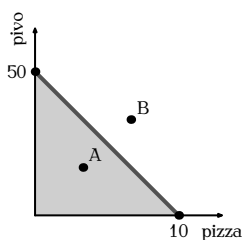
Rozpočtová množina je množina všech spotřebních košů, které jsou domácnosti k dispozici při daných cenách, jejím důchodu a ostatních omezeních.

Rozpočtová linie je horní část obalu rozpočtové množiny – na ní platí, že domácnost nemůže zvýšit svou spotřebu jednoho statku, aniž by snížila spotřebu jiného.

mic-slide06

(4 / 50)

Rozpočtové omezení graficky



Pepo kapesné je 1 000 Kč měsíčně, cena pizzy je 100 Kč, cena piva je 20 Kč.

Pepa může koupit buď 10 koláčů pizzy měsíčně, nebo 50 piv měsíčně, jejich kombinaci či méně. Rozpočtová množina je barevný trojúhelník.

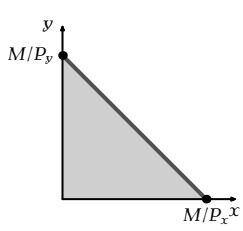
Rozpočtová linie je tlustá barevná úsečka.

Pepa může koupit jakýkoli spotřební koš *uvnitř* rozpočtové množiny (např. koš A). Koše *mimo* rozpočt. množinu (např. koš B) jsou pro něj nedostupné.

mic-slide06

(5 / 50)

Rozpočtové omezení graficky (obecně)



Důchod je M , cena statku X je P_x , cena statku Y je P_y .

Maximální spotřeba statku X (při nulovém nákupu statku Y) je M/P_x , maximální spotřeba statku Y (při nulovém nákupu statku X) je M/P_y .

Rozpočtová množina (barevný trojúhelník) má tvar

$$P_x \cdot x + P_y \cdot y \leq M, \quad x, y \geq 0.$$

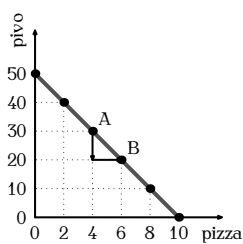
Rozpočtová linie (tlustá barevná úsečka) má tvar

$$P_x \cdot x + P_y \cdot y = M, \quad x, y \geq 0.$$

mic-slide06

(6 / 50)

Sklon rozpočtové linie



Při přesunu z bodu A do B Pepa ztratí 10 piv a získá 2 pizzy. Sklon je -5 .

Sklon rozpočtové linie se rovná

- poměru, v jakém Pepa může na trhu směnit pivo za pizzu (5 piv za 1 pizzu)
- nákladům přežitosti na 1 pizzu v pivu (5 piv)
- relativní ceně pizzy

$$\text{Relativní cena pizzy} = \frac{\text{cena pizzy}}{\text{cena piva}} = \frac{100 \text{ Kč}}{20 \text{ Kč}} = 5 \text{ piv za pizzu.}$$

mic-slide06

(7 / 50)

Sklon rozpočtové linie obecně

Rozpočtová linie má tvar

$$y = \frac{M}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} \cdot x, \quad x, y \geq 0.$$

Absolutní hodnota směrnice rozpočtové linie je P_x/P_y .

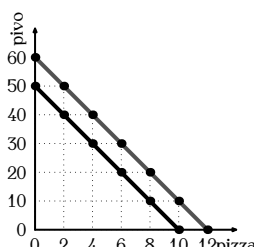
Absolutní hodnota směrnice rozpočtové linie se rovná

- poměru, v jakém spotřebitel může na trhu směňovat statky X za statky Y
- nákladům přežitosti na jednotku statku X ve statku Y
- relativní ceně statku X v jednotkách Y = P_x/P_y

mic-slide06

(8 / 50)

Vliv změny důchodu na rozpočtové omezení



Když Pepův důchod stoupne z 1 000 Kč na 1 200 Kč, může:

- zvýšit maximální spotřebu piva z 50 na 60
- zvýšit maximální spotřebu pizzy z 10 na 12
- nebo jejich kombinace

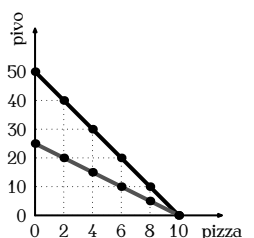
Rozpočtová linie se posouvá rovnoběžně vzhůru.

