

4.1 Výdajová funkce a její vlastnosti

Definice 13 Máme dánou spojitou užitkovou funkci $u(x)$, cenový vektor p a mějme dále určenu konkrétní velikost užitku u^0 (skalární, v ordinálním pojetí). Potom funkci

$$(4.1) \quad E(u^0, p) = \min_{x} \{px; u(x) \geq u^0\}$$

nazveme **výdajovou funkcí [expenditure function]** ve vztahu k užitkové funkci $u(x)$.

Argumenty výdajové funkce je cenový vektor a velikost užitku požadovaná spotřebitelem. Výdajová funkce představuje minimální možné náklady (spojené s nákupem nanejvýš n statků při exogenně stanovených cenách p) vynaložené na komoditní kombinaci, která poskytuje užitek přinejmenším o velikosti u^0 . Spotřebitel přitom nemusí nakupovat všechny komodity a s ohledem na kriteriální funkci v (3.11) dá přednost těm, u kterých dosažení užitku na žádané výši docílí nejlevněji.

Definice 13A Výdajová funkce $E(u, p)$ příslušná užitkové funkci $u(x)$ s přijatými vlastnostmi (U1) - (U5) má tyto vlastnosti :

(V1) $E(u, p)$ je **reálná konečná a nezáporná funkce**, přičemž $E(u^0, p) > 0$ pro libovolnou úroveň užitku $u^0 > 0$.

(V2) $E(u, p^0)$ je **rostoucí v u pro jakýkoliv cenový vektor $p^0 > 0$** . $E(u^0, p)$ je **neklesající v p a rostoucí alespoň v jedné z cen p_i pro libovolnou úroveň užitku u^0** .

(V3) $E(u, p^0)$ je **spojitá v u pro jakýkoliv cenový vektor $p^0 > 0$** . $E(u, p^0)$ je **spojitá v p pro libovolnou úroveň užitku u^0** .

(V4) $E(u^0, p)$ je **lineárně homogenní v p pro libovolnou úroveň užitku u^0** . Znamená to, že platí $E(u^0, \lambda p) = \lambda E(u^0, p)$ pro libovolné $\lambda \in (0, +\infty)$

(V5) $E(u^0, p)$ je **konkávní v cenách p pro libovolnou úroveň užitku u^0** .

Znamená to, že platí $E(u^0, \mu p + (1-\mu)p^*) \geq \mu E(u^0, p) + (1-\mu)E(u^0, p^*)$ pro libovolné dva cenové vektory $p, p^* > 0$ a libovolné $\mu \in \langle 0, 1 \rangle$.

Vlastnost (V2) konstatuje, že s růstem velikosti užitku požadovaného spotřebitelem (ostře) roste i výdaj na pořízení komodit. Tatáž vlastnost ve vztahu k p připouští, že růst některých cen (zpravidla těch, které právě nejsou ve vybírané kombinaci statků pro poskytujících užitek u^0) nemusí nutně vést k růstu výdajů spotřebitele. Očekávaný (=úměrný) vývoj nákladů na komoditní kombinaci při změně cenového měřítka všech komodit pak vyjadřuje (V4), zatímco vlastnost (V5) obrazně charakterizuje „ne vyšší než lineární“ tendenci vývoje výdajů při růstu kterékoliv z cen $p_i, i = 1, 2, \dots, n$. Vlastnost (V1) zahrnuje matematická omezení funkce $n+1$ proměnných v kontextu ekonomického významu $E(u, p)$ a konstatuje, že kladnou hodnotu užitku nelze dosáhnout zdarma. Spojitost (V3) v užitku i cenách konstatuje, že náklady nemohou skokovitě růst (ani klesat) tehdy, jestliže se jen nepatrně změní některá z cen nebo úroveň užitku u^0 .

Jestliže máme definovánu výdajovou funkci $E(u,p)$ s výše uvedenými vlastnostmi (jmenovitě vlastnosti (V2)), máme tím zaručeno, že k této výdajové funkci existuje funkce inverzní, která bude vyjadřovat hladinu užitku v jako funkci výdajů a cen komodit.

Význam výdajové funkce spočívá mj. v tom, že pomocí ní lze generovat celý systém poptávkových funkcí v tzv. *Hicksově smyslu*. Uvedená možnost (pro diferencovatelnou výdajovou funkci) vychází z modifikace tzv. Shephardova lemmatu. Z uvedeného lemmatu vyplývá, že lze psát :

$$(4.2) \quad \frac{\partial E(u,p)}{\partial p_j} = h_i(u,p) \quad , \text{ kde}$$

funkce na pravé straně vyjadřuje *Hicksovskou poptávku* po komoditě x_j .

4.2 Nepřímá užitková funkce a její vlastnosti

Definice 14 Máme dánu výdajovou funkci $M = E(u^0, p)$ s cenovým vektorem p a současně tím určenu konkrétní velikost výdajů M . Potom funkci

$$(4.3) \quad \psi(M, p) = \max[u(x); px = M]$$

nazveme **nepřímá užitková funkce [indirect utility function]** ve vztahu k výdajové funkci $E(u^0, p)$. Argumenty této funkce jsou tedy cenový vektor a velikost příjmu spotřebitele vynaloženého na nákup komodit v množstvích x .

Definice 14A Nepřímá užitková funkce $\psi(M, p)$ příslušná k výdajové funkci $E(p, u^0)$ s vlastnostmi (V1) - (V5) je charakterizována těmito vlastnostmi:

(W1) $\psi(M, p)$ je **reálná konečná a nezáporná funkce**, přičemž $\psi(0, p) = 0$.

(W2) $\psi(M, p^0)$ je **rostoucí v M pro jakýkoliv cenový vektor $p^0 > 0$** . Dále $\psi(M^0, p)$ je **nerostoucí v p (pro libovolnou pevnou hodnotu výdajů M^0)**.

