

2.4 Příklady dvoukomoditních užitkových funkcí

V této části uvedeme několik příkladů z oblasti běžných analytických tvarů, které vyšetříme z hlediska vhodnosti jejich použití jako užitkové funkce. Odvodíme dále u nich analytické tvary pro nepřímou užitkovou funkci, výdajovou funkci a pro **poptávkové funkce po komoditách**, a to jak **v Hicksově**, tak **v Marshallově tvaru**. Odvození poptávkových funkcí provedeme buď **přímo** cestou (na základě využití nutných podmínek pro nalezení rovnovážného bodu), nebo **nepřímo** z **nepřímé užitkové funkce** (pomocí **Royovy identity**) popř. z **výdajové funkce** (pomocí **Shephardova lemmatu**). Poznamenejme, že z každého jednoduchého funkčního tvaru lze odvodit řadu dalších, uplatníme-li na tento tvar spojitou rostoucí transformaci s vědomím, že (přímá) užitková funkce je určena pouze s ordinální přesností ve smyslu vlastnosti **(U5)** obecné užitkové funkce.

4.1 Lineární užitková funkce

Nejjednodušší možnou specifikací užitkové funkce je lineární funkce tvaru

$$(4.1) \quad u(x) = \alpha + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$$

s těmito omezeními na parametry : konstantní člen = 0 (nutné pro platnost $u(x) = 0$) a $\alpha > 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$ (vzhledem k požadavku kladných mezních užitků)). Jak se lze ihned přesvědčit, při těchto omezeních vyhovuje lineární tvar všem požadavkům (U1)-(U4),(U6) kladeným na užitkovou funkci.

Zřejmě dále $u_r(x) = \beta_r$ pro všechna r nezávisle na x , $m_{rs} = \frac{\beta_r}{\beta_s}$ (tedy rovněž nezávisle na x) a

$u_{rs}(x) = 0$ pro všechna $r, s = 1, 2, \dots, n$. Jak mezní užitky, tak mezní míra substituce mezi kterýmikoliv dvěma statky jsou tedy nezávislé na poloze kombinace statků v komoditním prostoru.

Přesto lineární tvar není jako užitková funkce vhodný a v aplikacích se lineární užitková funkce neuzívá. Proč tomu tak je, napoví **obrázek [2A]**, který vystihuje situaci pro dvě komodity x_1, x_2 : Na něm jsou zakresleny tři indifferenční křivky odpovídající hladinám užitku u^1, u^2, u^3 při $u^1 < u^2 < u^3$. Výdajové

omezení tvaru $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$ je představováno úsečkou AB spojující body $A \equiv \left[\begin{array}{l} M \\ p_1 \end{array} ; 0 \right]$,

$B \equiv \left[0 ; \frac{M}{p_2} \right]$. Rovnovážný bod je charakterizován stavem, v němž se některá z indifferenčních křivek

(při konstantní úrovni příjmu M a daných cenách p_1, p_2) při přibližování zprava shora k počátku poprvé dotkne výdajového omezení. V zakresleném případě je to indifferenční křivka na hladině u^1 dotýkající se výdajového omezení v bodě A .

Mezní míra substituce je u dvoukomoditní lineární funkce rovna podílu $m_{12} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$ a je tedy konstantní

v celém komoditním prostoru. Dále je patrné, že bod A bude rovnovážným bodem právě tehdy, jestliže mezní míra substituce bude větší než poměr relativních cen, tedy při $\frac{\beta_1}{\beta_2} > \frac{p_1}{p_2}$. Pokud tomu bude

naopak, nastane rovnováha (ustálení poptávky na rovnovážné úrovni) v bodě B . Ve výjimečné situaci, kdy platí $\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{p_1}{p_2}$, bude existovat nekonečná množina rovnovážných bodů představovaných celou

úsečkou AB . Jestliže cenový poměr $\frac{p_1}{p_2}$ bude mít hodnotu blízkou $\frac{\alpha}{\alpha}$, pak to bude znamenat, že kolísání kolem $\frac{\alpha}{\alpha}$ povede ke skokovým přesunům rovnovážného bodu z A do B a naopak.

Nevhodnost uplatnění lineární funkce jako užtkové vyplývá tedy z následujícího :

a) Substitute mezi komoditami probíhá zpravidla obtížněji, než jak udává konstantní poměr $\frac{\alpha}{\alpha}$.

Zpravidla při dosažení určité (kriticky malé) hodnoty jedné z komodit množství druhé, která ji má nahradit, výrazně vzrůstá, čímž se substitute stává stále obtížnější.

b) Není typické, aby - až na výjimku $\frac{p_1}{p_2} = \frac{\alpha}{\alpha}$ - bylo rovnovážné řešení charakterizováno stavem,

kdy je poptáván jen jeden statek (x_1 v případě, že rovnováha nastane v A , resp. x_2 , pokud je rovnováha v B).

c) Podobně nepřírozené je alternování (přeskakování) polohy rovnovážného bodu (z A do B a naopak) **při malé změně poměru $\frac{p_1}{p_2}$ v okolí hodnoty $\frac{\alpha}{\alpha}$.** Odporuje to pozorovaným

setrvačností v chování spotřebitelů ve vztahu k nakupovaným statkům. Navíc, rovnováha je při uvedeném poměru relativních cen vysoce nestabilní.

Nepřímou užtkovou funkci příslušnou k lineární užtkové funkci nelze odvodit z nutných podmínek pro polohu rovnovážného bodu, protože mezní užtky neobsahují jako argumenty příslušné souřadnice (ani pro x_1 ani pro x_2). Můžeme však vyjít přímo ze souřadnic, kterými je definován rovnovážný bod (viz též obrázek). Je však třeba přitom rozlišit dva případy:

a) je-li nakupován pouze první statek, pak je rovnováha určena bodem $A \equiv \begin{bmatrix} M \\ p_1; 0 \end{bmatrix}$,

Poptávková funkce v Marshallovském vyjádření má tedy tvar

$$(4.2) \quad {}^M x_1 = \frac{M}{p_1}$$

Nepřímou užtkovou funkci obdržíme snadno dosazením této poptávky do (přímé) **užtkové funkce**.

$$(4.3) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \frac{\alpha}{p_1} M$$

Výdajovou funkci pak získáme substitucí, při níž zapíšeme levou stranu (4.3) jako ${}^0 u$ a kde na pravé straně téhož výrazu nahradíme výdaj M výrazem $M = E({}^0 u, p)$. Odtud snadno získáme výraz

$$(4.4) \quad E({}^0 u, p) = \frac{p_1}{\alpha} {}^0 u$$

b) je-li nakupován pouze druhý statek, pak je rovnováha určena bodem $B \equiv \begin{bmatrix} 0; \\ M \\ p_2 \end{bmatrix}$.

Poptávková funkce v Marshallovském vyjádření má nyní tvar

$$(4.5) \quad {}^M x_2 = \frac{M}{p_2}$$

Nepřímou užitkovou funkci a výdajovou funkci obdržíme stejným postupem jako dříve :

$$(4.6A,B) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \frac{x M}{p_2} \quad E(u, p) = \frac{p_2}{\alpha} u$$

Poznámka 1 Třetí případ představovaný situací, kdy je rovnovážný „bod“ tvořen celou úsečkou **AB**, není třeba uvažovat zvlášť, neboť jde o jistý „průnik“ obou předchozích. V něm platí $\alpha p_2 = x p_1$.

Odvození poptávkových funkcí je možné provést též nepřímo, vyjdeme-li z již známé **nepřímé užitkové nebo výdajové funkce**. Protože platí

$$(4.7) \quad \frac{\partial \Psi(x, M)}{\partial x} = \frac{x}{p_i} \quad \text{a podobně} \quad \frac{\partial E(u, p)}{\partial u} = \frac{p_i}{\alpha} \quad \text{pro } i = 2$$

obdržíme výrazy (4.2) resp. (4.5) též aplikací **Royovy identity**, obdobně jako bychom uplatnili **Shephardova lemmatu** na (4.4) resp. (4.6B) dostali vztahy

$$(4.8) \quad \frac{\partial E(u, p)}{\partial p_i} = \frac{x}{\alpha} \quad \text{z nichž po dosazení za } u = \frac{x M}{p_i} \text{ máme ihned (4.2), (4.5).}$$

4.2 Kvadratická užitková funkce

Ani tento funkční tvar není, jak níže ukážeme, jako užitková funkce vhodný: **n -komoditní ryze kvadratická užitková funkce** může být zapsána ve tvaru

$$(4.9) \quad u = \alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 + \dots + \alpha_n x_n^2$$

při $\alpha_i > 0$, $i = 1, 2, \dots, n$ zajišťujících kladné mezní užítky. Absence konstantního členu vyplývá opět z podmínky $u(0) = 0$. Ryze kvadratická funkce s kladnými koeficienty je konečná, nezáporná, rostoucí ve všech komoditách, spojitá a neomezeně diferencovatelná, není však kvazikonkávní. K přiblížení negativního důsledku nesplnění poslední jmenované vlastnosti stačí uvažovat **dvoukomoditní případ**

$$(4.10) \quad u = \alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2,$$

jehož geometrickým vyjádřením je elipsa tvaru

$$\alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 = u^0 \quad \text{resp.}$$

$$(4.11) \quad \frac{x_1^2}{\left(\frac{\sqrt{u^0}}{\sqrt{\alpha_1}}\right)^2} + \frac{x_2^2}{\left(\frac{\sqrt{u^0}}{\sqrt{\alpha_2}}\right)^2} = 1$$

tedy se středem v počátku a s poloosami $\frac{\sqrt{u^0}}{\sqrt{\alpha_1}}$ resp. $\frac{\sqrt{u^0}}{\sqrt{\alpha_2}}$. Na obrázku [2B] je zakreslena situace se

třemi indifferenčními křivkami na hladinách užítku u^1, u^2, u^3 při $u^1 < u^2 < u^3$. Výdajové omezení je opět znázorněno úsečkou AB s rovnicí $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$ spojující body $A \equiv \left[\frac{M}{p_1}; 0 \right]$,

$B \equiv \left[0; \frac{M}{p_2} \right]$. Bod Q , v němž se indifferenční křivka u^1 dotýká výdajového omezení, však není

rovnovážným bodem v plnohodnotném slova smyslu. Naopak, posun z něj po výdajovém omezení v obou možných směrech vede k dosažení bodů (komoditních kombinací), které leží na indifferenčních křivkách o vyšších hladinách užítku, což je v protikladu s požadavkem na vlastnost rovnovážného bodu. Lze pozorovat pouze to, že jsou-li vybrány komodity v množstvích odpovídajících souřadnicím bodu Q , potom úbytek množství jednoho či druhého statku bude znamenat vždy přechod na nižší indifferenční křivku. To však nemá žádný vztah ke kritériu požadovanému pro rovnovážný bod, aby se komodity nakupovaly v poměrech, které zajišťují nejlevnější možný výdaj (pro danou hladinu užítku).

