

## برآورده‌گر مینیماکس خطی بریده‌ی توانی از پارامتر مقیاس در فضای پارامتری از پایین کراندار

نادر نعمت‌الهی<sup>\*</sup>, محمد جعفری جوزانی<sup>‡</sup>

دانشگاه علامه طباطبائی<sup>†</sup>

دانشگاه شهید بهشتی<sup>‡</sup>

چکیده. مسئله‌ی برآورد مینیماکس در فضای پارامتری مقید و به‌ویژه کراندار در دو دهه‌ی اخیر مورد توجه روزافزون پژوهشگران قرار گرفته است. در این مقاله رده‌ی برآورده‌گرهای خطی بریده برای برآورد توان ۷ام پارامتر مقیاس از پایین کراندار، یک زیرخانواده‌ی نمایی از توزیع‌ها را در نظر می‌گیریم. در این مقاله نشان می‌دهیم که تحت تابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردا، همه‌ی اعضای این رده ناپذیرفتنی هستند و فقط یکی از آن‌ها مینیماکس است. برآورده‌گر مینیماکس به دست آمده با برآورده‌گر مینیماکس و پذیرفتنی پارامتر مقیاس و از پایین کراندار که توسط جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲) به دست آمده است، مقایسه خواهد شد. همچنین با در نظر گرفتن خانواده‌ی توزیع‌های خی دوی تبدیل یافته، برای پارامتر از پایین کراندار این خانواده، که لزوماً پارامتر مقیاس نیست، نتایجی مشابه به دست خواهیم آورد.

واژگان کلیدی. فضای پارامتری بریده؛ برآورده‌گرهای خطی بریده؛ برآورد کردن مینیماکس؛ قابلیت قبول؛ خانواده‌ی نمایی؛ زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردا.

\* نویسنده‌ی عهده‌دار مکاتبات.

## ۱ مقدمه

در اغلب مطالعات آماری فرض می‌شود فضای پارامتری مورد بررسی غیرکراندار است، در حالی که به نظر می‌رسد در بیشتر مسائل عملی بهویژه در بررسی میانگین و واریانس پدیده‌های واقعی مانند میزان بارش باران، قد یا وزن افراد یا مقادیر کنترل در فرایندهای صنعتی، فرض غیرکراندار بودن فضای پارامتری غیرواقعی باشد. بنا بر این، یکی از مسائل مهم در استنباط آماری، مسئله‌ای برآورد در فضاهای پارامتری محدود است که حالت خاص آن برآوردهای در فضای پارامتری کراندار است. در آمار کلاسیک، این مسئله زمانی روی می‌دهد که اطلاعاتی در مورد پارامتر ناعلم  $\theta$  به صورت کرانی روی آن موجود باشد. به عنوان مثال، در مسائل مربوط به رگرسیون خطی ساده، فرض می‌کنیم شیب خط رگرسیونی مشتث یا منفی باشد. همچنین، در آمار بیزی این مسئله با این فرض که توزیع پیشین برای  $\theta$  دارای فضای پارامتری کراندار باشد، به وجود می‌آید. در دو دهه‌ی اخیر، پژوهشگران به طور گسترشده‌ای برآورد مینیماکس پارامترهای کراندار را مورد توجه قرار داده‌اند. برای مشاهده‌ای خلاصه‌ای از نتایج و فهرستی از مراجع در این زمینه به بدر و بیشاف (۲۰۰۳) مراجعه کنید. همچنین، درخصوص برآورد مینیماکس پارامتر مقیاس کراندار نیز کارهای زیادی انجام شده است که از جمله می‌توان به بیشاف (۱۹۹۲)، ایکنور و فیگر (۱۹۸۹)، جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲)، کالوسکا (۱۹۸۸)، وان ایدن (۱۹۹۵)، (۲۰۰۰) و وان ایدن و زیدک (۱۹۹۹) اشاره کرد. پژوهشگران مسئله‌ای برآورد در فضای پارامتری کراندار را از دو جنبه بررسی کرده‌اند. در جنبه‌ی نخست، به دست آوردن برآوردهای ماکسیمم درستنایی (ML)، پذیرفتی و مینیماکس پارامترهای کراندار تحت توابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردا مورد نظر بوده است. در جنبه‌ی دوم، پژوهشگران برآوردهای بُریده‌ی برآوردهای عادی را به عنوان برآوردهای طبیعی پارامترهای کراندار در نظر گرفته و برآوردهای مینیماکس و پذیرفتی را برای این پارامترها در ردیف برآوردهای بُریده به دست آورده‌اند. برای مثال، برآوردهای ML پارامتر میانگین کراندار توزیع نرمال از نوع برآوردهای خطی بُریده است. همچنین، در خانواده‌ی نمایی از توزیع‌ها، یک ردیف برآوردهای معقول برای پارامتر میانگین، در مسائل غیربریده، برآوردهای خطی هستند که از برآوردهای بیزی (یا بیز حدی) به دست می‌آیند. بنا بر این، در صورتی که پارامتر کراندار باشد، طبیعی به نظر می‌رسد که نوع برآوردهای برآوردهای بالا را برای برآورد این پارامترها در نظر بگیریم.

