

محاسبه ΔL_x در جدول عمر خلاصه

دکتر حسن سرائی*

«چکیده»

محاسبه ΔL_x دو مین مشکل روش شناختی در ساختن جدول عمر خلاصه است. در این مقاله، سه روش اصلی محاسبه ΔL_x معترض و در مورد اطلاعات تقریبی ایران سال ۱۳۶۵ بکار برده شده است. این روشها از این قرارند: (۱) روش مبتنی بر فرض توزیع یکنواخت مرگ در گروه سنی، (۲) روش گریویل، و (۳) روش رید - مرل. در پایان مقاله نیز به مقایسه روش‌های مذبور و ارزیابی آنها پرداخته شده است.

مقدمه:

مهمترین مشکل روش شناختی در جدول عمر مقطعي، تبدیل m_x به q_x است. این مشکل را در مقاله دیگری مطرح کردیم.^(۱) مشکل روش شناختی دیگر استخراج ΔL_x معمولاً

* عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی

** در آغاز لازم می‌دانم از همکار گرانقدر، استادکورش مهرناش سپاسگزاری نمایم. ایشان در عین حال که مشوق من در چاپ این مقاله بودند، دست نوشته آن را هم با حوصله و دقّت مطالعه فرمودند و برای اصلاح آن نظرات سازنده‌ای اپراز داشتند. ۱- در این باره نگاه کنید به. سرایی، ۱۳۷۳.

از x_1 است. این مشکل را در این مقاله مطرح می‌کنیم و راههای فائق آمدن بر آن را توضیح می‌دهیم. با وجود این، پیش از پرداختن به مشکل مزبور لازم است x_1 را در دست داشته باشیم.

محاسبه x_1

از لحاظ نظری «نسل» (Cohort) مفهوم محوری جدول عمر است. در واقع، برای نسل است که جدول عمر ساخته می‌شود. بنابراین، x_1 هم که نشان دهنده تعداد بازماندگان نسل در زمانهای مختلف از حیاتش است از جنبه نظری مهمترین متغیر جدول عمر است.

اگر نسل، واقعی و تاریخی باشد و اگر راجع به تعداد نسل در لحظات مختلف از حیاتش (x_1) اطلاعات لازم در دست باشد برای آن نسل واقعی می‌توان جدول عمر طولی یا نسلی ساخت، به طوری که جدول عمر ساخته شده، نشان دهنده تجربه مرگ و میر نسل مزبور در جریان زمان باشد. ولی x_1 برای نسلهای واقعی عموماً در دسترس نیست. از این رو، جمعیت شناسان برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعی واقعی (M_{x_1}) جدول عمر می‌سازند. به رغم این، باز هم، هر چند فرضی، نسل است که برای آن جدول عمر ساخته می‌شود. لذا در جدول عمر مقطعی نیز x_1 از جنبه نظری، متغیر محوری است.

از بعد روش شناختی، مهمترین قدم در ساختن جدول عمر مقطعی، تحمیل فکر طولی بر اطلاعات مقطعی و تبدیل نرخهای مرکزی مرگ به نرخهای احتمالی است. ولی این قدم از لحاظ نظری فقط زمینه ساز دستیابی به x_1 (تعداد بازمانده نسل در سن دقیق x_1) است.

به فرض اساسی در جدول عمر مقطعی یا به طور خلاصه به جدول عمر بازگردیم. فرض کردیم 100000 نوزاد به دنیا بیاید.^(۲) تا این جای فرض، فقط x_1 را در اختیار داریم ($=100000$) و از اهای دیگر بی خبریم. ولی، در ادامه فرض کردیم که مرگ و میر این نسل فرضی از صفر تا 1 سالگی تابع $M_{x_1} = 0.745$ ^(۳) (۰٪) جمعیت معین در سال معین باشد یا به تعبیر دیگر، تابع $M_{x_1} = 0.7175$ ^(۴) متناظر بر آن باشد. بنابراین، تعداد نسل را در آغاز (۰) داریم؛

۲- نگاه کنید به: سرابی، ۱۳۷۳.

۳- در جای دیگر n_{qX} را از تقریب M_{x_1} ایران سال ۱۳۶۵ به سه شیوه مختلف استخراج کردیم. این نتایج با هم کمی فرق داشتند. در اینجا از n_{qX} حاصل به روش رید-مرل استفاده شده است. لازم به تذکر است که در منبع مزبور n_{qX} های

