

## محاسبه $nL_x$ در جدول عمر خلاصه\*\*

دکتر حسن سرائی\*

«چکیده»

محاسبه  $nL_x$  دومین مشکل روش شناختی در ساختن جدول عمر خلاصه است. در این مقاله، سه روش اصلی محاسبه  $nL_x$  معرفی و در موزد 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 مزبور و ارزیابی آنها پرداخته شده است.

مقدمه:

مهمترین مشکل روش شناختی در جدول عمر مقطعی، تبدیل  $n^{mx}$  به  $n^{lx}$  است. این مشکل را در مقاله دیگری مطرح کردیم.<sup>(۱)</sup> مشکل روش شناختی دیگر استخراج  $nL_x$  معمولاً

---

\* عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی

\*\* در آغاز لازم می دانم از همکار گرانقدر، استاد کورش مهرتاش سپاسگزاری نمایم. ایشان در عین حال که مشوق من در چاپ این مقاله بودند، دست نوشته آن را هم با حوصله و دقت مطالعه فرمودند و برای اصلاح آن نظرات سازنده ای ابراز داشتند.

۱- در این باره نگاه کنید به، سرائی، ۱۳۷۳.

از  $l_x$  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  $l_x$  را در دست داشته باشیم.

### محاسبه $l_x$

از لحاظ نظری «نسل» (Cohort) مفهوم محوری جدول عمر است. در واقع، برای نسل است که جدول عمر ساخته می‌شود. بنابراین،  $l_x$  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 ( $l_x$ ) 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  $l_x$  برای نسلهای واقعی عموماً در دسترس نیست. از این رو، جمعیت-شناسان برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعی واقعی ( $nM_x$ ) 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  $l_x$  از جنبه نظری، متغیر محوری است.

از بُعد 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  $l_x$  (تعداد بازمانده نسل در سن دقیق  $x$ ) است.

به فرض اساسی در جدول عمر مقطعی یا به طور خلاصه به جدول عمر بازگردیم. فرض کردیم ۱۰۰۰۰۰ نوزاد به دنیا بیاید.<sup>(۲)</sup> تا این جای فرض، فقط ۱ را در اختیار داریم ( $l_0 = 100000$ ) و از اهای دیگری خبریم. ولی، در ادامه فرض کردیم که مرگ و میر این نسل فرضی از صفر تا ۱ سالگی تابع  $1M_x = (0/0745)$  جمعیت معین در سال معین باشد یا به تعبیر دیگر، تابع  $1q_x = (0/07175)$  متناظر بر آن باشد.<sup>(۳)</sup> بنابراین، تعداد نسل را در آغاز (۱۰) داریم؛

۲- نگاه کنید به: سرایی، ۱۳۷۳.

۳- در جای دیگر  $nqx$  را از تقریب  $nMx$  ایران سال ۱۳۶۵ به سه شیوه مختلف استخراج کردیم. این نتایج با هم کمی فرق داشتند. در اینجا از  $nqx$  حاصل به روش وید-مرل استفاده شده است. لازم به تذکر است که در منبع مزبور  $nqx$ های ←

احتمال مرگ هر یک از اعضاء نسل را نیز از آغاز تا سن دقیق ۱ سالگی (۰.۰۰) داریم؛ در نتیجه، تعداد مرگ نسل از ۰ تا ۱ سالگی را بدین صورت می توانیم محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned} d_1 &= L \times q_1 \\ &= 1000000 \times 0.07175 \\ &= 7175 \end{aligned}$$

۱. (= ۱۰۰۰۰۰) نفر، وارد کار زار زندگی شدند که از این تعداد،  $d_1$  (۷۱۷۵) نفر قبل از رسیدن به اولین سالروز ولادتشان از پای درآمدند. حال، می پرسیم: چند نفر سال اول را زنده پشت سر گذاشتند و به لحظه ۱ سالگی رسیدند؟ پیداست که اگر تعداد مردگان زیر ۱ ساله ( $d_1$ ) را از روی تعداد آغازین نسل ( $l_1 = 1000000$ ) برداریم بازماندگان نسل در سن دقیق ۱ سالگی ( $l_1$ ) پیدا می شود:

$$\begin{aligned} l_1 &= l_0 - d_1 \\ &= 1000000 - 7175 \\ &= 92825 \end{aligned}$$

