

## فاصله‌های پیش‌بینی بوت‌استرپ برای احتمال مرگ و میر ایران

\*نصراله ایران‌پناه، هدی توسلی: دانشگاه اصفهان، دانشکده علوم، گروه آمار

### چکیده

بررسی روند و احتمال مرگ و میر برای برنامه‌ریزان، کارشناسان جمعیت، سازمان‌های بازنشستگی و شرکت‌های بیمه اهمیت زیادی دارند. تحقیقات نشان می‌دهد جدول‌های مرگ و میر ایستا، احتمالات مرگ و میر را زیاد نشان می‌دهند. علت بیش‌برآوردی احتمالات مرگ و میر در جدول‌های ایستا را می‌توان به نادیده گرفتن تغییرات مرگ و میر بر حسب زمان نسبت داد. جدول‌های مرگ و میر پویا با در نظر گرفتن اثر زمان در سنین مختلف بر روند مرگ و میر از دقت بیش‌تری برخوردار هستند. در این مقاله، برای برآورد روند مرگ و میر ابتدا با استفاده از روش لی-کارتر مدلی برحسب زمان و رده‌های سنی به داده‌های نرخ مرگ و میر برازش و پارامترهای مدل را برآورد می‌کنیم. سپس با استفاده از روش‌های بوت‌استرپ پارامتری و نیم پارامتری فاصله‌های پیش‌بینی را برای احتمال‌های مرگ و میر محاسبه می‌کنیم. در انتها این مراحل را برای تحلیل داده‌های مرگ و میر ایران به‌طور مجزا برای مردان و زنان استفاده می‌کنیم.

### مقدمه

در دهه‌های اخیر در اکثر تحقیقات آماری تغییرات مرگ و میر بر حسب زمان مورد توجه قرار گرفته است. این تغییرات برای گروه‌های سنی متفاوت بر حسب زمان و همچنین احتمالات مرگ و میر در دوره‌های زمانی متفاوت برای سنین مشابه یکسان نیست. بررسی این تغییرات برای برنامه‌ریزان، کارشناسان جمعیت، سازمان‌های بازنشستگی و شرکت‌های بیمه از اهمیت خاصی برخوردار است. معمولاً تحلیل داده‌های مرگ و میر با استفاده از روش‌های آمار پارامتری و ناپارامتری براساس جدول‌های عمر ایستا انجام می‌گیرد، ولی این روش‌ها تغییرات مرگ و میر برحسب زمان را در نظر نمی‌گیرند که باعث بیش‌برآوردی پیش‌بینی‌ها و همچنین خطا در تحلیل‌ها می‌شود. برای این منظور از جدول‌های عمر پویا در تحلیل‌ها استفاده می‌شود که در این جدول‌های اثر زمان بر روی مرگ و میر بررسی می‌شود.

لی و کارتر [۱۲] برای اولین بار جدول‌های عمر پویا را پیشنهاد و از آن برای بررسی میزان مرگ و میر آمریکا استفاده کردند. سپس مقالات متعددی برای بررسی روند مرگ و میر کشور‌های توسعه یافته از جمله کانادا (نولت [۱۴])، شیلی (لی و رافمن [۱۳])، ژاپن (ویلنت [۱۸])، بلژیک (براهانس و همکاران [۳])، انگلیس

واژه‌های کلیدی: جدول‌های عمر پویا، مدل لی-کارتر، آمار فضایی، تغییرنگار، بوت‌استرپ پارامتری، بوت‌استرپ نیم پارامتری.

پذیرش ۹۱/۸/۳۰

دریافت ۹۰/۱۱/۱۵

iranpanah@sci.ui.ac.ir

\*نویسنده مسئول

(رنشو و هابرمین [۱۶])، استرالیا (بوس و تیکل [۲])، فرانسه (هایدمن و شهیداله [۱۰]) و اسپانیا (دبن و همکاران [۵]) منتشر شد. یک بازنگری از مدل‌های پویا در مقالات بنجامین و پلارد [۱]، تابیو و همکاران [۱۷] و پیتاکو [۱۵] صورت گرفته است.

دبن و همکاران [۵] روش بوت‌استرپ را با بازنمونه‌گیری مستقل از باقیمانده‌های مدل‌لی-کارتر (LC) برای محاسبه فاصله پیش‌بینی احتمال مرگ و میر اسپانیا ارائه کرده است. روش بوت‌استرپ در این مقاله به علت وجود ساختار همبستگی باقیمانده‌های مدل LC به اشتباه استفاده شده است. دبن و همکاران [۶] با در نظر گرفتن ساختار همبستگی فضایی برای باقیمانده‌های مدل LC تحلیل فضایی را برای داده‌های مرگ و میر اسپانیا استفاده کرده‌اند.

در این مقاله ضمن معرفی مدل LC، آمار فضایی و روش بوت‌استرپ، کاربرد این روش‌ها را برای تحلیل داده‌های مرگ و میر کشور ایران از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۹ و گروه‌های سنی مختلف استفاده می‌کنیم. در روش بوت‌استرپ پارامتری با در نظر گرفتن توزیع دو جمله‌ای برای تعداد مرگ و میر در زمان‌ها و گروه‌های سنی مختلف فاصله‌های پیش‌بینی احتمال مرگ و میر معرفی می‌گردد. همچنین در روش بوت‌استرپ نیم پارامتری با در نظر گرفتن ساختار همبستگی فضایی برای باقیمانده‌های مدل LC و حذف این همبستگی فضایی از باقیمانده‌ها به روش تجزیه چولسکی، بازنمونه‌گیری از باقیمانده‌های ناهمبسته انجام و سپس فاصله‌های پیش‌بینی احتمال مرگ و میر ارائه می‌گردد.

برای این منظور، ابتدا ضمن معرفی مدل LC، برآورد پارامترهای مدل و پیش‌بینی احتمال مرگ و میر ارائه می‌شود. مقدمه‌ای از آمار فضایی و تعیین ساختار همبستگی فضایی داده‌ها در بخش بعد ارائه می‌شود. در ادامه ضمن معرفی روش بوت‌استرپ ناپارامتری دو روش بوت‌استرپ پارامتری و نیم پارامتری برای تحلیل داده‌های مرگ و میر ارائه می‌شود. سپس تحلیل داده‌های مرگ و میر ایران بر اساس روش‌های ارائه شده در این مقاله برای تعیین فاصله پیش‌بینی احتمال مرگ و میر برای زمان‌های آینده در گروه‌های سنی متفاوت به‌طور مجزا برای مردان و زنان ارائه می‌شود. در انتها بحث و نتیجه‌گیری آورده شده است.

