

### Preferenční relace a její vlastnosti

**Teorie užitku** (též **teorie hodnoty** nebo **teorie rovnováhy spotřebitele**), se zabývá zkoumáním chování jednoho **typického spotřebitele**, který při nákupu dostupných komodit usiluje o maximalizaci svého užitku, tzn. že - při stejných výdajových možnostech - nakupuje soubor komodit poskytujících mu co největší užitek. Maximalizace se odehrává v prostředí, kde **spotřebitel** musí vycházet z cen komodit, které jsou utvářeny v rámci tržního prostředí nezávisle na jeho vůli, a kde **musí rovněž přihlížet k velikosti svého příjmu/důchodu**, který má pro tento účel k dispozici a který nesmí překročit.

### Preferenční uvažování spotřebitele

**Formulace problému:** Spotřebitel maximalizuje svůj subjektivně posuzovaný užitek za předpokladu, že při koupi potřebných množství jednotlivých komodit  $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n$  zajišťujících mu velikost užitku na požadované úrovni  $u^*$  nepřekročí rozpočtové omezení dané jeho disponibilním příjmem  $M$ .

**Poznámka 1** Pro následující úvahy není příliš podstatné, jak chápeme veličinu důchod. Ta nemusí být představována pouze příjmem běžného období, ale také dřívějšími úsporami spotřebitele popř. jinými aktivy nebo naopak také budoucími aktivy (půjčkami, budoucími výnosy, rentou, pohledávkami), která mu budou k dispozici později. V dalším textu budeme konkrétní množství komodit  $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n$  označovat veličinami  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

**Definice 1** Uvažujme konečnou množinu komodit (statků)  $\zeta = (\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n)$ , z níž provádíme postupně několik výběrů  $j = 1, 2, \dots, r$ . Množinu všech možných vybíraných množství /kombinací ze všech komodit nazveme **komoditní prostor** a označíme jej

$$X = \{x^{(j)}, x^{(j)} = (x_1^{(j)}, x_2^{(j)}, \dots, x_n^{(j)})\}, \quad x^{(j)} \geq 0 \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, \dots, r$$

Hodnota  $x_i^{(j)}$  tedy vyjadřuje množství komodity  $\zeta_i$  vybírané při  $j$ -té variantě výběru. Pro tuto chvíli, (ač to není zásadně důležité), budeme předpokládat (třeba velký) konečný soubor možných výběrů. Každé komoditě  $\zeta_i$  přiřadíme kladné číslo  $p_i$ , které bude vyjadřovat cenu za jednotku fyzického množství (jednotkovou cenu) této komodity.

**Definice 2** Soubor cen  $p_i$  všech komodit  $\zeta_i, i = 1, \dots, n$  představovaných vektorem kladných čísel  $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ ,  $p_i > 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, n$ , kde každé  $p_i$  vyjadřuje jednotkovou cenu  $i$ -té komodity  $\zeta_i$ , a to nezávisle na provedeném výběru nazveme **cenovým vektorem**. V systému neuvažujeme volné statky, u nichž  $p_i = 0$ .)

Přijmeme předpoklad, že spotřebitel musí být pro jakékoliv dvě kombinace komodit, řekněme  $A$  a  $B$  schopen rozhodnout, která z nich mu přinese vyšší užitek, případně zda užitek jimi poskytnutý bude stejný. Jinými slovy to znamená, že tyto dvě kombinace  $A, B$  mohou být co do užitku poskytnutého spotřebiteli rovnocenné (z pohledu spotřebitele jde o indiferentní komodity), nemohou však být nesrovnatelné. Konkrétněji :

**Předpoklad** *Spotřebitel je schopen vzájemně porovnat libovolné dvě varianty*  $x^{(i)}, x^{(j)}, j = 1, 2, \dots, r$  a (subjektivně) posoudit, která z nich je pro něj výhodnější, popř. jsou-li vzájemně rovnocenné.

**Rozlišovací (binární) relace** definovaná na kartézském součinu  $X \times X$  (tj. pro každou dvojici variant) má přitom dále uvedené vlastnosti. Pro značení

použijeme symbol „ $\succeq$ “, „jako symbol neostrého preferenčního uspořádání tj. relace pro dvě srovnávané kombinace zapíšeme  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , přičemž

symbol „ $\succeq$ “ čteme jako „**preferováno nebo stejně hodnoceno**“.

### Vlastnosti preferenční relace „ $\succeq$ “

#### Definice 3

(P1) Relace „ $\succeq$ “ je **reflexivní**, tzn. platí  $x^{(j)} \succeq x^{(j)}$  pro libovolné  $x^{(j)}$ .