اضافه بر ۱. که بر اساس فرض در دست داشتیم، حال  $l_1$  را هم محاسبه کرده و در دست داریم. این مهم، با فرض دسترسی قبلی به  $nq_x$  طی دو قدم حاصل می شود: قدم اول، محاسبه  $nd_x$  است:  $nd_x = l_x \times nq_x$  و قدم دوم هم، محاسبه  $l_x + n$  است:  $l_x + n = l_x - nd_x$  در بالا ما با استفاده از ۱. و  $q_1$  و برداشتن دو قدم مزبور  $l_1$  را به دست آوردیم. حال، با استفاده از  $l_1$  محاسبه شده در بالا و  $q_1$  که از پیش در دست داشتیم<sup>(۴)</sup> و پیروی از دو قدم مزبور،  $l_2$  را محاسبه می کنیم. البته در قدم اول باید  $nd_x$  در این مورد  $d_1$  را به دست آوریم:

$$\begin{aligned} nd_x &= l_x \times nq_x \\ d_1 &= l_1 \times q_1 \\ &= 92825 \times 0.3343 \\ &= 3103 \end{aligned}$$

۴- حاصل از روش رید-مرل به اشتباه تحت عنوان روش گریوبل گزارش شده است (همان).  
- نگاه کنید به یادداشت شماره ۳ و توجه کنید به تذکر مندرج در آن.

جدول شماره ۱ - محاسبه  $I_x$  از  $nq_x$  برای نسل فرضی\*

$n d_x$	$I_x$	$n q_x$	$n m_x$	سن x تا x+n
۷۱۷۵	۱۰۰۰۰۰	۰/۰۷۱۷۵	۰/۰۷۴۵	۰ تا ۱
۳۱۰۳	۹۲۸۲۵	۰/۰۳۳۴۳	۰/۰۰۸۵	۱ تا ۵
۹۸۲	۸۹۷۲۲	۰/۰۱۰۹۴	۰/۰۰۲۲	۵ تا ۱۰
۷۵۲	۸۸۷۴۰	۰/۰۰۸۴۷	۰/۰۰۱۷	۱۰ تا ۱۵
۱۰۹۴	۸۷۹۸۸	۰/۰۱۲۴۳	۰/۰۰۲۵	۱۵ تا ۲۰
۱۴۲۳	۸۶۸۹۴	۰/۰۱۶۳۸	۰/۰۰۳۳	۲۰ تا ۲۵
۱۶۵۲	۸۵۴۷۱	۰/۰۱۹۳۳	۰/۰۰۳۹	۲۵ تا ۳۰
۱۸۲۶	۸۳۸۱۹	۰/۰۲۱۷۸	۰/۰۰۴۴	۳۰ تا ۳۵
۲۱۰۶	۸۱۹۹۳	۰/۰۲۵۶۹	۰/۰۰۵۲	۳۵ تا ۴۰
۲۴۰۳	۷۹۸۸۷	۰/۰۳۰۰۸	۰/۰۰۶۱	۴۰ تا ۴۵
۲۹۳۱	۷۷۴۸۴	۰/۰۳۷۸۳	۰/۰۰۷۷	۴۵ تا ۵۰
۳۹۲۷	۷۴۵۵۳	۰/۰۵۲۶۸	۰/۰۱۰۸	۵۰ تا ۵۵
۵۱۵۱	۷۰۶۲۶	۰/۰۷۲۹۳	۰/۰۱۵۱	۵۵ تا ۶۰
۷۱۷۳	۶۵۴۷۵	۰/۱۰۹۵۵	۰/۰۲۳۱	۶۰ تا ۶۵
۹۵۶۹	۵۸۳۰۲	۰/۱۶۴۱۲	۰/۰۳۵۶	۶۵ تا ۷۰
۱۲۲۷۹	۴۸۷۳۳	۰/۲۵۱۹۶	۰/۰۵۷۴	۷۰ تا ۷۵
۱۳۶۰۰	۳۶۴۵۴	۰/۳۷۳۰۶	۰/۰۹۱۷	۷۵ تا ۸۰
۲۲۸۵۴	۲۲۸۵۴	۱/۰۰۰۰۰	۰/۱۹۳۸	۸۰ تا $\infty$

\* در این جدول  $n m_x$  هم گزارش شده است، زیرا برای محاسبه  $n I_x$  به روش گریویل به  $n m_x$  هم نیاز داریم.

