

#### 4 Obecný problém dekompozice - Divisiův přístup a řešení

Odlíšný způsob k řešení problému indexních čísel uplatnil v polovině 20.let našeho století francouzský matematik Francois Divisia<sup>1</sup>, který formuloval úlohu nalezení agregátního indexu zcela obecně v tom smyslu, že hledal - pro libovolné časové období  $t$  - multiplikativní rozklad „makroagregátu“  $P(t) \cdot Q(t)$  reprezentujícího součin agregátního cenového a kvantového indexního čísla do tvaru

$$(4.1) \quad P(t) \cdot Q(t) = \sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)$$

tj. tak, aby ve všech okamžicích spojitě uvažovaného času platila aditivní dekompozice agregátu na dílčí součiny příslušné cenové a kvantové „mikrofunkce“ všech uvažovaných komodit. Funkce  $P(t)$  jako indikátor všeobecné cenové úrovně má přitom co nejlépe vystihovat pohyb cenové hladiny, podobně funkce  $Q(t)$  jako reprezentant souhrnného fyzického objemu vývoj množstevního indexu. Obě tyto „makrofunkce“ jsou kladné se spojitou derivací na  $\langle 0, T \rangle$  podle času.

O „mikrofunkcích“ cen a kvantit  $p_i(t)$ , resp.  $q_i(t)$  Divisia předpokládal, že mají :

- spojitě první derivace (podle času)
- kladné hodnoty na celém uvažovaném intervalu  $\langle 0, T \rangle$
- konečnou variaci na každém podintervalu  $\langle t-1, t \rangle$  spadajícího do  $\langle 0, T \rangle$ .

Takto obecně formulovaná úloha však není bez dalších předpokladů jednoznačně řešitelná, což snižuje její uplatnitelnost pro reálné potřeby. Je např. zřejmé, že vedle funkcí  $P(t)$  a  $Q(t)$ , je řešením úlohy také každá dvojice tvaru  $c \cdot P(t)$  a  $\frac{Q(t)}{c}$  pro nějakou kladnou konstantu  $c$ .

Divisia samostatně uvažoval dekompozici (4.1) pro spojitý a diskrétní případ :

##### 4.1 Situace se spojitým časem

Jelikož jsme předpokládali derivovatelnost u funkcí  $P(t)$  a  $Q(t)$ , můžeme derivaci výrazu (4.1) zapsat

$$(4.2) \quad Q(t) \cdot \frac{\partial P(t)}{\partial t} + P(t) \cdot \frac{\partial Q(t)}{\partial t} = \sum_{k=1}^N \frac{q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial p_k(t)}{\partial t} + \sum_{k=1}^N \frac{p_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial q_k(t)}{\partial t}$$

Předpokládáme-li kladnost funkcí  $P(t)$  a  $Q(t)$  na celém intervalu  $\langle 0, T \rangle$ , můžeme dělit součinem  $P(t) \cdot Q(t) > 0$ . Dostaneme

$$(4.3) \quad \frac{1}{P(t)} \cdot \frac{\partial P(t)}{\partial t} + \frac{1}{Q(t)} \cdot \frac{\partial Q(t)}{\partial t} = \sum_{k=1}^N \frac{q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial p_k(t)}{\partial t} + \sum_{k=1}^N \frac{p_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial q_k(t)}{\partial t}$$

Dále samostatně uvažujeme možnost aditivního rozkladu cenové změny v (4.3) na

<sup>1</sup> Divisia, F.: L'indice monétaire et la Theorie de la monnaie-revue d'Economie politique (1925)

$$(4.4A) \quad \frac{1}{P(t)} \cdot \frac{\partial P(t)}{\partial t} = \sum_{k=1}^N \frac{q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial p_k(t)}{\partial t}$$

resp. obdobně kvantové změny v témže výrazu na

$$(4.4B) \quad \frac{1}{Q(t)} \cdot \frac{\partial Q(t)}{\partial t} = \sum_{k=1}^N \frac{p_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)} \cdot \frac{\partial q_k(t)}{\partial t}$$