موضوعی که در بیشتر مقاله‌ها درباره‌ی برآورده مشاهده می‌شود، این است که با وجود این که آن‌ها برآوردهای غیربریده را بهبود می‌بخشنند اما خود این برآوردها به دلیل تعمیم‌یافته نبودن برآوردهای بیزی، ناپذیرفتی هستند. برای مثال، در برآورد پارامتر مقیاس از بین کراندار توزیع‌های نمایی یا گاما، شاو و استرادرمن (۱۹۹۶)، وان ایدن (۱۹۹۵) و وان ایدن و زیدک (۱۹۹۴ b, c) ردیف از برآوردهای خطی

بریده را در نظر گرفتند و نشان دادند که این برآوردهای ناپذیرفتی هستند. از سوی دیگر برآوردهای غالب بر آنها را نیز ارائه کردند. همچنین، در این رده، برآوردهای مینیماکس را به دست آوردند. در این مقاله با در نظر گرفتن یک زیرخانواده‌ی نمایی از توزیع‌ها، شامل توزیع‌های نمایی، گاما، نرمال و واپیل که در آن پارامتر مقیاس  $\theta$  یا توانی از آن پارامتر مورد علاقه است، تحت تابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردا، رده‌ی برآوردهای خطی بریده پارامتر مقیاس  $\theta$  یا توانی از آن را مورد بررسی قرار می‌دهیم. در این رده نشان خواهیم داد که همه‌ی اعضاء ناپذیرفتی هستند و فقط یکی از آنها مینیماکس است. به علاوه، این برآوردهای مینیماکس را با برآوردهای پذیرفتی و مینیماکس پارامتر مقیاس از پایین کراندار که توسط جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲)، به دست آمده است، مقایسه خواهیم کرد. همچنین، نشان خواهیم داد که برآوردهای مینیماکس پارامتر مقیاس کراندار  $a \geq \theta$  در توزیع گاما که توسط وان ایدن (۱۹۹۵) ارائه شده است، یک حالت خاص از برآوردهای است که در این مقاله به دست آمده است.

برای این منظور در بخش دوم زیرخانواده‌ی نمایی از توزیع‌ها، چند مثال و بعضی خواص آن را ارائه خواهیم کرد. در بخش سوم رده‌ی برآوردهای خطی بریده را معرفی می‌کنیم. در ادامه برآوردهای مینیماکس و پذیرفتی بودن یا نبودن برآوردهای این رده را به دست می‌آوریم و چند حالت خاص را بررسی می‌کنیم. همچنین، با در نظر گرفتن خانواده‌ی توزیع‌های خی دوی تبدیل یافته که توسط رحمان و گوپتا (۱۹۹۳) معرفی شده است، نتایج حاصل را به پارامتر از پایین کراندار این خانواده، که لزوماً پارامتر مقیاس نیست، تعیین می‌دهیم. مقایسه‌ی برآوردهای مینیماکس خطی بریده و برآوردهای پذیرفتی و مینیماکس پارامتر مقیاس از پایین کراندار در بخش چهارم آورده شده است.