### مدل‌لی-کارتر

لی و کارتر [۱۲] مدل LC را معرفی کردند و آن را به داده‌های نرخ مرگ و میر آمریکا برازش دادند. این مدل به‌صورت

$$m_{xt} = \exp(a_x + b_x k_t); \quad x=1, \dots, n; \quad t=1, \dots, T$$

یا به‌طور معادل به‌صورت

$$\ln(m_{xt}) = a_x + b_x k_t + \varepsilon_{xt}$$

است، که در آن‌ها پارامترهای  $a_x$  و  $b_x$  به سن  $x$  وابسته،  $k_t$  شاخص مرگ و میر در زمان  $t$  و  $q_{xt}$  باقی‌مانده‌های مدل هستند. برای مدل‌بندی احتمال‌های مرگ و میر  $q_{xt}$  از یک مدل تعمیم یافته LC (دین و همکاران [۵]) با استفاده از الگوی لوجیت به صورت

$$\log(q_{xt}) = \ln\left(\frac{q_{xt}}{1-q_{xt}}\right) = \alpha_x + b_x k_t + \varepsilon_{xt} \quad (1)$$

استفاده می‌کنیم. برآورد پارامترهای مدل LC به روش‌های مختلفی در آمار صورت می‌گیرد. در این مقاله روش تجزیه مقدار ویژه SVD ارائه می‌گردد که در آن پارامترها و مقادیر زیر در نظر گرفته می‌شوند:

$a_x$ : میانگین  $\log_{it}(q_{xt})$  بر روی زمان است و  $\exp(a_x)$  شکل کلی جدول‌های مرگ و میر را نشان می‌دهد.

$b_x$ : الگوی تغییرات مرگ و میر در سنین مشخص است.

$k_t$ : روند مرگ و میر بر حسب زمان را نشان می‌دهد.

$\varepsilon_{xt}$ : باقی‌مانده‌ها یا خطای مدل با میانگین صفر و واریانس  $\sigma^2\varepsilon$  است که اثرات سنین خاص در زمان‌های متفاوت که توسط مدل در نظر گرفته نشده را تعیین می‌کند.

### ۱. برآورد پارامترهای مدل LC به روش SVD

مراحل مختلف برآورد پارامترهای مدل به روش SVD بدین صورت است:

۱. ابتدا  $a_x$  را از رابطه

$$\bar{a}_x = \frac{1}{T} \sum_t \log_{it}(q_{xt})$$

برآورد می‌کنیم، که در آن  $T$  تعداد کل زمان‌هاست.

۲. مقادیر  $b_x$  و  $k_t$  از عبارت اول SVD از معادله

$$\log_{it}(q_{xt}) - \bar{a}_x = \sum_{i=1}^{\min(n,T)} S^i U_x^i V_t^i$$

محاسبه می‌شوند، که در این معادله  $n$  تعداد گروه‌های سنی و  $S^i$ ،  $U_x^i$  و  $V_t^i$  به ترتیب مقادیر منفرد مرتب

شده و بردارهای منفرد چپ و راست هستند (رنشاو و هابرمین ۲۰۰۳). بنا بر این  $\hat{k}_t^{svd} = S^1 V_t^1$  و

$\hat{b}_x^{svd} = U_x^1$  برای یکتایی جواب‌ها فیود  $\sum_x b_x = 1$  و  $\sum_t k_t = 0$  پیشنهاد می‌گردد، ولی چون  $\sum_x \hat{b}_x^{svd} = c \neq 1$ ، تبدیلات  $\hat{b}_x = \frac{\hat{b}_x^{svd}}{c}$  و  $\check{k}_t = c \hat{k}_t^{svd}$  در نظر گرفته می‌شود.

۳. با برآورد پارامترها در مراحل ۱ و ۲ اختلافی بین احتمال مرگ و میر مشاهده و برآورد شده وجود دارد

که علت آن در نظر گرفتن الگوی لوجیت احتمال‌های مرگ و میر است. بنا بر این با استفاده از روش‌های

عددی و مقدار اولیه  $\check{k}_t$  مقدار  $\check{k}_t$  را از رابطه

$$D_t = \sum_x \left( E_{xt} \frac{\exp(\check{\alpha}_x + \hat{b}_x k_t)}{1 + \exp(\check{\alpha}_x + \hat{b}_x k_t)} \right); \quad t = 1, \dots, T$$

برآورد می‌کنیم، که در آن تعداد افراد در معرض مرگ و میر در سن  $x$  و زمان  $t$  و  $D_t = \sum_x D_{xt}$  تعداد کل مرگ‌ها در زمان  $t$  است.

۴. با استفاده از تبدیلات  $\hat{k}_t = \bar{k}_t - \text{mean}(\bar{k}_t)$  و  $\hat{a}_x = \bar{a}_x + \hat{b}_x \text{mean}(\bar{k}_t)$  پارامترها را برآورد می‌کنیم.

## ۲. پیش‌بینی احتمال مرگ و میر $q_{xt}$

برای پیش‌بینی احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  با استفاده از مدل LC، ابتدا شاخص  $\hat{k}_t$  را با استفاده از روش‌های برازش مدل (دیگل [۷]) میانگین متحرک جمع بسته اتورگرسیو (ARIMA) در سری زمانی مدل‌بندی می‌کنیم. در مدل ARIMA بعد از برازش یک مدل  $ARIMA(p, d, q)$  ابتدا مرتبه‌های اتورگرسیو ( $p$ )، تفاضل‌گیری ( $d$ ) و میانگین متحرک ( $q$ ) برآورد و سپس پارامترهای مدل به روش باکس-جنکینز برآورد می‌گردند. حال با استفاده از مدل فوق پیش‌بینی  $\hat{k}_{t+h}$  را برای زمان‌های آینده محاسبه می‌کنیم. در نهایت پیش‌بینی احتمال مرگ و میر در سن  $x$  و در زمان  $t+h$  به صورت

$$\hat{q}_{x(t+h)} = \text{antilogit}(\hat{a}_x + \hat{b}_x \hat{k}_{(t+h)}) \quad (۲)$$

محاسبه می‌شود.