Následně aditivním rozkladem změny cenové a kvantové situace a dále úpravami využívajícími aparátu Stieltjesova integrálu (pro funkce s konečnou variací) lze dospět z původní formulace problému k aproximativnímu tvaru

$$(4.5) \quad \frac{1}{P(t^*)} \cdot [P(t) - P(t-1)] = \sum_{i=1}^N g_k(t_k^*) \cdot [p_k(t) - p_k(t-1)]$$

pro nějaké body  $t^*, t_k^*$  ležící v intervalu  $\langle t-1, t \rangle$  a nějakou rozumnou váhovou funkcí  $g_k$ , jmenovitě např. tvaru

$$(4.6A) \quad g_k(t_k^*) = \frac{q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)}$$

Pokud za oba tyto body vezmeme levý krajní bod intervalu tj.  $t^* = t_k^* = t-1$  a podobně dosadíme za funkci  $g_k(t_k^*) = g_k(t-1)$  výraz

$$(4.6B) \quad g_k(t_k^*) = \frac{q_k(t-1)}{\sum_{i=1}^N p_i(t-1) \cdot q_i(t-1)}$$

obdržíme po malé úpravě vztah

$$(4.7) \quad \frac{P(t)}{P(t-1)} = \frac{\sum_{i=1}^N p_k(t) \cdot q_k(t-1)}{\sum_{i=1}^N p_k(t-1) \cdot q_k(t-1)}$$

což je Laspeyresovo cenové indexní číslo vztahené k bodům  $t-1, t$  dělicího intervalu. Cenové indexní číslo pro celé uvažované období  $\langle 0, T \rangle$  pak získáme prostým zřetězením, tedy

$$(4.8) \quad P_{0T}^D = \overline{P_{0T}^L} = P_{01}^L \cdot P_{12}^L \cdot \dots \cdot P_{T-1,T}^L$$

Jinou volbou, tentokrát nahrazením  $t^*$  a  $t_k^*$  pravým krajním bodem intervalu tj.  $t^* = t_k^* = t$  a dosazením za funkci  $g_k(t_k^*) = g_k(t)$  výrazu

$$(4.9) \quad g_k(t) = \frac{q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t)}$$

odvodíme podle Divisiiova postupu zřetěžené Paascheho cenové indexní číslo  $P_{01}^P$ . Podobně

Ize dalšími speciálními volbami získat i jiná (zřetěžená) cenová indexní čísla, např. Edgeworthovo.

Kvantová indexní čísla bychom získali obdobně z rozkladu kvantové změny v (4.4B). V případě dosazení  $t^* = t_k^* = t - 1$  obdržíme  $Q_{t-1,t}^L$  a již popsaným následným zřetěžením  $Q_{0t}^L$ .

## 4.2 Situace s diskretním časem

Uvedený postup lze obdobně použít také na diskretní případ, kdy v intervalu  $\langle 0, T \rangle$  uvažujeme množinu ekvidistantních izolovaných bodů  $t = 0, 1, 2, \dots, T$ , představujících okamžiky měření cen a kvantit. Opět uvažujeme rozklad agregátu

$$(4.10) \quad P(t) \cdot Q(t) = \sum_{i=1}^N p_i(t) \cdot q_i(t) \quad t = 0, 1, 2, \dots, T$$

v  $T + 1$  okamžicích.

Nejprve vyjádříme levou stranu změny agregátu mezi obdobími  $t - 1$  a  $t$  (libovolnými následujícími):  $P(t) \cdot Q(t) - P(t - 1) \cdot Q(t - 1)$  v podílovém vyjádření

$$(4.11) \quad \frac{[P(t) - P(t - 1)] \cdot Q(t) + [Q(t) - Q(t - 1)] \cdot P(t - 1)}{P(t - 1) \cdot Q(t)} = \frac{[P(t) - P(t - 1)]}{P(t - 1)} + \frac{[Q(t) - Q(t - 1)]}{Q(t)}$$