## ۲ زیرخانواده‌ی نمایی از توزیع‌ها و خواص آن

فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_m$  نمونه‌ای تصادفی به اندازه‌ی  $m$  از توزیعی با تابع چگالی  $(\frac{x}{\tau})^{\frac{1}{\tau}} g(\frac{x}{\tau})$  باشد که در آن  $\tau$  پارامتر مقیاس نامعلوم است. چگالی توان  $X_1, X_2, \dots, X_m$  عبارت است از:

$$f(\mathbf{x}; \tau) = \frac{1}{\tau^m} \prod_{i=1}^m g\left(\frac{x_i}{\tau}\right).$$

در بعضی حالات چگالی بالا را می‌توان به صورت زیر نوشت (پارسیان و نعمت‌اللهی، ۱۹۹۶):

$$(1) \quad f(\mathbf{x}; \theta) = c(\mathbf{x}, m) \theta^{-\nu} \exp\left\{-\frac{T(\mathbf{x})}{\theta}\right\}.$$

که در آن  $c(\mathbf{x}, m)$  تابعی از  $\mathbf{x}'$  و  $\theta = \tau^r$ ،  $m$ ،  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  و  $T(\mathbf{x})$  یک آماره‌ی بسته‌ای کامل برای  $\theta$  با توزیع گاما با پارامترهای  $\nu$  و  $\theta$  هستند. مثال‌های زیر برخی از توزیع‌های

متعلق به مدل (۱) هستند.

$$\text{و } T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^m X_i, \nu = m, \theta = \beta \text{ با } \text{Exponential}(\beta) \\ .c(\mathbf{x}, m) = 1$$

$$\text{ب) توزیع گاما: } T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^m X_i, \nu = m\alpha, \theta = \beta \text{ با } \text{Gamma}(\alpha, \beta) \\ .c(\mathbf{x}, m) = \prod_{i=1}^m \frac{x_i^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)}$$

$$\text{پ) توزیع نرمال: } T(\mathbf{X}) = \frac{1}{\sqrt{m}} \sum_{i=1}^m X_i, \nu = \frac{m}{2}, \theta = \sigma \text{ با } N(0, \sigma^2) \\ .c(\mathbf{x}, m) = (2\pi)^{-\frac{m}{2}}$$

$$\text{ت) توزیع وایل: } T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^m X_i^\beta, \nu = m, \theta = \alpha^\beta \text{ با } \text{WE}(\alpha, \beta) \\ .c(\mathbf{x}, m) = \beta^m \prod_{i=1}^m x_i^{\beta-1}$$

$$\text{ث) توزیع گاووسی وارون: } T(\mathbf{X}) = \frac{1}{\sqrt{m}} \sum_{i=1}^m \frac{1}{X_i}, \nu = \frac{m}{2}, \theta = \frac{1}{\lambda} \text{ با } \text{IG}(\infty, \lambda) \\ .c(\mathbf{x}, m) = (\prod_{i=1}^m 2\pi x_i^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$\text{ج) توزیع لابلس تعمیم یافته: } \theta = \lambda^k \text{ با } k \text{ معلوم، Generalized Laplace}(\lambda, k) \\ .c(\mathbf{x}, m) = \left\{ \frac{k}{\Gamma(\frac{1}{k})} \right\}^m \text{ و } T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^m |X_i|^k, \nu = \frac{m}{k}$$

$$\text{چ) توزیع گاما تعمیم یافته: } \theta = \frac{1}{\lambda} \text{ با } p \text{ و } \alpha \text{ معلوم، Generalized Gamma}(\lambda, p, \alpha) \\ .c(\mathbf{x}, m) = \left\{ \frac{|\alpha|}{\Gamma(\frac{p}{\alpha})} \right\}^m (\prod_{i=1}^m x_i)^{p-1} \text{ و } T(\mathbf{X}) = \sum_{i=1}^m X_i^\alpha, \nu = \frac{mp}{\alpha}$$

در خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱)،  $\frac{T(\mathbf{X})}{\nu}$  بهترین برآورده ناریب (UMVUE) برای  $\theta$  است. در زیر نشان می‌دهیم که تحت تابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناورد:

$$(۲) \quad L(\theta, \delta) = \left( \frac{\delta}{\theta} - 1 \right)^2,$$

برآورده  $\delta_m(\mathbf{X}) = \frac{T(\mathbf{X})}{\nu+1}$  یک برآورده مینیماکس و پذیرفتی برای پارامتر  $\theta > 0$  و نیز بهترین برآورده ناریب یک برآورده ناپذیرفتی است.