Sklon je stejný, protože se nezměnil poměr cen piva a pizzy.

mic-slide06

(9 / 50)

Vliv změny ceny na rozpočtové omezení



Když Pepův důchod zůstane 1 000 Kč, ale cena piva stoupne na 40 Kč, Pepa

- musí snížit svou maximální spotřebu piva z 50 na 25
- nemusí měnit svou maximální spotřebu pizzy
- musí změnit jejich kombinace

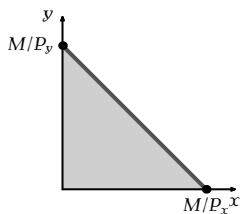
Zvýšení ceny jednoho statku otáčí rozpočtovou linii dovnitř.

Sklon linie klesl, protože relativní cena pizzy klesla na 2,5 piva.

mic-slide06

(10 / 50)

Rozpočtové omezení a vybilancovaná inflace



Když Pepův důchod i všechny ceny stoupnou o 20 %, rozpočtová množina se nemění.

Reálně má Pepa právě takový důchod jako dříve a ani relativní ceny se nezměnily.

Na vybilancovanou inflaci nemusí Pepa reálně reagovat.

mic-slide06

(11 / 50)

Preference: co spotřebitelé chtějí

Domácnosti se snaží při daných omezeních zařídit co nejlépe. Ze své rozpočtové množiny si volí ten spotřební koš, který nejvíce preferuje.

Preference jsou schéma, podle kterého spotřebitel seřadí všechny možné kombinace spotřebních košů podle pořadí, ve kterém jim dává přednost.



mic-slide06

(12 / 50)

Nutné vlastnosti racionálních preferencí

Preference racionálního člověka splňují vždy dvě vlastnosti:

Axiom úplnosti srovnání: spotřebitel dokáže porovnat každé dva spotřební koš A a B, tj. říci zda $A \geq B$ nebo $A \leq B$.

Axiom tranzitivnosti: pokud spotřebitel slabě preferuje koš A před košem B a koš B před košem C, pak slabě preferuje A před košem C, tj. $A \geq B \wedge B \geq C \Rightarrow A \geq C$.

Speciální případy, které vyplývají z axioma tranzitivnosti:

- A > B \wedge B > C \Rightarrow A > C
- A ≈ B \wedge B ≈ C \Rightarrow A ≈ C

mic-slide06

(13 / 50)

Obvyklé vlastnosti preferencí

Obvykle (ale ne vždy) splňují preferenze také další dvě vlastnosti:

Axiom nenasycenosti („více je líp“): spotřebitel preferuje větší množství statku před menším.

Axiom rozmanitosti („průměr je lepší než extrém“): spotřebitel preferuje různorodější spotřebu. Konvexní kombinace dvou spotřebních košů je preferována před každým z těchto košů, tj. leží na vyšší indiferenční křivce.

mic-slide06

(14 / 50)

Indiferenční křivky: preference graficky

Indiferenční křivka je množina všech spotřebních košů, které jsou z hlediska spotřebitele stejně preferované, tj. které mu přinázejí stejný užitek.

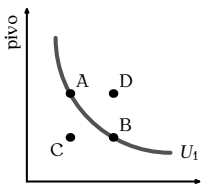
Spotřebitel je lhostejný (indiferentní), který z košů na indiferenční křivce bude spotřebovávat.

Body A a B pro spotřebitele stejně dobré – leží na stejně indiferenční křivce.

Body C a D má spotřebitel rád jinak než A a B – leží mimo U_1 .

mic-slide06

(15 / 50)



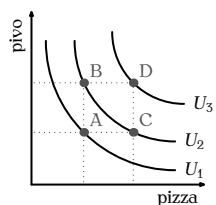
Důsledky axiomu úplnosti srovnání

1. Spotřebitel dokáže porovnat každé dvě situace.

2. Spotřebitel má nekonečně mnoho indiferenčních křivek – **indiferenční mapa**.

Indiferenční mapa:

Body B a C preferuje spotřebitel stejně; body A a D jinak.



mic-slide06

(16 / 50)

Důsledek tranzitivity: indif. křivky se nekříží

Pokud by se indiferenční křivky křížily, pak by:

Body A a B byly stejně preferované (leží na stejně indif. křivce).

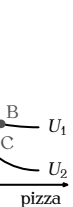
Body A a C byly stejně preferované (leží na stejně indif. křivce).