در قدم دوم باید  $l_{x+n}$  در این مورد را، را محاسبه کنیم:

$$l_{x+n} = l_x - n d_x$$

$$l_5 = l_1 - 4 d_1$$

$$= 92825 - 3103$$

$$= 89722$$

به همین طریق و با پیروی از قدمهای مزبور، می توان اهای دیگر  $(l_{10}, l_{15}, \dots)$  را هم به ترتیب محاسبه کرد.

با تشکیل نسل و پیدا کردن تعداد بازمانده نسل در هر سن دقیق از حیاتش  $(l_x)$ ، زمینه لازم برای محاسبه  $n l_x$  که موضوع اصلی این مقاله است، فراهم می شود. البته، باید یادمان باشد که در جدول عمر مقطعی،  $l_x$  برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعی واقعی  $(n M_x)$  فراهم می شود.

### محاسبه $n l_x$

$n l_x$  مجموع سالهای زندگی نسل در فاصله سنی  $x$  تا  $x+n$  است.  $n l_x$  چه از لحاظ نظری و چه از لحاظ روش حائز اهمیت است. از لحاظ نظری،  $n l_x$  نشان دهنده ترکیب سنی جمعیت ساکن یا متوقف است.<sup>(۵)</sup> از لحاظ روشی محاسبه  $n l_x$  دو مین مشکل روش شناختی در ساختن جدول عمر است.<sup>(۶)</sup> البته، محاسبه  $n l_x$  مستلزم دسترسی قبلی به  $l_x$  است.<sup>(۷)</sup> بنابراین، حال که تعداد نسل  $(l)$  را در آغاز هر دوره سنی  $(x)$  از حیاتش در اختیار داریم، می توانیم مجموع سالهایی را که نسل در هر دوره سنی  $(x$  تا  $x+n)$  پر می کند، محاسبه کنیم.

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

۶- همان طور که می دانید تنها موردی که شاید از نظر روش شناختی اهمیتش بیشتر از محاسبه  $n l_x$  باشد تبدیل  $n M_x$  به  $n q_x$  است.

۷- یادآوری می کنیم که اگر  $l_x$  از زندگی واقعی یک نسل تاریخی گرفته شده باشد جدول عمری که بر اساس آن ساخته می شود، طولی است ولی، اگر  $l_x$  برای نسل فرضی بر حسب اطلاعات مقطعی واقعی  $(n M_x)$  محاسبه شده باشد، جدول عمری که ساخته می شود مقطعی است.

در تبدیل  $nM_x$  به  $nD_x$  سه شیوه برخورد را معرفی، اتخاذ، و اعمال کردیم. در محاسبه  $nI_x$  باز هم از همان سه شیوه، پیروی می‌کنیم. <sup>(۸)</sup> به تعبیر دیگر،  $nI_x$  را ابتدا با فرض یکنواختی توزیع مرگ در داخل هر گروه سنی محاسبه می‌کنیم، سپس روشهای پیشنهاد شده توسط رید-مرل و گریویل را به کار می‌بندیم.