احتمال مرگ هر یک از اعضاء نسل را نیز از آغاز تا سن دقیق ۱ سالگی (۰،۹) داریم؛ در نتیجه، تعداد مرگ نسل از ۰ تا ۱ سالگی را بدین صورت می‌توانیم محاسبه کنیم:

$$d_1 = L \times q_1$$

$$= 100000 \times 0.07175$$

$$= 7175$$

۱. (۱۰۰۰۰) نفر، وارد کارزار زندگی شدند که از این تعداد، $d_1 = 7175$ نفر قبل از رسیدن به اولین سالروز ولادتشان از پای درآمدند. حال، می‌پرسیم: چند نفر سال اول را زنده پشت سر گذاشتند و به لحظه ۱ سالگی رسیدند؟ پیداست که اگر تعداد مردگان زیر ۱ ساله (۰،۹) را از روی تعداد آغازین نسل ($= 100000$) برداریم بازماندگان نسل در سن دقیق ۱ سالگی (۱) پیدا می‌شود:

$$I_1 = I_0 - d_1$$

$$= 100000 - 7175$$

$$= 92825$$

اضافه بر ۱. که بر اساس فرض در دست داشتیم، حال I_1 را هم محاسبه کرده و در دست داریم. این مهم، با فرض دسترسی قبلی به nq_x طی دو قدم حاصل می‌شود: قدم اول، محاسبه nq_x است: $I_x + n = I_x - nq_x$ و قدم دوم هم، محاسبه n است: $I_x + n = I_x - nq_x$ در بالا ما با استفاده از ۱. و ۲. و برداشتن دو قدم مذبور I_1 را به دست آورديم. حال، با استفاده از ۱. محاسبه شده در بالا و ۴. که از پیش در دست داشتیم^(۴) و پیروی از دو قدم مذبور، I_1 را محاسبه می‌کنیم. البته در قدم اول باید n در این مورد d_1 را به دست آوریم:

$$nq_x = I_x \times nq_x$$

$$d_1 = I_1 \times q_1$$

$$= 92825 \times 0.03344$$

$$= 3103$$

→ حاصل از روش رید-مرل به اشتباه تحت عنوان روش گربویل گزارش شده است (همان).

۴- نگاه کنید به یادداشت شماره ۳ و توجه کنید به تذکر مندرج در آن.

* جدول شماره ۱ - محاسبه nLx از nq_x برای نسل فرضی

nd_x	l_x	nq_x	nm_x	سن $x+n$ تا x
۷۱۷۵	۱۰۰۰۰	۰/۰۷۱۷۵	۰/۰۷۴۵	۱ تا ۰
۳۱۰۳	۹۲۸۲۵	۰/۰۳۳۴۳	۰/۰۰۸۵	۵ تا ۱
۹۸۲	۸۹۷۲۲	۰/۰۱۰۹۴	۰/۰۰۲۲	۱۰ تا ۵
۷۵۲	۸۸۷۴۰	۰/۰۰۸۴۷	۰/۰۰۱۷	۱۵ تا ۱۰
۱۰۹۴	۸۷۹۸۸	۰/۰۱۲۴۳	۰/۰۰۲۵	۲۰ تا ۱۵
۱۴۲۳	۸۶۸۹۴	۰/۰۱۶۳۸	۰/۰۰۳۳	۲۵ تا ۲۰
۱۶۰۲	۸۵۴۷۱	۰/۰۱۹۳۳	۰/۰۰۳۹	۳۰ تا ۲۵
۱۸۲۶	۸۳۸۱۹	۰/۰۲۱۷۸	۰/۰۰۴۴	۳۵ تا ۳۰
۲۱۰۶	۸۱۹۹۳	۰/۰۲۵۶۹	۰/۰۰۵۲	۴۰ تا ۳۵
۲۴۰۳	۷۹۸۸۷	۰/۰۳۰۰۸	۰/۰۰۶۱	۴۵ تا ۴۰
۲۹۳۱	۷۷۴۸۴	۰/۰۳۷۸۳	۰/۰۰۷۷	۵۰ تا ۴۵
۳۹۲۷	۷۴۵۰۳	۰/۰۵۲۶۸	۰/۰۱۰۸	۵۵ تا ۵۰
۵۱۵۱	۷۰۶۲۶	۰/۰۷۲۹۳	۰/۰۱۵۱	۶۰ تا ۵۵
۷۱۷۳	۶۵۴۷۵	۰/۱۰۹۵۵	۰/۰۲۳۱	۶۵ تا ۶۰
۹۰۶۹	۵۸۳۰۲	۰/۱۶۴۱۲	۰/۰۳۵۶	۷۰ تا ۶۵
۱۲۲۷۹	۴۸۷۳۳	۰/۲۵۱۹۶	۰/۰۵۷۴	۷۵ تا ۷۰
۱۳۶۰۰	۳۶۴۵۴	۰/۳۷۳۰۶	۰/۰۹۱۷	۸۰ تا ۷۵
۲۲۸۵۴	۲۲۸۵۴	۱/۰۰۰۰	۰/۱۹۳۸	۸۰ تا ۷۰

* در این جدول nm_x هم گزارش شده است، زیرا برای محاسبه nLx به روش گریبوبل به nm_x هم نباز داریم.

در قدم دوم باید I_{x+n} در این مورد I_x را محاسبه کنیم:

$$I_{x+n} = I_x - n d_x$$

$$I_0 = I_1 - d_1$$

$$= 92825 - 3103$$

$$= 89722$$

به همین طریق و با پیروی از قدمهای مذبور، می‌توان اهای دیگر (I_{10}, I_{15}, \dots) را هم به ترتیب محاسبه کرد.