Body B a C byly stejně preferované (podle axioma tranzitivity).

Body B a C byly zároveň různě preferované (leží na různých indif. křivkách).

To je spor \Rightarrow indiferenční křivky se nemohou protínat.

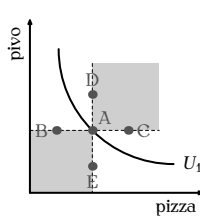
mic-slide06



(17 / 50)

Důsledek axiomu nenasycenosti: klesající křivky

Pokud platí axiom nenasycenosti pro oba statky, pak jsou indiferenční křivky klesající.



Pokud platí axiom nenasycenosti pro oba statky, pak:

body B i E jsou horší než bod A, stejně jako všechny body ve spodním obdélníku \Rightarrow nemohou ležet na stejně indif. křivce

body C i D jsou lepší než bod A, stejně jako všechny body v horním obdélníku \Rightarrow nemohou ležet na stejně indif. křivce

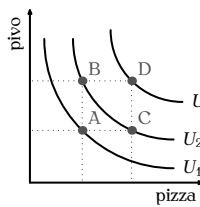
Indif. křivka musí být klesající – ležet mimo zabarvenou oblast.

mic-slide06

(18 / 50)

Důsledek axiomu nenasycenosti: vyšší je lepší

Pokud platí axiom nenasycenosti pro oba statky, pak jsou vyšší indiferenční křivky preferované před nižšími.



Koše B a C jsou stejně preferované (leží na stejně indif. křivce).

Koše B a C jsou více preferované než koš A (mají jednoho statku více) $\Rightarrow U_2 > U_1$.

Koše B a C jsou méně preferované než koš D (mají jednoho statku méně) $\Rightarrow U_3 > U_2$.

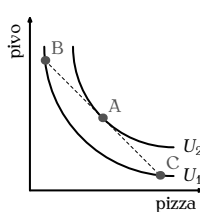
V důsledku axiomu nenasycenosti jsou indif. křivky „tenké“.

mic-slide06

(19 / 50)

Důsledek nenasyc. a rozmanit.: klesající konvexní

Pokud platí axiomy nenasycenosti a rozmanitosti pro oba statky, pak jsou indiferenční křivky klesající a konvexní (prohnuté směrem k počátku os).



Indiferenční křivky jsou klesající (kvůli axiomu nenasycenosti).

Body extrémní spotřeby B a C jsou stejně dobré (leží na stejně indif. křivce).

Pokud platí axiom rozmanitosti, musí bod A (konvexní kombinace bodů B a C = leží na úsečce BC) být preferovanější – ležet na vyšší indif. křivce.

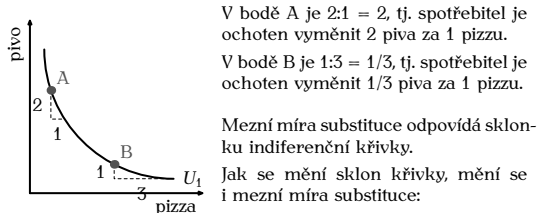
Indiferenční křivky tedy musejí být klesající konvexní.

mic-slide06

(20 / 50)

Mezní míra substituce

Mezní míra substituce udává poměr, ve kterém je spotřebitel ochoten směnit jeden spotřebovaný statek za druhý tak, aby se nezměnil jeho užitek, tj. kolik jednotek piva je maximálně ochoten zaplatit za jednu pizzu, aby si nepohoršil.



V bodě A je $2:1 = 2$, tj. spotřebitel je ochoten vyměnit 2 piva za 1 pizzu.

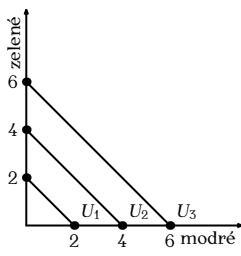
V bodě B je $1:1 = 1/3$, tj. spotřebitel je ochoten vyměnit $1/3$ piva za 1 pizzu.

Mezní míra substituce odpovídá sklonu indiferenční křivky.
Jak se mění sklon křivky, mění se i mezní míra substituce:

mic-slide06

(21 / 50)

Extrémní případ: dokonalé substituty



Dokonalé substituty jsou dva statky, které je spotřebitel ochoten substituovat v pevném poměru, např. 1:1.