قضیه‌ی ۱ در خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآورده  $\delta_m(\mathbf{X})$  یک برآورده مینیماکس برای پارامتر  $\theta > 0$  است.

برهان. به راحتی اثبات می شود که

$$(۳) \quad R(\theta, \delta_m) = E \{L(\theta, \delta_m(\mathbf{X}))\} = \frac{1}{\nu + 1}.$$

حال با تعریف  $\frac{1}{\theta} = \eta$  و انتخاب توزیع پیشین  $\text{Gamma}(\gamma, \frac{1}{g})$  برای  $\eta$  به سادگی تحقیق می شود که برآورده بیزی پارامتر  $\theta$  تحت این توزیع پیشین و تحت تابع زیان (۲) عبارت است از:

$$\delta_B(\mathbf{X}) = \frac{T(\mathbf{X}) + g}{\nu + \gamma + 1},$$

که مخاطره بیزی آن عبارت است از:

$$r(\pi, \delta_B) = E \{R(\theta, \delta_B)\} = \frac{\nu + (\gamma + 1)^2 + 2g^2\gamma(\gamma + 1) + g^3\gamma(\gamma + 1)}{(\nu + \gamma + 1)^2}.$$

در نتیجه با توجه به (۳) داریم:

$$\lim_{\gamma \rightarrow \infty} r(\pi, \delta_B) = \frac{1}{\nu + 1} = R(\theta, \delta_m) = \sup_{\theta > 0} R(\theta, \delta_m).$$

بنا بر این، طبق قضیه ۱۲/۱/۵ (روش بیزی حدی) لی من و کسلا (۱۹۹۸) برآورده  $\delta_m(\mathbf{X})$  برای  $\theta$  مینیماکس است.

قضیه ۲ در خانواده توزیع های مدل (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآورده های خطی  $\delta(\mathbf{X}) = aT(\mathbf{X}) + b$  پذیرفتی هستند اگر و فقط اگر یکی از شرایط زیر برقرار باشد:

$$\begin{aligned} &a \leq \frac{1}{\nu + 1}, \quad b > 0 \quad (\tilde{a}) \\ &a = \frac{1}{\nu + 1}, \quad b = 0 \quad (b) \end{aligned}$$

برهان. خانواده توزیع های مدل (۱) را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f(\mathbf{x}; \eta) = c(\mathbf{x}, m)(-\eta)^\nu \exp\{\eta T(\mathbf{x})\},$$

که در آن  $\beta(\eta) = (-\eta)^\nu$  و  $\eta = -\frac{1}{\theta}$  است. با استفاده از روش کارلین (۱۹۵۸)، برآورده

$$\delta_{\lambda, \gamma}(\mathbf{X}) = \frac{1}{1 + \lambda} \cdot \frac{T}{\nu} + \frac{\gamma \lambda}{1 + \lambda}$$

برای  $\theta = E_\theta(\frac{T}{\nu})$  پذیرفتی است اگر انتگرال های

$$\int_{-\infty}^{-C} \exp(-\gamma \lambda \eta)(-\eta)^{-\nu \lambda} d\eta = b \int_C^{\infty} \exp(\gamma \lambda \eta) \eta^{-\nu \lambda} d\eta$$

$$\int_0^C \exp(\gamma\lambda\eta)\eta^{-\nu\lambda}d\eta,$$

هر دو هم‌مان واگرا باشند. اولین انتگرال در صورتی واگراست که  $\gamma > 0$  یا  $\nu\lambda \leq 1$  باشد و انتگرال دوم زمانی واگراست که  $1 \geq \nu\lambda$  باشد. با تلفیق این شرایط، برآورده  $\delta_{\lambda,\gamma}(\mathbf{X})$  در صورتی پذیرفتنی است که

$$\lambda = \frac{1}{\nu}, \quad \gamma = 0 \quad (\text{آ})$$

$$\lambda \geq \frac{1}{\nu}, \quad \gamma > 0 \quad (\text{ب})$$

اگر قرار دهیم  $\theta = aT(\mathbf{X}) + b$ ، آنگاه برآورده  $a = \frac{\gamma\lambda}{(1+\lambda)\nu}$  و  $b = \frac{1}{(1+\lambda)\nu}$  در صورتی برای پذیرفتنی است که

