

## الگوی ریاضی محاسبه همزمان قیمت‌های ترجیحی و تعداد قطعات در طرح‌های غیرانتفاعی آماده‌سازی زمین

نسبت به افراد متقاضی با درآمد بیشتر، متحمل شوند. به عبارت دیگر قیمت‌های ترجیحی طوری انتخاب شود که کم‌درآمدها سوبسیدی از پیر درآمد‌ها دریافت دارند. از طرف دیگر باید تعداد قطعات طوری تنظیم شود که مجموع هزینه خرید زمین و هزینه ساخت آن با توزیع درآمد جامعه خریداران، رابطه معقول داشته باشد. چه اگر این امر مدنظر قرار نگیرد، چه بسا قطعات زمین بزرگ یا کوچک به تعداد زیاد در نظر گرفته شود که توان خریداران کم‌تر یا بیشتر از آن باشد و تعدادی از زمینها بدون متقاضی بماند. نکته دیگر اینکه هر چه متراژ زمین بالا تر رود هزینه ساخت نیز بیشتر می‌شود و این نکته احتیاج به توزیع مجدد تعداد قطعات و متراژ آنها دارد. پرداختن به مسائل دیگری مانند پارکها، معبرها، محوطه‌های آموزشی، فرهنگی، بهداشتی و بازارها نیز به این مسئله افزوده می‌شود. محدودیتهایی از قبیل پوشش کل زمین و کل هزینه نیز باید برقرار شود. در این یادداشت راه‌حلی ارائه می‌شود که کلیه مسائل فوق را یکجا به طور همزمان حل نماید. روش حل به صورت چندین معادله غیرخطی، خطی و معادلات انتگرال می‌باشد که پس از فرموله کردن آن به

گرچه مسائل واقعی اقتصاد - برخلاف اصل *Ceteris paribus* که همیشه در نظریه‌های اقتصادی ملحوظ است - همواره پیچیدگیهای زیادی را در بردارد، ولی اغلب می‌توان برای آن راه‌حلهایی ریاضی پیدا کرد. در این یادداشت سعی بر این است که مسئله عمومی طرح‌های آماده‌سازی زمین از دیدگاه یک نهاد غیرانتفاعی مورد بحث قرار گیرد. مسئله این طرحها عموماً به این شکل است که زمینی به متراژ معین جهت توزیع بین عده‌ای افراد در نظر گرفته می‌شود. مسائل طراحی، تسطیح، آماده‌سازی و غیره مستلزم هزینه‌هایی است. نهاد مالک زمین مربوط، علاقه‌مند به این است که زمین مورد نظر را برای ساختمان آماده سازد و به متقاضیان بفروشد و انتظار هیچ سودی ندارد. از طرفی دیگر مایل است که هیچ بار مالی برای خود ایجاد نکند. به عبارت دیگر هیچ سود یا زیانی در رابطه با فروش این زمین آماده‌ساختمان، تحصیل ننماید.

مسئله اصلی از اینجا شکل می‌گیرد که زمین مورد نظر به چند قطعه زمین با متراژهای مختلف تقسیم شود و از طرفی، قیمت زمینها طوری محاسبه گردد که افراد با درآمد کمتر، هزینه کمتری

$s_1$	مساحت محوطه های تجاری	روش حل آن نیز اشاره خواهد شد. حال پارامترهای مفروض مسئله را معرفی می نماییم:
$s_i$	.....	قیمت زمین نوع $i$ در شهرک های مشابه یا همسایه $P_i$
$f_1$	قیمت زمین محوطه های فرهنگی (مترمربع)	متراژ زمین نوع $i$ $X_i$
$f_2$	قیمت زمین محوطه های بهداشتی (مترمربع)	تعداد انواع زمین با متراژ مختلف $m$
$f_3$	قیمت زمین محوطه های تجاری (مترمربع)	کل هزینه آماده سازی زمین $T$
$f_i$	.....	مساحت محوطه های فرهنگی $S_1$
$S$	خالص کل زمین محوطه های مسکونی	مساحت محوطه های بهداشتی $S_2$

متغیرهای مجهول مدل عبارتند از:

$q_i$	قیمت ترجیحی زمین نوع $i$
$n_i$	تعداد قطعه زمین نوع $i$

متغیرهای کمکی زیر را نیز تعریف می کنیم:

$$G = T - \sum_{i=1}^l s_i f_i$$

هزینه خالص آماده سازی زمین برای زمینهای مسکونی

$$n = \sum_{i=1}^m n_i$$

تعداد کل قطعات زمین

$$c_i = k_i x_i h_i$$

حداقل هزینه لازم برای ساخت زمین نوع  $i$

نسبت حداقل زیربنای ساختمان برای زمین نوع  $i$   $k_i$

حداقل هزینه لازم برای هر مترمربع زمین نوع  $i$   $h_i$

$$A_0 = \int_0^{c_i + q_i x_i} f(u) du$$

فراوانی نسبی افراد ناتوان برای خرید زمین و ساختمان آن

فراوانی نسبی افرادی که سرمایه آنان برای خرید زمین نوع  $i$  و ساختمان آن کافی می باشد ولی توانایی خرید زمین نوع  $i+1$  و ساختمان آن را ندارند.

$$A_i = \int_{c_i + q_i x_i}^{c_{i+1} + q_{i+1} x_{i+1}} f(u) du$$

متغیر کمکی در تعریف انتگرال های فوق

تابع چگالی توزیع سرمایه برای متقاضیان خرید زمینها که به صورت تابع چگالی احتمال لوگ

- نرمال تعریف شده است.

$$f(u) = \frac{1}{u \sqrt{2\pi}\sigma} \exp \left[ -\frac{(\ln u - \mu)^2}{2\sigma^2} \right]$$

به جای این توزیع می توان توابع چگالی دیگری را در نظر گرفت، مانند تابع پارتو (pareto) که دارای چولگی می باشد، ولی آزمونهای مکرر اعتبار این توزیع را در این گونه مسائل نشان داد.<sup>۱</sup>

$\sigma$  پارامتر توزیع log-normal  
 $\mu$  پارامتر توزیع log-normal

امید ریاضی سرمایه متقاضیان خرید زمین

$$E(u) = e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}}$$

واریانس سرمایه متقاضیان خرید زمین

$$Var(u) = e^{2\mu + 2\sigma^2} - e^{2\mu + \sigma^2}$$

قبل از فرموله کردن مدل مقادیر  $\mu$  و  $\sigma^2$  برای توزیع احتمالی  $f(u)$  را به شکل زیر محاسبه می کنیم. دو معادله زیر را در نظر بگیرید:

$$E(u) = e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}} \tag{۱}$$

$$Var(u) = e^{2\mu + 2\sigma^2} - e^{2\mu + \sigma^2} \tag{۲}$$

<sup>۱</sup> - برای اطلاعات بیشتر مراجعه شود به:

Stuart, Kendall (1977), Cramer (1973), Kapadia, Owen Patel. (1976),

این دو معادله همزمان را به شکل زیر برای  $\mu$  و

$\sigma^2$  بر حسب  $E(u)$  و  $\text{Var}(u)$  حل می‌کنیم:

$$\text{Var}(u) = e^{2\mu + \sigma^2 + \sigma^2} - e^{2\mu + \sigma^2} = e^{2\mu + \sigma^2} \cdot e^{\sigma^2} - e^{2\mu + \sigma^2} \quad (3)$$

$$\text{Var}(u) = e^{2\mu + \sigma^2} [e^{\sigma^2} - 1]$$

$$\ln E(u) = \mu + \frac{\sigma^2}{2} \implies \ln E(u) - \frac{\sigma^2}{2} = \mu \quad (4)$$

$$\text{Var}(u) = (e^{2[\ln E(u) - \frac{\sigma^2}{2}] + \sigma^2}) [e^{\sigma^2} - 1] = e^{2\ln E(u)} [e^{\sigma^2} - 1] \quad (5)$$

$$\text{Var}(u) = e^{2\ln E(u) + \sigma^2} - e^{2\ln E(u)} \quad (6)$$

$$\ln(e^{2\ln E(u) + \sigma^2}) = \ln(\text{Var}(u) + e^{2\ln E(u)}) = 2\ln E(u) + \sigma^2 \quad (7)$$

$$\sigma^2 = \ln[\text{Var}(u) + e^{2\ln E(u)}] - 2\ln E(u) \quad (8)$$

$$\sigma^2 = \ln \frac{\text{Var}(u) + e^{2\ln E(u)}}{E^2(u)} = \ln \frac{\text{Var}(u) + E^2(u)}{E^2(u)} \quad (9)$$

$$\sigma^2 = \ln \left[ \frac{\text{Var}(u)}{E^2(u)} + 1 \right] \quad (10)$$

$$\mu = \ln E(u) - \frac{1}{2} \ln \left[ \frac{\text{Var}(u)}{E^2(u)} + 1 \right] = \ln \frac{E(u)}{\sqrt{\frac{\text{Var}(u)}{E^2(u)} + 1}} \quad (11)$$

$$\mu = \ln \frac{E^2(u)}{\sqrt{\text{Var}(u) + E^2(u)}} \quad (12)$$

معادلات (۱۰) و (۱۲) را در تابع  $f(u)$  قرار

می‌دهیم:

(۱۳)

$$f(u) = \frac{1}{u \sqrt{2\pi} \ln \left[ \frac{\text{Var}(u)}{E^2(u)} + 1 \right]} e^{-\frac{(\ln u - \ln \frac{E^2(u)}{\sqrt{\text{Var}(u) + E^2(u)}})^2}{2 \ln \left[ \frac{\text{Var}(u)}{E^2(u)} + 1 \right]}}$$

با گذاشتن مقادیری برای  $E(u)$  و  $\text{Var}(u)$  که از نمونه‌ای از جامعه آماری متقاضیان محاسبه شده باشد می‌توان تابع توزیع درآمد را به شکل (۱۳) بیان نمود.

حال برگردیم به فرموله کردن مدل، اگر هدف را این قرار دهیم که مازاد مصرف‌کننده (consumer surplus) برای کلیه خریداران زمین برابر شود، می‌توان معادله زیر را نوشت:

$$(p_i - q_i) x_i = (p_1 - q_1) x_1 \quad \forall i \in \{2, \dots, m\} \quad (14)$$

به عبارت دیگر چون قیمت‌های ترجیحی کمتر از قیمت بازار آزاد است و قیمت هر مترمربع قطعات بزرگتر زمین کمتر از قطعات کوچکتر می‌باشد، لذا میزان سوبسید یا مازادی که دریافت‌کنندگان زمین نوع  $i$  تحصیل می‌کنند برابر است با (۱۴).

می‌توان  $q_i$  را یک تابع کلی تقاضا تعریف کرد، ولی اینجا سعی بر این شده است که تا حد توان از پیچیدگی مسئله جلوگیری شود.

کل هزینه خالص آماده‌سازی برای مناطق مسکونی باید محدودیت زیر را برقرار سازد.

$$\sum_{i=1}^m n_i x_i q_i = G \quad (15)$$

کل قطعات زمین باید برابر کل مساحت زمین باشد

$$\sum_{i=1}^m n_i x_i = S \quad \text{پس:} \quad (16)$$

نسبت مجموع قطعات زمین نوع  $i$  به کل قطعات باید برابر باشد.

$$\frac{n_i}{n} = \frac{1}{l - A_0} \int_{q_i x_i + c_i}^{q_{i+1} x_{i+1} + c_{i+1}} f(u) du \quad \forall i \in \{1, \dots, m-1\} \quad (17)$$

نسبت مجموع قطعات زمین نوع  $m$  به کل قطعات برابر شود با:

$$\frac{n_m}{n} = \frac{1}{l - A_0} \int_{q_m x_m + c_m}^{\infty} f(u) du \quad (18)$$

ریشه تابع  $q_i$  را با روش دو نیم کردن (bisection) بدست می آوریم. در این راه برای محاسبه انتگرالهای معین از تریب (quadrature) لاگرانژ استفاده می نمائیم. بدین ترتیب که فرض می کنیم  $q_i$  بین دو مقدار عددی دلخواه قرار دارد، روش دو نیم کردن<sup>۳</sup> فاصله را کمتر می سازد و به مقدار  $q_i$  که تابع  $q_i$  را صفر می کنند، نزدیک می شویم. مقادیر جملات تابع  $q_i$  را چون بر حسب انتگرالهایی تعریف شده است در هر قدم با محاسبه مقدار انتگرال معین از یکی از روشهای معمول محاسبه سطح زیر منحنی<sup>۴</sup> پیدا می کنیم.

که  $f(u)$  در (۱۷) و (۱۸) توسط معادله (۱۳) تعریف شده است. معادلات (۱۴) و (۱۵) و (۱۶) و (۱۷) و (۱۸) جمعاً  $2m+1$  معادله همزمان با  $2m$  مجهول  $(q_i, n_i, i=1, \dots, m)$  می باشد که می توان آن را توسط روشهای آنالیز عددی حل نمود. لازم به توضیح است که یک معادله دوبار تکرار شده، زیرا (۱۸) باقیمانده سطح زیر منحنی است که می توان آن را از معادلات (۱۷) محاسبه نمود. روش حل به این صورت است که کلیه معادلات را درهم جایگزین می کنیم تا یک معادله ضمنی برای  $q_i$  بر حسب پارامترهای دانسته الگوبدست آید.