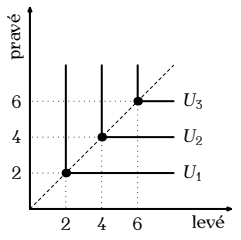
Jejich mezní míra substituce je konstantní, indiferenční křivky jsou úsečky.

Příklad: zelené a modré tužky pro barvoslepého (zelená tužka je pro něj stejně dobrá jako modrá).

mic-slide06

(22 / 50)

Extrémní případ: dokonalé komplementy



Dokonalé komplementy jsou dva statky, které je spotřebitel spotřebovává v pevném poměru, např. 1:1.

Indiferenční křivky mají tvar písma „L“.

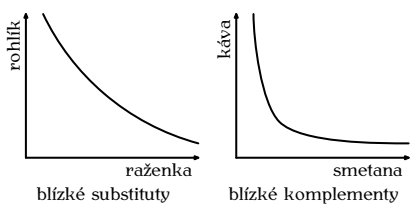
Příklad: levé a pravé boty pro zdravého člověka (4 levé a 2 pravé boty jsou stejně dobré jako dva páry).

mic-slide06

(23 / 50)

Obvyklé případy

Indiferenční křivky blízkých substitutů jsou prohnuté málo, indiferenční křivky blízkých komplementů jsou prohnuté hodně.



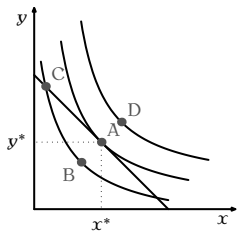
(Substituty a komplementy definuje křížová elasticita poptávky.)

mic-slide06

(24 / 50)

Optimum: co si spotřebitel vybere

Optimum je spotřební koš, který spotřebitel preferuje nejvíce ze všech košů, které si může dovolit.



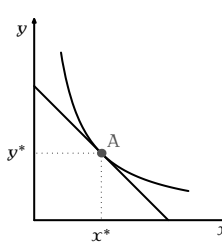
- Koš A je optimum – nejlepší dostupný koš.
- Koš D by byl lepší, ale není dostupný.
- Koše B a C jsou dostupné, ale jsou horší než A.

mic-slide06

(25 / 50)

Optimum spotřebitele: typické řešení

Typické optimum spotřebitele splňuje dvě tři vlastnosti:



- 1) leží na rozpočtové linii (kvůli axiomu nenasycenosti)
 - 2) leží uvnitř (ne na krajích) rozpočtové linie (kvůli axiomu rozmanitosti) (**vnitřní řešení**)
 - 3) rozpočtová linie tečnou indiferenční křivky (**tečné řešení**)
- Sklon rozpočtové linie i indiferenční křivky je stejný, tj.

$$MRS = P_x/P_y,$$

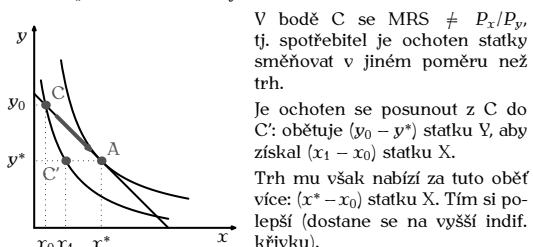
tj. spotřebitel směruje statky ve stejném poměru jako trh.

mic-slide06

(26 / 50)

Optimum spotřebitele: typické řešení (pokrač.)

MP #3: „Racionální lidé myslí v mezních veličinách.“



V bodě C se $MRS \neq P_x/P_y$, tj. spotřebitel je ochoten statky směřovat v jiném poměru než trh.

Je ochoten se posunout z C do C': obětuje $(y_0 - y^*)$ statku Y, aby získal $(x_1 - x_0)$ statku X.

Trh mu však nabízí za tuto oběť více: $(x^* - x_0)$ statku X. Tím si polépší (dostane se na vyšší indif. křivku).

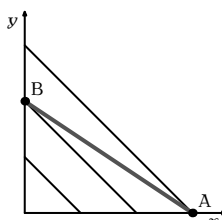
Spotřebitel se v tomto směru posouvá, dokud buď neplatí, že $MRS = P_x/P_y$, nebo má už jen jeden statek.

mic-slide06

(27 / 50)

Optimum spotřebitele: rohové řešení

Rohové řešení nastává např. u dokonalých substitutů (bod A).



MRS je konstantní, nemůže se tedy obecně rovnat P_x/P_y .