### محاسبه $nI_x$ با فرض یکنواختی توزیع مرگ

پیش از این، ما از این فرض که  $nD_x$  داخل گروه سنی  $x$  تا  $x+n$  یکنواخت توزیع شده است، استفاده کردیم و  $nM_x$  را به  $nD_x$  تبدیل کردیم. <sup>(۹)</sup> 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 می‌کنیم. اگر  $nD_x$  در سرتاسر فاصله سنی  $(x$  تا  $x+n)$  یکنواخت توزیع شده باشد جمله  $\frac{(I_x + I_{x+n})}{2}$  نشان دهنده تقریبی از «مجموع سالهای زندگی نسل» در داخل هر یک از سالهای فاصله سنی است. برای مثال، اگر  $n$  مساوی ۱ باشد،  $\frac{(I_x + I_{x+n})}{2}$  مجموع سالهایی را به دست می‌دهد که نسل در فاصله سنی  $x$  تا  $x+1$  از حیاتش اشغال می‌کند. ولی فاصله سنی در جداول عمر خلاصه،  $n$  ساله است. بنابراین، مجموع سالهای زندگی نسل در یک فاصله سنی  $n$  ساله، از  $x$  تا  $x+n$  با فرض توزیع یکنواخت مرگ در داخل فاصله سنی از این قرار می‌شود:

$$nI_x = n \left( \frac{I_x + I_{x+n}}{2} \right)$$

در ابتدای این مقاله از  $nD_x$  که به روش رید و مرل به دست آمده است استفاده کردیم و  $I_x$  را بر مبنای  $I=100000$  برای نسل فرضی محاسبه کردیم (نگاه کنید به جدول شماره ۱). حال با استفاده از اطلاعات مندرج در ستون  $I_x$  و با کاربرد معادله مزبور می‌توانیم  $nI_x$  را با فرض توزیع یکنواخت  $nD_x$  در داخل گروه سنی برآورد کنیم. برای مثال  $5I_{50}$  از این قرار می‌شود:

$$\begin{aligned} 5I_{50} &= 5 \left( \frac{I_{50} + I_{55}}{2} \right) \\ &= 5 \left( \frac{89722 + 88740}{2} \right) \\ &= 446155 \end{aligned}$$

به بیان دیگر، اگر فرض کنیم  $d_{55} (= 982)$  داخل فاصله سنی ۵ تا ۱۰ ساله، یکنواخت توزیع شده است، در آن صورت نسلی که توسط  $l_x$  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،  $l_{75}$  بدین صورت محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} {}_5l_{75} &= 5 \left( \frac{l_{75} + l_{80}}{2} \right) \\ &= 5 \left( \frac{36454 + 22854}{2} \right) \\ &= 148270 \end{aligned}$$

در جدول شماره ۲، تحت عنوان «با فرض یکنواختی توزیع مرگ»، غیر از اولین و آخرین فاصله سنی،  $nl_x$  برای همه فاصله های سنی با استفاده از فرمول مزبور محاسبه شده است.  $l_x$  معمولاً با استفاده از معادله دیگری محاسبه می‌شود. در این جا،  $l_x$  را با استفاده از معادله‌ای که توسط رید و مرل آماده شده است محاسبه کرده‌ایم. و  $l_{\infty}$  را هم به روش گریویل به دست آورده‌ایم.

### محاسبه $nl_x$ به روش گریویل

روش دیگر برای محاسبه  $nl_x$  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،

$$nm_x = \frac{nd_x}{nl_x}$$

با انجام چند عمل جبری بسیار ساده،  $nl_x$  بدین صورت از فرمول مزبور استخراج

می‌شود:

$$nl_x = \frac{nd_x}{nm_x}$$

بنابراین، با استفاده از  $nd_x$  که در بالا محاسبه شد و با دسترسی قبلی به  $nm_x$  می‌توان  $nl_x$  را محاسبه کرد. برای مثال،  $l_{55}$  در مثال ما، با استفاده از فرمول مزبور، از این قرار می‌شود: (۱۰)

۱۰- با توجه به تأثیر ارقام اعشاری بر نتایج،  $d_{65}$  را با پنج رقم اعشار در صورت کسر قرار داده‌ایم.

$$\begin{aligned} {}_nI_{65} &= \frac{{}_n d_{65}}{{}_n m_{65}} \\ &= \frac{9568/52424}{0/0356} \\ &= 268779 \end{aligned}$$