(W3) **spojitá v M pro jakýkoliv cenový vektor $p^0 > 0$ a spojitá v p pro libovolnou pevnou hodnotu výdajů M^0** .

(W4) $\psi(M, p)$ je **homogenní funkce stupně 0 současně v cenách p a výdajích M** .

Znamená to, že platí $\psi(\lambda M, \lambda p) = \psi(M, p)$ pro libovolné $\lambda \in (0, +\infty)$

(W5) $\psi(M^0, p)$ je **konkávní funkce v p pro jakoukoliv úroveň výdajů M^0** . Znamená to, že platí $\psi(M^0, \mu p + (1-\mu)p^*) \geq \mu \cdot \psi(M^0, p) + (1-\mu) \cdot \psi(M^0, p^*)$ pro $\mu \in \langle 0, 1 \rangle$.

(W5*) $\psi(M^0, p)$ je **kvazikonvexní funkce v p pro jakoukoliv úroveň výdajů M^0** . Znamená to, že platí pro $\mu \in \langle 0, 1 \rangle$

$$\psi(M^0, \mu p + (1-\mu)p^*) \leq \max[\psi(M^0, p); \psi(M^0, p^*)]$$

Prvá z vlastností (W1) konstatuje mj. že s nulovými peněžními prostředky žádný kladný užitek nezískáme: při kladných cenách statků nejsme bez peněz prostě žádné statky schopni zakoupit.

(W2) Ve vztahu k M se předpokládá, že zvýšený příjem je vynaložen účelně a není alokován do neužitečných komodit. Dle téže (W2), se zvýšením kterékoli z cen p_i (při neměnných výdajích) užitek nemůže nikdy vzrůst (nemusí však ani nutně klesnout, neboť ke zdražení může dojít u nenakupovaných statků).¹

Spojitost (W3) v cenách i příjmu zřejmě odpovídá reálné situaci, že „nepatrná změna“ kterékoli z cen p_i ani příjem M nemůže vyvolat skokovitou (nespojitou) změnu užitku plynoucího z nakupovaného spotřebního koše.

Vlastnost (W4) lze chápat tak, že pokud by došlo k tomu, že by se všechny ceny p_1, p_2, \dots, p_n i příjem M změnily v témže poměru (např. λ -násobně), nezmění se na situaci viděné očima spotřebitele vůbec nic: při nezměněných relativních cenových poměrech p_i/M není ze strany spotřebitele důvod ke změně poptávkového chování po potenciálně dostupných komoditách. (Spotřebitel se bude řídit stejnými preferenčními hledisky jako dříve.)

Konečně poslední z vlastností (W5) interpretována v první verzi (*konkávnost*) obrazně znamená, že při libovolné změně cen bude užitek z „lineární směsi“ obou cenových vektorů přinejmenším roven „lineární směsi“ dílčích užitků získaných s jedním, resp. druhým cenovým vektorem. Ve vlastnosti se nepřímo odráží „zisk v užitku“ plynoucí z toho, že při cenových změnách lze aspoň něco „ušetřit“ tím, že při substitučních možnostech lze kupovat méně z více zdražených statků a více z méně zdražených (či zlevněných nebo těch, u kterých se cena nezměnila). Druhá interpretace (*kvazikonvexnost*) pak určuje horní mez, kterou užitek ze směsi nemůže přesáhnout (ta je dána velikostí užitku z „užitkově příznivější“ cenové situace).

¹ Již jsme zmínili, že výdaj v ztotožňujeme s příjmem spotřebitele M

Doplněk Konvexnost, konkávnost, kvazikonvexnost a kvazikonkávnost

Řekneme, že spojitá funkce $G(x_1, x_2, \dots, x_n)$ na proměnných x_1, x_2, \dots, x_n (definovaná na konvexní množině X) je pro dva body $x, z \in X$ (aniž víme, zda $G(x) < G(z)$ nebo naopak)

(A1) ryze konvexní, jestliže platí ostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) < \lambda.G(x) + (1-\lambda).G(z)$$

(B1) ryze konkávní, jestliže platí ostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) > \lambda.G(x) + (1-\lambda).G(z)$$

(C1) ryze kvazikonvexní, jestliže platí ostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) < \text{Max}[G(x), G(z)]$$

(D1) ryze kvazikonkávní, jestliže platí ostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) > \text{Min}[G(x), G(z)]$$

ve všech případech pro libovolné skalárni $\lambda \in (0,1)$.

(A2) konvexní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) \leq \lambda.G(x) + (1-\lambda).G(z)$$

(B2) konkávní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) \geq \lambda.G(x) + (1-\lambda).G(z)$$

(C2) kvazikonvexní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) \leq \text{Max}[G(x), G(z)]$$

(D2) kvazikonkávní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(\lambda.x + (1-\lambda).z) \geq \text{Min}[G(x), G(z)]$$

ve všech případech pro libovolné skalárni $\lambda \in \langle 0,1 \rangle$.

Je-li známo, ve kterém z obou bodů je hodnota funkce $G(\cdot)$ větší, např. platí-li $G(x) < G(z)$, pak lze předchozí definice modifikovat např. takto:

(A3) konvexní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(x/2 + z/2) \leq 0,5.G(x) + 0,5.G(z)$$

(B3) konkávní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(x/2 + z/2) \geq 0,5.G(x) + 0,5.G(z)$$

(C3) kvazikonvexní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(x/2 + z/2) \leq G(z)$$

(D3) kvazikonkávní, jestliže platí neostrá nerovnost

$$G(x/2 + z/2) \geq G(x)$$

4.3 Marshallovské poptávkové funkce a jejich vlastnosti

Řešením rovnic (3.1A) s podmínkou (3.1B) pro neznámé x_1, x_2, \dots, x_n , případně i veličinu λ obdržíme pro každou komoditu

Definice 15 Poptávkovou funkci po i-té komoditě [commodity demand function] v Marshallovském tvaru [in the Marshallian form], zapsatelnou ve tvaru

$$(4.4) \quad x_i = g_i(M, p_1, p_2, \dots, p_n),$$

která je základní charakteristikou informující o tvaru závislosti spotřebitelovy poptávky na cenovém vektoru p a příjmu spotřebitele M .