Kdyby spotřebitel vyšel z bodu B, postupnou substitucí by se dostal do bodu A. Další substituce není možná – nemá už žádný statek Y.

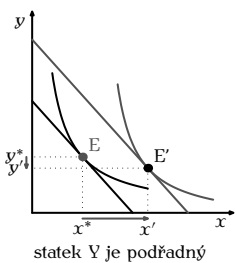
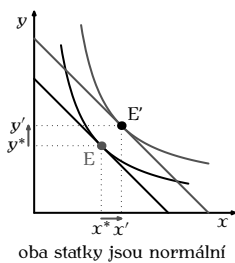
(Indif. křivky jsou černé, rozpočtová linie barevná.)

mic-slide06

(28 / 50)

Důsledky zvýšení důchodu

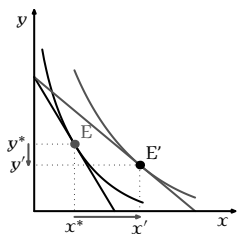
Při zvýšení důchodu roste spotřeba normálních a klesá spotřeba podřadných statků.



mic-slide06

(29 / 50)

Důsledky změny ceny



Snížení ceny X na polovinu otáčí rozpočtovou linii okolo bodu max. spotřeby Y.

Zde spotřebitel kupuje více X a méně Y.

Je to však nutné?

mic-slide06

(30 / 50)

Důchodový a substituční efekt

Snížení ceny statku X má na spotřebitele dva dopady:

Důchodový efekt: pokles ceny X zvyšuje jeho kupní sílu, což mu umožňuje koupit více obou statků.

Jako růst důchodu: spotřebitel kupuje více normálních a méně podřadných statků.

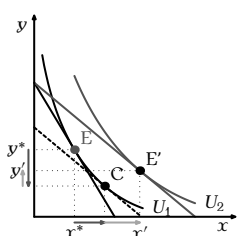
Substituční efekt: pokles ceny X relativně zdražuje Y proti X. Spotřebitel nahradí to, co se relativně zdražilo, tím, co se relativně zlevnilo.

Celkový (čistý) efekt není jistý – záleží na tom, který efekt převaží.

mic-slide06

(31 / 50)

Důchodový a substituční efekt graficky



Substituční efekt: z bodu E do pomocného bodu C – relativně zdražený statek Y je nahrazen relativně zlevněným statkem X; užitek se nemění (posun po indiferenční křivce).

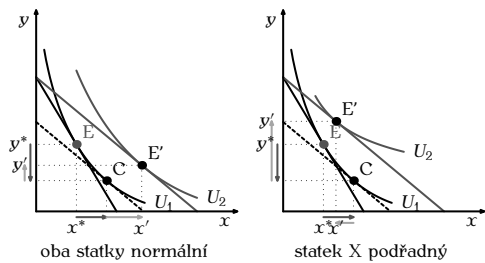
Důchodový efekt: z bodu C do bodu E' – kupuje více obou normálních statků; užitek roste, posun z nižší indiferenční křivky U1 na vyšší U2.

Pro zlevněný normální statek X jdou oba efekty stejným směrem. Pro zdražený normální statek Y jdou proti sobě.

mic-slide06

(32 / 50)

Normální a podřadné statky: efekty

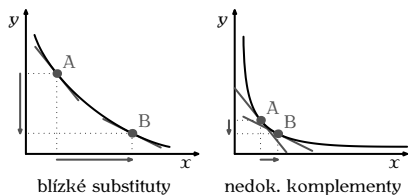


mic-slide06

(33 / 50)

Velikost substitučního efektu

Substituční efekt je tím silnější, čím bližší jsou statky substituty.



Stejná změna relativních cen vede k tím větší substituci, čím je indiferenční křivka plošší.

mic-slide06

(34 / 50)

Velikost důchodového efektu

Důchodový efekt působí opačným směrem na normální a podřadné statky.

Pro normální statky je tím silnější, čím

- se cena statku X více změní
- čím větší je podíl výdajů na statek X na celkových výdajích domácnosti ($P_x \cdot x/M$)
- čím jsou statky více luxusní



mic-slide06

(35 / 50)

Na co pamatovat při použití aparátu

Indiferenční křivky nelze kreslit podle oka. Vždy je třeba prozkoumat jejich tvar.