Na uvedeném obrázku lze též dobře ilustrovat rozdílnost mezi rostoucí a kvazikonkávní funkcí. Uvažovaná ryze kvadratická funkce s kladnými $\alpha_i, i = 1, 2$ je neklesající (je dokonce rostoucí) v každé proměnné, není však kvazikonkávní. Množině dvoukomoditních rostoucích funkcí odpovídá třída indifferenčních křivek, u kterých průběh (zleva shora) po kterékoliv z nich je charakterizován klesající hodnotou x_2 a rostoucí hodnotou x_1 , zatímco **kvazikonkávnost** navíc mj. vyžaduje, aby mezní míra substituce při tomto pohybu kontinuálně klesala (což u kvadratické funkce splněno není) a aby všechny indifferenční křivky byly pro danou užítkovou funkci vždy "vyklenuty směrem k počátku".

Mezní užítky u ryze kvadratické funkce jsou $u_1 = \lambda \alpha_1 x_1$, $u_2 = \lambda \alpha_2 x_2$ (a jsou tedy závislé na bodu komoditního prostoru, v němž jsou vyčísleny), mezní míra substituce je rovna $\frac{\alpha_1 x_1}{\alpha_2 x_2}$ (a je tedy rostoucí při snižování x_2 a zvyšování x_1).

Poznámka 2 Je zřejmé, že ke zlepšení vlastností ryze kvadratické funkce nepovede specifikace se zápornými koeficienty α_1, α_2 . Při nich bude sice tato funkce kvazikonkávní, ale funkce sama bude záporná a klesající, oba mezní užítky budou tedy záporné. Jako užítková funkce je tedy nepoužitelná.

Odvození poptávkových funkcí po komoditách provedeme na základě maximalizace výrazu

$$G(x, \lambda) = \text{Max}_{x_1, x_2, \lambda} \left[\lambda (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 - M) \right] = \text{Max}_{x_1, x_2, \lambda} \left[\alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 - \lambda (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 - M) \right]$$

Parciálními derivacemi podle x_1, x_2 a λ a jejich anulováním dostaneme tři podmínky:

$$\begin{aligned} u_1 = \lambda \alpha_1 x_1 - \lambda \nu_1 = 0 & \quad u_2 = \lambda \alpha_2 x_2 - \lambda \nu_2 = 0 & \quad \frac{\partial W}{\partial \lambda} = p_1 x_1 + p_2 x_2 - M = 0 \quad \text{tzn.} \\ 2\alpha_1 x_1 = \lambda \nu_1 & \quad 2\alpha_2 x_2 = \lambda \nu_2 & \quad p_1 x_1 + p_2 x_2 = M, \end{aligned}$$

z nichž odvodíme (řešením tří rovnic pro neznámé x_1, x_2, λ) v závislosti na parametrech úlohy, tj. $\alpha_1, \alpha_2, p_1, p_2$ a M poptávkové funkce po obou komoditách jako

$$(4.12) \quad x_1^M(M, p) = \frac{\alpha_2 p_1 M}{p_1^2 \alpha_1 + p_2^2 \alpha_2} \quad x_2^M(M, p) = \frac{\alpha_1 p_2 M}{p_1^2 \alpha_1 + p_2^2 \alpha_2}$$

a Lagrangeův multiplikátor daný jako $\lambda(M, p) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 M}{p_1^2 \alpha_1 + p_2^2 \alpha_2}$

V obou případech rostou poptávky přímo úměrně příjmu M a nepřímo úměrně s cenou této komodity.

Přístupme k odvození nepřímé užítkové funkce. K tomu stačí dosadit x_1, x_2 z (4.12) do (4.10).

Po malých úpravách dostaneme

$$(4.13) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \frac{\alpha_1 \alpha_2 M^2}{p_1^2 \alpha_1 + p_2^2 \alpha_2}$$

Nepřímá užítková funkce je tedy rovněž kvadratická v M a klesající se čtvercem cen p_1, p_2 .

Výdajovou funkci získáme standardně nahrazením levé strany (4.13) pevnou hodnotou 0u a položením $M = E(^0u, p)$. Pak již snadno z (4.13) získáme výraz

$$(4.14) \quad E(^0u, p) = \sqrt{\frac{(\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2)^0 u}{\alpha \gamma}}$$

Výdajová funkce je tedy odmocninná ve vztahu k hladině užitku.

Marshallovský tvar poptávkových funkcí lze odvodit též pomocí **Royovy identity**, přičemž z (4.13) máme

$$(4.15) \quad \frac{\partial E(M, p)}{\partial M} = \frac{2\alpha \gamma M}{\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2} \quad \text{a též} \quad \frac{\partial E(M, p)}{\partial p_i} = - \frac{2\alpha \gamma M^2 p_i p_i}{(\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2)^2}$$

zatímco k **vyjádření poptávek v Hicksově tvaru** musíme použít **Shephardovo lemma**, dle něhož

$$(4.16) \quad {}^H x_i(^0u, p) = \frac{\partial E(^0u, p)}{\partial p_i} = \frac{\partial}{\partial p_i} \left(\sqrt{\frac{(\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2)^0 u}{\alpha \gamma}} \right) = \frac{1}{2} \frac{2\alpha \gamma p_i^0 u}{\alpha \gamma (\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2)} = \frac{\alpha \gamma p_i^0 u}{\alpha \gamma (\alpha p_1^2 + \gamma p_2^2)}$$

Shodu obou výrazů prověříme např. dosazením výdajové funkce $E(^0u, p)$ za M

$${}^M x_1 = \frac{\alpha \gamma M}{\alpha p_1^2 + \alpha p_2^2} = \frac{\alpha \gamma}{\alpha p_1^2 + \alpha p_2^2} \sqrt{\frac{(\alpha p_1^2 + \alpha p_2^2)^0 u}{\alpha \gamma}} = \frac{\alpha \gamma p_1^0 u}{\alpha \gamma (\alpha p_1^2 + \alpha p_2^2)} = x_1$$

4.3 Leontiefova užitková funkce

Tento typ užitkové funkce (též užitková funkce s pevnými koeficienty) lze zapsat ve tvaru

$$(4.17) \quad u(x) = \min\{\beta x_1, \beta x_2, \dots, \beta x_n\},$$

kde $\beta_1 = \dots, \beta_n$ jsou kladné konstanty. Tato užitková funkce je charakterizována indifferenční mapou sestávající z indifferenčních křivek, které mají podobu „rohů“ (vrcholů a hran) neomezených n -rozměrných kvádrů. Vrcholy přitom leží na polopřímce vycházející z počátku souřadnic.

Pro případ dvou komodit má tato polopřímka rovnici $x_2 = \frac{\beta_1}{\beta_2} \cdot x_1$ a celou situaci lze vyjádřit obrázkem

[2C], který opět obsahuje **indifferenční křivky** pro tři úrovně užítku u^1, u^2, u^3 . Jako oblast X^D označíme množinu všech (x_1, x_2) , pro které platí $x_1 \geq c_2$ a jako X^H oblast, v níž platí $x_2 \geq c_1$. Hranici obou množin tvaru $x_1 = c_2$ tvoří polopřímka vycházející z počátku souřadnic pod úhlem ϕ , pro který platí $\tan \phi = \frac{\beta_1}{\beta_2}$. Jinak je patrné, že Leontiefovská funkce splňuje vlastnosti užitkové funkce, neboť

je: **(U1): reálná konečná a platí $u(x) \geq 0$** , **(U2): neklesající v celé definičním oboru, přesněji rostoucí ve směru přírůstku každé komodity až do hodnoty $x_2 = \frac{\beta_1}{\beta_2} \cdot x_1$, poté je konstantní**, **(U3) spojitá v**

celém definičním oboru a (U4) kvazikonkávní, neboť funkční hodnota v bodě ležícím na spojnici libovolných dvou bodů komoditního prostoru nikdy neklesne (jak plyne z konvexnosti množin) pod menší z obou hodnot užítku v krajních bodech. Aplikace **(U5)** pak vede k obecnějším strukturám komplementárních užitkových funkcí.

Pokud jde o hodnoty mezních užítků, musíme rozlišit oblasti X_d a X_h vyznačené na obrázku [2C]:

v oblasti X^H platí $u_1 = \beta_1$, resp. $u_2 = \beta_2$,

zatímco

v oblasti X^D platí $u_1 = \beta_1$, resp. $u_2 = \beta_2$.