در جدول شماره ۲، تحت عنوان «روش گریویل» غیر از گروه سنی زیر ۱ ساله،  $nI_x$  با استفاده از فرمول مزبور محاسبه شده است. برای اولین گروه سنی، عموماً به جای روش گریویل، از فرمول رید و مرل یا شکل تعدیل شده آن استفاده می شود. 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  $\infty$ ، که از یک طرف باز است، به سبب آنکه  $\infty d_x$  مساوی  $I_x$  است فرمول مزبور برای محاسبه  $\infty I_x$  به صورت زیر در می آید:

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

در مثال ما،  $\infty I_{80}$  از این قرار می شود:

$$\begin{aligned} \infty I_{80} &= \frac{I_{80}}{\infty m_{80}} \\ &= \frac{22854}{0/1938} \\ &= 117926 \end{aligned}$$

بعضی از جمعیت شناسان نظیر شرایاک و سیگل (۱۹۷۱: ۴۴۶)، با توجه به این نکته که ترکیب سنی جمعیت متوقف در جدول عمر که با  $nI_x$  معرفی می شود، ممکن است در اثر تغییرات زمانی در مرگ و میر، با ترکیب سنی جمعیت واقعی در سال معین فرق کند، در استفاده از روش گریویل احتیاط می کنند. خود گریویل هم بر این باور است که از فرمول تقریب انتگرال  $I_x$  که در پایین می آید عملاً نتایج بهتری حاصل می شود. تقریب انتگرال  $I_x$  به قول او، «گر چه کمتر مستقیم است و از لحاظ نظری از دقت کمتری برخوردار است ولی ا عموماً در عمل به نتایج بهتری می انجامد.» (گریویل، ۱۹۴۳: ۴۰).

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

$$nI_x = \frac{n}{4} (I_x + I_{x+n}) + \frac{n}{4} (nd_x + n - nd_{x-n})$$



برای مثال، با استفاده از این فرمول  $L_{65}$  را برآورد می‌کنیم:

$$\begin{aligned} L_{65} &= \frac{5}{4} (I_{65} + I_{70}) + \frac{5}{44} (d_{70} - d_{60}) \\ &= \frac{5}{4} (58302 + 48733) + \frac{5}{44} (12279 - 7173) \\ &= 268651 \end{aligned}$$

با توجه به اینکه از این فرمول، به شکل دیگری در روش رید و مرل 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 $L_x$ به روش رید و مرل

رید و مرل (۱۹۳۹) به شیوه‌ای تجربی چند معادله برای تقریب  $L_x$  تدارک دیده‌اند. اولین معادله، مجموع سالهای زندگی نسل را از آغاز تا لحظه یک سالگی تقریب می‌کند:

$$L_1 = 0/276 I_1 + 0/724 I_1$$

با اتخاذ اهای مقتضی از جدول شماره ۱ و قراردادن آنها در معادله مزبور،  $L_1$  در مثال ما از این قرار می‌شود: (۱۱)

$$\begin{aligned} L_1 &= 0/276 (100000) + 0/724 (92825) \\ &= 27600 + 67205 \\ &= 94805 \end{aligned}$$

رید و مرل معادله دیگری برای تقریب  $L_1$  در آورده‌اند که ما آن را در پایین می‌آوریم و در مورد اطلاعات مندرج در جدول شماره ۱ به کار می‌بریم:

$$\begin{aligned} L_1 &= 0/034 I_1 + 1/184 I_1 + 2/782 I_2 \\ &= 0/034 (100000) + 1/184 (92825) + 2/782 (89722) \end{aligned}$$

۱۱- البته، معادله مزبور مصداقی از این معادله کلی تر است:  $L_x = (1-f')I_x + f'I_{x+1}$

( $f'$  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  $L_x$  بهتر است از فرمول مزبور استفاده شود. (درباره  $f'$  نگاه کنید به: سرایی، ۱۳۷۳).