(P2) Relace „ $\succeq$ “ je **tranzitivní**, tzn.

jestliže  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$  a  $x^{(k)} \succeq x^{(l)}$ , potom platí  $x^{(j)} \succeq x^{(l)}$

(P3) Relace „ $\succeq$ “ je **úplná**, tzn. pro všechna  $x^{(j)}, x^{(k)}$  platí  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$  nebo  $x^{(k)} \succeq x^{(j)}$  nebo současně obojí (poslední případ znamená indiferentnost /rovnocennost označovanou symbolem „ $\approx$ “).

(P4) Relace „ $\succeq$ “ je **nenasyčená (nesaturovaná)**, tzn. neexistuje taková varianta  $x^{(j)}$ , která by byla (ostře) nadřazená vůči všem ostatním variantám. Jinými slovy :

**Ke každé variantě  $x^{(j)}$  lze nalézt aspoň jednu variantu  $x^{(k)}$  takovou, že  $x^{(k)} \succeq x^{(j)}$ .**

Tato vlastnost má za následek, že užitková funkce je neklesající a přinejmenším v jednom svém argumentu je rostoucí.

(P5) Relace „ $\succeq$ “ je **spojitá**, což znamená toto :

Pro jakoukoliv variantu  $x^{(j)}$  definujeme dvě množiny

a)  $L(x^{(j)})$  jako množinu všech variant "přinejmenším stejně dobrých" jako  $x^{(j)}$ "

b)  $H(x^{(j)})$  jako množinu všech variant "nikoliv lepších než"  $x^{(j)}$ " tzn. :

$$L(x^{(j)}) = \{x^{(k)}; x^{(k)} \succeq x^{(j)}\}, \quad H(x^{(j)}) = \{x^{(k)}; x^{(j)} \succeq x^{(k)}\}^1$$

Relace „ $\succeq$ “ je spojitá právě tehdy, jestliže množiny  $L(x^{(j)})$  i  $H(x^{(j)})$  jsou uzavřené, tj. součástmi těchto množin jsou i jejich hranice (tj. body, kde platí indiference vůči  $x^{(j)}$ ).

Tato vlastnost reprezentuje konzistentní způsob uvažování spotřebitele v tom smyslu, že když existuje posloupnost komoditních kombinací  $z^{(n)}$  takových, že pro kterýkoliv prvek této posloupnosti platí  $z^{(n)} \succeq x$ , potom také pro limitní bod z této posloupnosti  $z$  (pro který  $z = \lim_{n \rightarrow \infty} z^{(n)}$ ) platí  $z \succeq x$ .

(P6) Relace „ $\succeq$ “ je **konvexní**, tzn. platí implikace :

jestliže  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , potom  $\lambda \cdot x^{(j)} + (1 - \lambda) \cdot x^{(k)} \succeq x^{(k)}$  pro libovolné  $\lambda \in \langle 0, 1 \rangle$ .

<sup>1</sup> Anglicky se tyto množiny nazývají *lower contour set*, resp. *upper contour set*.

(P1) konstatuje samozřejmost, že **každá komoditní kombinace je vůči sobě „nejméně stejně dobrá“**. Účelem je dosažení rovnocennosti hodnocení kombinace vůči sobě.

**Smyslem** vlastnosti (P2) je dosáhnout uspořádání variant v souladu se zásadou, že je-li varianta  $A$  **nejméně stejně dobrá jako druhá varianta  $B$**  a tato druhá **nejméně stejně dobrá jako varianta  $C$** , pak je i varianta  $A$  **vždy nejméně stejně dobrá jako varianta  $C$** .

**Úplnost** relace (P3) znamená **vyločení možnosti nesrovnatelných variant**, tzn. že pro kterékoliv dvě varianty musíme být schopni rozhodnout o jejich vzájemném preferenčním postavení. Lze tedy také mluvit o **axiomu srovnatelnosti**.

Vlastnost (P4) je **zavedena za účelem vyločení situace, že by existovala „absolutně nejlepší“ varianta**, nadřazená všem ostatním. To by znamenalo, že užitek pocíťovaný spotřebitelem již nelze žádným způsobem zvýšit.

**Spojitosť** (P5) je nutná **matematická vlastnost, která zajišťuje spojitost užtkové funkce** (v kterékoli komoditní kombinaci). Zamezuje růstu užtku „skokem“ při nepatrném zvýšení užtých statků.