Dále zřejmě v celém komoditním prostoru platí $u_{11} = u_{12} = u_{22} = 0$ a pro mezní míry substituce platí:

v oblasti X^H : $m_{12} = \frac{u_1}{u_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2}$, zatímco v oblasti X^D : $m_{12} = \frac{u_1}{u_2} = 0$.

Abychom odvodili u této funkce poptávkové funkce po komoditách, musíme - při neexistenci parciálních derivací na „hřebeni“ zvolit poněkud modifikovaný postup: Je zřejmé, že při jakýchkoliv kladných cenách p_1, p_2 a příjmu M vzájemně propojených rovností $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$ bude maxima užítku dosaženo na „hřebeni“. Bod maxima tedy získáme jako průsečík úsečky $p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$ a polopřímky $\beta_1 x_1 = \beta_2 x_2$ procházející počátkem souřadnic. Řešením pro x_1, x_2 dostaneme poptávkové funkce ve tvaru:

$$(4.18) \quad x_1 = \frac{\beta_2 M}{p_1 \beta_1 + p_2 \beta_2}, \quad x_2 = \frac{\beta_1 M}{p_1 \beta_1 + p_2 \beta_2}.$$

Odtud je vidět, že poptávka po každé komoditě je přímo úměrná příjmu M a nepřímo úměrná ceně vlastní (ale stejně tak i cizí) komodity. Pověšme si přitom, že z tohoto hlediska jsou komodity x_1, x_2 v typicky komplementárním vztahu.

Uveďme dále, že **Leontiefova užitková funkce je (pro libovolné konečné n) lineárně homogenní**, neboť pro ni platí:

$$(4.19) \quad u(\lambda) = \text{Min} [\beta_1 \lambda_1 + \beta_2 \lambda_2 + \dots + \beta_n \lambda_n] = \lambda \cdot \text{Min} [\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n] = \lambda \cdot u \quad \square$$

pro libovolné kladné λ .

Leontiefova užítková funkce je pro určitý typ vzájemného vztahu komodit (jsou-li tyto vzájemně komplementární) výstižným analytickým nástrojem. Naopak, pro situace charakterizované vzájemnou substituibilitou komodit není adekvátně použitelná.

Rovněž u Leontiefovy užítkové funkce lze snadno odvodit nepřímou užítkovou funkci: Stačí dosadit nalezené poptávkové funkce (4.18) do přímé užítkové funkce. Dostaneme

$$(4.20) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \text{Min} \left[\frac{\beta \beta M}{\beta p_2 + \beta p_1}; \frac{\beta \beta M}{\beta p_2 + \beta p_1} \right] = \frac{\beta \beta M}{\beta p_2 + \beta p_1}$$

a vidíme, že oba výrazy v závorce jsou shodné – minima se tedy nabývá v obou bodech současně. V souladu s očekáváním roste nepřímá užítková funkce přímo úměrně s příjmem a nepřímo úměrně s cenou vlastní i nevlastní komodity (opět zaznamenáváme komplementaritu ve vztahu mezi oběma).

Nyní můžeme odvodit **Marshallovské poptávkové funkce** alternativně pomocí **Royovy identity**. Protože

$$\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial I} = \frac{\beta \beta}{\beta p_2 + \beta p_1} \quad \frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_i} = - \frac{\beta \beta M}{(\beta p_2 + \beta p_1)^2} \cdot \beta$$

vede výraz $-\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_i} / \frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial I}$ přesně ke tvaru **poptávkové funkce v Marshallově tvaru**,

jak jsme ho odvodili vztahem (4.18).

Dále přistoupíme k **určení výdajové funkce**. Stačí k tomu nahradit levou stranu v (4.20) pevnou hodnotou užítku 0u a M nahradit zápisem výdajové funkce $E(^0u, p)$. Odtud již snadno máme

$$(4.21) \quad E(^0u, p) = \frac{^0u (\beta p_2 + \beta p_1)}{\beta \beta}$$

Výdaj spojený s nákupem statků je přímo úměrný úrovni užítku a též přímo úměrný cenám komodit.

Konečně rovněž snadno ověříme shodu **poptávkových funkcí** pro oba tvary (**Marshallův i Hicksův**): Nejprve odvodíme pomocí **Shephardova lematu Hicksův tvar poptávkových funkcí**. Zřejmě

$$(4.22) \quad \frac{\partial x_i^*}{\partial p_j} = \frac{\partial^2 E(^0u, p)}{\partial p_j \partial p_i} = \frac{\partial^2 E(^0u, p)}{\partial p_i \partial p_j} = \frac{\partial^2 E(^0u, p)}{\partial p_i \partial p_j} \quad \text{pro } i, j = 1, 2; i \neq j.$$

Tento velmi jednoduchý výraz vyjadřuje lineární závislost poptávky na hodnotě užítku. Za povšimnutí stojí, že poptávková funkce není závislá na ceně žádné z komodit.

Jde o tvar korespondující s **Marshallovým vyjádřením poptávek**, neboť po dosazení

$$(4.23) \quad x_i^*(M, p) = \frac{\beta M}{\beta p_2 + \beta p_1} = \frac{\beta}{\beta p_2 + \beta p_1} \cdot \frac{\beta p_2 + \beta p_1}{\beta \beta} \cdot ^0u = \frac{^0u}{\beta} = x_i^*(M, p) \quad \square.$$

4.4 Odmocninná užítková funkce

Dalším funkčním tvarem, který může být vhodně uplatněn jako užítková funkce, je funkce tvaru

$$(4.24) \quad u = \beta \sqrt{x_1} + \beta \sqrt{x_2} + \dots + \beta \sqrt{x_n} \quad \beta > 1,$$

resp. ve zjednodušeném zápisu pro dvě komodity

$$(4.25) \quad u = \beta \sqrt{x_1} + \beta \sqrt{x_2} \quad \beta > 1, \beta > 1.$$

Opět lze snadno ukázat, že **odmocninná funkce je reálná konečná spojitá rostoucí a splňující** $u'' < 0$. Je také **kvazikonkávní a lineárně homogenní stupně 1/2**.

Mezní užítky jsou rovny $u_1 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_1}} > 0, u_2 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_2}} > 0$, **mezní míra substituce** je $m_{12} = \frac{\beta \sqrt{x_2}}{\beta \sqrt{x_1}}$

a mění se tedy významně s polohou bodu v komoditním prostoru.

Poptávkové funkce odvodíme obvyklým způsobem, řešením následujících tří rovnic pro x_1, x_2, λ :

$$u_1 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_1}} = \lambda, \quad u_2 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_2}} = \lambda, \quad p_1 x_1 + p_2 x_2 = M.$$

Některou z metod řešení soustavy lineárních rovnic (např. komparační s porovnáním a eliminací λ) získáme řešení pro x_1, x_2 a λ :

$$(4.26) \quad x_1(M, p) = \frac{\beta p_2 M}{p_1 (\beta p_2 + 3 p_1)}, \quad x_2(M, p) = \frac{\beta p_1 M}{p_2 (\beta p_2 + 3 p_1)}$$

Z uvedených výrazů je patrné, že **každá z obou poptávkových funkcí je lineární funkcí příjmu M** a že poptávka je nepřímo závislá na jí příslušné ceně. Z uvedených hledisek tedy lze odmocninnou funkci přijmout jako vhodnou pro popis (přinejmenším určité části) standardních užitkových situací.

Znázornění situace na obrázku [2D] představuje trojici indifferenčních křivek u^1, u^2, u^3 , které mají tu vlastnost, že jsou kvazikonkávní a přiléhají v konečných hodnotách k souřadnicovým osám. Každá z komodit je tedy plně substituovatelná konečným množstvím druhé komodity (stejně by tomu bylo i v n -rozměrném případě). Rovnovážný bod Q se nachází v místě dotyku výdajového omezení s indifferenční křivkou u^2 . Vychýlení z něho v kterémkoliv směru úsečky výdajového omezení vede vždy k nižší hladině užítku než u^2 .

Nyní vyšetříme **kvazikonkávnost odmocninné užitkové funkce**. K tomu stačí vypočítat determinant

$$|U| = \begin{vmatrix} 0 & \frac{\beta}{2\sqrt{x_1}} & \frac{\beta}{2\sqrt{x_2}} \\ \frac{\beta}{2\sqrt{x_1}} & -\frac{\beta}{4x_1^{3/2}} & 0 \\ \frac{\beta}{2\sqrt{x_2}} & 0 & -\frac{\beta}{4x_2^{3/2}} \end{vmatrix}, \text{ protože}$$

$$u_1 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_1}}; \quad u_2 = \frac{\beta}{2\sqrt{x_2}}; \quad u_{11} = -\frac{\beta}{4x_1^{3/2}}; \quad u_{22} = -\frac{\beta}{4x_2^{3/2}}; \quad u_{12} = u_{21} = 0.$$

Hodnota determinantu tedy je (pouze 2 ze 6 členů Sarusova rozvoje jsou nenulové)

$$\left[-\frac{\beta}{4x_1} \cdot \left(-\frac{\beta}{4x_2^{3/2}} \right) \right] - \left[-\frac{\beta}{4x_2} \cdot \left(-\frac{\beta}{4x_1^{3/2}} \right) \right] = \frac{\beta \beta}{16x_1 x_2} \cdot \left[\frac{\beta}{\sqrt{x_2}} + \frac{\beta}{\sqrt{x_1}} \right] > 0 \text{ pro libovolná kladná } \beta, \beta.$$

Odmocninná užitková funkce je tedy kvazikonkávní.