حال بپردازیم به حل معادلات مزبور، معادله

$$p_i x_i - q_i x_i = (p_1 - q_1) x_i \quad (19) \quad \text{را برای } q_i \text{ حل می کنیم:}$$

$$q_i = p_i - \frac{x_1}{x_i} (p_1 - q_1) \quad i = 2, \dots, m \quad (20)$$

۳- رجوع شود به Conte و Boor (1983).

۴- رجوع شود به Rice (1985) و Ralston و Rabinowitz (1985).

معادله (۲۰) را در معادلات (۱۷) و (۱۸) قرار

می دهیم:

$$\frac{n_i}{n} = \frac{1}{1 - \int_0^{c_i + q_i x_i} f(u) du} \int_{c_i + p_i x_i + (p_1 - q_1) x_1}^{c_{i+1} + p_{i+1} x_{i+1} + (p_1 - q_1) x_1} f(u) du \quad i = 1, \dots, m-1 \quad (21)$$

$$\frac{n_m}{n} = \frac{1}{1 - \int_0^{c_m + q_m x_m} f(u) du} \int_{c_m + p_m x_m + (p_1 - q_1) x_1}^{\infty} f(u) du \quad (22)$$

معادلات (۲۱) و (۲۲) را به شکل خلاصه زیر

می نویسیم:

$$\frac{n_i}{n} = \frac{1}{1 - A_0} A_i \quad (23)$$

معادله (۲۲) بدلیل اینکه باقیمانده سطح زیر انتگرال از  $c_m + p_m x_m + (p_1 - q_1) x_1$  تا بینهایت می باشد خود بخود بدست خواهد آمد، چون سطح زیر منحنی چگالی احتمال برابر یک است. پس مقدار (۲۲) برابر است با یک منهای مجموع فراوانی نسبی زمینهای دیگر. معادله (۲۳) را به ازای  $i \neq 1$  بر کلیه مقادیر آن به ازای  $i = 1$  تقسیم می کنیم حاصل برابر است با:

$$\frac{\frac{n_i}{n}}{\frac{n_1}{n}} = \frac{\frac{1}{1 - A_0} A_i}{\frac{1}{1 - A_0} A_1} \quad (24)$$

$$\frac{n_i}{n_1} = \frac{A_i}{A_1} \quad i = 2, \dots, m-1 \quad (25)$$

$$n_i = \frac{A_i}{A_1} n_1 \quad (26)$$

معادله (26) به ازای  $i=2, \dots, m-1$  را در معادله (23) به ازای  $i=1$  قرار می‌دهیم و به جای مقدار آن را که مجموع  $n_i$  ها است می‌گذاریم:

$$\frac{n_1}{\sum_{i=1}^m n_i} = \frac{A_1}{1 - A_0} \quad (27)$$

$$n_1 (1 - A_0) - A_1 \sum_{i=1}^m n_i = 0 \quad (28)$$

می‌شود:

$$n_1 (1 - A_0) - A_1 \sum_{i=1}^{m-1} \left( \frac{A_i}{A_1} n_1 \right) - A_1 n_m = 0 \quad (29)$$

$$n_1 \left( 1 - \sum_{i=0}^{m-1} A_i \right) - A_1 n_m = 0 \quad (30)$$

مقدار  $n_m$  برابر است با:

$$n_m = \frac{\left( 1 - \sum_{i=0}^{m-1} A_i \right)}{A_1} n_1 \quad (31)$$

مقدار  $A_m$  را مساوی داخل پرانتز (31) قرار

می‌دهیم:

$$A_m = 1 - \sum_{i=0}^{m-1} A_i \quad (32)$$

(31) را مجدداً می‌نویسیم:

$$n_m = \frac{A_m}{A_1} n_1 \quad (33)$$



معادلات (۲۶) و (۳۳) را در (۱۶) قرار

می دهیم:

$$\sum_{i=1}^m \frac{A_i}{A_1} n_1 x_i = S \quad (۳۴)$$

یا

$$\frac{n_1}{A_1} \sum_{i=1}^m A_i x_i = S \quad (۳۵)$$

مقدار  $n_1$  برابر است با:

$$n_1 = \frac{S A_1}{\sum_{i=1}^m A_i x_i} \quad (۳۶)$$

(۳۶) را در معادلات (۳۳) و (۲۶) قرار

می دهیم:

$$n_i = \frac{A_i S}{\sum_{i=1}^m A_i x_i} \quad (۳۷)$$

حال معادله (۱۵) را در نظر گرفته، معادلات

(۳۷) و (۲۰) را در آن جایگزین می کنیم:

$$\sum_{i=1}^m \frac{A_i S}{\sum_{i=1}^m A_i x_i} \cdot x_i q_i = G \quad (۳۸)$$

$$\sum_{i=1}^m A_i x_i q_i = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (۳۹)$$