**Konvexnost** (P6) preferenční relace není samozřejmá. **Zajišťuje** nicméně vlastnost **kvanzikonkávnosti užtkové funkce**. Problém spočívá v tom, že vlastnost reprezentuje konstatování, že **"směs" dvou komoditních kombinací nemůže být horší než horší z obou těchto kombinací**. Je patrné, že v řadě situací tomu tak být nemusí: Smícháme-li dva nápoje (např. whisky a gin), získaný výsledek málokdy poskytne lepší chuťový dojem, než kterákoliv z obou substancí užívaných samostatně. Totéž očividně platí o jiných komoditních kombinacích spojených s jídlem a pitím.

**Spojitosť** (P5) přisouzená preferenční relaci pro jiné situace **není až tak samozřejmou vlastností**, jak se může na první pohled zdát. Za **protipříklad** můžeme vzít např. tuto relaci:

**Definice 4 Lexikografická preferenční relace** je (v kontextu dvou komoditních kombinací  $x, y$ , každá obsahující dvě komodity očíslované 1,2) **definována takto**:

$$\begin{aligned} x \succ y &\Leftrightarrow [x_1 > y_1] \text{ nebo } [x_1 = y_1 \text{ a současně } x_2 > y_2] \\ y \succ x &\text{ ve všech ostatních případech} \end{aligned}$$

**Tvrzení 1 Lexikografická preferenční relace není spojitá.**

**Ověření:** Ukážeme, že nelze najít komoditní kombinaci  $(z_1, z_2)$ , která by byla odlišná od výchozí  $(x_1, x_2)$  a která by byla vůči  $(x_1, x_2)$  indiferentní. Mohou nastat (v reálných číslech) jen tyto situace:

a) Jestliže  $x_1 \neq z_1$ , pak bude  $z = (z_1, z_2)$  **ostře lepší nebo ostře horší než**  $x = (x_1, x_2)$ .<sup>2</sup>

b) Jestliže  $x_1 = z_1$ , pak bude  $z = (z_1, z_2)$  **opět ostře lepší nebo ostře horší než**  $x = (x_1, x_2)$  **v závislosti na hodnotě druhého argumentu.**

**Další možnost zřejmě není, indiferenčního stavu tedy nelze dosáhnout.** □ .

<sup>2</sup> Bude-li  $x_1 > z_1$ , bude  $x$  ostře lepší než  $z$ . Bude-li  $x_1 < z_1$ , bude  $x$  ostře horší než  $z$ . Nastane-li případ  $x_1 = z_1$  &  $x_2 > z_2$ , bude  $x$  ostře lepší než  $z$ . Bude-li  $x_1 = z_1$  &  $x_2 < z_2$ , bude  $x$  ostře horší než  $z$ .

Důsledkem tvrzení je skutečnost, že k lexikografické preferenční relaci nelze vyjádřit indifferenční křivky jako souvislé vícebodové množiny. Pro libovolnou hladinu užítku  $u > 0$  je *indiferenční křivka* „zdegenerována“, do jednobodové množiny. Obecněji můžeme na věc pohlížet tak, jakoby měla „jednodimenzní“ indifferenční křivka „příliš málo“ bodů pro jednoznačné zobrazení kartéského součinu  $X_1 \otimes X_2$  na ni. V našem případě jde o zobrazení  $E_2 \rightarrow E_1$ .

**Poznámka:** Množiny  $L(x^{(i)}), H(x^{(i)})$  tedy budou mít tvary s relacemi ostré preference

$L(x^{(i)}) = \{x^{(k)}; x^{(k)} \succ x^{(i)}\}$ ,  $H(x^{(i)}) = \{x^{(k)}; x^{(i)} \succ x^{(k)}\}$  a nebudou obsahovat své hranice, nebudou tedy uzavřené a *lexikografická relace* proto nebude spojitá.

**Zesílení konvexnosti (P6)** udává

**Definice 5 (P6s)** Relace „ $\succeq$ “ je *ryze konvexní*, jestliže platí implikace:

Jestliže  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , potom  $\lambda \cdot x^{(j)} + (1 - \lambda) \cdot x^{(k)} \succ x^{(k)}$  pro libovolné  $\lambda \in \langle 0, 1 \rangle$ ,

Touto podmínkou vyloučíme z uvažování „lineární úseky“ na indifferenčních křivkách a *dosáhneme jednoznačnosti určení rovnovážných bodů*.