Definice 15A Máme-li poptávku po komoditě x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) vyjádřenu zápisem (4.4) s nějakou poptávkovou funkcí $x_i = g_i(M, p)$ $n+1$ proměnných M a p , pak každá taková poptávková funkce ze soustavy n poptávkových funkcí g_1, \dots, g_n má následující vlastnosti :

(D1M) $g_i(M, p)$ je **reálná konečná nezáporná funkce** a platí pro ni $g_i(0, p) = 0$.

(D2M) $g_i(M, p)$ je **nerostoucí v ceně i-té komodity p_i a neklesající v příjmu M** .

(D3M) $g_i(M, p)$ je **spojitá v příjmu M a spojitá v p_i** ($i = 1, 2, \dots, n$).

(D4M) **Marshallovské poptávkové funkce $x_i = g_i(M, p)$ jsou homogenní stupně 0 současně v cenách a příjmu.** Platí tedy $g_i(\lambda M, \lambda p) = g_i(M, p)$.

(D5M) Úplná **soustava marshallovských poptávkových funkcí je aditivní a součtovatelná.** Znamená to platnost rovnosti $\sum_{i=1}^n p_i g_i(M, p) = M$.

(D6M) "Křížové" derivace marshallovských poptávek (podle jednotlivých cen) jsou **symetrické**, tzn. platí

$$\frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} + x_j \cdot \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M} = \frac{\partial x_j(M, p)}{\partial p_i} + x_i \cdot \frac{\partial x_j(M, p)}{\partial M} \quad \text{pro všechna } i, j$$

(D7M) Matice S rozměru $[n \times n]$ **sestávající z prvků $s_{ij} = \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} + x_j \cdot \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M}$** je

negativně semidefinitní, tzn. pro libovolný vektor $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, ne však identicky nulový, splňuje kvadratická forma určená maticí S podmítku

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[\frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} + x_j \cdot \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M} \right] \cdot \xi_i \cdot \xi_j \leq 0$$

takže lze psát $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n s_{ij} \cdot \xi_i \cdot \xi_j \leq 0$. Přímým důsledkem negativní semidefinitnosti

S jsou podmínky $s_{ii} \leq 0, i = 1, 2, \dots, n$). Vlastní cenové pružnosti jsou nekladné.

4.4 Hicksovské poptávkové funkce a jejich vlastnosti

Řešením rovnic (3.6A) s podmínkou (3.6B) pro neznámé x_1, x_2, \dots, x_n , případně i veličinu μ obdržíme pro každou komoditu

Definice 16 Poptávkovou funkci po i-té komoditě (commodity demand function) v Hicksovském tvaru [in the Hicksian form], zapsatelnou ve tvaru

$$(4.5) \quad x_i = h_i(u, p_1, p_2, \dots, p_n),$$

která je základní charakteristikou informující o tvaru závislosti spotřebitelovy poptávky na cenovém vektoru p a na spotřebitelem žádané hladině užitku u .

Definice 16A Máme-li poptávku po komoditě x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) vyjádřenu zápisem (4.5) s nějakou poptávkovou funkcí $h_i(u, p)$ $n+1$ proměnných u a p , pak každá taková poptávková funkce ze soustavy n poptávkových funkcí h_1, \dots, h_n má následující vlastnosti :

(D1H) $h_i(u, p)$ je **reálná konečná a nezáporná funkce** a platí pro ni $h_i(0, p) = 0$.

(D2H) $h_i(u, p)$ je **nerostoucí v ceně i-té komodity p_i a neklesající v užitku u** .

(D3H) $h_i(u, p)$ je **spojitá v užitku u a spojitá v p_i** ($i = 1, 2, \dots, n$).

(D4H) **Hicksovské poptávkové funkce $x_i = h_i(u, p)$ jsou homogenní stupně 0 v cenách p^2** . Znamená to, že platí $h_i(u, \lambda p) = h_i(u, p)$

(D5H) Úplná **soustava Hicksovských poptávkových funkcí je aditivní a součtovatelná**. Znamená to platnost rovnosti $\sum_{i=1}^n p_i h_i(u, p) = M$

(D6H) "Křížové" derivace hicksovských poptávek (podle jednotlivých cen) jsou **symetrické**, tzn. platí $\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial h_j(u, p)}{\partial p_i}$ pro všechna i, j

(D7H) Matice S^* rozměrů $[n \times n]$ sestávající z prvků $s_{ij}^* = \frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j}$ je **negativně semidefinitní**, tzn. pro libovolný vektor $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, ne však identicky nulový, splňuje kvadratická forma určená maticí S^* podmínu

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} \right] \cdot \xi_i \cdot \xi_j \leq 0$$

S^* je tvořena prvky s_{ij}^* , kde $s_{ij}^* = \frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j}$, takže lze psát $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n s_{ij}^* \cdot \xi_i \cdot \xi_j \leq 0$.

Důsledkem negativní semidefinitnosti S^* jsou podmínky $s_{ii}^* \leq 0$.

² Je-li výchozí (výdajová) funkce homogenní stupně 1, je její derivace (poptávková funkce) homogenní stupně 0.