با تشکیل نسل و پیدا کردن تعداد بازمانده نسل در هر سن دقیق از حیاتش (I_x)، زمینه لازم برای محاسبه I_{x+n} که موضوع اصلی این مقاله است، فراهم می‌شود. البته، باید یادمان باشد که در جدول عمر مقطعي، I_x برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعي واقعی (M_x) فراهم می‌شود.

محاسبه I_{x+n}

مجموع سالهای زندگی نسل در فاصله سنی x تا $n+x$ است. I_x چه از لحاظ نظری و چه از لحاظ روش حائز اهمیت است. از لحاظ نظری، I_x نشان دهنده ترکیب سنی جمعیت ساکن یا متوقف است.^(۵) از لحاظ روشی محاسبه I_{x+n} دو مین مشکل روش شناختی در ساختن جدول عمر است.^(۶) البته، محاسبه I_{x+n} مستلزم دسترسی قبلی به I_x است.^(۷) بنابراین، حال که تعداد نسل (I) را در آغاز هر دوره سنی (x) از حیاتش در اختیار داریم، می‌توانیم مجموع سالهایی را که نسل در هر دوره سنی (x تا $n+x$) پر می‌کند، محاسبه کنیم.

۵- درباره جمعیت ساکن یا متوقف، خواننده می‌تواند به کتاب امین زاده (۱۳۵۶، فصل بازدهم)، امانی (۱۳۵۴، فصل چهارم) و پرسا (۱۳۷۱: ۱۶۹-۱۶۶) مراجعه کند.

۶- همان طور که می‌دانید تنها موردی که شاید از نظر روش شناختی اهمیت بیشتر از محاسبه I_{x+n} باشد تبدیل nq_x به nM_x است.

۷- بادآوری می‌کنیم که اگر I_x از زندگی واقعی یک نسل تاریخی گرفته شده باشد جدول عمری که بر اساس آن ساخته می‌شود، طولی است ولی، اگر I_x برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعي واقعی (M_x) محاسبه شده باشد، جدول عمری که ساخته می‌شود مقطعي است.

در تبدیل nq_x به شیوه برخورد را معزّفی، اتّخاذ، و اعمال کردیم. در محاسبه I_x^n باز هم از همان سه شیوه، پیروی می کنیم. ^(۸) به تعبیر دیگر، I_x^n را ابتدا با فرض یکنواختی توزیع مرگ در داخل هر گروه سنی محاسبه می کنیم، سپس روش‌های پیشنهاد شده توسط رید-مرل و گریویل را به کار می بندیم.

محاسبه I_x^n با فرض یکنواختی توزیع مرگ

پیش از این، ما از این فرض که d_x^n داخل گروه سنی x تا $x+n$ یکنواخت توزیع شده است، استفاده کردیم و nq_x را به nq_x تبدیل کردیم. ^(۹) حال، باز هم با استفاده از همان طرز فکر و با اعمال همان فرض، مجموع سالهای زندگی نسل را در فاصله سنی x تا $x+n$ محاسبه می کنیم. اگر d_x^n در سرتاسر فاصله سنی $(x \text{ تا } x+n)$ یکنواخت توزیع شده باشد جمله $\frac{l_{x+n} - l_x}{2}$ نشان دهنده تقریبی از «مجموع سالهای زندگی نسل» در داخل هر یک از سالهای فاصله سنی است. برای مثال، اگر n مساوی ۱ باشد، $\frac{l_{x+n} - l_x}{2}$ مجموع سالهایی را به دست می دهد که نسل در فاصله سنی x تا $x+1$ از حیاتش اشغال می کند. ولی فاصله سنی در جداول عمر خلاصه، n ساله است. بنابراین، مجموع سالهای زندگی نسل در یک فاصله سنی n ساله، از nq_x با فرض توزیع یکنواخت مرگ در داخل فاصله سنی از این قرار می شود:

$$nq_x = \frac{l_{x+n} - l_x}{2}$$

در ابتدای این مقاله از nq_x که به روش رید و مرل به دست آمده است استفاده کردیم و d_x^n بر مبنای $= 10000$. برای نسل فرضی محاسبه کردیم (نگاه کنید به جدول شماره ۱). حال با استفاده از اطلاعات مندرج در ستون x و با کاربرد معادله مذبور می توانیم I_x^n را با فرض

توزیع یکنواخت d_x^n در داخل گروه سنی برآورد کنیم. برای مثال I_5^5 از این قرار می شود:

$$\begin{aligned} I_5^5 &= 5 \left(\frac{l_5 - l_0}{2} \right) \\ &= 5 \left(\frac{89722 + 88740}{2} \right) \\ &= 446150 \end{aligned}$$