Nepřímou užitkovou funkci $\Psi(M, p_1, p_2)$ získáme prostým **dosazením** nalezených **poptávkových funkcí** (v Marshallově tvaru) do **užitkové funkce**. Dostáváme

$$\begin{aligned}\Psi(M, p_1, p_2) &= \beta \sqrt{\frac{\beta p_2 M}{p_1(\beta p_2 + \beta^2 p_1)}} + \beta \sqrt{\frac{\beta p_1 M}{p_2(\beta p_2 + \beta^2 p_1)}} \\ &= \beta \sqrt{\frac{p_2 M}{p_1(\beta p_2 + \beta^2 p_1)}} + \beta \sqrt{\frac{p_1 M}{p_2(\beta p_2 + \beta^2 p_1)}} \\ &= \sqrt{\frac{M}{\beta p_2 + \beta^2 p_1}} \cdot \left[\beta \sqrt{\frac{p_2}{p_1}} + \beta \sqrt{\frac{p_1}{p_2}} \right]\end{aligned}$$

nebo po vynásobení čitatele i jmenovatele výrazu v závorce $\sqrt{p_1 p_2}$ dále

$$(4.27) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \sqrt{\frac{M}{p_1 p_2}} \cdot \frac{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1}{\sqrt{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1}} = \sqrt{\frac{M}{p_1 p_2}} \cdot \sqrt{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} \quad \text{nebo}$$

$$(4.27A) \quad \text{jinak psáno } \Psi(M, p) = \sqrt{M \left(\frac{\beta}{p_1} + \frac{\beta}{p_2} \right)} = \sqrt{\beta \frac{M}{p_1} + \beta \frac{M}{p_2}}$$

Nyní odvodíme **tvar výdajové funkce** příslušné **odmocninné užitkové funkci**. Vydeme z již vypozené **nepřímé užitkové funkce**, kde za obecný výraz $\Psi(M, p_1, p_2)$ dosadíme konkrétní hodnotu užitku 0u a obdobně (nyní hledaný tvar výdajové funkce $E({}^0u, p_1, p_2)$) substituujeme z M . Získáme

$${}^0u = \sqrt{\frac{E({}^0u, p_1, p_2)}{p_1 p_2}} \cdot \sqrt{\beta p_2 + \beta^2 p_1}, \quad \text{z čehož snadno vyvodíme}$$

$$(4.28A,B) \quad E({}^0u, p_1, p_2) = \frac{{}^0u^2 \cdot p_1 p_2}{\beta p_2 + \beta^2 p_1} \quad \text{nebo také} \quad E({}^0u, p) = \frac{{}^0u^2}{\frac{\beta}{p_1} + \frac{\beta}{p_2}}$$

Jak patrně, tato **výdajová funkce je nezáporná** (pro libovolné hodnoty parametrů β_1, β_2), **nulová pouze při ${}^0u = 0$** a **rostoucí s (druhou mocninou) 0u** .

Nyní přistoupíme k ilustraci **odvození poptávkových funkcí** zprostředkovaně, z nepřímé užitkové resp. výdajové funkce. Z nepřímé užitkové funkce spočteme poptávkové funkce přes **Royovu identitu**

Výpočtem derivací dostaneme

$$\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_1} = \frac{\sqrt{M}}{2 p_1 p_2} \cdot \left(\beta^2 \sqrt{p_1 p_2} - \beta \frac{p_2 + \beta^2 p_1}{\sqrt{p_1}} \right) = \frac{-\beta \sqrt{p_2} \sqrt{M}}{2 \sqrt{\beta p_2 + \beta^2 p_1} p_1^{3/2}}$$

a podobně $\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_2} = \frac{\beta \sqrt{p_2 + \beta^2 p_1}}{2 \sqrt{M p_1 p_2}}$, a tedy dosazením do **Royovy identity**

$$M x_1^*(M, p) = \frac{\partial \psi(M, p)}{\partial p_1} = \frac{-\beta p_2^{1/2} \sqrt{M}}{\frac{\sqrt{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} p_1^{3/2}}{2\sqrt{M} \sqrt{p_1} \sqrt{p_2}}} = \frac{\beta M p_2}{p_1 (\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1)} \quad \text{což odpovídá}$$

prvému z výrazů uvedených v (4.26). Výraz pro x_2^* bychom odvodili obdobně; obdrželi bychom druhý výraz v (4.26). Jak patrně, **Marshallovská poptávková funkce je přímo úměrná příjmu spotřebitele M a současně je klesající se čtvercem ceny p_1 příslušné komodity.**

Alternativně můžeme však získat také **poptávkové funkce v Hicksově pojetí**. K tomu uplatníme **Shephardovo lemma**. Dle něho

$$x_1^H(u, p) = \frac{\partial \psi(u, p)}{\partial p_1} = \frac{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1}{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} \frac{u^2 p_2 - u^2 p_1 p_2 \beta^2}{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} \quad \text{a po úpravě}$$

$$(4.29) \quad x_1^H(u, p) = \frac{\beta^2 u^2 p_2^2}{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1}$$

Hicksovská poptávková funkce je tedy **rostoucí se čtvercem hladiny užítku u a klesající s růstem ceny p_1 .**

Abychom mohli porovnat oba **tvary poptávkových funkcí (Hicksův a Marshallův)**, stačí např. dosadit do výrazu pro x_1^* za $M = \psi(u, p_1, p_2)$. Dostaneme

$$x_1^*(M, p) = \frac{\beta^2 p_2^2 u^2 p_1 p_2}{p_1 (\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1)} = \frac{\beta^2 u^2 p_2^2}{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} = x_1^H(u, p)$$

Obdobně bychom mohli postupovat i obráceně. Za u dosadíme **výraz pro nepřímou užitkovou funkci $\psi(M, p_1, p_2)$** :

$$(4.30) \quad x_1^H(u, p) = \frac{\beta^2 p_2^2}{\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1} \left(\frac{\sqrt{M (\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1)}}{\sqrt{p_1 p_2}} \right)^2 = \frac{\beta^2 p_2^2 M}{p_1 (\beta^2 p_2 + \beta^2 p_1)} = x_1^*(M, p)$$

Konečně ukážeme, že i třetí postup **vyvození Hicksovských poptávkových funkcí řešením minimalizační úlohy** – vede taktéž k tvaru shodnému s oběma předchozími:

Řešíme tedy úlohu $\text{Min} \sum_{i=1}^n p_i x_i$ za podmínky $\beta \sqrt{x_1} + \beta \sqrt{x_2} \geq u^0$

Příslušný **Lagrangjián** má tvar $H(x, \mu) = \sum_{i=1}^n p_i x_i - \mu (\beta \sqrt{x_1} + \beta \sqrt{x_2} - u^0)$.

Derivujeme nyní podle obou neznámých a obě derivace položíme rovny nule. Dostaneme

$$\frac{\partial H(x, \mu)}{\partial x_1} = p_1 - \frac{1}{2} \mu \beta x_1^{-1/2} = 0$$

$$\frac{\partial H(x, \mu)}{\partial x_2} = p_2 - \frac{1}{2} \mu \beta x_2^{-1/2} = 0$$

(Derivací podle μ obdržíme opět podmínku minimálního užítku).

Porovnáním výrazů pro μ z nutných podmínek získáme

$$\mu = \frac{p_1 \sqrt{x_1}}{\beta} = \frac{p_2 \sqrt{x_2}}{\beta} \quad \text{a odtud dále} \quad \sqrt{x_2} = \frac{p_1 \beta \sqrt{x_1}}{p_2 \beta}, \quad \text{což dosadíme do}$$

podmínky pro minimální užitek: $\beta \sqrt{x_1} + \beta \frac{p_1 \beta \sqrt{x_1}}{p_2 \beta} = 0$, odkud už snadno určíme

$$H x_1 = \frac{u^0}{\left(\beta + \frac{p_1 \beta}{p_2 \beta} \right)} = \frac{\beta p_2^2 u^{0^2}}{\left(\beta p_2 + p_1^2 p_1 \right)}, \quad \text{tedy výraz identický s (4.29).}$$

Prověříme ještě některé **vlastnosti výdajové a nepřímé užtkové funkce**:

Je snadné ukázat, že první z nich je **homogenní stupně 1 v cenách**, druhá **homogenní stupně 0 současně v cenách a příjmu**:

$$(4.28^*) \quad E(u, \lambda_1, \lambda_2) = \frac{u^2 \cdot \lambda_1 \cdot \lambda_2}{\beta (\lambda_2 + p_1^2 \lambda_1)} = \frac{\lambda_1^2 u^2 p_1 p_2}{\lambda_1^2 (p_2 + p_1^2 p_1)} = \psi(u, p_1, p_2)$$

a uplatněním (4.27A) pro nepřímou užtkovou funkci rovněž

$$(4.29) \quad \Psi(\lambda_1, \lambda_2) = \sqrt{\beta \frac{\lambda_1}{\lambda_2} + p_1^2 \frac{\lambda_1}{\lambda_2}} = \psi(M, p).$$

Pokud jde o monotónnost, je ze zápisu (4.28B) vidět, že **výdajová funkce** je kvadraticky rostoucí v užtku a rostoucí v každé z cen.

Nepřímá užtková funkce je „odmocninně“, rostoucí v příjmu a „odmocninně“, klesající v každé z cen, jak lze názorně vidět z (4.27A).