Položte si následující otázky:

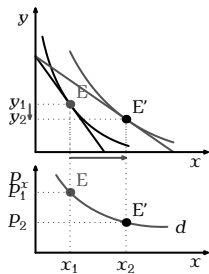
- Jsou oba statky dobré (nebo nežádoucí)?
- Jsou oba statky normální (nebo je jeden podřadný)?
- Platí pro oba axiom nenasycenost?
- Platí pro oba axiom rozmanitosti?

Tyto faktory určují tvar indiferenčních křivek a to, kam se posouvá optimum při změně rozpočtové linie.

mic-slide06

(36 / 50)

Odvození poptávkové křivky



Individuální poptávkovou křivku odvodíme snadno:

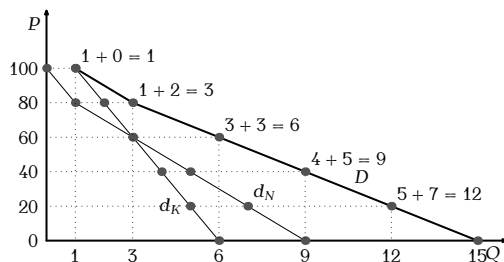
Ceteris paribus měníme ceny jednoho statku (zde X) a do grafu vynášíme kombinace dané ceny a optimálního množství.

Při ceně P_1 poptává množství x_1 , při nižší ceně P_2 vyšší množství x_2 .

mic-slide06

(37 / 50)

Odvození tržní poptávkové křivky



Tržní poptávka je (horizontální) součet individuálních poptávek (tj. součet poptávaných množství pro každou cenu).

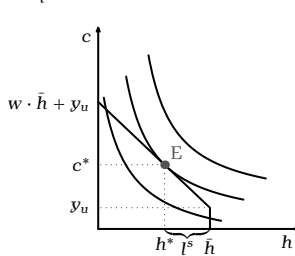
mic-slide06

(38 / 50)

Aplikace: odvození nabídky práce

Lidé volí mezi volným časem a spotřebou.

Rozpočtová linie má tvar $c = w \cdot l + y_u = w \cdot (\bar{h} - h) + y_u$.



Volný čas i práce jsou normální statky, platí axiom nenasycenosti i rozmanitosti.

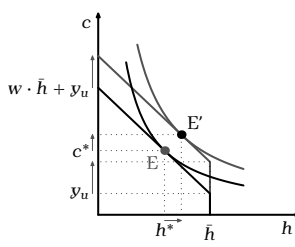
Relativní cenou volného času je množství spotřebních statků, které si domácnost může koupit za hodinovou mzdu w .

V optimu platí MRS = w.

mic-slide06

(39 / 50)

Důsledek zvýšení nepracovních příjmů



Zvýšení nepracovních příjmů vytváří kladný důchodový efekt.

Domácnost zvýší spotřebu všech normálních statků, tj. i volného času.

Nabízené množství práce klesne.

mic-slide06

(40 / 50)

Důsledek zvýšení mzdové sazby

Zvýšení mzdové sazby má dva efekty:

Substituční efekt: vyšší mzdová sazba zdražuje volný čas a zlevňuje spotřebu. Domácnost více pracuje.

Dúchodový efekt: s vyšším dúchodem si domácnost může dovolit jak více volného času, tak více spotřebních statků. Zvyšuje svou spotřebu obou, tj. snižuje objem práce.

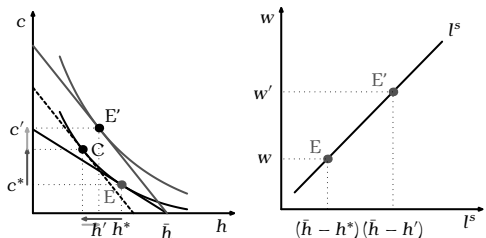
Celkový efekt není zřejmý – záleží, který převáží.

Individuální nabídka práce může být rostoucí i klesající.

mic-slide06

(41 / 50)

Zvýšení mzdové sazby: převažuje substituční efekt

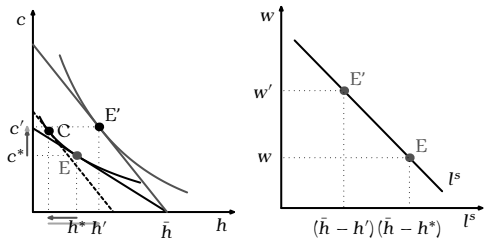


Pokud převažuje substituční efekt, je individuální nabídka práce **rostoucí**.

mic-slide06

(42 / 50)

Zvýšení mzdové sazby: převažuje dúchodový efekt



Pokud převažuje dúchodový efekt, je individuální nabídka práce **klesající**.

mic-slide06

(43 / 50)

Aplikace: odvození nabídky úspor

Díky úsporam (a výpůjčkám) mohou lidé přesouvat svoji spotřebu v čase.