Ještě razantnějšího zesílení konvexnosti bychom dosáhli touto definicí:

**Definice 6 (P6ss)** Relace „ $\succeq$ “ je *striktně konvexní*, jestliže platí implikace:

Jestliže  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , potom  $\lambda \cdot x^{(j)} + (1 - \lambda) \cdot x^{(k)} \succeq x^{(j)}$  pro libovolné  $\lambda \in \langle 0, 1 \rangle$ ,

kterou můžeme vyjádřit jako **požadavek, aby užitek z komoditní kombinace, která jakýmkoliv způsobem směšuje statky zastoupené v kombinacích  $x^{(k)}, x^{(j)}$  nebyl menší než dokonce lepší z obou variant**. V přeneseném smyslu (vztaženo k příslušné vlastnosti užítkové funkce) lze mluvit o *axiomu* resp. *vlastnosti různorodosti či pestrosti*. Jak je ovšem zřejmé, jde o nepřiměřeně silný a málo realistický požadavek. Těžko bychom hledali oblast praktického života, ve které by byl uplatnitelný (snad jen v omezeném okruhu módního oděvního zboží posuzováno očima extravagantních konzumentů).

**Zeslabení nenasycenosti (P4)** udává

**Definice 7 (P4w)** Relace „ $\succeq$ “ je *lokálně nenasycená*, jestliže platí:

Pro každou variantu  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  existuje okolí  $S_\delta(x)$  bodu  $x$ , takové, že **aspoň pro jedno**  $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ ,  $z \in S_\delta(x)$  **platí**  $z \succ x$ . Význam vlastnosti **(P4w)** ukážeme níže v souvislosti s existencí rovnovážného bodu na množině rozpočtového omezení.

**Zesílení spojitosti (P5)** udává

**Definice 8** Rovněž **spojitost preferenční relace může být zesílena** v několika směrech. Jeden z nich představuje tzv.

**axiom nezávislosti** Jestliže  $x \succ y$  a  $\lambda \in (0, 1)$ , pak

**(P7)**  $\lambda \cdot x + (1 - \lambda) \cdot z \succ \lambda \cdot y + (1 - \lambda) \cdot z$  pro všechna  $z$

Druhým pak je tzv.

**archimédovský axiom** Jestliže máme komoditní kombinace v relacích  $x \succ y \succ z$ , pak existují vzájemně různé konstanty  $\lambda, \mu \in (0,1)$  takové, že platí

$$(P8) \quad \lambda \cdot x + (1 - \lambda) \cdot z \succ y \succ \mu \cdot x + (1 - \mu) \cdot z$$

**Poznámka 2** Rovnocennou definici konvexnosti bychom dostali touto formulací: Preferenční uspořádání se nazývá **konvexní**, jestliže **dolní obrysová množina**<sup>3</sup>

$$L(x^{(j)}) = \{x^{(k)}; x^{(k)} \succeq x^{(j)}\} \text{ je konvexní pro všechna } x^{(k)} \in X.$$

### Symetrie, antisymetrie, indiference

**Definice 9** Ostrou preferenční relaci " $\succ$ " získáme doplněním neostré preferenční relace " $\succeq$ " o dodatečnou vlastnost *antisymetrie*.

#### (P9) **Antisymetrie**

Varianta  $x^{(j)}$  je ostře preferována před variantou  $x^{(k)}$  - ve značení  $x^{(j)} \succ x^{(k)}$  jestliže platí  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , avšak nikoliv  $x^{(k)} \succeq x^{(j)}$ .

Protikladem *antisymetrie* pak bude vlastnost

#### **Definice 10 Symetrie**

(P10) Jestliže platí  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$ , pak vždy také platí  $x^{(k)} \succeq x^{(j)}$ .

**Poznámka 3** Pokud platí obě podmínky v (P10), pak řekneme, že

Varianta  $x^{(j)}$  je **indiferentní vůči variantě**  $x^{(k)}$ , a značíme  $x^{(j)} \approx x^{(k)}$

### Ekvivalence vs. uspořádání

**Definice 11** Binární relace s vlastnostmi (P1), (P2) a (P10) se nazývá **ekvivalence**. Je tedy současně **reflexivní**, **symetrická** a **tranzitivní**. (Značí se obvykle „ $\equiv$ “)

**Definice 12** Binární relace, která splňuje vlastnosti (P1) a (P2) se nazývá **částečné uspořádání**. Je to tedy relace s vlastnostmi **reflexivity** a **tranzitivity**.

**Definice 13** Binární relace splňující (P1),(P2),(P3) se nazývá **úplné uspořádání**.

Je to tedy relace s vlastnostmi **reflexivity**, **úplnosti** a **tranzitivity**.