Marshallovské poptávky (4.26) jsou lineárně rostoucí v příjmu a homogenní stupně 0 v cenách a příjmu současně:

$$x_1^M(\lambda_1, \lambda_2) = \frac{\beta \lambda_2 \lambda_1}{\lambda_1 (\beta \lambda_2 + \beta \lambda_1)} = x_1(M, p),$$

$$x_2^M(\lambda_1, \lambda_2) = \frac{\beta \lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 (\beta \lambda_2 + \beta \lambda_1)} = x_2(M, p), \quad \text{zatímco}$$

Marshallovské poptávky jsou kvadraticky rostoucí v užtku a homogenní stupně 0 v cenách

$$x_1^H(u, \lambda) = \frac{\beta^2 u^2 \lambda_2}{\beta^2 \lambda_2 + \beta^2 \lambda_1} = x_1^*(u, p)$$

$$x_2^H(u, \lambda) = \frac{\beta^2 u^2 \lambda_1}{\beta^2 \lambda_2 + \beta^2 \lambda_1} = x_2^*(u, p)$$

Dále pro **Marshallovské poptávky** platí podmínky součtovatelnosti,

$$p_1 x_1^M(M, p) + p_2 x_2^M(M, p) = p_1 \frac{\beta p_2 M}{p_1 (\beta p_2 + \beta p_1)} + p_2 \frac{\beta p_1 M}{p_2 (\beta p_2 + \beta p_1)} = M,$$

zatímco analogický součet Hicksovských poptávek násobených příslušnými cenami vede (podle očekávání) k výrazu totožnému s **nákladovou funkcí**:

$$p_1^H x_1^* + p_2^H x_2^* = p_1 \frac{\beta^2 {}^0u^2 p_2^2}{\beta p_2 + \beta^2 p_1} + p_2 \frac{\beta^2 {}^0u^2 p_1^2}{\beta p_2 + \beta^2 p_1} =$$

$${}^0u^2 p_1 p_2 \left(\frac{\beta p_2 + \beta^2 p_1}{\beta p_2 + \beta^2 p_1} \right) = \frac{{}^0u^2 p_1 p_2}{\beta p_2 + \beta^2 p_1} = c({}^0u^2, p)$$

4.5 Logaritmická užítková funkce

Dalším funkčním tvarem, který může být vhodně uplatněn jako užítková funkce je logaritmická funkce

$$(4.31) \quad u(x_1, x_2) = \beta \log x_1 + \beta \log x_2,$$

u níž předpokládáme – za účelem obou kladných mezních užiteků splnění podmínky $\beta > 0, \beta > 0$. Funkční tvar opět neobsahuje aditivní konstantu, abychom dosáhli požadavku $u(0,0) = 0$.

Mezní užítky, které použijeme k výpočtu poptávkových funkcí jsou zřejmě

$$u_1 = \frac{\beta}{x_1}; \quad u_2 = \frac{\beta}{x_2},$$

takže souřadnice rovnovážného bodu dostaneme řešením tří jednoduchých rovnic pro x_1, x_2, λ :

$$u_1 = \frac{\beta}{x_1} = \lambda, \quad u_2 = \frac{\beta}{x_2} = \lambda, \quad \text{a} \quad p_1 x_1 + p_2 x_2 = M.$$

Jednoduchými úpravami $p_1 x_1 = \beta / \lambda$, resp. $p_2 x_2 = \beta / \lambda$ a dosazením do rozpočtového omezení dostaneme $\beta / \lambda + \beta / \lambda = M$ neboli $\beta / M + \beta / M = \lambda$ a odtud již snadno **Marshallovské poptávky po obou komoditách** jako

$$(4.32) \quad x_1^* = \frac{\beta M}{\beta + p_1}, \quad x_2^* = \frac{\beta M}{\beta + p_2}.$$

Ověření, zda je (dvoufaktorová) **logaritmická užítková funkce kvazikonkávní**, je velmi snadné. **Hicksovy podmínky stability** zde mají tvar

$$|U| = \begin{vmatrix} 0 & \frac{\beta}{x_1} & \frac{\beta}{x_2} \\ \frac{\beta}{x_1} & -\frac{\beta}{x_1^2} & 0 \\ \frac{\beta}{x_2} & 0 & -\frac{\beta}{x_2^2} \end{vmatrix} > 0, \quad \text{protože}$$

$$u_1 = \frac{\beta}{x_1}; \quad u_2 = \frac{\beta}{x_2}; \quad u_{11} = -\frac{\beta}{x_1^2}; \quad u_{22} = -\frac{\beta}{x_2^2}; \quad u_{12} = u_{21} = 0.$$

Výpočet determinantu vede k hodnotě

$$|U| = \left(-\frac{\beta}{x_1} \right) \cdot \left(-\frac{\beta}{x_2^2} \right) - \left(\frac{\beta}{x_2} \right) \cdot \left(-\frac{\beta}{x_1^2} \right) = \frac{\beta \beta}{x_1^2 x_2^2} \cdot (\beta + p_1), \quad \text{ktará je evidentně}$$

(při přijatých předpokladech $\beta > 0, \beta > 0$) pro kladné objemy komodit x_1, x_2 **kladná**.

Dále odvodíme **tvar nepřímé užítkové funkce**. Použijeme k tomu prosté dosazení **poptávkových funkcí v Marshallově tvaru do přímé užítkové funkce** u^* . Tedy

$$(4.33) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = \beta \log \frac{\beta M}{p_1(\beta + p_1)} + \beta \log \frac{\beta M}{p_2(\beta + p_2)},$$

¹ **Mezní míra substituce** je tedy zřejmě $m_{12} = \frac{\beta}{x_1} / \frac{\beta}{x_2} = \frac{\beta}{\beta} \cdot \frac{x_2}{x_1}$

kterýžto výraz lze vyjádřit v několika dalších ekvivalentních tvarech, např.

$$\Psi(M, p_1, p_2) = \beta + \log \beta + 3 \log \beta - \beta + 3 \log \beta + 3 \log \frac{M}{p_1} + 3 \log \frac{M}{p_2},$$

nebo

$$(4.34) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = C + 3 \log \frac{M}{p_1} + 3 \log \frac{M}{p_2},$$

kde konstanta C závisí jen na parametrech (přímé) užitkové funkce.

Všimněme si, že **nepřímá užitková funkce** je (nehlédě na aditivní konstantu C) rovněž **logaritmická** (v argumentech $\frac{M}{p_1}$ a $\frac{M}{p_2}$). Je dle očekávání **rostoucí při rostoucím příjmu** M a naopak **klesající v obou cenách** p_1, p_2 . Její derivace použijeme níže při výpočtech poptávek pomocí **Royovy identity**:

Derivace nepřímé užitkové funkce podle ceny p_1 má tvar

$$\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_1} = 3 \frac{p_1^{\beta+3}}{\beta M} \cdot \frac{\beta M}{p_1^{\beta+3}} = -\frac{3}{p_1}; \quad \text{stejně tak} \quad \frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_2} = -\frac{3}{p_2}.$$

Derivaci podle příjmu M **obdržíme** jako

$$\frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial M} = 3 \frac{p_1^{\beta+3}}{\beta M} \cdot \frac{\beta}{p_1^{\beta+3}} + 3 \frac{p_2^{\beta+3}}{\beta M} \cdot \frac{\beta}{p_2^{\beta+3}} = \frac{\beta+3}{M}.$$

Odtud je mj. patrné, že derivace podle cen jsou obě záporné, zatímco derivace dle příjmu M nabývá kladné hodnoty. Můžeme spočítat ještě druhé derivace

$$\frac{\partial^2 \Psi(M, p)}{\partial p_1^2} = \frac{3}{p_1^2}, \quad \frac{\partial^2 \Psi(M, p)}{\partial M^2} = -\frac{\beta+3}{M^2}, \quad \frac{\partial^2 \Psi(M, p)}{\partial p_2^2} = \frac{3}{p_2^2},$$

z nichž je vidět, že druhé derivace podle cen jsou kladné, zatímco druhá parciální derivace dle příjmu je záporná. Získané hodnoty 1. parciálních derivací můžeme použít k výpočtu **Marshallovských poptávek** pomocí **Royovy identity**. Máme

$$(4.35) \quad M x_1^*(M, p) = \frac{\partial \Psi(M, p)}{\partial p_1} = -\frac{p_1}{\beta+3} = \frac{\beta M}{\beta+3} \frac{1}{p_1},$$

ve shodě s prvním z výrazů v (4.32).

Analogicky obdržíme $M x_2^*(M, p) = \frac{\beta M}{\beta+3} \frac{1}{p_2}$, ve shodě s druhou poptávkovou funkcí v (4.32).

Nyní můžeme přistoupit k **vyvození výdajové funkce** $E(u, p_1, p_2)$:

Nejprve přepíšeme **nepřímou užitkovou funkci** do tvaru

$$(4.36) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = C + \log(\beta+3) \cdot M - \log p_1^\beta - \log p_2^\beta.$$

Nyní **provedeme substituce** $\Psi(M, p_1, p_2) = u$ (pevná hodnota) a naopak $M = E(u, p_1, p_2)$ (**výdajová funkce** s argumenty ceny a hladina užitku) neboli

$$^0 u = C + \log(\beta+3) \log E(u, p) - \log p_1^\beta - \log p_2^\beta, \quad \text{což dává}$$

$$\log E(u, p) = \frac{0u - \gamma + \gamma g p_1^\beta + \gamma g p_2^\beta}{\beta + \gamma} \quad \text{a dále po úpravách}$$

$$\log E(u, p) = \frac{0u}{\beta + \gamma} + \frac{\log(p_1^\beta p_2^\beta) - \gamma g \left(\frac{\beta^\beta \beta^\beta}{(\beta + \gamma)^{\beta + \gamma}} \right)}{\beta + \gamma}$$

$$\log E(u, p) = \frac{0u}{\beta + \gamma} + \frac{\log \left[\left(\frac{p_1}{\beta} \right)^\beta \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^\beta (\beta + \gamma)^{-\beta + \gamma} \right]}{\beta + \gamma}$$

a po odlogaritmování obdržíme

$$E(u, p) = \exp \left\{ \frac{0u}{\beta + \gamma} \right\} \exp \left\{ \frac{\log \left[\beta + \beta^{-\beta + \gamma} \left(\frac{p_1}{\beta} \right)^\beta \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^\beta \right]}{\beta + \gamma} \right\} \quad \text{a konečně}$$

$$= \exp \left\{ \frac{0u}{\beta + \gamma} \right\} \exp \left\{ \frac{\log \left[\beta + \beta^{-\beta + \gamma} \left(\frac{p_1}{\beta} \right)^\beta \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^\beta \right]^{1/(\beta + \gamma)}}{\beta + \gamma} \right\}$$

$$(4.37) \quad E(u, p) = \frac{0u}{\beta + \gamma} \cdot (\beta + \gamma) \cdot \left(\frac{p_1}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + \gamma}} \cdot \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + \gamma}}$$

Povšimněme si, že **výdajová funkce** (příslušná logaritmicke užitkové funkci **vykazuje exponenciální růst** ve vztahu k užitku $0u$ a má **mocninný tvar** vzhledem k cenám p_1, p_2 .