$$= 3400 + 10990.5 + 24960.7$$

$$= 362912$$

آنها معادله‌ای نیز برای تقریب  ${}_5L_{10}$  تدارک دیده اند. این معادله را هم می‌آوریم و در مورد اطلاعات مقتضی از جدول شماره ۱ به کار می‌بریم:

$${}_5L_{10} = -0/0031 + 2/242 I_{10} + 2/761 I_{11}$$

$$= -0/003(100000) + 2/242 (89722) + 2/761 (88740)$$

$$= -300 + 201157 + 245011$$

$$= 445868$$

برای تقریب  ${}_5L_x$  در فواصل سنی دیگر، غیر از دو فاصله سنی آخر پیوستار سن، از معادله عمومی زیر می‌توان استفاده کرد: (۱۲)

$${}_5L_x = 2/70833 (I_x + I_{x+n}) - 0/20833 (I_{x-5} + I_{x+10})$$

برای مثال،  ${}_5L_{65}$  را با کاربرد معادله مزبور در مورد اطلاعات مندرج در جدول شماره ۱ بدین صورت محاسبه می‌کنیم:

$${}_5L_{65} = 2/70833 (I_{65} + I_{75}) - 0/20833 (I_{60} + I_{70})$$

$$= 2/70833 (58302 + 48733) - 0/20833 (65475 + 36454)$$

$$= 289886 - 21235$$

$$= 268651$$

معادله مزبور، معادله عمومی برآورد  ${}_5L_x$  است. بنابراین، با استفاده از آن می‌توان  $nI_x$  را برای همه گروههای سنی، غیر از گروههای سنی زیر ۱۰ ساله و دو گروه سنی آخر پیوستار سن، برآورد کرد. برای  ${}_1L_x$ ،  ${}_4L_x$  و  ${}_5L_x$  فرمولهای اختصاصی رید و مرل را گزارش کردیم. حال دو گروه سنی آخر پیوستار سن باقی می‌ماند. در مورد آخرین گروه سنی مانند روشهای

$${}_5L_x = \frac{I_x}{m_x} \quad \text{پیشین عمل می‌کنیم:}$$

${}_5L_x$  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 "بک توضیح تکمیلی" معرفی خواهد شد.

مرگ، یا با استفاده از معادله خاص برآورد کرد. در اینجا، ما از روش گریویل برای برآورد  ${}_5l_{x+5}$  استفاده کرده‌ایم، ولی نتیجه را با ضرب کردن در ضریب  $0/99995$  تعدیل کرده‌ایم.

### یک توضیح تکنیکی

رید و مرل در اصل  $nl_x$  را در دو مرحله تقریب می‌کنند. ابتدا،  $T_x$  را از فرمول زیر که برای گروههای سنی ۵ ساله تدارک دیده اند محاسبه می‌کنند: (۱۳)

$$T_x = 0/20833l_{x-5} + 2/5l_x + 0/20833l_{x+5} + 5 \sum_{\alpha=1}^{\infty} l_{x+5\alpha}$$

(در این فرمول،  $T_x$  مجموع سالهای زندگی نسل از سن دقیق  $x$  به بعد است.  $\sum_{\alpha=1}^{\infty} l_{x+5\alpha}$ )

هم تجمع کمیتهای ستون  $l_x$  از  $l_{x+5}$  به بعد است.) در مرحله بعد  $nl_x$  را از تفاضل

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

تهای متوالی پیدا می‌کنند:

استفاده از فرمول مزبور و پیروی از شیوه دو مرحله ای رید و مرل برای محاسبه  $nl_x$  وقت‌گیر و در بعضی شرایط برای فاصله های سنی اواخرییوستار سن، با اشتباه همراه است. (۱۴) به تعبیر دیگر، با استخراج معادله  ${}_5l_x$  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  $x+n$  تا  $x$  مستقیم تر، منطقی تر، کم زحمت تر، و در بعضی موارد دقیقتر می‌کند. بگذارید معادله عمومی  ${}_5l_x$  را از فرمول  $T_x$  که رید و مرل برای گروههای سنی ۵ ساله تدارک دیده‌اند استخراج کنیم:

$$\begin{aligned} {}_5l_x &= T_x - T_{x+n} \\ &= \left[ -0/20833l_{x-5} + 2/5l_x + 0/20833l_{x+5} + 5 \sum_{\alpha=1}^{\infty} l_{x+5\alpha} \right] \\ &\quad - \left[ -0/20833l_x + 2/5l_{x+n} + 0/20833l_{x+1} + 5 \sum_{\alpha=1}^{\infty} l_{x-1+5\alpha} \right] \\ &= -0/20833l_{x-5} + 2/5l_x + 0/20833l_{x+5} + 5 \left( \sum_{\alpha=1}^{\infty} l_{x+1+5\alpha} + l_{x-5\alpha} \right) \end{aligned}$$