$$A_1 x_1 q_1 + \sum_{i=2}^m A_i x_i q_i = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (40)$$

$$A_1 x_1 q_1 + \sum_{i=2}^m A_i (p_i x_i - p_1 x_1 + q_1 x_1) = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (41)$$

$$A_1 x_1 q_1 + \sum_{i=2}^m A_i p_i x_i - p_1 x_1 \sum_{i=2}^m A_i + q_1 x_1 \sum_{i=2}^m A_i = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (42)$$

$$q_1 x_1 \sum_{i=1}^m A_i + \sum_{i=2}^m A_i p_i x_i - p_1 x_1 \sum_{i=2}^m A_i = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (43)$$

چون سطح زیر منحنی چگالی برابریک است  
داریم:

$$\sum_{i=1}^m A_i = \sum_{i=1}^{m-1} A_i + A_m \quad (44)$$

مقدار  $A_m$  از (۳۲) را جایگزین می‌کنیم:

$$\sum_{i=1}^m A_i = \sum_{i=1}^{m-1} A_{i+1} - \sum_{i=0}^{m-1} A_i = 1 - A_0 \quad (45)$$

همچنین می‌توان نوشت:

$$\sum_{i=2}^m A_i = \sum_{i=2}^{m-1} A_{i+1} - \sum_{i=0}^{m-1} A_i = 1 - A_0 - A_1 \quad (46)$$

روابط (۴۵) و (۴۶) را در (۴۳) جایگزین

می‌کنیم:

$$q_1 x_1 (1 - A_0) + \sum_{i=2}^m A_i p_i x_i - p_1 x_1 (1 - A_0 - A_1) = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (47)$$

به عبارت دیگر می‌توان نوشت:

$$q_1 x_1 (1 - A_0) + \sum_{i=1}^m A_i p_i x_i - p_1 x_1 (1 - A_0) = \frac{G \sum_{i=1}^m A_i x_i}{S} \quad (48)$$

$$(q_1 - p_1) x_1 (1 - A_0) + \sum_{i=1}^m A_i x_i (p_i - \frac{G}{S}) = 0 \quad (49)$$

جامعه متقاضیان خرید زمین استفاده گردید نرم افزار SSP (scientific subroutine package) با برنامه هائی به زبان FORTRAN پیوند داده شدند تا بتوانند ریشه تابع ضمنی  $q_1$  را محاسبه نمایند. نتایج گزارش شده همگی نیازهای مسئله را برقرار نمود.

معادله فوق معادله تابع ضمنی برحسب  $q_1$  است. توجه نمایند که حد بالا و پائین انتگرالهائی که توسط  $A_i$  تعریف شده توابعی برحسب  $q_1$  می‌باشند و نتیجتاً معادله (۴۹) به یک معادله انتگرال تبدیل شده است. همانطور که گفته شد طبق روش مذکور در صفحات قبل می‌توان ریشه آنرا محاسبه نمود. لازم به یادآوری است که (۴۹) تنها تابع  $q_1$  است و به  $q_m, \dots, q_2, n_m, \dots, n_1$  بستگی ندارد. پس از پیدا کردن مقدار  $q_1$  می‌توان آنرا در معادلات (۳۷) و (۲۰) قرار داد تا مقادیر سایر مجهولات را محاسبه نمود.

این روش برای زمینهای واگذاری دولت در آستارا آزمایش گردید. در این آزمایش از بسته نرم افزاری SPSS (statistical package for social sciences) برای بررسی خواص آماری

منابع و مأخذ :

- Sir Maurice Kendall, Alan Stuart (1977) The advanced theory of statistics. Vol 1. 4th ed., distribution theory, Charles Griffin & Co, London.
- J. S. Cramer (1973) Empirical econometrics, North, Holland, Amsterdam.
- J. K. Patel, C. H. Kapadia, D. B. Owen (1976) Handbook of statistical distributions, Marcel Dekker, Inc. New York.
- J. M. Henderson, R. E. Quandt (1980) Microeconomic theory, a mathematical approach, Wiley, New York.
- S. D. Conte, C. D. Boor (1983) Elementary numerical analysis, an algorithmic approach, 3rd ed. Wiley, New York.
- A. Ralston, P. Rabinowitz (1985) A first course in numerical analysis, Wiley, New York.
- J. R. Rice (1985) Numerical methods, software and analysis McGraw-Hill.
- SSPIII, system / 360 scientific subroutine package Ver. III., programmer's manual, IBM.
- SPSS, statistical Package for social sciences, 2nd ed.