Hicksův tvar poptávkových funkcí získáme prostřednictvím **Shephardova lematu** následovně:

$$(4.38) \quad {}^H x_1^*(0u, p) = \frac{\partial E(u, p_1, p_2)}{\partial p_1} = \frac{0u}{\beta + \gamma} \cdot \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + \gamma}} \cdot \left(\frac{p_1}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + \gamma}} \cdot \frac{\beta}{p_1}$$

$$= \frac{E(u, p_1, p_2) \beta}{(\beta + \gamma) p_1}$$

resp. po dosazení $E(u, p) = M$ je ${}^H x_1^* = \frac{M\beta}{(\beta + \gamma) p_1} = {}^I x_1^*$, což dokumentuje formální shodu s

již vyvozenými **Marshallovskými poptávkovými funkcemi**. □

V Hicksově tvaru zaznamenáváme dle očekávání **růst poptávky po dané komoditě s růstem hladiny užitku** – závislost je exponenciální, intenzita růstu pak nepřímo úměrná součtu parametrů $\beta + \gamma$. Tatáž poptávka klesá s růstem ceny p_1 : mocnina u p_1 je (s ohledem na přítomnost této

ceny též ve výdajové funkci) rovna $\frac{\beta}{\beta + \gamma} - 1 = -\frac{\beta}{\beta + \gamma} < 0$.

Analogicky bychom dostali **Hicksovskou poptávku po druhém** statku jako

$$(4.39) \quad H_{x_2}^*(u, p) = \frac{u}{\beta + 1} \left(\frac{p_1}{p_2} \right)^{\frac{\beta}{\beta + 1}}$$

Pro úplnost i zde ukážeme, že i třetí postup **vyvození Hicksovských poptávkových funkcí** – řešením **minimalizační úlohy** – vede k tvaru shodnému s oběma předchozími:

Řešíme tedy úlohu $\text{Min} \sum_{i=1}^2 p_i x_i$ za podmínky $\beta \log x_1 + \beta \log x_2 \geq u^0$

Lagrangjián má zde tvar

$$H(x, \mu) = \sum_{i=1}^2 p_i x_i - \mu [\beta \log x_1 + \beta \log x_2 - u^0]$$

Derivujeme ho nyní podle obou neznámých a obě derivace položíme rovny nule. Dostaneme

$$\frac{\partial H(x, \mu)}{\partial x_1} = p_1 - \mu \frac{\beta}{x_1} = 0$$

$$\frac{\partial H(x, \mu)}{\partial x_2} = p_2 - \mu \frac{\beta}{x_2} = 0$$

(Derivací podle μ bychom obdrželi zřejmě zase **podmínku minimálního užítku**).

Porovnáním výrazů pro μ z nutných podmínek získáme

$$\mu = \frac{p_1 x_1}{\beta} = \frac{p_2 x_2}{\beta} \quad \text{a odtud dále} \quad x_2 = \frac{p_1 \beta}{p_2 \beta} x_1, \text{ což dosadíme do}$$

podmínky pro minimální užitek: $\beta \log x_1 + \beta \log \left(\frac{p_1 \beta}{p_2 \beta} x_1 \right) = u^0$, odkud opět snadno určíme

$$(\beta + \beta) \log x_1 = u^0 - \beta \log \left(\frac{p_1}{p_2} \cdot \frac{\beta}{\beta} \right),$$

neboli

$$H_{x_1}^* = \frac{u^0}{\beta + 1} \left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\beta}{\beta + 1}} \left(\frac{\beta}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + 1}}, \text{ kterýžto výraz je identický s}$$

$$(4.38) \quad H_{x_1}^* = \frac{u^0}{\beta + 1} \left(\frac{p_2}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + 1}} \left(\frac{p_1}{\beta} \right)^{\frac{\beta}{\beta + 1}} \frac{\beta}{p_1}$$

Jako v předchozím případě, ověříme i zde některé **vlastnosti výdajové a nepřímé užitkové funkce**: Také zde platí, že první je **homogenní stupně 1 v cenách**, druhá **homogenní stupně 0** současně **v cenách a příjmu**:

$$E(u, \lambda_1, \lambda_2) = e^{\frac{0_u}{\beta+1}} \cdot (\beta+1) \cdot \left(\frac{\lambda_1}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+1}} \left(\frac{\lambda_2}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+1}} = E(u, p_1, p_2)$$

vzhledem k jedničkovému součtu mocninných členů, resp.

$$\Psi(\lambda_1, \lambda_2) = 3 \log \frac{\beta \lambda_1}{\lambda_1 (\beta+1)} + 3 \log \frac{\beta \lambda_2}{\lambda_2 (\beta+1)} = \Psi(M, p_1, p_2)$$

Pokud jde o monotónnost, je ze zápisu (4.39) vidět, že **výdajová funkce je exponenciální** (tedy rostoucí) **v užtku** a **rostoucí v každé z cen** individuálně, zatímco z (4.34) plyne, že

nepřímá užitková funkce je **logaritmická**, tj. **rostoucí v příjmu** a „záporně logaritmicky“, **klesající v cenách**, jak lze názorně vidět z (4.34), upravíme-li ho na tvar

$$(4.34) \quad \Psi(M, p_1, p_2) = C + \log M + \log(\beta+1) - 3 \log p_1 - 3 \log p_2.$$

Marshallovské poptávky (4.32) jsou **lineárně rostoucí v příjmu**, **klesající** (nepřímo úměrně) **ve vlastních cenách** a **homogenní stupně 0** simultánně **v cenách a příjmu** (vše je vidět bezprostředně)

$${}^M x_1^* = \frac{\beta M}{(\beta+1) p_1}, \quad {}^M x_2^* = \frac{\beta M}{(\beta+1) p_2}.$$

Hicksovské poptávky (4.38) jsou **exponenciálně rostoucí v příjmu** a **klesající** (při mocnině $\frac{-\beta}{\beta+1}$) **vůči vlastním cenám** (j je index druhé ceny).

Dále pro **Marshallovské poptávky** platí **podmínky součtovatelnosti**,

$$p_1 x_1^M(M, p) + p_2 x_2^M(M, p) = p_1 \frac{\beta M}{(\beta+1) p_1} + p_2 \frac{\beta M}{(\beta+1) p_2} = M,$$

zatímco analogický **součet Hicksovských poptávek násobených příslušnými cenami** vede k **výrazu** odvozenému pro **nákladovou funkci**

$$p_1^H x_1^* + p_2^H x_2^* = p_1 e^{\frac{0_u}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_2}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_1}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} \frac{\beta}{p_1} + p_2 e^{\frac{0_u}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_2}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_1}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} \frac{\beta}{p_2} = e^{\frac{0_u}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_2}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} \left(\frac{p_1}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta+\beta}} (\beta+\beta) = \psi(0_u^2, p)$$

4.6 Zobecněná leontiefovská užitková funkce (úplná)

Jde o funkční tvar zavedený **Erwinem Diewertem [1971]**. Jeho podoba v dvoukomoditním zápisu je:

$$(4.51) \quad u(x_1, x_2) = \beta_0 + \beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_2 \sqrt{x_2} + \beta_3 x_1 + \beta_4 x_2 + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}$$

s omezeními na parametry (ne však přijímanými jednotně ve všech situacích). Obvykle se přijímá $\beta_1 > 0, \beta_2 > 0, \beta_3 > 0$.