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

۱۴- در واقع، استفاده از این معادله ایجاب می‌کند که ابرای سنین دقیق بعد از ۱۰۰ سالگی هم در اختیار داشته باشیم. نگاه کنید به: بوگ و کیتاگوا (Bogue & Kitagawa). در مثال ما، آخرین مربوط به سن دقیق ۸۰ سالگی بود.

$$+ 0/20833I_x - 2/5I_{x+n} - 0/20833I_{x+1} - 5 \sum_{\alpha=1}^{\infty} I_{x+1+\alpha}$$

$$= 2/70833I_x + 2/70833I_{x+5} - 0/20833I_{x-5} - 0/20833I_{x+1}$$

در نهایت،  ${}_5I_x$  از این قرار می شود:

$${}_5I_x = 2/70833(I_x + I_{x+n}) - 0/20833(I_{x-5} + I_{x+1})$$

این همان معادله ای است که ما قبلاً برای تقریب  ${}_5I_x$  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  ${}_5I_x$  در روش رید و مرل، معادله فوق الذکر و فرمول انتگرال  $I_x$  که گریویل ارائه می دهد بیشتر تفحص کنیم.

معادله عمومی  $nI_x$  در روش رید و مرل را می توان بدین صورت نوشت:

$${}_5I_x = 2/5(I_x + I_{x+n}) + 0/20833(I_x + I_{x+n}) - 0/20833(I_{x-5} + I_{x+1})$$

با توجه به اینکه در معادله مزبور  $n$  مساوی ۵ است،  $\frac{n}{4}$  مساوی  $\frac{5}{4}$  و  $\frac{n}{24}$  مساوی  $\frac{5}{24}$  می شود. بنابراین، با قراردادن  $\frac{n}{4}$  به جای  $\frac{n}{24}$  و  $\frac{n}{5}$  به جای  $\frac{n}{24}$  معادله مزبور بدین صورت درمی آید:

$${}_5I_x = \frac{n}{4}(I_x + I_{x+n}) + \frac{n}{24}(I_x + I_{x+n}) - \frac{n}{24}(I_{x-5} + I_{x+1})$$

حال، با چند عمل جبری فرمول انتگرال  $I_x$  را برای گروههای سنی ۵ ساله می توان از معادله مزبور استخراج کرد:

$$\begin{aligned} {}_5I_x &= \frac{n}{4}(I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24}(I_x + I_{x+5} - I_{x-5} - I_{x+1}) \\ &= \frac{n}{4}(I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24}[I_x + I_{x+5} - I_{x+1} - (I_{x-5} - I_x)] \\ &= \frac{n}{4}(I_x + I_{x+5}) + \frac{n}{24}(n d_{x+5} - n d_{x-5}) \end{aligned}$$