## آمار فضایی

در تحلیل آمار فضایی لازم است یک مدل آماری در نظر گرفته شود. معمولاً یک میدان تصادفی به عنوان مدل آماری برای داده‌های فضایی در نظر گرفته می‌شود (کرسی [۴]). میدان تصادفی مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی  $\{z(s): s \in D \subseteq R^d; d \geq 1\}$  است که در آن  $D$  مجموعه‌ای اندیس‌گذار است. هر میدان تصادفی را می‌توان به صورت

$$z(s) = \mu(s) + \delta(s)$$

تجزیه، که در آن  $\mu(s)$  تغییرات مقیاس بزرگ یا روند و  $\delta(s)$  تغییرات مقیاس کوچک یا فرایند خطای میدان تصادفی است. اگر توزیع توام هر تعداد متناهی از متغیرهای تصادفی یک میدان دارای توزیع نرمال باشند، میدان تصادفی گوسی خواهد بود. اگر میانگین میدان تصادفی ثابت و به موقعیت  $s$  بستگی نداشته باشد، یعنی  $E[z(s)] = \mu$  و واریانس عبارت  $[z(s) - z(s+h)]$  فقط تابعی از فاصله موقعیت‌ها باشد، یعنی  $\text{var}[z(s) - z(s+h)] = 2\gamma(h)$ ، آن‌گاه میدان تصادفی را مانای ذاتی می‌نامند. اگر علاوه بر مانایی در میانگین، کوواریانس بین  $z(s)$  و  $z(s+h)$  فقط تابعی از فاصله موقعیت‌ها باشد، یعنی  $\text{cov}[z(s), z(s+h)] = \sigma(h)$  آن‌گاه میدان تصادفی را مانای مرتبه دوم می‌نامند. توابع  $2\gamma(h)$  و  $\sigma(h)$  که ساختار همبستگی را مشخص می‌کنند، به ترتیب تغییرنگار و هم‌تغییرنگار نامیده می‌شوند و رابطه  $\gamma(h) = \sigma(\circ) - \sigma(h)$  بین آن‌ها برقرار است. توابع تغییرنگار و هم‌تغییرنگار به ترتیب

همیشه منفی شرطی و همیشه مثبت هستند. تغییرنگار و هم‌تغییرنگار علاوه بر مقدار  $h$ ، به جهت آن نیز بستگی دارند. اگر مقادیر  $2\hat{\gamma}(h)$  و  $\sigma(h)$  در جهت‌های مختلف یکسان و به جهت بستگی نداشته باشند، به عبارت دیگر فقط تابعی از اندازه فاصله  $h$  یعنی  $|h| = |s_i - s_j|$  باشند، آن‌ها (یا میدان تصادفی) را همسانگرد گویند.

### ۱- برآورد ساختار همبستگی

در آمار فضایی میزان همبستگی داده‌ها با تغییرنگار یا هم‌تغییرنگار اندازه‌گیری می‌شود. افزایش تغییرنگار بیان‌گر کاهش همبستگی داده‌ها است. در عمل تغییرنگار نامعلوم است و باید براساس داده‌های فضایی برآورد شود. یک برآورد تجربی برای تغییرنگار براساس مشاهدات  $\{Z(s_i); i = 1, \dots, n\}$  به صورت

$$2\hat{\gamma}(h) = \frac{1}{N(h)} \sum_{i=1}^{N(h)} [Z(s_i + h) - Z(s_i)]^2$$

تعریف می‌شود، که در آن  $N(h)$  تعداد زوج نقاط متمایزی است که به فاصله  $h$  از یکدیگر قرار دارند.  $2\hat{\gamma}(h)$  یک برآوردگر ناریب است، ولی مستقیماً نمی‌توان آن را در روش‌های مختلف تحلیل داده‌های فضایی از جمله بیش‌بینی به‌کار برد. برای این منظور لازم است یک مدل به تغییرنگار تجربی مشاهدات در فواصل مختلف محاسبه و نمودار آن رسم می‌شود. سپس با استفاده از روش‌های برازش یک مدل پارامتری مناسب برای تغییرنگار یا هم‌تغییرنگار انتخاب و پارامترهای آن برآورد می‌گردد. مدل‌های مختلفی برای هم‌تغییرنگار از جمله

$$\sigma(h) = \begin{cases} c_0 + c & h = 0 \\ c_0 + c \left( \frac{3}{2} \frac{h}{a} - \frac{1}{2} \frac{h^3}{a^3} \right) & 0 < h \leq a \\ 0 & h \geq a \end{cases} \quad (2)$$

است، که در آن  $c_0$  اثر قطعه‌ای،  $c_0 + c$  آستانه و  $a$  دامنه است.

### روش‌های باز نمونه‌گیری بوت استرپ

افرون [۸] روش بوت استرپ را بر اساس ایده باز نمونه‌گیری از داده‌ها برای برآورد اندازه‌های دقت برآوردگرها مانند اریبی و واریانس، توزیع برآوردگرها و همچنین فاصله اطمینان و آزمون فرض برای پارامترها ارائه کرد. این روش بر اساس مشاهدات مستقل است و برای داده‌های وابسته مانند سری‌های زمانی، داده‌های فضایی و داده‌های مرگ و میر کاربرد ندارد. در زیر علاوه بر معرفی روش بوت استرپ ناپارامتری برای مشاهدات مستقل، دو روش بوت استرپ پارامتری و نیم پارامتری را برای تحلیل داده‌های مرگ و میر ارائه می‌شود.

## ۱. روش بوت استرپ ناپارامتری

فرض کنید  $Z = \{Z_1, \dots, Z_n\}$  مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع با تابع توزیع تجمعی  $F_\theta$  و برآوردگر یا آماره مورد نظر،  $T = t(Z)$  باشد. روش بوت‌استرپ بر اساس ایده بازنمونه‌گیری از داده‌ها برای تعیین مشخصات توزیع نمونه‌ای  $T$  بدون فرض معلوم بودن توزیع  $F$  است. افرون [۸] الگوریتمی برای برآورد مشخصات توزیع  $T$  به‌عنوان برآوردگر پارامتر مورد نظر  $\theta$  و بر اساس مشاهدات مستقل به‌صورت این مراحل پیشنهاد کرد:

$$۱. \text{ تابع توزیع تجربی } F_n(z) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(Z_i \leq z) \text{ را تعیین کنید.}$$

۲. نمونه بوت‌استرپ  $Z^* = \{Z_1^*, \dots, Z_n^*\}$  از  $F_n$  به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده با جای‌گذاری از  $Z$  به‌دست آورید.

۳. برآوردگر یا آماره بوت‌استرپ  $T^* = t(Z^*)$  را محاسبه کنید.

۴. برآورد بوت‌استرپ نظری اریبی، واریانس و توزیع  $T$  به‌ترتیب به‌صورت

$Bias_*(T^*) = E_*(T^*) - T$ ;  $Var_*(T^*) = E_*[T^* - E_*(T^*)]^2$ ;  $G_*(t) = P_*(T^* \leq t)$  هستند، که در آن‌ها  $E_*$ ،  $Var_*$  و  $P_*$  به‌ترتیب امید ریاضی، واریانس و احتمال شرطی بوت‌استرپ به شرط  $Z$  است.