Má-li být tento funkční tvar uplatněn jako užitková funkce (s vlastností $u(0,0,\dots,0) = 0$), musí zřejmě platit $\beta_0 = 0$. Tedy

$$(4.52) \quad u(x_1, x_2) = \beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_2 \sqrt{x_2} + \beta_3 x_1 + \beta_4 x_2 + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}$$

Mezní užitky spočteme následovně

$$(4.53) \quad u_1(x_1, x_2) = \frac{\beta_1}{2\sqrt{x_1}} + \beta_3 + \frac{\beta_5 \sqrt{x_2}}{2\sqrt{x_1}} = \beta_3 + \frac{\beta_1 + \beta_5 \sqrt{x_2}}{2} x_1^{-1/2} = \beta_3 + \frac{\beta_1 + \beta_5 \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}}$$

$$u_2(x_1, x_2) = \frac{\beta_2}{2\sqrt{x_2}} + \beta_4 + \frac{\beta_5 \sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} = \beta_4 + \frac{\beta_2 + \beta_5 \sqrt{x_1}}{2} x_2^{-1/2} = \beta_4 + \frac{\beta_2 + \beta_5 \sqrt{x_1}}{2\sqrt{x_2}}$$

Mezní míra substitute odtud plyne jako

$$m_{12} = \frac{\beta_3 + \frac{\beta_1 + \beta_5 \sqrt{x_2}}{2\sqrt{x_1}}}{\beta_4 + \frac{\beta_2 + \beta_5 \sqrt{x_1}}{2\sqrt{x_2}}} = \frac{2\beta_3 \sqrt{x_1} + \beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}}{x_1} = \frac{x_2}{x_1} \cdot \frac{2\beta_3 \sqrt{x_1} + \beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}}{2\beta_4 \sqrt{x_2} + \beta_2 \sqrt{x_2} + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}}$$

po úpravě

$$(4.54) \quad m_{12} = \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} \cdot \frac{2\beta_3 \sqrt{x_1} + \beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}}{2\beta_4 \sqrt{x_2} + \beta_2 \sqrt{x_2} + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}} = \frac{2\beta_3 \sqrt{x_1 x_2} + \beta_1 \sqrt{x_2} + \beta_5 x_2}{2\beta_4 \sqrt{x_1 x_2} + \beta_2 \sqrt{x_1} + \beta_5 x_1}$$

Homogenita. Pro obecný tvar (4.51) to znamená vyšetření podmínky

$$u(\lambda x_1, \lambda x_2) = \beta_0 + \beta_1 \lambda^{1/2} x_1^{1/2} + \beta_2 \lambda^{1/2} x_2^{1/2} + \beta_3 \lambda x_1 + \beta_4 \lambda x_2 + \beta_5 \lambda^{1/2} x_1^{1/2} \lambda^{1/2} x_2^{1/2} = \beta_0 + \lambda \left(\beta_1 \sqrt{x_1} + \beta_2 \sqrt{x_2} + \beta_3 x_1 + \beta_4 x_2 + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2} \right)$$

Aby byla **GL-funkce lineárně homogenní**, tj. platilo $u(\lambda x) = \lambda u(x)$ pro každé kladné λ , musí tedy platit: $\beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = 0$, čímž se (4.52) redukuje na

$$(4.55) \quad u(x_1, x_2) = \beta_3 x_1 + \beta_4 x_2 + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2}$$

Provéřit **nezápornost funkce** (4.55) znamená vyšetřit podmínku

$$\beta_3 x_1 + \beta_4 x_2 + \beta_5 \sqrt{x_1 x_2} \geq 0$$

$$\left(\sqrt{x_1}, \sqrt{x_2} \begin{pmatrix} \beta_3 & \beta_4 \\ \beta_5 & \beta_5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{x_1} \\ \sqrt{x_2} \end{pmatrix} \right) \geq 0 \quad \text{pro libovolné } x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$\Rightarrow \beta_3 > 0, \beta_4 > 0, \beta_5 \geq \beta_3$$

$$u(x_1, x_2) = \beta_{11}x_1 + \beta_{22}x_2 + \beta_{12}\sqrt{x_1}\sqrt{x_2}$$

$$u_1(x_1, x_2) = \beta_{11} + \frac{\beta_{12}\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} = p_1$$

$$u_2(x_1, x_2) = \beta_{22} + \frac{\beta_{12}\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} = p_2$$

Kladnost mezních užitků

$$\tilde{u}(x_1, x_2) = \beta_{11}x_1 + \beta_{22}x_2 + \beta_{12}\sqrt{x_1}\sqrt{x_2}, \quad \beta_{11} > 0, \beta_{22} > 0$$

$$u_1(x_1, x_2) = \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} > 0 \Rightarrow -\frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} > -\beta_{11}$$

$$\text{pro } \beta_{12} < 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} < \frac{-\beta_{12}}{\beta_{11}}$$

$$\text{pro } \beta_{12} > 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} > \frac{-\beta_{12}}{\beta_{11}} \quad \text{vždy}$$

$$u_2(x_1, x_2) = \beta_{22} + \frac{\beta_{12}}{2} \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} > 0 \Rightarrow \beta_{12} \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} > -\beta_{22}$$

$$\text{pro } \beta_{12} < 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} < -\frac{\beta_{12}}{\beta_{22}} \Leftrightarrow \frac{\beta_{12}}{2\beta_{22}} > \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}}$$

$$\text{pro } \beta_{12} > 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} > -\frac{\beta_{12}}{\beta_{22}} \Leftrightarrow -\frac{\beta_{12}}{\beta_{22}} < \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} \quad \text{vždy}$$

Homogenita

$$u(\lambda x_1, \lambda x_2) = \underbrace{\beta_{11}}_{\beta_{11}} + \underbrace{\beta_{12}\lambda^2 x_1^{1/2}}_{\beta_{12}} + \underbrace{\beta_{22}\lambda^2 x_2^{1/2}}_{\beta_{22}} + \underbrace{\beta_{12}\lambda x_1 + \beta_{12}\lambda x_2 + \beta_{12}\lambda^2 x_1^{1/2}\lambda^2 x_2^{1/2}}_{\lambda(\beta_{11}x_1 + \beta_{22}x_2 + \beta_{12}\sqrt{x_1x_2})}$$

Aby byla GL-funkce lineárně homogenní, musí platit: $\beta_{11} = \beta_{22} = \beta_{12} = 0$, takže

$$\tilde{u}(x_1, x_2) = \beta_{11}x_1 + \beta_{22}x_2 + \beta_{12}\sqrt{x_1x_2}$$

Kvazikonkávnost pro tvar $\tilde{u}(x_1, x_2) = \beta_{11}x_1 + \beta_{22}x_2 + \beta_{12}\sqrt{x_1x_2}$

$$u_{11} = \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \frac{\sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} \quad u_{22} = \beta_{22} + \frac{\beta_{12}}{2} \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} \quad u_{11} = \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{x_2} \left(-\frac{1}{2} \right)^{-1/2} = -\frac{\beta_{12}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}$$

$$u_{22} = \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{x_1} \left(-\frac{1}{2} \right)^{-1/2} = -\frac{\beta_{12}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \quad u_{12} = \frac{\beta_{12}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x_1x_2}} = \frac{\beta_{12}}{4\sqrt{x_1x_2}}$$

$$u_{21} = \frac{\beta_{12}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x_1x_2}} = \frac{\beta_{12}}{4\sqrt{x_1x_2}}$$

$$\begin{aligned}
U &= \begin{vmatrix} 0 & \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} & \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \\ \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} & -\frac{\beta_{11}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} & \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} \\ \beta_{11} + \frac{\beta_{12}}{2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} & \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} & -\frac{\beta_{11}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \lambda_1 & \lambda_2 \\ \lambda_1 & -\frac{\beta_{11}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} & \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} \\ \lambda_2 & \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} & -\frac{\beta_{11}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \end{vmatrix} = \\
&= \lambda_1 \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} \cdot \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_1 \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} - \lambda_1^2 \left(-\frac{\beta_{11}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} \right) - \lambda_2^2 \left(-\frac{\beta_{11}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} \right) = \\
&= \lambda_1 \left[p_1 p_2 \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} + p_1 p_2 \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} + p_1^2 \frac{\beta_{11}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} + p_2^2 \frac{\beta_{11}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} \right] = \\
&= \lambda_1 \left[p_1^2 \frac{\beta_{11}}{4x_2} \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} + p_2^2 \frac{\beta_{11}}{4x_1} \sqrt{\frac{x_2}{x_1}} + p_1 p_2 \frac{\beta_{11}}{4\sqrt{x_1 x_2}} \right] = \\
&= \frac{\lambda_1}{>} \cdot \frac{\beta_{11}}{4} \left[\underbrace{p_1^2 \sqrt{\frac{x_1}{x_2^3}} + p_2^2 \sqrt{\frac{x_2}{x_1^3}} + p_1 p_2 \frac{1}{\sqrt{x_1 x_2}}}_{> \text{ pro } x_1 > 1, x_2 > 1} \right] > 0.
\end{aligned}$$

Kvazikonkávnost vyžaduje, aby $\beta_{11} > 0$.

4.6 Zobecněná leontiefovská užitková funkce (klasická)

Nalezení rovnovážného bodu:

$$u_1 = \beta_{11} x_1 + \beta_{12} x_2 + \beta_{12} \sqrt{x_1} \sqrt{x_2}$$

$$u_1 = \beta_{11} + \frac{\beta_{12} \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}} = \dots p_1 \quad \text{za podmíněk } p_1 x_1 + p_2 x_2 = M$$

$$u_2 = \beta_{22} + \frac{\beta_{12} \sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} = \dots p_2$$

Řešíme soustavu rovnic

$$\frac{\beta_{11}}{p_1} + \frac{\beta_{12} \sqrt{x_2}}{p_1 \sqrt{x_1}} = \dots = \frac{\beta_{22}}{p_2} + \frac{\beta_{12} \sqrt{x_1}}{p_2 \sqrt{x_2}}$$

$$\beta_{11} p_2 - \beta_{22} \cdot p_1 = \frac{\beta_{12} p_1 \sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} - \frac{\beta_{12} p_2 \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1}}$$

$$\beta_{11} p_2 - \beta_{22} \cdot p_1 = \beta_{12} p_1 \sqrt{\frac{x_1}{x_2}} - \beta_{12} p_2 \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}$$

Provedeme substituci $z = \sqrt{\frac{x_1}{x_2}}$ a následně dosadíme

$$\beta_{11}p_2 - \beta_{22} \cdot p_1 = \beta_{12}p_1 \cdot z - \beta_{12}p_2 \cdot \frac{1}{z}, \text{ neboli po vynásobení } z$$

$$\beta_{12}p_1 \cdot z^2 + z(\beta_{22} \cdot p_1 - \beta_{11}p_2) - \beta_{12}p_2 = 0, \text{ a řešíme jako kvadratickou rovnici}$$

$$z_{1,2} = \frac{\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1 \pm \sqrt{(\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1)^2 - 4\beta_{12}p_1 \cdot \beta_{12}p_2}}{2\beta_{12}p_1}$$

$$z_{1,2} = \frac{\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1 \pm \sqrt{(\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1)^2 - 4\beta_{12}^2 p_1 \cdot p_2}}{2\beta_{12}p_1}$$

$$z_{1,2} = \frac{\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1 \pm \sqrt{\beta_{11}^2 p_2^2 - \beta_{22}^2 p_1^2 - 4\beta_{11}\beta_{22}p_1p_2 - 4\beta_{12}^2 p_1 \cdot p_2}}{2\beta_{12}p_1}$$

Smysl má jenom kořen s +, protože jinak by řešení bylo záporné (nepřípustné).²

$$z = \frac{\beta_{11}p_2 - \beta_{22}p_1 + \sqrt{\beta_{11}^2 p_2^2 - \beta_{22}^2 p_1^2 - 4\beta_{11}\beta_{22}p_1p_2 - 4\beta_{12}^2 p_1 \cdot p_2}}{2\beta_{12}p_1}$$

Zřejmě máme $x_1 = i_2 \cdot z^2$

² No ale β_{12} může být záporné, takže to tak docela není pravda.