Tomu odpovídající souhrnnou změnu  $N$  jednotlivých dílčích změn cen a kvantit na pravé straně (4.11) lze vyjádřit jako

$$(4.12) \quad \sum_{k=1}^N \frac{[p_k(t) - p_k(t - 1)] \cdot q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t - 1) \cdot q_i(t)} + \sum_{k=1}^N \frac{[q_k(t) - q_k(t - 1)]}{\sum_{i=1}^N p_i(t - 1) \cdot q_i(t)}$$

Vezmeme-li za přijatelné, že se cenová a množstevní změna hodnotového komplexu odehrávají relativně nezávisle na sobě, můžeme porovnat "stejnolehle" cenové a kvantové složky samostatně.

Pro relativní cenovou změnovou složku dostaneme rozklad tvaru

$$(4.13) \quad \frac{P(t) - P(t - 1)}{P(t - 1)} = \frac{\sum_{i=1}^N [p_k(t) - p_k(t - 1)] \cdot q_k(t)}{\sum_{i=1}^N p_i(t - 1) \cdot q_i(t)} = P_{t-1,t}^P - 1$$

kde  $P_{t-1,t}^P$  představuje Paascheho cenové indexní číslo pro změnové období  $t - 1, t$ .

Zcela obdobně odvodíme pro relativní kvantovou změnovou komponentu vyjádření

$$(4.14) \quad \frac{Q(t) - Q(t - 1)}{Q(t)} = \frac{\sum_{i=1}^N [q_k(t) - q_k(t - 1)] \cdot p_k(t - 1)}{\sum_{i=1}^N p_i(t - 1) \cdot q_i(t)} = 1 - (Q_{t-1,t}^L)^{-1},$$

kde tentokrát  $Q_{t-1,t}^L$  zastupuje Laspeyresovo kvantové indexní číslo pro změnové období  $t - 1, t$ .

Obě předchozí rovnosti upravíme odstraněním  $-1$  na obou stranách, čímž dostaneme

$$(4.15A,B) \quad \frac{P(t)}{P(t-1)} = P_{t-1,t}^P \quad \text{a podobně} \quad \frac{Q(t)}{Q(t-1)} = Q_{t-1,t}^L$$

Jestliže nyní dále sestavíme konečnou posloupnost řetězových indexů

$\frac{P(1)}{P(0)}, \frac{P(2)}{P(1)}, \dots, \frac{P(T-1)}{P(T-2)}, \frac{P(T)}{P(T-1)}$  a tyto vzájemně vynásobíme, dostaneme pomocí (4.15A) vyjádření

$$(4.16) \quad \frac{P(T)}{P(0)} = P_{t,1}^P \cdot P_{1,2}^P \cdot \dots \cdot P_{t-2,t-1}^P \cdot P_{t-1,t}^P = P_{0T}^{*P},$$

což není nic jiného, než zřetězené Paascheho cenové indexní číslo  $P_{0T}^{*P}$ . Podobně bychom z (4.15B) získali pro podíl  $\frac{Q(T)}{Q(0)}$  zřetězené Laspeyresovo kvantové indexní číslo  $Q_{0T}^{*L}$ .

Zvolený způsob rozkladu podle (4.11) vede tedy ke dvěma speciálním situacím, které představují dříve známá dvě zřetězená "klasická" indexní čísla.

**Poznámka** Pokud bychom vycházeli z dekompozice hodnotového makroagregátu způsobem

$$(4.17) \quad [P(t) - P(t-1)] \cdot Q(t-1) + [Q(t) - Q(t-1)] \cdot P(t)$$

obdrželi bychom analogickou cestou dvojici zřetězených indexních čísel  $P_{0T}^{*L}, Q_{0T}^{*P}$ .

Postupem podle Divisiova schématu obdržíme pro spojitý i diskretní případ zřetězené indexní číslo splňující axiom záměny faktorů. Nevyhnete se však již zmíněné nejednoznačnosti určení v důsledku neurčitosti volby multiplikativního rozkladu (diskretní případ) resp. odhadu aproximujícího Stieltjesova integrálu (spojitý případ). Určitá zpřesnění získaných hodnot jsou nicméně možná v případech, kdy máme k dispozici dodatečné údaje o množinách bodů popisujících vývoj individuálních cen a kvantit.