$$a = \frac{1}{\nu+1}, \quad b = 0 \quad (\text{آ})$$

$$0 < a \leq \frac{1}{\nu+1}, \quad b > 0 \quad (\text{ب})$$

همچنین، برای  $a = 0$  و  $b > 0$  برآورده  $\delta(\mathbf{X})$  پذیرفتنی است زیرا یگانه برآورده است که در  $\theta = 0$  دارای مخاطره‌ی صفر است. اثبات ناپذیرفتنی بودن برآورده  $\delta(\mathbf{X})$  در خارج از ناحیه‌ی (آ) و (ب) به راحتی به دست می‌آید.

**نتیجه‌ی ۱** در خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآورده  $\delta_m(\mathbf{X})$  یک برآورده مینیماکس و پذیرفتنی برای  $\theta$  است و مقدار مخاطره‌ی مینیماکس این برآورده  $\frac{1}{\nu+1}$  است. حال فرض کنید فضای پارامتری از پایین کراندار باشد، یعنی محدودیت  $a \geq \theta$  با شرط  $a > 0$  را در خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱) اعمال کنیم. جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲) نشان دادند، برای خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآورده

$$(4) \quad \delta(\mathbf{x}) = \delta^*(T(\mathbf{x})) = \frac{T(\mathbf{x})}{\nu+1} \left\{ 1 + \frac{\left(\frac{T(\mathbf{x})}{a}\right)^{\nu+1} \exp\left(-\frac{T(\mathbf{x})}{a}\right)}{\int_0^{\frac{T(\mathbf{x})}{a}} u^{\nu+1} \exp(-u) du} \right\}$$

وقتی  $a \geq \theta$  باشد، یک برآورده مینیماکس و پذیرفتنی برای  $\tau^r = \theta$  است. علاوه بر این، مقدار مخاطره‌ی مینیماکس برابر  $\frac{1}{\nu+1}$  است و این مقدار به ازای  $a = \theta$  یا  $\theta \rightarrow \infty$  به دست می‌آید.

در بخش بعد نشان خواهیم داد که برآورده مینیماکس خطی بریده‌ی  $\theta$  با شرط  $a \geq \theta$  در خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱) عبارت است از:

$$(5) \quad \delta_{\frac{1}{\nu+1}}(\mathbf{X}) = \max \left\{ a, \frac{T(\mathbf{X})}{\nu+1} \right\},$$

که در بخش آخر آن را با برآورده مینیماکس و پذیرفتی (۴) مقایسه خواهیم کرد.

### ۳ برآورده مینیماکس و پذیرفتی در رده‌ی برآوردهای خطی

#### بریده

فرض کنید  $\theta = (X_1, X_2, \dots, X_m)$  دارای چگالی توان به شکل (۱) باشد. برای برآورد پارامتر  $\theta$  تحت محدودیت  $a \geq \theta \geq b$  (که  $a$  مقداری معلوم و مشتب است) و تحتتابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردای (۲)، رده‌ی برآوردهای خطی بریده زیر را در نظر بگیرید:

$$(6) \quad C = \{\delta_s | \delta_s(\mathbf{x}) = \max \{a, sT(\mathbf{x})\}, a > 0, s > 0\},$$

وان ایدن و زیدک (c) و وان ایدن (۱۹۹۵) به ترتیب از این رده برای برآورد پارامتر مقیاس از پایین کراندار توزیع  $F$  و توزیع گاما با پارامتر شکل معلوم استفاده کردند. آن‌ها با بهکارگیری تابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردا، تعدادی از خواص برآوردهای رده را به دست آورده‌اند.

در این مقاله ما خواصی مشابه برای خانواده توزیع‌های (۱) به دست می‌آوریم و نشان می‌دهیم که برای برآورد  $a \geq \theta \geq b$  دقیقاً یک برآورده مینیماکس در رده‌ی  $C$  وجود دارد. با تعمیم نتایج براؤن (۱۹۸۶) (قضیه‌ی ۲۳/۴) و چاراس و وان ایدن (۱۹۹۴)، می‌توان نشان داد که در خانواده توزیع‌های (۱) و تحتتابع زیان (۲) برآوردهای  $\delta_s$  در رده‌ی  $C$  برای برآورد  $a \geq \theta \geq b$  ناپذیرفتی هستند.