Poslední výrok tvrzení ad (D1) vyjadřuje skutečnost, že s nulovým příjmem nelze pořídit ani nejmenší množství žádného užitečného statku. Dvě vlastnosti obsažené v (D2) charakterizují závislost proměnnou (poptávku) jako monotónní funkce ceny p_i a příjmu M , přičemž zvýšení ceny neznamená nutně snížení poptávky (zájem spotřebitele může být upřen na jiné komodity) a zvýšení příjmu nemusí nutně vést (ze stejného důvodu) ke zvýšení poptávky po i -tém statku. Spojitost (D3) ve všech argumentech vylučuje skokovitý přírůstek poptávky při nepatrné změně ceny či příjmu. Vlastnosti uvedené v (D5) vyjadřují úplné rozložení disponibilního příjmu M na nákup (ne však nutně všech) n komodit bez ohledu na to, jakou formulaci poptávkových funkcí přijmeme. V podmínkách (D4) je obsažena zásada, že propořízní změna důchodu a cen neovlivní nikak chování poptávky po žádné z komodit.

Součtovatelnost (D5M) a homogenita nultého stupně (D4M) jsou důležitým nástrojem v teoretické analýze poptávkových vztahů, nicméně častěji se vyjadřují zprostředkováně v zápisech s derivacemi poptávkových funkcí (místo původních poptávkových funkcí). Z **podmínky součtovatelnosti (D5M)** takto vyplývají vztahy (platné pro $i = 1, 2, \dots, n$) :

$$(4.6A,B) \quad \sum_{k=1}^n p_k \cdot \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial M} = 1 \quad \sum_{k=1}^n p_k \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial p_i} + g_i(M, p) = 0$$

takže změna v příjmu M a cenách p způsobí přeskupení v nákupech, které neporuší výdajové omezení. Získáme je derivováním rozpočtového omezení

$$\sum_{i=1}^n p_i x_i = M \text{ podle příjmu, resp. podle ceny } p_i.$$

Identity (4.6A) a (4.6B) se nazývají **Engelova** resp. **Cournotova agregační podmínka**. Z podmínky homogenity nultého stupně (D4M) Marshalllovských poptávek obdobně vyplývá, že pro $i = 1, 2, \dots, n$ platí

$$(4.7) \quad \sum_{k=1}^n p_k \cdot \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial p_k} + M \cdot \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial M} = 0$$

Ověření Z podmínky homogeneity 0-stupně vyplývá $g_k(\lambda M, \lambda p) = g_k(M, p)$ a tedy též

$$\frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial \lambda} = \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial \lambda} = 0.$$

$$\frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial \lambda} = \frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial (\lambda M)} \cdot \frac{\partial (\lambda M)}{\partial \lambda} + \frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial (\lambda p)} \cdot \frac{\partial (\lambda p)}{\partial \lambda} = \frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial (\lambda M)} \cdot M + \frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial (\lambda p)} \cdot p$$

Speciální volbou pro $\lambda = 1$ dostaneme

$$0 = \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial \lambda} = \frac{\partial g_k(\lambda M, \lambda p)}{\partial \lambda} = \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial M} \cdot M + \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial p} \cdot p = \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial M} \cdot M + \sum_{k=1}^n \frac{\partial g_k(M, p)}{\partial p_k} \cdot p_k$$

Chování poptávky spotřebitele vůči každé komoditě $\xi_i, i = 1, 2, \dots, n$ jen v závislosti na jeho příjmu (tzn. při pevném cenovém vektoru p) pak udávají

4.5 Engelovy křivky

Určíme-li ceny $\mathbf{p} = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ v Marshalllovské poptávkové funkci (4.4) pevně, získáme

Definice 17 Engelovu křivku pro i-tou komoditu [Engel curve] zapsatelnou ve tvaru

$$(4.8) \quad x_i = f_i(M),$$

která je charakteristikou informující o tvaru závislosti spotřebitelovy poptávky na jeho příjmu M a odvoditelné z poptávkových funkcí $g_i(M, p)$ poté, co do nich dosadíme jako pevné hodnoty ceny jednotlivých komodit p_1, p_2, \dots, p_n .

Definice 17A Máme-li poptávku po i -té komoditě x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) vyjádřenou zápisem (4.8) s nějakou **Engelovou křivkou** $f_i(M)$ jedné proměnné, pak každá tato Engelova křivka má následující vlastnosti :

- (E1) **Engelova křivka** $f_i(M)$ je reálná, konečná nezáporná funkce a platí $f_i(0) = 0$.
- (E2) **Engelova křivka** $f_i(M)$ je neklesající v příjmu M .
- (E3) **Engelova křivka** $f_i(M)$ je spojitá v M .
- (E4) **Engelova křivka** $f_i(M)$ je konkávní v M .
- (E5) Úplná **soustava Engelových křivek** $f_i(M)$ je součtovatelná, tzn. platí

$$\sum_{i=1}^n p_i f_i(M) = M.$$

- (E6) Platí **Engelova agregační podmínka** $\sum_{k=1}^n p_k \cdot \frac{\partial f_k(M)}{\partial M} = 1$

Vlastnosti Engelovy křivky $f_i(M), i = 1, 2, \dots, n$ jsou vesměs konformní s vlastnostmi Marshalllovské poptávkové funkce $g_i(M, p)$, pokud při pevném p omezíme pozornost na chování poptávky ve vztahu k příjmu. Navíc se předpokládá konkávnost (E4) $f_i(M)$ jako funkce jedné proměnné M a úplné vynaložení spotřebitelova příjmu na pořízení komodit (ne nutně všech) při jakékoli úrovni M . **Engelova křivka** je (jen) slabě monotónní, neboť zvýšení příjmu nemusí nutně vést ke zvýšení poptávky právě po i -té komoditě.