۵. اگر  $Bias_*(T^*)$ ،  $Var_*(T^*)$  و  $G_*(t)$  جواب‌های صریحی نداشته باشند، با استفاده از شبیه‌سازی

مونت کارلو و تکرار  $B$  بار مراحل ۲ و ۳ و محاسبه  $T_1^*, \dots, T_B^*$ ، برآورد بوت‌استرپ تجربی

اریبی، واریانس و توزیع  $T$  به‌ترتیب به‌صورت

$$\widehat{Bias}_B(T^*) = \bar{T}^* - T; \quad \widehat{Var}_B(T^*) = \frac{1}{B} \sum_{i=1}^B (T_i^* - \bar{T}^*)^2; \quad \widehat{G}_B(t) = \frac{1}{B} \sum_{i=1}^B I(T_i^* \leq t)$$

برآورد می‌شوند که در آن‌ها  $\bar{T}^* = \frac{1}{B} \sum_{i=1}^B T_i^*$  است. همچنین فاصله اطمینان صدکی بوت‌استرپ

با ضریب  $1-\alpha$  برای پارامتر  $\theta$  به‌صورت  $\left[ T_{[B, \frac{\alpha}{2}]}^*, T_{[B, (1-\frac{\alpha}{2})]}^* \right]$  ارائه می‌گردد که در آن  $T_{[b]}$

آماره مرتب شده  $b$ ام،  $T_1^*, \dots, T_B^*$  است (افرون و تیب‌شیرانی [۹]). در اغلب تحلیل‌های نظری

بوت‌استرپ برای  $F_\theta$  و  $T$  شرایطی منظور می‌شود، به‌طوری‌که با افزایش  $n$  توزیع و گشتاورهای  $T^*$

به توزیع و گشتاورهای مجانبی  $T$  میل کند.

## ۲. روش بوت استرپ پارامتری

در روش بوت استرپ پارامتری برای محاسبه فاصله پیش‌بینی احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  به ازای سن  $x$  و زمان  $t$ ،

یک توزیع دوجمله‌ای برای تعداد مرگ‌های  $D_{xt}$  به‌صورت

$$D_{xt} \sim b(E_{xt}, q_{xt}); \quad x=1, \dots, n; \quad t=1, \dots, T$$

در نظر می‌گیریم. در این رابطه  $E_{xt}$  تعداد افراد در معرض مرگ و میر هستند و احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  از

$$q_{xt} = \frac{\frac{1}{2}(d_{xt} + d_{x(t+1)})}{P_{xt} + \frac{1}{2}d_{xt}} \quad (4)$$

محاسبه می‌شود که در آن  $P_{xt}$  و  $d_{xt}$  به ترتیب تعداد جمعیت و فوت در گروه سنی  $x$  و در زمان  $t$  است. حال الگوریتم بوت استرپ پارامتری را به صورت این مراحل زیر معرفی می‌کنیم:

۱. نمونه بوت استرپ  $D^* = (d_{xt}^*)$  را از توزیع دوجمله‌ای  $b(E_{xt}, q_{xt})$  تولید می‌کنیم. در واقع  $D^*$  یک

نمونه تصادفی به صورت یک ماتریس  $n \times T$  است که عنصر  $ij$ ام آن یک متغیر تصادفی از توزیع دوجمله‌ای  $b(E_{ij}, q_{ij})$  است.

۲. با استفاده از نمونه بوت استرپ  $D^*$  که شامل تعداد مرگ‌هاست، ماتریس بوت استرپ احتمال‌های مرگ و میر  $Q^* = (q_{xt}^*)$  را با جای‌گذاری  $d_{xt}^*$  به جای  $d_{xt}$  در رابطه (۴) به دست می‌آوریم.

۳. با استفاده از احتمال‌های مرگ و میر بوت استرپ  $q_{xt}^*$  برآورد بوت استرپ پارامترهای مدل LC را به روش SVD ارائه شده در بخش ۲.۱ به صورت  $(a_x^*, b_x^*, k_t^*)$  و همچنین پیش‌بینی بوت استرپ  $k_{t+h}^*$  و  $q_{x(t+h)}^*$  ارائه شده در بخش ۲.۲ را محاسبه می‌کنیم.

۴. با تکرار  $B$  بار مراحل ۱-۳ اندازه‌های دقت ارزیابی و واریانس و توزیع برآوردگرهای پارامترهای مدل LC و همچنین فاصله پیش‌بینی صدکی بوت استرپ  $k_{t+h}$  و  $d_{x(t+h)}$  را مشابه مرحله ۵ روش بوت استرپ ناپارامتری محاسبه می‌کنیم.

### ۳. روش بوت استرپ نیم ناپارامتری

ایران پناه و همکاران [۱۱] روش بوت استرپ نیم پارامتری را در آمار فضایی معرفی کردند. در این بخش از روش بوت استرپ نیم پارامتری برای محاسبه فاصله پیش‌بینی احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  استفاده می‌کنیم. در این روش ابتدا باقی‌مانده‌ها را از رابطه

$$\varepsilon_{xt} = \text{logit}(q_{xt}) - \text{logit}(\hat{q}_{xt})$$

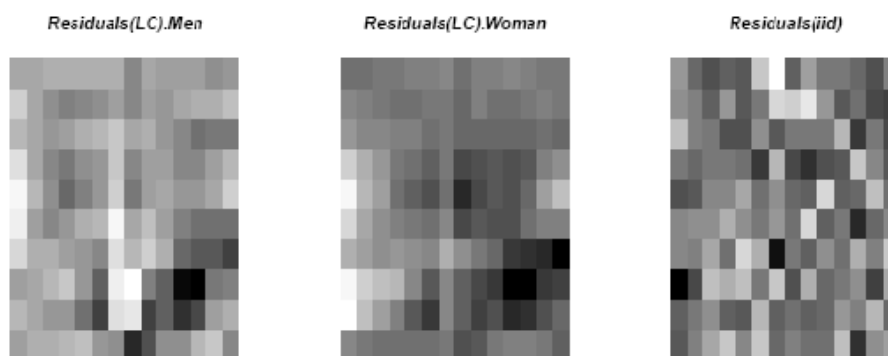
به دست می‌آوریم که در آن  $q_{xt}$  به ترتیب از روابط ۲ و ۴ محاسبه می‌شوند. با رسم نقش نمای باقی‌مانده‌های مدل LC در شکل ۱ برای داده‌های مرگ و میر مردان و زنان ایران و مقایسه آن با باقی‌مانده‌های مستقل، مشاهده می‌گردد که یک همبستگی فضایی بین باقی‌مانده‌های مدل LC وجود دارد. بنا بر این با استفاده از تجزیه چولسکی، همبستگی بین باقی‌مانده‌های مدل LC را حذف و بازنمونه‌گیری از باقی‌مانده‌های ناهمبسته را انجام می‌دهیم.