4.7 Užítková funkce typu TRANSLOG

Dvoukomoditní Translog je v nejšířím kontextu představován tímto zápisem

$$(4.71) \quad \log u = \beta_0 + \beta_1 \log x_1 + \beta_2 \log x_2 + \beta_3 \log^2 x_1 + \beta_4 \log x_1 \log x_2 + \beta_5 \log^2 x_2$$

jinak také

$$(4.71A) \quad u = x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} \exp \left\{ \beta_3 \log^2 x_1 + \beta_4 \log x_1 \log x_2 + \beta_5 \log^2 x_2 \right\}$$

Mezní užítky jsou dány příslušnými parciálními derivacemi (4.72)

$$\frac{\partial \log u}{\partial x_1} = \left[\frac{\beta_1}{x_1} + \frac{1}{x_1} \beta_3 \log x_1 + \frac{1}{x_1} \beta_4 \log x_2 \right] = \frac{1}{x_1} \left[\beta_1 + \beta_3 \log x_1 + \beta_4 \log x_2 \right]$$

$$\frac{\partial \log u}{\partial x_2} = \left[\frac{\beta_2}{x_2} + \frac{1}{x_2} \beta_4 \log x_2 + \frac{1}{x_2} \beta_5 \log x_1 \right] = \frac{1}{x_2} \left[\beta_2 + \beta_4 \log x_2 + \beta_5 \log x_1 \right]$$

Je patrné, že nelze zaručit, aby byly mezní užítky kladné pro všechna $x_1 > 0, x_2 > 0$, a to tehdy ne, ani když budou všechna β_1, β_2 kladná.

Mezní míra substituce

$$(4.73) \quad m_{12} = \frac{x_2}{x_1} \cdot \frac{\beta_1 + \beta_3 \log x_1 + \beta_4 \log x_2}{\beta_2 + \beta_4 \log x_2 + \beta_5 \log x_1}$$

Ani zde nelze nijak zaručit, aby byla kladná při všech hodnotách parametrů

Kladnost mezních užítků můžeme posoudit s ohledem na zápis (4.72):

$$\beta_1 + 2\beta_3 \log x_1 + \beta_4 \log x_2 > 0 \Rightarrow \beta_4 \log x_2 > -\beta_1 - 2\beta_3 \log x_1$$

$$\text{pro } \beta_4 < 0 \Rightarrow \log x_2 < \frac{-\beta_1 - 2\beta_3 \log x_1}{\beta_4} \Rightarrow$$

$$x_2 < \exp \left\{ \frac{-\beta_1 - 2\beta_3 \log x_1}{\beta_4} \right\}$$

$$\text{pro } \beta_4 > 0 \Rightarrow \log x_2 > \frac{-\beta_1 - 2\beta_3 \log x_1}{\beta_4} \Rightarrow x_2 > \exp \left\{ \frac{-\beta_1 - 2\beta_3 \log x_1}{\beta_4} \right\}$$

Odtud je patrné, že mezní užitek 2. statku může být kladný jen v určité části komoditního prostoru

$$\beta_2 + 2\beta_4 \log x_2 + \beta_5 \log x_1 > 0 \Rightarrow \beta_5 \log x_1 > -\beta_2 - 2\beta_4 \log x_2$$

$$\text{pro } \beta_5 < 0 \Rightarrow \log x_1 < \frac{-\beta_2 - 2\beta_4 \log x_2}{\beta_5} \Rightarrow$$

$$x_1 < \exp \left\{ \frac{-\beta_2 - 2\beta_4 \log x_2}{\beta_5} \right\}$$

$$\text{pro } \beta_5 > 0 \Rightarrow \log x_1 < \frac{-\beta_2 - 2\beta_4 \log x_2}{\beta_5} \Rightarrow x_1 > \exp \left\{ \frac{-\beta_2 - 2\beta_4 \log x_2}{\beta_5} \right\}$$

Odtud je vidět, že mezní užitek druhého statku může být kladný jen v určité části komoditního prostoru.

Homogenitu TRANSLOGU

popsaného definicí (4.71) lze vyšetřit např. tímto způsobem:

$$u(\lambda) = c_0 \lambda^{\beta_0} \left[\beta_1 \log(\lambda_1) + \beta_2 \log(\lambda_2) + \beta_3 \log^2(\lambda_1) + \beta_4 \log(\lambda_1) \log(\lambda_2) + \beta_5 \log^2(\lambda_2) \right] \\ = c_0 \lambda^{\beta_0} \cdot e^{\beta_1 \log \lambda_1} \cdot e^{\beta_2 \log \lambda_2} \cdot e^{\beta_3 \log^2 \lambda_1} \cdot e^{\beta_4 \log \lambda_1 \log \lambda_2} \cdot e^{\beta_5 \log^2 \lambda_2} \\ \lambda^{\beta_0 + \beta_1} \cdot \lambda^{\beta_2} \cdot \lambda^{\beta_3} \Rightarrow \text{funkce}$$

Jak vidno, Cobb-Douglasova funkce je součástí TRANSLOGU.

$$e^{\beta_3 \log^2 \lambda_1} = e^{\beta_3 (\log \lambda + \log x_1) (\log \lambda + \log x_1)} = e^{\beta_3 (\log^2 \lambda + 2 \log \lambda \log x_1 + \log^2 x_1)} \rightarrow \\ e^{\beta_4 \log \lambda_1 \log \lambda_2} = e^{\beta_4 (\log \lambda + \log x_1) (\log \lambda + \log x_2)} = e^{\beta_4 (\log^2 \lambda + \log \lambda (\log x_1 + \log x_2) + \log x_1 \log x_2)} \rightarrow \\ e^{\beta_5 \log^2 \lambda_2} = e^{\beta_5 (\log \lambda + \log x_2) (\log \lambda + \log x_2)} = e^{\beta_5 (\log^2 \lambda + 2 \log \lambda \log x_2 + \log^2 x_2)} \rightarrow \\ A + \beta_0 + \beta_1 + \beta_2 = \underbrace{\beta_0 + \beta_1 + \beta_2}_{U} \log^2 \lambda + \underbrace{\beta_3 \log x_1 + \beta_4 \log x_1 + \beta_4 \log x_2 + \beta_5 \log x_2}_{V} \log \lambda + \underbrace{e^{\beta_3 \log^2 x_1} \cdot e^{\beta_4 \log x_1 \log x_2} \cdot e^{\beta_5 \log^2 x_2}}_{2. \text{ část původního TRANSLOGU}}$$

Aby byla funkce **lineárně homogenní**, musí být člen označený **U** roven 1, tj. musí platit

$$(4.77) \quad \beta_0 + \beta_1 + \beta_2 = 1 \quad \text{neboli } (\lambda \text{ libovolné } > 0) \quad \beta_0 + \beta_1 + \beta_2 = 1.$$

Kromě toho musí platit

$$(4.78) \quad \beta_3 \log x_1 + \beta_4 \log x_2 + \beta_5 \log x_1 + \beta_5 \log x_2 = 0,$$

(λ libovolné > 0), neboli obsah hranaté závorky [] musí být roven 0.

Rozepsáno to znamená podmínku $(\beta_3 + \beta_4) \log x_1 + (\beta_4 + \beta_5) \log x_2 = 0$. Jelikož jsou argumenty x_1, x_2 libovolné kladné, musí být

$$(4.79AB) \quad 2\beta_4 + \beta_3 = 0 \quad \text{a současně také} \quad \beta_4 + \beta_5 = 0.$$

Dohromady tedy
$$\sum_{j=1}^2 \beta_j = 0, \quad i = 1, 2.$$

Pokud tedy vezmeme $\beta_1 > 0, \beta_2 > 0 \Rightarrow \beta_1 = -\beta_2; \beta_3 = -\beta_4$ a TRANSLOG musí být tvaru $u(\lambda) = c_1 x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} \cdot \exp \left\{ \beta_1 \log x_1 \cdot \log x_1 - c_2 \log x_1 \cdot \log x_2 + c_2 \log x_2 \cdot \log x_2 \right\}$ ($\beta_2 > 0$).

To je ale v rozporu s požadavkem (1), protože pak by celá trojice $\beta_1, \beta_2, \beta_2$ musela být nulová. Znamená to tedy, že **dvoukomoditní TRANSLOG nemůže být homogenní** za žádných okolností..