Tečna k **Engelově křivce** vyjadřuje hodnotu mezního sklonu ke spotřebě dané komodity, tzn. poměr mezi (limitně chápanou) změnou spotřeby (realizované poptávky) x_i a změnou důchodu M tj. $\frac{\partial x_i}{\partial M}$. Připomeňme, že výraz

$$s_{iM} = \frac{\partial x_i}{\partial M} \cdot \frac{M}{x_i} = \frac{\partial x_i}{x_i} \Big/ \frac{\partial M}{M} \quad \text{nazýváme příjmová pružnost poptávky.}$$

Na její hodnotě závisí klasifikace ekonomických statků: V rámci nich

- a) je-li příjmová pružnost poptávky větší než 1, pak jde o *luxusní statek*.
- b) je-li příjmová pružnost poptávky v intervalu $(0,1)$, jde o *normální statek*.
- c) je-li příjmová pružnost poptávky rovna 0, jde o *příjmově inertní statek*
- d) je-li příjmová pružnost poptávky menší než 0, jde o *inferiorní statek*.

4.6 Shephardovo lemma a Royova identita

Nejdůležitějším tvrzením, které platí mezi výdajovou funkcí a soustavou Hicksovských poptávkových funkcemi v rovnovážné situaci, je **Shephardovo lemma**. Ronald W. Shephard je formuloval původně pro vztah mezi nákladovou funkcí (jako obdobou výdajové funkce) a poptávkovými funkcemi (po výrobních faktorech) v teorii produkce.

Tvrzení 6 Shephardovo lemma [Shephard lemma]

Máme dánou výdajovou funkci $E(u, p)$ příslušnou k užitkové funkci $u(x)$ s vlastnostmi **(V1)**, **(V2)**, **(V3)**, **(V4)**, **(V5)**. Potom jednotlivé ze soustavy poptávkových funkcí po komoditách získáme tímto způsobem

$$(4.9) \quad x_i = \frac{\partial E(u^0, p)}{\partial p_i}$$

což znamená, že tvar poptávkové funkce po komoditě ζ_i je určen jako parciální derivace výdajové funkce podle ceny této komodity. Toto fundamentální tvrzení je základním východiskem při konstrukci soustavy poptávkových funkcí po užitek přinášejících statcích z výdajové funkce.

Důkaz tvrzení 6

Zvolme pevně, ale jinak libovolně cenový vektor p^0 , hladinu užitku u^0 a příslušný vektor optimálních (ve vztahu p^0) n komoditních množství x^0 . Dále pro jakýkoliv jiný cenový vektor p definujme funkci $X(p)$ vztahem

$$(4.10) \quad X(p) = \sum_{k=1}^n p_k x_k^0 - E(u^0, p)$$

Protože x^0 není nutně optimální ve vztahu k p , výdaje na pořízení množství x^0 při cenách p musí vždy být přinejmenším tak velké, jako jsou analogické výdaje na pořízení těch množství, která jsou optimální vzhledem k p^0 - tyto minimální výdaje udává výdajová funkce $E(u, p)$. Tedy $X(\cdot)$ je vždy větší nebo nejméně rovna 0. Dále víme, že $X(p^0)$ je rovna 0, tj. X nabývá svého minima, pokud p je rovno p^0 . Proto všude tam, kde existují derivace $\frac{\partial X(\cdot)}{\partial p_i}$ musí platit

v komoditní kombinaci p^0 :

$$(4.10) \quad \frac{\partial \mathbf{x}(\mathbf{p}^0)}{\partial p_i} = \mathbf{x}_i^0 - \frac{\partial E(u^0, \mathbf{p}^0)}{\partial p_i} = \mathbf{0}$$

Protože jsme pevnou hodnotu \mathbf{p}^0 volili libovolně, je vztah (4.10) dokázán. \square .

Poznámka 1 I když výdajová funkce splňuje všechny vlastnosti **(V1),..., (V5)**, nelze obecně zaručit, že pomocí **Shephardova lemmatu** odvozený systém poptávkových funkcí splňuje všechny vlastnosti předpokládané u funkcí deklarovaných jako (*Hicksovské*) poptávkové, tj. **(D1H),..., (D6H)**.

Poznámka 2 Opačný postup - tzn. sestrojení výdajové funkce integrací systému poptávkových funkcí (aniž trváme na splnění vlastností **(D1M),..., (D6M)** - není obecně uskutečnitelný, a to ani tehdy ne, jestliže s jistotou víme, že taková výdajová funkce $E(p, u^0)$ existuje a že ji lze vyjádřit v explicitním tvaru. Pokud lze takovou výdajovou funkci zkonstruovat ze soustavy poptávkových funkcí, říkáme, že tato soustava splňuje tzv. "**podmínu integrability**".

Dalším užitečným tvrzením je věta, která charakterizuje určitou „příbuznost“ struktury mezi funkčními tvary u jednotlivých poptávkových funkcí.

Tvrzení 7 Symetrie poptávkových funkcí [symmetry of the demand functions]

Mějme dánu výdajovou funkci $E(u^0, p)$ příslušnou k užitkové funkci $u(x)$ s vlastnostmi **(V1), (V2), (V3), (V4), (V5)**, která má navíc spojité všechny parciální derivace aspoň do 2. řádu včetně. Potom pro systém poptávkových funkcí vyvozených pomocí **Shephardova lemmatu** (4.10) platí:

$$(4.11) \quad \frac{\partial x_j(u^0, p)}{\partial p_k} = \frac{\partial x_k(u^0, p)}{\partial p_j}$$

Důkaz tvrzení 7

Okamžitě vyplývá z tzv. **Youngovy věty** známé z matematické analýzy deklarující nezávislost druhých parciálních derivací na pořadí derivování, jestliže jsou tyto druhé parciální derivace spojité. Pak platí:

$$(4.12) \quad \frac{\partial x_j(u^0, p)}{\partial p_k} = \frac{\partial E(u^0, p)}{\partial p_j \partial p_k} = \frac{\partial E(u^0, p)}{\partial p_k \partial p_j} = \frac{\partial x_k(u^0, p)}{\partial p_j}$$

čímž je důkaz tvrzení proveden. \square .