با فرض  $N = nT$ ،  $N$ ،  $\hat{\sigma}(h) = \widehat{\Sigma}_{N \times N}$  برآورد ساختار همبستگی فضایی بردار باقی‌مانده‌های  $\varepsilon = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N)$  بر اساس برآورد هم‌تغییرنگار پارامتری  $\hat{\sigma}(h)$  باشد که یک ماتریس متقارن و معین مثبت است.

آن‌گاه  $\mathbf{e} = (e_1, \dots, e_N) = \hat{L}^{-1}\varepsilon$  یک بردار از باقی‌مانده‌های ناهمبسته است، که در آن  $\hat{L}$  یک ماتریس پایین مثلثی حاصل از تجزیه چولسکی  $\hat{\Sigma} = \hat{L}\hat{L}^T$  است. حال بردار باقی‌مانده‌های ناهمبسته  $e$  را به صورت  $\tilde{e}_i = e_i - N^{-1}\sum_{i=1}^N e_i$  مرکزی و سپس روش بوت‌استرپ پارامتری بخش ۴.۲ را روی بردار باقی‌مانده‌های ناهمبسته مرکزی  $\tilde{\mathbf{e}} = (\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_N)$  به صورت زیر اجرا می‌کنیم:

۱. نمونه بوت‌استرپ باقی‌مانده‌های  $\mathbf{e}^* = (e^*_1, \dots, e^*_N)$  را به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده با جای‌گذاری از بردار باقی‌مانده‌های ناهمبسته مرکزی  $\tilde{\mathbf{e}}$  تولید و با استفاده از تبدیل عکس، باقی‌مانده‌های  $\varepsilon^* = \hat{L}\mathbf{e}^*$  را محاسبه می‌کنیم.

۲. بردار بوت‌استرپ  $\boldsymbol{\varepsilon}^* = (\varepsilon^*_{1t}, \dots, \varepsilon^*_{Nt})$  را به صورت ماتریس  $n \times T$  در نظر گرفته و سپس  $\logit(q^*_{xt}) = \logit(q_{xt}) - \varepsilon^*_{xt}$  را محاسبه می‌کنیم. حال عکس تابع لوجیت را به کار برده و احتمال‌های بوت استرپ مرگ و میر  $q^*_{xt}$  را بدست می‌آوریم. مراحل ۳ و ۴ مشابه مراحل ۳ و ۴ روش بوت‌استرپ پارامتری بخش ۴.۲ است.



شکل ۱. نقش‌نمای باقی‌مانده‌های مدل LC برای مردان و زنان و باقی‌مانده‌های مستقل.

### تحلیل داده‌های مرگ و میر ایران

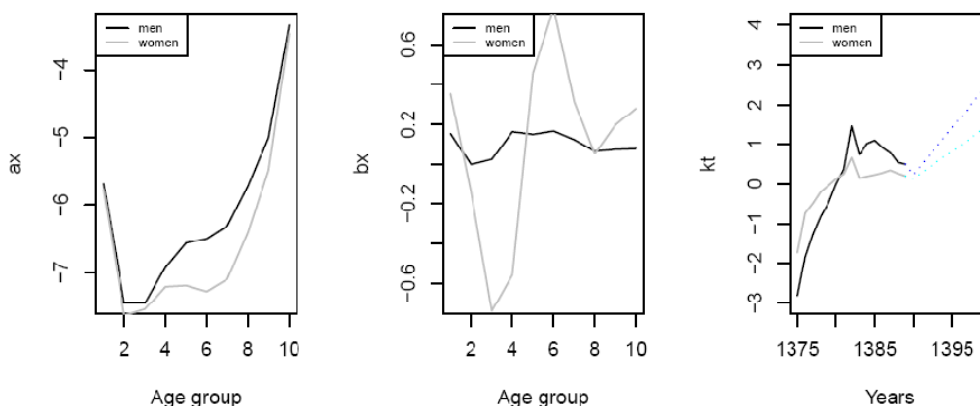
در این بخش، روش‌های ارائه شده در مقاله را برای محاسبه فاصله پیش‌بینی احتمال مرگ و میر ایران استفاده می‌کنیم. داده‌های استفاده شده به صورت جدول‌های تعداد جمعیت و تعداد مرگ و میر به ترتیب در ماتریس‌های  $P = (P_{xt})$  و  $D = (d_{xt})$  برای گروه‌های سنی ۰-۴، ۵-۹، ۱۰-۱۴، ۱۵-۱۹، ۲۰-۲۴، ۲۵-۲۹، ۳۰-۳۹، ۴۰-۴۹، ۵۰-۵۹ و ۶۰ به بالا و زمان‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۸ به صورت سالیانه به طور مجزا برای مردان و زنان است. ابعاد ماتریس‌های  $P$  و  $D$  به صورت  $14 \times 10$  است. برای برآورد پارامترهای مدل LC (بخش ۲.۱) ابتدا احتمال‌های مرگ و میر  $q_{xt}$  را از رابطه

$$q_{xt} = \frac{\frac{1}{2}(d_{xt} + d_{x(t+1)})}{P_{xt} + \frac{1}{2}d_{xt}} \quad x = 1, \dots, 10; \quad t = 1375, \dots, 1388$$



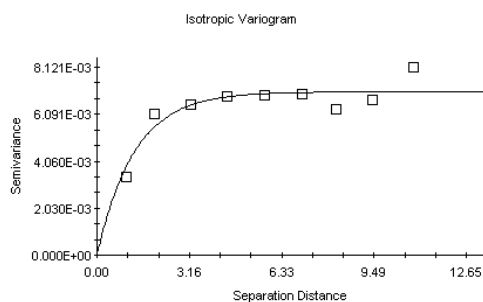
محاسبه می‌کنیم. در این رابطه  $d_{xt}$  تعداد مرگ‌های گروه سنی  $x$  در زمان  $t$ ،  $d_{x(t+I)}$  تعداد مرگ‌های گروه سنی  $x$  در زمان  $t+I$  و  $P_{xt}$  جمعیت گروه سنی  $x$  در روز ۳۱ شهریور ماه سال  $t$  است. برآورد پارامترهای  $a_x$ ،  $b_x$  و  $k_t$  به روش SVD مدل LC در شکل ۲ نشان داده شده است. در نمودار سوم علاوه بر برآورد  $\hat{k}_t$  پیش‌بینی  $\hat{k}_{t+h}$  بخش (۲.۲) برای زمان‌های  $t=1389$  تا  $t=1398$  محاسبه شده است. این پیش‌بینی‌ها براساس مدل  $ARIMA(1,1,0)$  در سری‌های زمانی براساس روش باکس-جنکینز محاسبه شده‌اند.