شاو و استرادمن (۱۹۹۶) برای برآورد پارامتر  $a \geq \theta$  در توزیع نمایی و توزیع گاما با پارامتر شکل معلوم و تحتتابع زیان توان دوم خطی، رده‌ی برآوردهای بریده زیر که زیردهای از  $C$  است را در نظر گرفتند:

$$(7) \quad C_1 = \left\{ \delta_{s,u} | \delta_{s,u}(\mathbf{x}) = \max \{a, sT(\mathbf{x}) + u\}, 0 < s \leq \frac{1}{\nu+1}, 0 \leq u \leq a \right\}.$$

آن‌ها نشان دادند که برآوردهای درون این رده ناپذیرفتی هستند. همچنین برآوردهایی که بر آن‌ها غلبه دارند را معرفی کردند. با جایگزینی  $(\mathbf{X}, T, \nu, a, s, u)$  و به ترتیب بهجای  $X, \alpha, b$  در قضیه‌ی ۱۴ شاو و استرادمن (۱۹۹۶) می‌توان قضیه‌ی زیر را برای خانواده توزیع‌های (۱) و تحتتابع زیان توان دوم خطای مقیاس ناوردای (۲) به راحتی اثبات کرد.

قضیه‌ی ۳ در خانواده‌ی توزیع‌های (۱) و تحت تابع زیان (۲)، اگر

$$(۸) \quad \delta_1(T) = \delta_1(\mathbf{X}) = \delta_{s,u}(\mathbf{X}) + kG(T)\mathbf{I}_{[A,Ad]}(T)$$

که در آن  $C_1 \in C_1$  و  $1 < d < \delta_{s,u}$  عدد صحیح ثابت است، آنگاه  $\delta_1$  بر  $\delta_{s,u}$  غلبه دارد به شرط آنکه

$$G(t) = t^{1-\nu} \sin(ct)$$

و

$$\circ < k < \frac{4sd^{\nu-1}}{(d-1)(\frac{1}{a^\nu} + c^\nu)} A^{\nu-1} \left[ \{c(d-1)A + 1\} \exp \left\{ -\frac{(d-1)A}{a} \right\} - 1 \right],$$

که در آن  $\circ > c > \frac{\exp\left\{\frac{(d-1)A}{a}\right\}}{(d-1)A}$  و  $A = \frac{a-u}{s}$  مضربی صحیح از  $2\pi$  باشد.

حال اگر زیردهای از  $C_1$  و  $C$  را به صورت زیر در نظر بگیریم:

$$C' = \left\{ \delta_s \in C \mid \circ < s \leq \frac{1}{\nu+1} \right\}$$

آنگاه با استفاده از قضیه‌ی ۲ و قرار دادن  $u = 0$  دیده می‌شود که در خانواده‌ی توزیع‌های (۱) و تحت تابع زیان (۲) برآوردهای رده‌ی  $C'$  ناپذیرفتی هستند و به وسیله‌ی برآوردهای  $\delta_1$  در (۸) مغلوب می‌شوند. با این وجود، رده‌ی  $C'$  شامل تمام برآوردهای درون رده‌ی  $C$  است که در رده‌ی  $C$  پذیرفتی هستند و یگانه برآوردهای مینیماکس در رده‌ی  $C$ ، برآوردهای  $\frac{1}{\nu+1}$  در (۵) است که این مطلب توسط قضیه‌های زیر و با انجام عملیات مشابه لم‌های  $1/3$  و  $2/3$  و قضیه‌های  $1/3$  تا  $3/3$  و ان ایدن (۱۹۹۵) و جایگذاری  $(\mathbf{X}, T, \nu)$  و  $s$  به ترتیب به جای  $X$ ,  $\alpha$ , و  $\mu$  به راحتی اثبات می‌شود. برای مشاهده‌ی خلاصه‌ای از اثبات این قضیه‌ها به پیوست مراجعه کنید.