V tomto smyslu lze tedy mluvit o podmínce symetrie každé funkce ze soustavy poptávkových funkcí. Je tedy zřejmé, že všechny poptávkové funkce musí mít formálně příbuznou funkční podobu, která se může u jednotlivých funkcí systému lišit různými hodnotami parametrů těchto funkcí, nemůže jit však o

principiálně odlišný funkční typ. (např. jedna poptávková funkce nemůže být logaritmem součtu kvadrátů svých argumentů, zatímco druhá by byla arkustangentou součinu odmocnin těchž argumentů). Uvedená podmínka tedy výrazně snižuje „pestrost“ v možných vzájemných odlišností jednotlivých poptávkových funkcí.

Shephardovo lemma umožňuje generovat Hicksovy poptávkové funkce z výdajové funkce. Pokud bychom chtěli odvodit **Marshallovy poptávkové funkce**, stačí k tomu substituovat za argument u ve výdajové funkci hodnoty nepřímé užitkové funkce $\psi(\cdot)$, která má argumenty \mathbf{p} a \mathbf{M} . Dostaneme

$$(4.13) \quad \mathbf{x}_i = \mathbf{h}_i(u, \mathbf{p}) = \mathbf{h}_i(\psi(\mathbf{M}, \mathbf{p}), \mathbf{p}) = \mathbf{g}_i(\mathbf{M}, \mathbf{p})$$

tzn. **soustavu poptávkových funkcí (pro $i = 1, 2, \dots, n$) v Marshallově tvaru.**

Pokud bychom byli postaveni před opačný problém, tj. vyvodit Hicksovy poptávkové funkce z Marshallových, potom lze postupovat v inverzním směru. Máme-li dány $\mathbf{g}_i(\mathbf{M}, \mathbf{p}), i=1, 2, \dots, n$, dosadíme za argument \mathbf{M} -výdaj je plně vynaložen na nákup x - hodnotu výdajové funkce $E(u, \mathbf{p})$.

$$(4.14) \quad \mathbf{x}_i = \mathbf{g}_i(\mathbf{M}, \mathbf{p}) = \mathbf{h}_i(E(u, \mathbf{p}), \mathbf{p}) = \mathbf{h}_i(u, \mathbf{p})$$

Vztah mezi nepřímou užitkovou a výdajovou funkcí, jež jsou vzájemně inverzní, lze zapsat identitou

$$(4.15) \quad \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p}) = \psi(E(u, \mathbf{p}), \mathbf{p}) \equiv u$$

Obdobou *Shephardova lemmatu* formulovaného ve vztahu k výdajové funkci pro vyvození poptávkových funkcí (tentokrát v Marshallově tvaru) z nepřímé užitkové funkce $\psi(\mathbf{p}, \mathbf{M})$ je vztah známý jako **Royova identita**. Je pojmenována po svém objeviteli, francouzském ekonomu a matematikovi **René Royovi [1943]**. Nezávisle na něm ji formuloval jiný francouzský matematik **Jean Villé [1941]**.

Tvrzení 8 **Royova identita [Roy-Villé identity]**

Máme dánou nepřímou užitkovou funkci $\psi(\mathbf{p}, \mathbf{M})$ příslušnou užitkové funkci $u(x)$ s vlastnostmi (W1), (W2), (W3), (W4), (W5). Potom **soustavu Marshallovských poptávkových funkcí po komoditách** získáme tímto způsobem

$$(4.16) \quad \mathbf{x}_i(\mathbf{M}, \mathbf{p}) = \frac{-\frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial \mathbf{p}_i}}{\frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial \mathbf{M}}}$$

To znamená, že poptávkovou funkci po i -té komoditě obdržíme jako (záporně vztatý) podíl dvou parciálních derivací nepřímé užitkové funkce $\psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})$, a to jednak podle ceny i -té komodity, jednak podle spotřebitelova příjmu M .

Důkaz tvrzení 8

Vztahem (4.7) jsme zapsali, že výdajová funkce a nepřímá užitková funkce jsou vzájemně v inverzním vztahu. Ten můžeme vyjádřit zápisem identity:

$$(4.17) \quad \psi[\mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p}), \mathbf{p}] = \mathbf{u}.$$

Jestliže tuto identitu (platící pro libovolnou dvojici pevných hodnot \mathbf{p} a \mathbf{u}) derivujeme podle pevně zvolené ceny p_i , dostaneme při uplatnění řetězového pravidla pro derivaci složené funkce vztah

$$(4.18) \quad \frac{\partial \psi[\mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p}), \mathbf{p}]}{\partial p_i} = \frac{\partial \psi(\mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p}))}{\partial \mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p})} \cdot \frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p})}{\partial p_i} \cdot \frac{\partial p}{\partial p_i} + \frac{\partial \psi(\mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p}))}{\partial p} \cdot \frac{\partial p}{\partial p_i} \cdot \frac{\partial p}{\partial p_i} = 0, \text{ neboť při}$$

pevném \mathbf{u} je $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial p_i} = \mathbf{0}$ a dále $\frac{\partial p}{\partial p_i} = (0, 0, \dots, 1, \dots, 0)^t$, neboť $\frac{\partial p_j}{\partial p_i} = \delta_{ij}$ (Kroneckerovo δ), $i, j = 1, 2, \dots, n$ a dále $\mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p}) = \mathbf{M}$, neboť příjem \mathbf{M} je rozdělen beze zbytku.