به بیان دیگر، اگر فرض کنیم $d_5 = 982$ (۵۰ تا ۱۰ ساله، یکنواخت توزیع شده است، در آن صورت نسلی که توسط x مندرج در جدول شماره ۱ معرفی شده است در فاصله سنی ۵ تا ۱۰ سالگی بر روی هم ۴۴۶۱۵۵ سال زندگی می‌کند. به عنوان مثال دیگر،

I_{75} بدین صورت محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} I_{75} &= 5 \left(\frac{I_{75} + I_{80}}{2} \right) \\ &= 5 \left(\frac{36454 + 22854}{2} \right) \\ &= 148270 \end{aligned}$$

در جدول شماره ۲، تحت عنوان «با فرض یکنواختی توزیع مرگ»، غیر از اولین و آخرین فاصله سنی، I_x برای همه فاصله‌های سنی با استفاده از فرمول مذبور محاسبه شده است. I_x معمولاً با استفاده از معادله دیگری محاسبه می‌شود. در اینجا، I_x را با استفاده از معادله‌ای که توسط رید و مول آماده شده است محاسبه کردہ‌ایم. و $I_x = 148270$ را هم به روش گریویل به دست آورده‌ایم.

محاسبه I_x به روش گریویل

روش دیگر برای محاسبه I_x روش گریویل (۱۹۴۳) است. این روش مبتنی بر این فرض است که نرخهای مرکزی مرگ بر حسب سن در جمعیت واقعی، درست مثل نرخهای مرکزی مرگ در جمعیت متوقف جدول عمر است. در آن صورت،

$$n m_x = \frac{n d_x}{n I_x}$$

با انجام چند عمل جبری بسیار ساده، I_x بدین صورت از فرمول مذبور استخراج می‌شود:

$$n I_x = \frac{n d_x}{n m_x}$$

بنابراین، با استفاده از d_x که در بالا محاسبه شد و با دسترسی قبلی به $n m_x$ می‌توان $n I_x$ را محاسبه کرد. برای مثال، در مثال ما، با استفاده از فرمول مذبور، از این قرار می‌شود:^(۱۰)

۱۰- با توجه به تأثیر ارقام اعشاری بر نتایج، $d_5 = 982$ را با پنج رقم اعشار در صورت کسر فرار داده‌ایم.

محاسبه ∞I_x در جدول عمر خلاصه

$$\begin{aligned} \infty I_x &= \frac{\infty d_x}{\infty m_x} \\ &= \frac{9568 / 52424}{0 / 0356} \\ &= 268779 \end{aligned}$$

در جدول شماره ۲، تحت عنوان «روش گریویل» غیر از گروه سنی زیر ۱ ساله، با استفاده از فرمول مذبور محاسبه شده است. برای اولین گروه سنی، عموماً به جای روش گریویل، از فرمول رید و مرل یا شکل تعديل شده آن استفاده می‌شود. در این جا نیز برای محاسبه ∞I_x از فرمول اختصاصی رید و مرل برای این گروه استفاده شده است.

در مورد آخرین گروه سنی x تا ∞ ، که از یک طرف باز است، به سبب آنکه d_x مساوی

است فرمول مذبور برای محاسبه ∞I_x به صورت زیر در می‌آید:

$$\begin{aligned} \infty I_x &= \frac{\infty d_x}{\infty m_x} \\ &= \frac{l_x}{\infty m_x} \end{aligned}$$

در مثال ما، ∞I_{∞} از این قرار می‌شود:

$$\begin{aligned} \infty I_{\infty} &= \frac{l_{\infty}}{\infty m_{\infty}} \\ &= \frac{22854}{0 / 1938} \\ &= 117926 \end{aligned}$$

بعضی از جمیعت شناسان نظری شرایاک و سیگل (۱۹۷۱؛ ۴۴۶)، با توجه به این نکته که ترکیب سنی جمیعت متوقف در جدول عمر که با ∞I_x معزفی می‌شود، ممکن است در اثر تغییرات زمانی در مرگ و میر، با ترکیب سنی جمیعت واقعی در سال معین فرق کند، در استفاده از روش گریویل احتیاط می‌کنند. خود گریویل هم بر این باور است که از فرمول تقریب انتگرال ∞I_x که در پایین می‌آید عملأً نتایج بهتری حاصل می‌شود. تقریب انتگرال ∞I_x به قول او، «گرچه کمتر مستقیم است و از لحاظ نظری از دقت کمتری برخوردار است [ولی] عموماً در عمل به نتایج بهتری می‌انجامد.» (گریویل، ۱۹۴۳؛ ۴۰).

فرمول تقریبی انتگرال ∞I_x به نقل از گریویل، از این قرار است:

$$\infty I_x = \frac{n}{2} (I_x + I_{x+n}) + \frac{n}{24} (nd_x + n - nd_{x-n})$$

برای مثال، با استفاده از این فرمول $L_{\text{ا}} = L_{\text{ب}} + \frac{5}{24} (L_{\text{ب}} - L_{\text{ا}})$ را برآورد می‌کنیم:

$$\begin{aligned} L_{\text{ا}} &= \frac{5}{24} (L_{\text{ب}} + L_{\text{ب}}) + \frac{5}{24} d_{\text{ب}} \\ &= \frac{5}{24} (58302 + 48733) + \frac{5}{24} (12279 - 7173) \\ &= 268651 \end{aligned}$$

با توجه به اینکه از این فرمول، به شکل دیگری در روش رید و مدل استفاده خواهد شد ما آن را به عنوان یک روش مستقل مطرح نمی‌کنیم و توضیح بیشتر در این باره را تا قسمت بعد به تعویق می‌اندازیم.