Otázka: jak ovlivňuje nabídku úspor úroková sazba?

Model: člověk žije dvě období

- v mládí člověk vydělá 4 mil. Kč
spotřeba v mládí = 4 mil. Kč – uspořená částka
- ve stáří nemá člověk žádný příjem
spotřeba ve stáří = uspořená částka + úrok

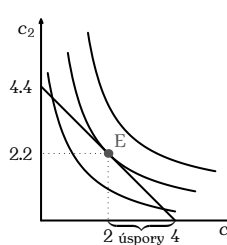
Úroková sazba určuje relativní cenu spotřeby v mládí v jednotkách spotřeby ve stáří.

mic-slide06

(44 / 50)

Intertemporální volba

Rozpočtové omezení pro úrokovou sazbu 10 %.



Spotřebitel může spotřebovat celý důchod nyní ($C_1 = 4$ mil. Kč, $C_2 = 0$), nebo celý důchod a úrok v budoucnosti ($C_1 = 0$, $C_2 = 4.4$ mil. Kč), jejich kombinaci či méně.

Sklon rozpočtové linie je roven $-(1 + r)$, kde $r = 0.1$.

Platí axiom nenasycenosti i rozmanitosti, C_1 i C_2 jsou normální statky.

mic-slide06

(45 / 50)

Důsledek zvýšení úrokové sazby

Zvýšení úrokové sazby působí dva efekty:

Důchodový efekt: spotřebitel si může dovolit víc současných i budoucích statků – zvyšuje spotřebu obou a úspory klesají.

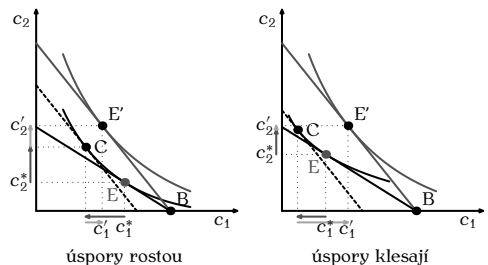
Substituční efekt: současná spotřeba se relativně zdražuje, budoucí se relativně zlevňuje – snižuje současnou a zvyšuje budoucí spotřebu, úspory rostou.

Celkový vliv na úspory jednotlivce je nejistý: záleží na tom, který efekt převáží.

mic-slide06

(46 / 50)

Důsledek zvýšení úrokové sazby graficky



Individuální nabídka úspor může být rostoucí i klesající.

mic-slide06

(47 / 50)

Skutečně lidé uvažují takto?

Při skutečném rozhodování si lidé obvykle nekreslí rozpočtovou množinu ani indiferenční křivky (rozumní lidé si však seříšou rozpočet).

Přesto se snaží vytěžit maximum uspokojení ze svých omezených zdrojů.

Theorie rozhodování je model – metafora toho, jak se lidé skutečně rozhodují.

Model poměrně dobře vysvětluje chování domácností v mnoha různých situacích a je základem pokročilé ekonomické analýzy.



mic-slide06

(48 / 50)

Shrnutí základních myšlenek

Rozpočtové omezení zobrazuje volby, které má domácnost k dispozici. Sklon rozpočtové linie je dán poměrem cen statků. Indiferenční křivky zobrazují preference. Jejich sklon je mezní míra substituce.

Domácnost volí spotřební koš uvnitř rozpočtové množiny, který leží na nejvyšší indiferenční křivce.

Dúchodový efekt je změna spotřeby způsobená růstem kupní sily důchodu při poklesu ceny.



Zkoumání, jak domácnost reaguje na změnu jedné ceny, umožňuje odvodit poptávkovou či nabídkovou křivku.

mic-slide06 (49 / 50)

10. The following table shows the results of a study on the relationship between the number of hours spent studying per week and the final exam score. Use this information to answer the questions below.

(49 / 50)

Domácí úkol

Přečíst Mankiw, kapitolo 21.

Připravit se na seminář.



mic-slide06

(50 / 50)