Vztah (4.18) můžeme tedy přepsat do tvaru

$$(4.19) \quad \frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial \mathbf{M}} \cdot \frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p})}{\partial p_i} + \frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial p_i} = 0$$

Z Shephardova lemmatu víme, že $\frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{u}, \mathbf{p})}{\partial p_i} = \mathbf{x}_i$ (tj. Hicksova poptávka po i -tému statku). Odtud tedy již snadno odvodíme

$$(4.16) \quad \mathbf{x}_i = g_i(\mathbf{M}, \mathbf{p}) = -\frac{\frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial p_i}}{\frac{\partial \psi(\mathbf{M}, \mathbf{p})}{\partial \mathbf{M}}} \quad \square.$$

Poznámka 3 Jestliže nepřímou užitkovou funkci vyjádříme v normalizovaném tvaru, tzn. s argumenty představujícími jednotkové ceny statků (dělené příjemem) $\psi\left(\frac{p_1}{M}, \frac{p_2}{M}, \dots, \frac{p_n}{M}, 1\right) = \psi^*(r_1, r_2, \dots, r_n)$, kde pracujeme s n -členným vektorem normovaných cen (r_1, r_2, \dots, r_n) , pak lze Royovu identitu zapsat jako

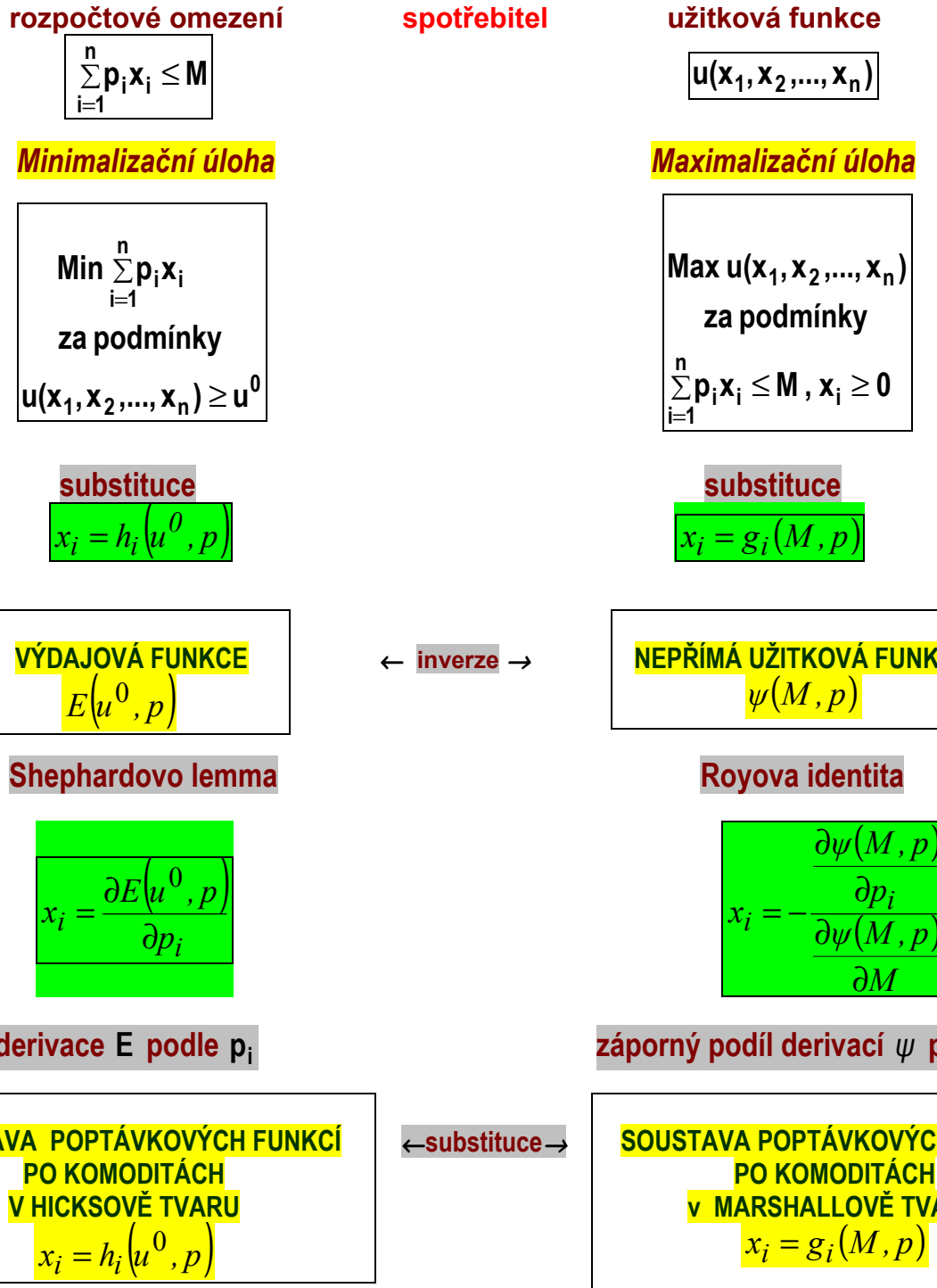
$$(4.20) \quad \frac{p_i x_i}{M} = \frac{\frac{\partial \psi^*(r)}{\partial \log r_j}}{\sum_{j=1}^n \frac{\partial \psi^*(r)}{\partial \log r_j}}$$

tedy ve tvaru vyjadřujícím rozpočtovou účast i -té komodity na celkovém příjmu M jako podíl parciální derivace nepřímé užitkové funkce podle logaritmované ceny této komodity a součtu analogicky vyjádřených parciálních derivací $\psi^*(r)$ podle všech logaritmovaných cen.

4.7 Schématické vyjádření vztahů

mezi přímou užitkovou, nepřímou užitkovou a výdajovou funkcí a soustavami poptávkových funkcí v Marshallovském a Hicksovském tvaru

K vyjádření vztahů mezi ekonomickými funkčními typy může sloužit schéma



*/ Podrobněji R.W. Shephard: Cost and Production Functions (1953) nebo tentýž autor: Theory of Cost and Production Functions. Princeton U.P. 1970.