محاسبه $L_{\text{ا}}$ به روش رید و مدل

رید و مدل (۱۹۳۹) به شیوه‌ای تجربی چند معادله برای تقریب $L_{\text{ا}}$ تدارک دیده‌اند. اولین معادله، مجموع سالهای زندگی نسل را از آغاز تا لحظه یک سالگی تقریب می‌کند:

$$L_{\text{ا}} = 0/2761 + 0/7241$$

با اتخاذ احتمالاتی مقتضی از جدول شماره ۱ و قراردادن آنها در معادله مذبور، $L_{\text{ا}}$ در مثال ما از این قرار می‌شود:

$$\begin{aligned} L_{\text{ا}} &= 0/2761 (100000) + 0/7241 (92825) \\ &= 27600 + 67205 \\ &= 94805 \end{aligned}$$

رید و مدل معادله دیگری برای تقریب $L_{\text{ا}}$ در آورده‌اند که ما آن را در پایین می‌آوریم و در مورد اطلاعات مندرج در جدول شماره ۱ به کار می‌بریم:

$$\begin{aligned} L_{\text{ا}} &= 0/0341 + 1/1841 + 2/7821 \\ &= 0/034 (100000) + 1/184 (92825) + 2/782 (89722) \end{aligned}$$

۱۱- البته، معادله مذبور مصادفی از این معادله کلی نیست: $L_{\text{ا}} = L_{\text{ب}} + \frac{1}{4} (L_{\text{ب}} - L_{\text{ا}})$

(۱۲) نسبتی از مردگان زیر ۱ ساله در سال تقویمی معین است که در همان سال تقویمی متولد شده باشند. بنابراین، اگر اطلاعات برای f' در دست باشد برای برآورد $L_{\text{ا}}$ بهتر است از فرمول مذبور استفاده شود. (درباره f' نگاه کنید به: سرابی، (۱۳۷۳).

$$= ۳۴۰۰ + ۱۰۹۹۰۵ + ۲۴۹۶۰۷$$

$$= ۳۶۲۹۱۲$$

آنها معادله‌ای نیز برای تقریب I_x تدارک دیده‌اند. این معادله را هم می‌آوریم و در مورد اطلاعات مقتضی از جدول شماره ۱ به کار می‌بریم:

$$\begin{aligned} I_x &= -\frac{۰}{۰۰۳۱} + \frac{۲}{۲۴۲۱} + \frac{۲}{۷۶۱۱} \\ &= -\frac{۰}{۰۰۳}(۱۰۰۰۰) + \frac{۲}{۲۴۲}(۸۹۷۲۲) + \frac{۲}{۷۶۱}(۸۸۷۴۰) \\ &= -۳۰۰ + ۲۰۱۱۵۷ + ۲۴۵۰۱۱ \\ &= ۴۴۵۸۶۸ \end{aligned}$$

برای تقریب I_x در فواصل سنی دیگر، غیر از دو فاصله سنی آخر پیوستار سن، از معادله عمومی زیر می‌توان استفاده کرد: ^(۱۲)

$$I_x = \frac{۲}{۷۰۸۳۳} (I_{x-۵} + I_{x+۱}) - \frac{۰}{۲۰۸۳۳} (I_{x-۵} + I_{x+۱})$$

برای مثال، I_x را با کاربرد معادله مذبور در مورد اطلاعات مندرج در جدول شماره ۱ بدین صورت محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} I_x &= \frac{۲}{۷۰۸۳۳} (I_{۶۵} + I_{۷۵}) - \frac{۰}{۲۰۸۳۳} (I_{۶۵} + I_{۷۵}) \\ &= \frac{۲}{۷۰۸۳۳} (۵۸۳۰۲ + ۴۸۷۳۳) - \frac{۰}{۲۰۸۳۳} (۶۵۴۷۵ + ۳۶۴۵۴) \\ &= ۲۸۹۸۸۶ - ۲۱۲۳۵ \\ &= ۲۶۸۶۵ \end{aligned}$$

معادله مذبور، معادله عمومی برآورده I_x است. بنابراین، با استفاده از آن می‌توان I_x را برای همه گروههای سنی، غیر از گروههای سنی زیر ۱۰ ساله و دو گروه سنی آخر پیوستار سن، برآورد کرد. برای I_1 ، I_2 و I_∞ فرمولهای اختصاصی رید و مرل را گزارش کردیم. حال دو گروه سنی آخر پیوستار سن باقی می‌مانند. در مورد آخرین گروه سنی مانند روشهای پیشین عمل می‌کنیم:

$$I_x = \frac{I_x}{m_x}$$

I_x در گروه سنی ما قبل آخر را هم می‌توان به روش گریویل، یا با فرض یکنواختی توزیع

-۱۲- این معادله استخراج شده از معادله دیگری از رید و مرل است که در قسمت "یک توضیح نکنکی" معرفی خواهد شد.