سپس برای اجرای روش بوت‌استرپ نیم پارامتری (بخش ۴.۳) ابتدا باقی‌مانده‌های مدل LC را به صورت



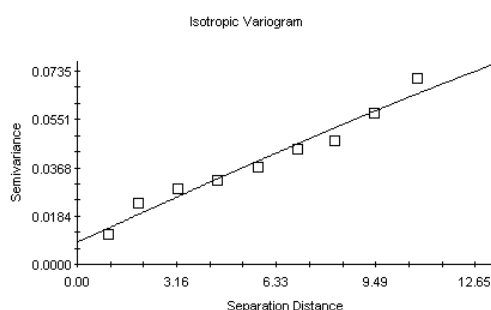
شکل ۲. برآورد پارامترهای مدل LC به روش SVD برای مردان و زنان.

برآورد می‌کنیم. با توجه به توضیحات بخش ۴.۳ و شکل ۱ باقی‌مانده‌های برآورد شده مدل LC برای مردان و زنان دارای ساختار فضایی وابسته است و برآورد این ساختار همبستگی فضایی در تحلیل آمار فضایی مهم است. با توجه به مطالب بخش ۳ برای تعیین همبستگی فضایی ماتریس باقی‌مانده‌های برآورد شده مدل LC ابتدا تغییرنگار تجربی باقی‌مانده‌ها را رسم و سپس از توابع تغییرنگار پارامتری برای برازش مدل استفاده و پارامترهای مدل تغییرنگار پارامتری برآورد می‌گردند. برای باقی‌مانده‌های برآورد شده مدل LC داده‌های مرگ و میر ایران، تغییرنگار نمایی (۳) برای داده‌های گروه مردان برازش و پارامترهای این مدل به روش حداقل مربع‌های خطا به صورت  $\hat{a}=1/28$ ،  $\hat{c}_0=0/00001$  و  $\hat{c}=0/00705$  برآورد می‌گردند. شکل ۳ تغییرنگار تجربی و پارامتری نمایی باقی‌مانده‌های مدل LC برای داده‌های مرگ و میر گروه مردان ایران را نشان می‌دهد. همچنین تغییرنگار کروی (۳) برای داده‌های گروه زنان برازش و پارامترهای این مدل به روش حداقل مربع‌های خطا به صورت  $\hat{a}=30/99$ ،  $\hat{c}_0=0/0084$  و  $\hat{c}=0/1126$  برآورد می‌گردند. شکل ۴ تغییرنگار تجربی و پارامتری کروی باقی‌مانده‌های مدل LC برای داده‌های مرگ و میر گروه زنان ایران را نشان می‌دهد. حال با اجرای روش بوت‌استرپ نیم پارامتری بخش ۴.۳ فاصله اطمینان صدکی بوت‌استرپ برای پارامترهای مدل محاسبه می‌گردد. شکل‌های ۵ و ۶ فاصله اطمینان ۰/۹۵ صدکی بوت‌استرپ نیم پارامتری را برای پارامترهای  $a_x$ ،  $b_x$  و  $k_t$  به ترتیب برای مردان و زنان نشان می‌دهد.



Exponential model ( $C_0 = 0.0000100000000$ ;  $C_0 + C = 0.0070600000000$ ;  $A_0 = 1.28$ ;  $r_2 = 0.826$ ;  
RSS = 2.335E-06)

شکل ۳. تغییرنگار تجربی و پارامتری نمایی باقی‌مانده‌های مدل LC (مردان).

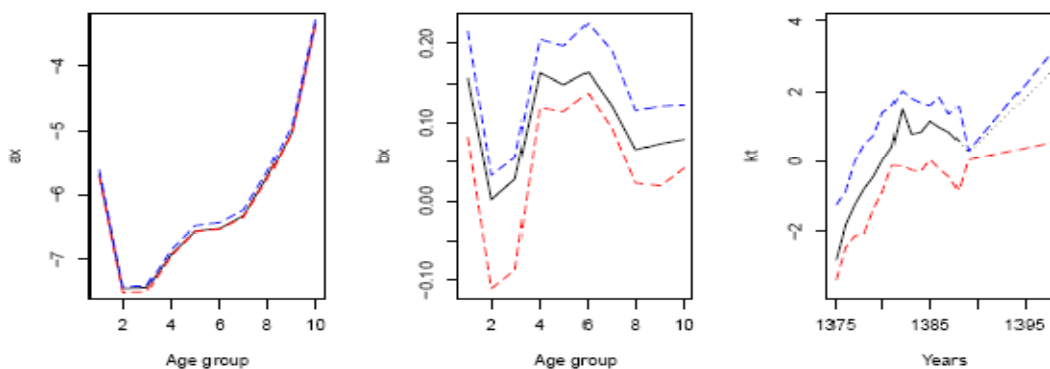


Spherical model ( $C_0 = 0.0084000000000$ ;  $C_0 + C = 0.1210000000000$ ;  $A_0 = 30.99$ ;  $r_2 = 0.962$ ;  
RSS = 1.002E-04)

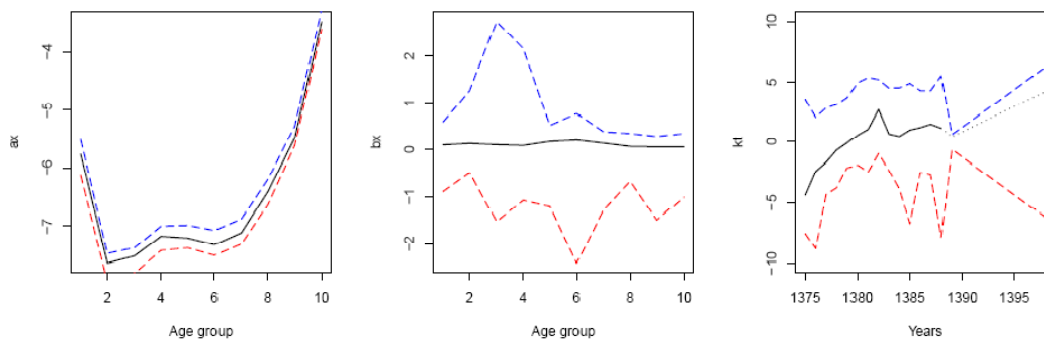
شکل ۴. تغییرنگار تجربی و پارامتری کروی باقی‌مانده‌های مدل LC (زنان)

در شکل ۷ و ۸ نیز فاصله اطمینان ۰/۹۵ صدکی بوت‌استرپ برای پارامترهای مدل LC براساس روش بوت‌استرپ پارامتری بخش ۴.۲ به‌ترتیب برای مردان و زنان نشان داده شده است. در بخش سوم شکل‌های ۵ تا ۸ همچنین فاصله‌های پیش‌بینی بوت‌استرپ ۰/۹۵ نیم پارامتری و پارامتری برای  $k_t$  در زمان‌های آینده  $t = 1389$  تا  $t = 1398$  ارائه شده است. قابل ذکر است در هر دو روش بوت‌استرپ پارامتری و نیم‌پارامتری تعداد تکرارهای الگوریتم بوت‌استرپ  $B = 1000$  در نظر گرفته شده است.