Zatímco smyslem zavedení **relace ekvivalence** je především jistá kategorizace prvků/variant do tříd obsahujících prvky z jistého hlediska podobné, je účelem uplatnění **relace uspořádání (částečného či úplného)** dosažení **seřaditelnosti** prvků/variant podle nějak zvoleného kritéria, které obsahují. (Přítomnost vlastnosti (P1) naznačuje, že takto definované uspořádání je *neostré*).

**Definice 14** Preferenční uspořádání se nazývá **monotónní**, jestliže situace, kdy platí  $x^{(j)} \succeq x^{(k)}$  a současně  $x^{(j)} \neq x^{(k)}$ , znamená vždy  $x^{(j)} \succ x^{(k)}$ .

**Monotónnost vylučuje možnost existence ekvivalentních tříd**, ve kterých by bylo více různých vzájemně indiferentních prvků. Vlastnost udává, že u kteréhokoli zboží je preferováno jeho větší množství, což znamená, že všechna zboží jsou žádoucí.

**Tvrzení 2** **Užitková funkce odvozená z monotónního uspořádání je rostoucí.**

<sup>3</sup> anglicky "lower contour set"

### Vyvození užtkové funkce

**Definice 15** Přiřadíme-li každé variantě  $\mathbf{x}^{(k)}$  číslo  $u(\mathbf{x}^{(k)}) \in R_1^+$ , získáme tak funkci přiřazující každému bodu komoditního prostoru  $X$  hodnotu, kterou nazveme **užitek**.

Tato **užitková funkce**  $u(\mathbf{x})$  přiřazuje lepší variantě  $\mathbf{x}^{(j)}$  větší hodnotu  $u(\mathbf{x}^{(j)})$  oproti horší variantě  $\mathbf{x}^{(k)}$ , které přiřazuje menší hodnotu  $u(\mathbf{x}^{(k)})$  v souladu se vztahem

$$\mathbf{x}^{(j)} \succeq \mathbf{x}^{(k)} \Leftrightarrow u(\mathbf{x}^{(j)}) \geq u(\mathbf{x}^{(k)}).$$

V případě, že jsou obě varianty indiferentní, tzn. platí  $\mathbf{x}^{(j)} \succeq \mathbf{x}^{(k)}$  a současně  $\mathbf{x}^{(k)} \succeq \mathbf{x}^{(j)}$ , budou hodnoty užitku při obou variantách stejné tj.

$$u(\mathbf{x}^{(j)}) = u(\mathbf{x}^{(k)}).$$

Přijmeme úmluvu, že komoditní prostor je tvořen ***kartéským součinem uzavřených intervalů***  $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ , kde každý interval  $X_i = ]0, \theta_i]$ , přičemž pravé krajní body těchto intervalů jsou tvořeny buď konečnými hodnotami nebo neomezenou hodnotou „+  $\infty$ “. Intervalové uvažování přípustných hodnot komodit ve svém důsledku znamená, že **množství každé komodity budeme považovat za neomezeně dělitelnou ( a nezápornou ) veličinu** a rovněž to, že z komoditního prostoru můžeme provádět nekonečně mnoho opakovaných různých výběrů.

### Reálný problém omezené dělitelnosti

Zdaleka **ne každá ekonomicky posuzovaná komodita má vlastnost neomezené dělitelnosti**. To nečiní podstatnější problém v případě, kdy ji oceňujeme peněžně (dělení v principu diskrétní veličiny je zde „dostatečně jemné“), avšak v případě naturálního vyjádření to může přinést i hrubé odchýlení se od skutečnosti. Měříme-li užitek, který spotřebiteli přináší elektrospotřebič, vozidlo či objekt bydlení, jsme při popisu množství komodity odkázáni na vyjádření v přirozených číslech (které je typicky diskrétního charakteru), přičemž přechod např. ke zlomkovému vyjádření by s ohledem na celistvost užtkné hodnoty věci byl sotva rozumně interpretovatelný. Podobných „protipříkladů“ nalézáme ostatně mnoho i mezi předměty zřetelně nižší peněžní hodnoty (oděvy, kancelářské potřeby, hračky, tkaničky od bot apod.).

„Zespojitění“ komoditního prostoru, popř. omezení oboru hodnot každé komodity zprava na prakticky uvažovatelný rozsah je tedy **provedeno především z důvodu matematické účelnosti**, mj. k možnosti definovat řadu pojmů marginální ekonomicko-matematické analýzy s použitím spojitosti a diferencovatelnosti (užitkové) funkce.