مرگ، یا با استفاده از معادله خاص برآورده است. در اینجا، ما از روش گریویل برای برآورده استفاده کردیم، ولی نتیجه را با ضرب کردن در ضریب ۹۹۹۹۵٪ تعدل کردیم.^{۱۳}

یک توضیح تکنیکی

رید و مول در اصل I_{x+n} را در دو مرحله تقریب می‌کنند. ابتدا، T_x را از فرمول زیر که برای گروههای سنی ۵ ساله تدارک دیده اند محاسبه می‌کنند:^(۱۴)

$$T_x = 0 / 20.833 I_{x-5} + 2 / 5 I_x + 0 / 20.833 I_{x+5} + \sum_{\alpha=1}^{\infty} I_{x+\alpha\alpha}$$

(در این فرمول، T_x مجموع سالهای زندگی نسل از سن دقیق x به بعد است.)

هم تجمع کمیتهای ستون I_{x+5} از I_{x+n} به بعد است). در مرحله بعد I_{x+n} را از تفاضل

$$nI_{x-n} = T_x - T_{x+n}$$

می‌کنند:

استفاده از فرمول مزبور و پیروی از شیوه دو مرحله ای رید و مول برای محاسبه I_{x+n}

وقتگیر و در بعضی شرایط برای فاصله های سنی اواخر پیوستار سن، با اشتباه همراه

است.^(۱۵) به تعبیر دیگر، با استخراج معادله I_{x+n} از فرمول کلی T_x و استفاده عملی از آن - مانند

کاری که ما در جدول شماره ۲ انجام داده ایم - محاسبه مجموع سالهای زندگی نسل را در

فاصله سنی x تا $x+n$ مستقیم تر، منطقی تر، کم زحمت تر، و در بعضی موارد دقیقتر می‌کند.

بگذارید معادله عمومی I_{x+n} را از فرمول T_x که رید و مول برای گروههای سنی ۵ ساله

تدارک دیده اند استخراج کنیم:

$$\begin{aligned} I_{x+n} &= T_x - T_{x+n} \\ &= [-0 / 20.833 I_{x-5} + 2 / 5 I_x + 0 / 20.833 I_{x+5} + \sum_{\alpha=1}^{\infty} I_{x+\alpha\alpha}] \\ &\quad - [-0 / 20.833 I_{x-n} + 2 / 5 I_{x+n} + 0 / 20.833 I_{x+n+1} + \sum_{\alpha=1}^{\infty} I_{x+n+\alpha\alpha}] \\ &= -0 / 20.833 I_{x-5} + 2 / 5 I_x + 0 / 20.833 I_{x+5} + \sum_{\alpha=1}^{\infty} (I_{x+1+\alpha\alpha} + I_{x-\alpha\alpha}) \end{aligned}$$

۱۳- در این باره مثلاً نگاه کنید به: شراباک و سیگل (Shrabaik & Siegel: ۱۹۷۱: ۴۴۳). برای گروههای سنی ۱۰ ساله رید و مول فرمول جداگانه ای ارائه می‌دهند. درباره این فرمول هم نگاه کنید به همان منبع.

۱۴- در واقع، استفاده از این معادله ایجاب می‌کند که از برای سینین دفین بعد از ۱۰۰ سالگی هم در اختیار داشته باشیم. نگاه کنید به: بوج و کیتاگاوا (Bogue & Kitagawa).

در مثال ما، آخرین امر بوط به سن دفین ۸۰ سالگی بود.

$$+ \frac{1}{20} I_{x-2} / 5 I_{x+n-0} / 20 I_{x+1..-5} \sum_{\alpha=1}^{\infty} I_{x+1..\alpha}$$

$$= 2 / 70 I_{x+2} + 2 / 70 I_{x+5} - 0 / 20 I_{x-5} - 0 / 20 I_{x+1..}$$

در نهایت، I_x^n از این قرار می شود:

$$I_x^n = 2 / 70 I_{x+2} (I_x + I_{x+n}) - 0 / 20 I_{x-5} (I_{x-5} + I_{x+1..})$$

این همان معادله‌ای است که ما قبلًا برای تقریب I_x^n به روش رید و مرل ارائه کردیم و از آن در مورد مثال جدول شماره ۱ استفاده کردیم.

در این قسمت، جا دارد که درنگ کنیم و در خصوص رابطه موجود بین معادله عمومی I_x^n در روش رید و مرل، معادله فوق الذکر و فرمول انتگرال I_x^n که گریویل ارائه می‌دهد بیشتر تفحص کنیم.