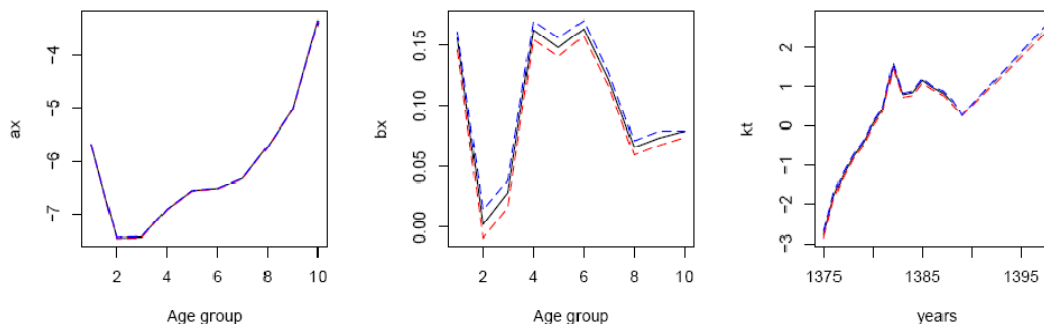
با اجرای دو روش بوت‌استرپ پارامتری و نیم پارامتری، فاصله پیش‌بینی صدکی بوت‌استرپ نیز برای احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  به ازای گروه‌های متفاوت سنی در زمان‌های آینده  $t = 1389$  تا  $t = 1398$  ارائه می‌گردد. در شکل‌های ۹ و ۱۰ مقادیر پیش‌بینی و فاصله‌های پیش‌بینی ۰/۹۵ بوت‌استرپ صدکی پارامتری و نیم‌پارامتری برای احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  به ازای ۵ گروه سنی متفاوت (۵-۹)، (۲۰-۲۴)، (۲۵-۲۹)، (۴۰-۴۹) و (۵۰-۵۹) برای ۱۰ سال آینده ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۸ ارائه شده است.



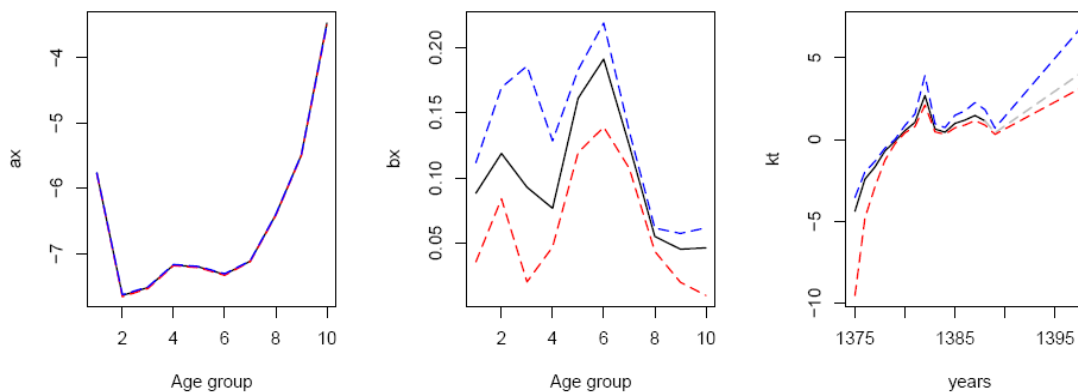
شکل ۵. فاصله‌های اطمینان ۰/۹۵ بوت استرپ نیم پارامتری پارامترهای مدل LC (مردان)



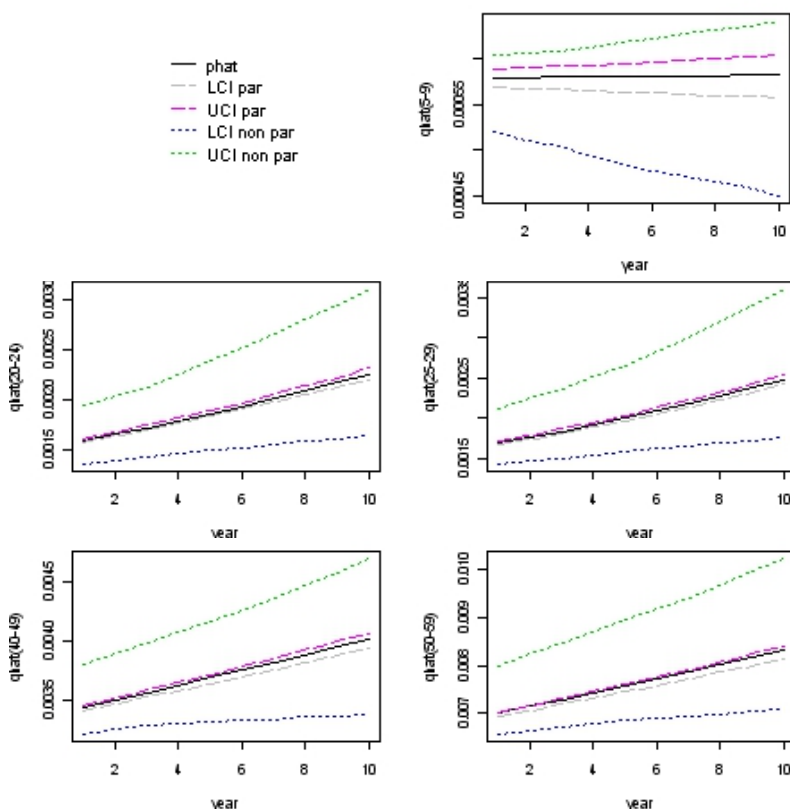
شکل ۶. فاصله‌های اطمینان ۰/۹۵ بوت استرپ نیم پارامتری پارامترهای مدل LC (زنان)