قضیه‌ی ۴ برای خانواده‌ی توزیع‌های (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآوردهای  $\delta_s$  برای  $s' < s \leq \frac{1}{\nu+1}$  برآوردهای  $\delta_{s'}$  غلبه دارد. همچنین، هر برآوردهای  $C'$  یک برآوردهای پذیرفتی در رده‌ی  $C$  است.

قضیه‌ی ۵ برای خانواده‌ی توزیع‌های (۱) و تحت تابع زیان (۲)، برآوردهای  $(\mathbf{X}, T, \nu)$  یک برآوردهای مینیماکس برای پارامتر  $a \geq \theta$  است و هیچ برآوردهای دیگری در رده‌ی  $C$  مینیماکس نیست.

با توجه به قضیه‌های بالا، نکات زیر به سادگی قابل اثبات است.

۱. قضیه‌ی ۴ نشان می‌دهد که رده‌ی  $C'$  شامل تمام برآورده‌های  $\delta_s > s$  است که در  $C$  پذیرفتنی هستند. همچنین، این قضیه، برآورده‌های در  $C$  که برآورده‌های رده‌ی  $C - C'$  غلبه دارند را مشخص می‌کند.
۲. با توجه به این که  $(X)_{\frac{1}{\nu+1}} \delta$  به رده‌ی  $C'$  تعلق دارد، بنا بر این، طبق قضیه‌ی ۴ یک برآورده پذیرفتنی در رده‌ی  $C$  است. همچنین، مینیماکس بودن برآورده  $(X)_{\frac{1}{\nu+1}} \delta$  نشان می‌دهد که برآورده‌های شاو و استرادمن (۸) که بر آن غلبه دارند نیز مینیماکس هستند.
۳. در قضیه‌ی ۱ نشان داده شده براي  $\theta > 0$ ، برآورده  $\delta_m(X) = \frac{T(X)}{\nu+1}$  یک برآورده مینیماکس است و  $(X)_{\frac{1}{\nu+1}} \delta = \max \left\{ 0, \frac{T(X)}{\nu+1} \right\}$  که برآورده‌گری مینیماکس براي  $a > 0$  است، حالت بریده شده‌ی برآورده مینیماکس  $(X)_{\delta_m}$  در حالت بدون محدودیت است.

## ۳/۱ حالتهای خاص

با استفاده از قضیه‌ی ۵ و خانواده‌ی توزیع‌های مدل (۱)، حالتهای خاص زیر از برآورده به دست آمده در (۵) حاصل می‌شود.

(آ) با فرض  $m = 1$  برآورده پذیرفتنی و یگانه برآورده مینیماکس براي پارامتر مقیاس نامعلوم  $\theta$  در توزیع کاما با پارامتر شکل معلوم  $\alpha$  در رده‌ی  $C$  و تحت تابع زیان (۲) در فضای پارامتری  $(X)_{[a, \infty)} \delta = \max \left\{ a, \frac{X}{\alpha+1} \right\}$  عبارت است از  $a > 0$ . همان برآورده به دست آمده توسط وان ایدن (۱۹۹۵) است. بنا بر این، برآورده به دست آمده توسط وان ایدن یک حالت خاص از برآورده (۵) می‌باشد.

(ب) با توجه به حالتهای خاص خانواده‌ی توزیع‌های (۱) که در بخش ۲ معرفی شدند، برآورده پذیرفتنی و تنها برآورده مینیماکس براي پارامتر  $\tau^r = \theta$  در فضای پارامتری  $(X)_{[a, \infty)} \delta$  در توزیع‌های نمایی، گاما، نرمال و ... توسط رابطه‌ی (۵) با  $T(X) = \nu$  مناسب آن توزیع به دست می‌آید.