معادله عمومی I_x^n در روش رید و مرل را می‌توان بدین صورت نوشت:

$$I_x^n = \frac{1}{5} (I_x + I_{x+n}) + \frac{1}{20} I_{x-5} (I_{x-5} + I_{x+1..})$$

با توجه به اینکه در معادله مزبور n مساوی ۵ است، $\frac{n}{2}$ مساوی $2/5$ و $\frac{n}{24}$ مساوی $1/20$ می‌شود. بنابراین، با قراردادن $\frac{n}{2}$ به جای $2/5$ و $\frac{n}{24}$ به جای $1/20$ معادله مزبور بدین صورت درمی‌آید:

$$I_x^n = \frac{n}{2} (I_x + I_{x+n}) - \frac{n}{24} (I_{x-5} + I_{x+1..})$$

حال، با چند عمل جبری فرمول انتگرال I_x^n را برای گروههای سی ۵ ساله می‌توان از معادله مزبور استخراج کرد:

$$\begin{aligned} I_x^n &= \frac{n}{2} (I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24} (I_x + I_{x+5} - I_{x-5} - I_{x+1..}) \\ &= \frac{n}{2} (I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24} [-(I_{x+5} - I_{x+1..}) - (I_{x-5} - I_x)] \\ &= \frac{n}{2} (I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24} (n d_{x+5} - n d_{x-5}) \end{aligned}$$

جدول شماره ۲ - nL_x بدست آمده از سه روش و تفاضل nL_x حاصل از دو روش دیگراز nL_x حاصل از روش رید و مول

تفاضل از nL_x رید و مول			nL_x			سن $x+n$
به روش گربیول	بافرض یکنواختی توزیع مرگ	به روش رید و مول	به روش گربیول	بافرض یکنواختی توزیع مرگ	*	
*	**	***	**	*	*	
—	—	۹۴۸۰۵	[۹۴۸۰۵]	[۹۴۸۰۵]	۱	تا ۰
+۲۱۶۳	+۲۱۸۲	۳۶۲۹۱۲	۳۶۵۰۷۵	۳۶۵۰۹۴	۵۵	تا ۱
+۲۹۵	+۲۸۷	۴۴۵۸۶۸	۴۴۶۱۶۳	۴۴۶۱۵۵	۱۰	تا ۵
+۲۹۰	-۲۴	۴۴۱۸۴۴	۴۴۲۱۳۴	۴۴۱۸۲۰	۱۵	تا ۱۰
+۱۳۱	-۱۴۰	۴۳۷۳۴۵	۴۳۷۴۷۶	۴۳۷۲۰۵	۲۰	تا ۱۵
+۲۸۲	-۱۱۵	۴۳۱۰۲۸	۴۳۱۳۱۰	۴۳۰۹۱۳	۲۵	تا ۲۰
+۳۲۰	-۸۴	۴۲۲۳۳۰۹	۴۲۲۶۲۹	۴۲۲۳۲۲۵	۳۰	تا ۲۵
+۲۷۹	-۹۵	۴۱۴۶۲۵	۴۱۴۹۰۴	۴۱۴۵۳۰	۳۵	تا ۳۰
+۲۵۷	-۱۲۰	۴۰۴۸۲۰	۴۰۵۰۷۷	۴۰۴۷۰۰	۴۰	تا ۳۵
+۳۳۵	-۱۷۲	۳۹۳۶۰۰	۳۹۳۹۳۵	۳۹۳۴۲۸	۴۵	تا ۴۰
+۲۶۸	-۳۱۷	۳۸۰۴۱۰	۳۸۰۶۷۸	۳۸۰۰۹۳	۵۰	تا ۴۵
+۲۴۳	-۴۶۲	۳۶۳۴۱۰	۳۶۳۶۵۳	۳۶۲۹۴۸	۵۵	تا ۵۰
+۱۸۲	-۶۰۷	۳۴۰۹۲۸	۳۴۱۱۱۰	۳۴۰۲۵۳	۶۰	تا ۵۵
+۱۴۷	-۹۲۰	۳۱۰۳۶۳	۳۱۰۵۱۰	۳۰۹۴۴۳	۶۵	تا ۶۰
+۱۲۸	-۱۰۶۳	۲۶۸۶۵۱	۲۶۸۷۷۹	۲۶۷۵۰۸	۷۰	تا ۶۵
+۱۰۸	-۸۴۰	۲۱۳۸۰۸	۲۱۳۹۱۶	۲۱۲۹۶۸	۷۵	تا ۷۰
+۷	-۲۷	[۱۴۸۲۹۷]	۱۴۸۳۰۴	۱۴۸۲۷۰	۸۰	تا ۷۵
—	—	[۱۱۷۹۲۶]	۱۱۷۹۲۶	[۱۱۷۹۲۶]	۸۰	تا ۸۰

*، L_x به روش رید و مول و nL_x به روش گربیول محاسبه شده است.**، L_x به روش رید و مول محاسبه شده است. در ضمن در روش گربیول از لحاظ تأثیر قابل توجه ارقام اعشاری در nL_x نمایند.قبل از گرد کردن بر nmx نقضیم شد.***، L_{∞} به روش گربیول محاسبه شد. L_{∞} هم بین صورت به دست آمد:

$$L_{\infty} = [\frac{d}{m} \cdot L_5 / \infty m_{\infty}] \cdot 100000$$

پیداست که فرمول تقریب انتگرال λ چیز جدیدی نیست. این فرمول دقیقاً هم ارز معادله λ_{I} است که از فرمول T_x رید و مدل استخراج شد.^(۱۵) در واقع، از این رو بود که به رغم اهمیت بیش از اندازه فرمول تقریب انتگرال λ ، ما آن را به عنوان یک روش مستقل مطرح نکردیم.