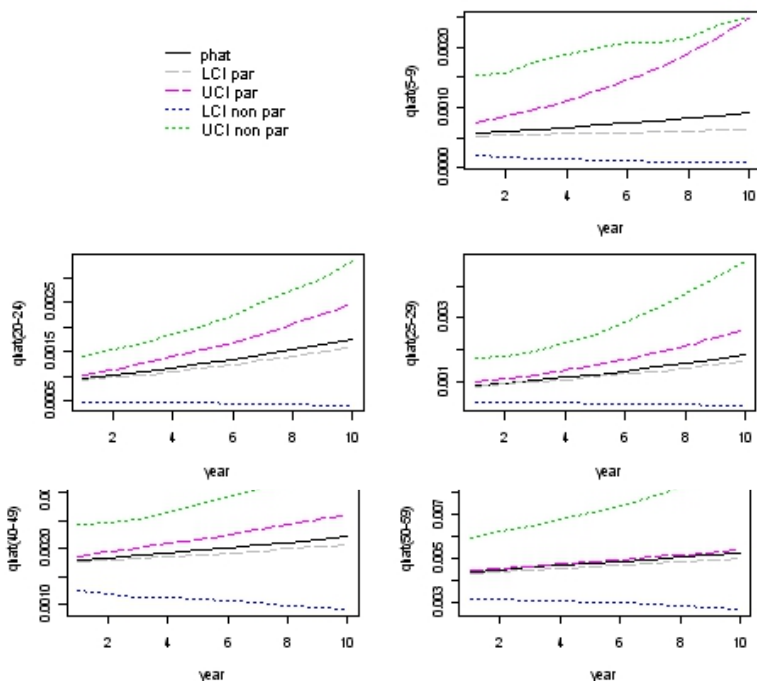
شکل ۷. فاصله‌های اطمینان ۰/۹۵ بوت استرپ پارامتری پارامترهای مدل LC (مردان)



شکل ۸. فاصله‌های اطمینان ۰/۹۵ بوت استرپ پارامتری پارامترهای مدل LC (زنان)



شکل ۹. مقادیر پیش‌بینی و فاصله‌های پیش‌بینی ۰/۹۵ بوت استرپ پارامتری و ناپارامتری برای احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  در گروه‌های سنی ۲، ۵، ۶، ۸ و ۹ (مردان)



شکل ۱۰. مقادیر پیش‌بینی و فاصله‌های پیش‌بینی ۰/۹۵ بوت استرپ پارامتری و ناپارامتری برای احتمال مرگ و میر  $q_{xt}$  در گروه‌های سنی ۲، ۵، ۶، ۸ و ۹ (زنان)

## بحث و نتیجه‌گیری

در این مقاله مدل LC به همراه برآورد پارامترهای مدل به روش SVD در تحلیل احتمال‌های مرگ و میر ارائه شد. با توجه به وجود وابستگی باقی‌مانده‌های مدل LC این ساختار همبستگی در آمار فضایی برآورد و از باقی‌مانده‌ها به روش تجزیه چولسکی حذف می‌گردد. سپس می‌توان روش بوت‌استرپ نیم‌پارامتری را براساس باز نمونه‌گیری از باقی‌مانده‌های ناهمبسته اجرا کرد. دو روش بوت‌استرپ پارامتری و نیم‌پارامتری برای احتمال‌های مرگ و میر معرفی شد. فاصله پیش‌بینی صدکی بوت‌استرپ پارامتری و نیم‌پارامتری در شکل‌های ۹ و ۱۰ برای احتمال‌های مرگ و میر نشان می‌دهد که فاصله پیش‌بینی صدکی بوت‌استرپ پارامتری به‌علت در نظر گرفتن توزیع مناسب دوجمله‌ای برای تعداد مرگ و میر دارای طول فاصله کوتاه‌تر و در نتیجه از دقت بیشتری نسبت به نیم پارامتری برخوردار است.

مقادیر  $a_x$  در شکل ۳، یک افزایش مرگ را از گروه سنی ۱۴-۱۰ به بعد نشان می‌دهد. همچنین نمودار  $k_t$  در این شکل، روندی صعودی را در طول زمان نشان می‌دهد که با توجه به مقادیر مثبت  $b_x$  این روند بیانگر افزایش تقریبی مرگ و میر در طول زمان است. در شکل‌های ۹ و ۱۰، می‌بینیم مقادیر پیش‌گویی احتمال مرگ و میر در گروه‌های سنی پایین، بسیار کم است ولی با افزایش گروه‌های سنی این احتمال افزایش می‌یابد که این بیانگر کاهش مرگ و میر در سال‌های جوانی و افزایش مرگ و میر در سنین پیری است.

## منابع

1. B. Benjamin, J. Pollard, "The analysis of mortality and other actuarial Statistics", Sixth ed. Butterworth-Heinemann, London (1992).
2. H. Booth, L. Tickle, "The future aged: New projections of Australia's elderly population", Population Studies 22 (4) (2003) 38-44.
3. N. Brouhns, M. Denuit, J. Vermunt, "A Poisson log bilinear regression approach to the construction of projected life tables", Insurance: Mathematics & Economics 31 (3) (2002) 373-393.
4. N. Cressie, "Statistics for spatial data", John Wiley (1993).
5. A. Debón, F. Montes, F. Puig, "Modeling and forecasting mortality in Spain", Eur. J. Oper. Res. 189 (2008) 624-637.
6. A. Debón, F. Montes, J. Mateuc, E. Porcuc, M. Bevilacqua, "Modeling residuals dependence in dynamic life tables: A geostatistical approach", Computational Statistics and Data Analysis 52 (2008) 3128-3147.

7. P.J. Diggle, "Time series", A Biostatistical introduction, Oxford University Press (1990).
8. B. Efron, "Bootstrap method; another look at the jackknife", *Annals of Statistics* 7 (1979) 1-26.
9. B. Efron, R. Tibshirani, "Introduction to the bootstrap", Chapman and Hall, London (1993).
10. R. J. Hyndman, Md. Shahid Ullah, "Robust forecasting of mortality and fertility rates: a functional data approach", *Computational Statistics and Data Analysis* 51(2007) 4942-4956.
11. N. Iranpanah, M. Mohammadzadeh, C. C. Taylor, "A comparison of block and semi-parametric bootstrap methods for variance estimation in spatial statistics", *Computational Statistics and Data Analysis* 55 (2011) 578-587.
12. R. Lee, L. Carter, "Modeling and forecasting U.S. mortality", *J. Amer. Stat. Assoc.* 87 (419) (1992) 659-671.
13. R. Lee, R. Rofman, "Modelaion y proyeccion de la mortalidad en Chile", *Notas Poblacio'n* 22 (59) (1994) 182-213.
14. R.L. F. Nault, "Modeling and forecasting provincial mortality in Canada", Montreal. World Congress of the International Union for Scientific Study of Population.
15. E. Pitacco, "Survival models in dynamic context: A survey", *Mathematics & Economics* 35 (2) (2004) (1993) 279-298.
16. A. Renshaw, S. Haberman, "Lee-Carter mortality forecasting with age specific enhancement", *Insurance: Mathematics & Economics* 33 (2) (2003b) 255-272.
17. E. Tabeau, A. van den Berg Jeths, C. (Eds.) Heathcode, "A Review of Demographic Forecasting Models for Mortality", *Forecasting in Developed Countries: From description to explanation*, Kluwer Academic Publishers (2001).
18. J. Wilmoth, "Health and Mortality among Elderly Populations Chapter: Mortality projections for Japan: A Comparison of Four Methods", Oxford University Press (1996) 266-287.