Základní a závažný problém spojený s praktickou aplikací Divisiova přístupu je ten, že ceny a kvantit nemůžeme měřit kontinuálně, ale vždy jen v určitých odstupech. Takže pro jakékoliv praktické použití by musely být Divisiovy indexy se spojitým časem aproximovány diskretními, přičemž existuje mnoho možností jak takovou diskretní aproximaci provést. Diewert [1980] ukázal, že nejen Laspeyresův a Paascheho index mohou být vzaty jako speciální aproximace podílu  $P(1)/P(0)$ , ale že tomu tak může být i u Törnquistova indexu (exaktního pro *TRANSLOG* užitkovou funkci, jak zmiňujeme níže v kapitole [7]), pokud definujeme

$$\ln P_{01}^T = 1/2 \cdot \sum_{i=1}^N (s_i(0) + s_i(1)) \cdot \ln \left( \frac{p_i(1)}{p_i(0)} \right), \quad \text{kde účasti } s_i(t) = \frac{p_i(t)q_i(t)}{\sum_{j=1}^N p_j(t)q_j(t)}$$

Za zmínku stojí, že postup, který použil Divisia v případě indexů se spojitým časem, uplatnil již o něco dříve anglický statistik T.L.Bennet<sup>2</sup> až na to, že neuplatnil na (4.1) dělení výrazem  $p(t) \cdot q(t)$ .

Bennet [1920] navrhl následující diskrétní aproximaci k měření diferencí (nikoliv tedy podílů jako Divisia) na agregátních cenových a množstevních úrovních:

$$(4.18) \quad \Delta P \equiv P(1) - P(0) \equiv 1/2 \cdot \sum_{i=1}^N (q_i(0) + q_i(1)) \cdot (p_i(1) - p_i(0))$$

$$(4.19) \quad \Delta Q \equiv Q(1) - Q(0) \equiv 1/2 \cdot \sum_{i=1}^N (p_i(0) + p_i(1)) \cdot (q_i(1) - q_i(0))$$

Bennet přitom také ukázal, že rozdíl ve výdajích mezi dvěma obdobími  $\sum_{i=1}^N p_i(1)q_i(1) - \sum_{i=1}^N p_i(0)q_i(0)$  dává přesně výraz rovný  $\Delta P + \Delta Q$ , kde  $\Delta P$  a  $\Delta Q$  jsou definovány pravými stranami (4.18), (4.19).

**Poznámka** Obecná definice Divisiova spojitého indexu je čistě matematickou konstrukcí a nemusí mít žádnou bezprostřední souvislost s rozklady zasazenými do prostředí indexních čísel, dokonce ani nemusí mít vůbec žádný vztah k ekonomickému prostředí. Teprve později, Jean Villé [1951-52]<sup>3</sup> a C.R.Hulten v [19] analyzovali Divisiovy indexy v prostředí cen a spotřebovaných množství za předpokladu, že spotřebitel optimalizuje své chování (z hlediska minimalizace nákladů) a že příslušná užitková funkce je lineárně homogenní<sup>4</sup>.

Protože se, jak známo, indexy  $P_{01}^L, P_{01}^P, P_{01}^T$  mohou značně lišit, Divisiův přístup nevede k praktickému jednoznačnému návodu, jak řešit problém měření cen. Alternativní návrhy, jak aproximovat Divisiův index se spojitým časem pomocí diskrétních dat podali Paul Samuelson a Subramanian Swamy v [25].

<sup>2</sup> Bennet, T.L.: The Theory of Measurement of Changes in Cost of Living. Journal of the Royal Statistical Society 83/1920 s.455-462

<sup>3</sup> Villé, J.:

<sup>4</sup> Lineárně homogenní funkce  $N$  – proměnných  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_N)$  splňuje vlastnost  $F(\lambda \mathbf{x}) = \lambda \cdot F(\mathbf{x})$  pro libovolné skalární  $\lambda > 0$ .