خلاصه و نتیجه‌گیری

در این مقاله ما در پی محاسبه λ_{I} ، دو مین مشکل روش شناختی در ساختن جدول عمر خلاصه بودیم. سه روش را برای فائق آمدن به این مشکل پیش کشیدیم: روش مبتنی بر فرض یکنواختی توزیع مرگ در داخل گروه سنی، روش گریویل، و روش رید و مدل. همان طور که از جدول شماره ۲ پیداست نتایج حاصل از سه روش، بسیار به هم نزدیک هستند و اختلافات به طور نسبی بسیار کوچک و جزیی است. با وجود این، این اختلافات جزئی از الگوی مشخصی پیروی می‌کنند: نتایج حاصل از روش گریویل به طور سیستماتیک بر نتایج متناظر حاصل از روش رید و مدل فزونی دارد. همچنین، نتایج حاصل از روش مبتنی بر فرض یکنواختی توزیع مرگ در داخل گروه سنی، به استثنای گروههای سنی زیر ۱۰ ساله، به طور سیستماتیک نسبت به نتایج متناظر در روش رید و مدل کاستی دارد. لذا، ممکن است این سؤال پیش بیاید که ارجحیت با کدام روش است؟

همان طور که خود گریویل اذعان دارد λ_{I} حاصل از کاربرد فرمول تقریب انتگرال λ بر λ_{I} حاصل کاربرد روش گریویل ارجح است، زیر کاربرد فرمول تقریب انتگرال λ «عموماً در عمل به نتایج بهتری می‌انجامد». حال، با توجه به اینکه λ_{I} ‌های حاصل از فرمول انتگرال λ با نتایج حاصل از معادله عمومی λ_{I} مستخرج از فرمول T_x رید و مدل برای گروههای سنی ۵ ساله دقیقاً هم ارز است از گفتۀ گریویل می‌توان چنین نتیجه گرفت که روش رید و مدل بر روش گریویل ارجحیت دارد. پیداست که به سبب توزیع نایکنواخت مرگ در داخل برخی از گروههای سنی، روشی که مبتنی بر فرض توزیع یکنواخت مرگ در داخل گروه سنی است از

۱۵- در این باره، همچنین نگاه کنید به کمی فیتز و فلیجر (Keyfitz & Flieger) (۱۹۷۱: ۱۳۵).

روشهای دیگر، ضعیف‌تر عمل می‌کند. بنابراین، در مجموع چنین به نظر می‌رسد که کاربرد روش رید و مرل برای برآوردن L_x برتراز روشهای دیگر باشد.

منابع و مأخذ

امانی، مهدی. روش‌های تحلیل جمعیت شناسی. تهران: مؤسسه مطالعات و تحقیقات اجتماعی دانشگاه تهران، ۱۳۴۵.

امین‌زاده، فرخ. جمعیت شناسی عمومی. جلد اول، تهران: انتشارات دانشگاه ملی ایران، ۱۳۵۶.

پرسا، رولان. جمعیت شناسی آماری. ترجمه محمد سید میرزایی. مشهد: مؤسسه چاپ و انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۷۱.

سرایی، حسن. «تبديلی نرخ مرکزی مرگ به نرخهای احتمالی در جدول عمر خلاصه». *فصلنامه علوم اجتماعی*. دانشگاه علامه طباطبائی، دوره دوم، شماره (۵ و ۶)، پاییز و زمستان ۱۳۷۳.

Bogue, Donald J. and Evelyn M. Kitagawa. *Manual of Demographic Research Techniques*. Department of Sociology, The University of Chicago. Unpublished.

Greville, T.N.E. "Short Method of Constructing Abridged Life-Table". *Record of the American Institute of Actuaries*. Vol. 32, pp. 29-43, June 1943.

Keyfitz, Nathan and Wilhelm Flieger. *Population: Facts and Method of Demography*. United States of America: W.H. Freeman and Company, 1971.

Reed, Lowell J. and Margaret Merrell. "A Short Method for Constructing an Abridged Life-Table". *American Journal of Hygiene*. Vol. 30, pp. 33-62. September 1939.

Shryock, Henry S. and Jacob S. Siegel. *The Methods and Materials of Demography*. Washington D.C: U.S. Bureau Of the Consus, 1971.