4.8 Problém „integrability“

Poznámka 4

Poptávkové funkce v Marshalllovském tvaru lze získat v podstatě třemi způsoby:

- (A) Z přímé užitkové funkce přímým řešením maximalizačního problému (1A) při rozpočtovém omezení (1B).**
- (B) Z nepřímé užitkové funkce pomocí Royovy identity (4.16)**
- (C) Z Hicksovských poptávkových funkcí (4.5) substitucí (4.14)**

Jen u druhého způsobu je však zajištěn úspěch. *Cesta řešením maximalizačního problému nemusí vést k vyjádření marshallovských poptávkových funkcí v explicitním tvaru* a pokud je toto možné, bude zpravidla zejména v obecných n-komoditních případech výsledný výraz poptávek velmi komplikovaný (obecně se všemi parametry výchozí přímé užitkové funkce, všemi cenami a příjmem). Ani v případě (C) nemusíme vždy získat explicitní tvar poptávek (Problém je ale méně vážný než v případě (A)).

Poznámka 5

Poptávkové funkce v Hicksovském tvaru lze získat rovněž třemi způsoby:

- (A) Z přímé užitkové funkce přímým řešením minimalizačního problému (6A) při užitkovém omezení (6B).**
- (B) Z výdajové funkce pomocí Shephardova lemma (4.9)**
- (C) Z Marshalllovských poptávkových funkcí (4.4) substitucí (4.13)**

I zde je úspěch zajištěn jen ve druhém případě. *Cesta řešením minimalizačního problému nemusí vést k vyjádření hicksovských poptávkových funkcí v explicitním tvaru* a i když by toto bylo možné, bude zpravidla v obecných n-komoditních případech výsledný výraz poptávek velmi komplikovaný (obecně se všemi parametry přímé užitkové funkce, všemi cenami a příjmem). Ani zde v případě (C) nemusíme obecně získat explicitní tvar poptávek (byť problém je méně vážný než v (A))

Vztah (11) $x_i(E(u^0, p)) = h_i(u^0, p)$ a *Shephardovo lemma* (4.9) dovolují psát obě soustavy (hicksovských i marshallovských) poptávkových funkcí vyjádřeními v parciálních diferenciálních rovnicích

$$(4.21A,B) \quad x_i(E(u^0), p) = \frac{\partial E(u^0, p)}{\partial p_i} \quad \text{resp.} \quad x_i(M, p) = \frac{\partial E(\Psi(M, p), p)}{\partial p_i}.$$

Řešením jedné či druhé soustavy (4.21) pro $E(u, p)$, resp. $\Psi(M, p)$ bychom tedy mohli – aspoň v principu – získat výdajovou, resp. přímou užitkovou funkci.

Sestavení/vytvoření výdajové funkce $E(u, p)$ z úplné soustavy hicksovských poptávkových funkcí $h_i(u, p)$ z (4.5) je však možné jen za předpokladů (D6H) a (D7H), tzn., že matice S^* musí být symetrická a pozitivně semidefinitní.

Podobně, **zpětné vytvoření/rekonstrukce nepřímé užitkové funkce $\psi(M, p)$ z úplné soustavy marshallovských poptávkových funkcí $g_i(M, p)$ z (4.4) je možné jen (mj.) za předpokladů (D6M), (D7M), tzn. že Sluckého substituční matice S bude symetrická a pozitivně semidefinitní.**

4.9 Alternativní vyvození Sluckého rovnice

Sluckého rovnici (6.18) odvozenou v části 6 přímo můžeme vyvodit také jiným způsobem, ve kterém využijeme *Shephardova lemmatu*.

Vyjdeme přitom z identity

$$h_i(u, p) = x_i(E(u, p), p) ,$$

kterou derivujeme podle ceny j-tého statku p_j . Dostaneme tak

$$\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial E(u, p)} \cdot \frac{\partial E(u, p)}{\partial p} \cdot \frac{\partial p}{\partial p_j} + \frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial p} \cdot \frac{\partial p}{\partial p_j} ,$$

Protože však zřejmě $E(u, p) = M$, $\frac{\partial p}{\partial p_j} = \delta_{ij}$ (Kroneckerovo δ) a protože dle

Shephardova lemmatu (4.9) platí $\frac{\partial E(u, p)}{\partial p_j} = x_j$, dostáváme z předchozího

$$\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial M} \cdot x_j + \frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial p_j} , \text{ neboť}$$

$$\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M} \cdot x_j + \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} ,$$

Poznámka 1 Povšimněme si, že výraz vlevo reprezentuje Hicksovské, zatímcooba výrazy vpravo Marshallovské pojetí. Po přeskupení členů již dostáváme *Sluckého rovnici* v obvyklém zápisu

$$\frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial p_j} = -x_j \cdot \frac{\partial x_i(E(u, p), p)}{\partial M} + \frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} , \text{ resp.}$$

$$\frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} = -\frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M} \cdot x_j + \frac{\partial x_i(u, p)}{\partial p_j} ,$$

Zaznamenejme, že důchodový člen je reprezentován Marshallovským zápisem, zatímco substituční člen (obecně definovaný jako $X_{ij} = \lambda \cdot \frac{|U_{ij}|}{|U|} = \frac{u_j}{p_j} \cdot \frac{|U_{ij}|}{|U|}$) je vyjádřen v Hicksovské notaci (s nepřítomností M).

Poznámka 2 Vzhledem k symetrii Hicksovských poptávkových funkcí

$$\frac{\partial h_i(u, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial h_j(u, p)}{\partial p_i}$$

platí pro Marshallovské poptávkové funkce tato symetrie

$$\frac{\partial x_i(M, p)}{\partial M} \cdot x_j + \frac{\partial x_i(M, p)}{\partial p_j} = \frac{\partial x_j(M, p)}{\partial M} \cdot x_i + \frac{\partial x_j(M, p)}{\partial p_i}$$