جدول شماره ۲ -  $nLx$  بدست آمده از سه روش و تفاضل  $nLx$  حاصل از دو روش دیگر

از  $nLx$  حاصل از روش رید و مرل

تفاضل از $nLx$ رید و مرل		$nLx$			سن $x+n$
به روش گریویل	بافرض یکنواختی توزیع مرگ	به روش رید و مرل***	به روش گریویل**	بافرض یکنواختی توزیع مرگ*	
—	—	۹۴۸۰۵	[۹۴۸۰۵]	[۹۴۸۰۵]	۱ تا ۰
+۲۱۶۳	+۲۱۸۲	۳۶۲۹۱۲	۳۶۵۰۷۵	۳۶۵۰۹۴	۵ 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	۴۲۳۳۰۹	۴۲۳۶۲۹	۴۲۳۲۲۵	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	-۶۵۷	۳۴۰۹۲۸	۳۴۱۱۱۰	۳۴۰۲۵۳	۶۰ تا ۵۵
+۱۴۷	-۹۲۰	۳۱۰۳۶۳	۳۱۰۵۱۰	۳۰۹۴۴۳	۶۵ تا ۶۰
+۱۲۸	-۱۰۶۳	۲۶۸۶۵۱	۲۶۸۷۷۹	۲۶۷۵۵۸	۷۰ تا ۶۵
+۱۰۸	-۸۴۰	۲۱۳۸۰۸	۲۱۳۹۱۶	۲۱۲۹۶۸	۷۵ تا ۷۰
+۷	-۲۷	[۱۴۸۲۹۷]	۱۴۸۳۰۴	۱۴۸۲۷۰	۸۰ تا ۷۵
—	—	[۱۱۷۹۲۶]	۱۱۷۹۲۶	[۱۱۷۹۲۶]	∞ تا ۸۰

\*  $L_x$  به روش رید و مرل و  $\infty L_x$  به روش گریویل محاسبه شده است.

\*\*  $L_x$  به روش رید و مرل محاسبه شده است. در ضمن در روش گریویل از لحاظ تأثیر قابل توجه ارقام اعشاری در  $ndx \cdot nLx$  قبل از گرد کردن بر  $nmx$  تقسیم شد.

\*\*\*  $L_x$  به روش گریویل محاسبه شد.  $\infty L_x$  هم بدین صورت به دست آمد:

$$\infty L_{75} = [ \infty d_{75} / \infty m_{75} ] \cdot 999995$$

پیداست که فرمول تقریب انتگرال  $I_x$  چیز جدیدی نیست. این فرمول دقیقاً هم ارز معادله  $nI_x$  است که از فرمول  $T_x$  رید و مرل استخراج شد. (۱۵) در واقع، از این رو بود که به رغم اهمیت بیش از اندازه فرمول تقریب انتگرال  $I_x$ ، ما آن را به عنوان یک روش مستقل مطرح نکردیم.

### خلاصه و نتیجه گیری

در این مقاله ما در پی محاسبه  $nI_x$ ، دومین 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 مرل. 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 جزئی است. با وجود این، این اختلافات جزئی از الگوی مشخصی پیروی می کنند: نتایج حاصل از روش گریویل به طور سیستماتیک بر نتایج متناظر حاصل از روش رید و مرل 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 مرل کاستی دارد. لذا، ممکن است این سؤال پیش بیاید که ارجحیت با کدام روش است؟

همان طور که خود گریویل اذعان دارد  $nI_x$  حاصل از کاربرد فرمول تقریب انتگرال  $I_x$  بر  $nI_x$  حاصل کاربرد روش گریویل ارجح است، زیرا کاربرد فرمول تقریب انتگرال  $I_x$  «عموماً در عمل به نتایج بهتری می انجامد». حال، با توجه به اینکه  $nI_x$ های حاصل از فرمول انتگرال  $I_x$  با نتایج حاصل از معادله عمومی  $nI_x$  مستخرج از فرمول  $T_x$  رید و مرل برای گروههای سنی ۵ ساله دقیقاً هم ارز است از گفته گریویل می توان چنین نتیجه گرفت که روش رید و مرل 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

روشهای دیگر، ضعیف تر عمل می کند. بنابراین، در مجموع چنین به نظر می رسد که کاربرد روش رید و مرل برای برآورد  $n_{lx}$  برتر از روشهای دیگر باشد.

## منابع و مأخذ

- امانی، مهدی. روشهای تحلیل جمعیت شناسی. تهران: مؤسسه مطالعات و تحقیقات اجتماعی دانشگاه تهران، ۱۳۴۵.
- امین زاده، 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.
- سراییی، حسن. «تبدیلی نرخ مرکزی مرگ به نرخهای احتمالی در جدول عمر خلاصه». فصلنامه علوم اجتماعی. دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه علامه طباطبایی، 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.