(پ) نتایج به دست آمده را می‌توان به خانواده‌ی توزیع‌های دیگری که لزوماً به خانواده‌ی توزیع‌های مقیاس در مدل (۱) متعلق نیستند، از قبیل پارتو و بتا-گسترش داد. یک خانواده از توزیع‌ها که این توزیع‌ها را به عنوان حالت خاص در بر دارد، خانواده‌ی توزیع‌های خی‌دوی تبدیل یافته است که توسط رحمن و گوتپا (۱۹۹۳) معرفی شده است. آن‌ها خانواده‌ی توزیع‌های نمایی

یک پارامتری زیر را در نظر گرفتند:

$$(9) \quad f(\mathbf{x}; \eta) = \exp\{a(\mathbf{x})b(\eta) + c(\eta) + h(\mathbf{x})\}$$

و نشان دادند که  $\{-2a(\mathbf{X})b(\eta)\}$  دارای توزیع  $\text{Gamma}(\frac{j}{\gamma}, 2)$  است اگر و فقط اگر

$$(10) \quad \frac{2c'(\eta)b(\eta)}{b'(\eta)} = j.$$

در حالتی که  $j$  عددی صحیح باشد،  $\{-2a(\mathbf{X})b(\eta)\}$  دارای توزیع خی دو با  $j$  درجه‌ی آزادی است. آن‌ها خانواده‌ی توزیع‌های (9) که در شرط (10) صدق می‌کند را خانواده‌ی توزیع‌های خی دوی تبدیل یافته نامیدند. برای مثال توزیع‌های بتا، پارتولو، نمایی و لگ‌نرمال به این خانواده تعلق دارند (جدول ۱ رحمان و گوپتا (۱۹۹۳) را ملاحظه کنید). حال به راحتی می‌توان نشان داد، اگر شرط (10) برقرار باشد آن‌گاه خانواده‌ی توزیع‌های نمایی تک‌پارامتری (9) به شکل خانواده‌ی توزیع‌های نمایی مقیاس (11) با  $\nu = \frac{j}{\gamma}$  و  $T(\mathbf{X}) = a(\mathbf{X})$  و  $\theta = \frac{-1}{b(\eta)}$  است. بنا بر این، با این جایگزینی می‌توان نتایج حاصل را به خانواده‌ی توزیع‌های خی دوی تبدیل یافته، گسترش داد.

## ۴ مقایسه‌ی برآورده‌گرها

در این بخش برآورده‌گرها خطی بریده در رده‌ی  $C$  را با برآورده‌گر پذیرفتنی و مینیماکس  $\delta(\mathbf{X}) = \delta^* \{T(\mathbf{X})\}$  در رابطه‌ی (4) که توسط جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲) به دست آمده است، مقایسه می‌کنیم. نخست توجه کنید که  $\delta(\mathbf{x})$  یک تابع اکیداً صعودی از  $T(\mathbf{x}) = \infty$  است. از سوی دیگر با استفاده از قاعده‌ی هوپیتال داریم  $\lim_{T(\mathbf{x}) \rightarrow \infty} \delta(\mathbf{x}) = a^{\frac{\nu+1}{\nu+1}}$ . همچنین، به ازای هر  $s > 0$  تابع  $\delta_s(\mathbf{x}) = \max\{a, sT(\mathbf{x})\}$  یک تابع غیرنژولی از  $T(\mathbf{x})$  است. رابطه‌ی بین برآورده‌گر  $\delta$  و برآورده‌گرها  $\delta_s$  در قضیه‌ی ۶ بیان شده است که برای اثبات آن به لم زیر نیاز داریم:

لم ۱ در رده‌ی برآورده‌گرها  $C$ ، مقدار  $\frac{1}{\nu+1} < s$  وجود دارد به طوری که

$$(11) \quad R(a, \delta_s) \geq \frac{1}{\nu+1} \quad \Leftrightarrow \quad s \geq \frac{1}{\nu+1}.$$

برهان. اگر  $h(t; \theta)$  تابع چگالی احتمال  $T(\mathbf{X})$  باشد آنگاه:

$$(12) \quad R(\theta, \delta_s) = \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} + \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} \left\{ \left( \frac{st}{\theta} - 1 \right)^{\nu} - \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} \right\} h(t; \theta) dt \\ = \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} + \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \left\{ (st - 1)^{\nu} - \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} \right\} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp(-t) dt.$$

بنا بر این،

$$(13) \quad R(\theta, \delta_s) = \int_{\frac{1}{s}}^{\infty} (st - 1)^{\nu} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp(-t) dt.$$

از (13) به راحتی اثبات می‌شود،  $R(a, \delta_s) = 0$  است و  $\lim_{s \rightarrow \infty} R(a, \delta_s) = \infty$ . حال با استفاده از پیوستگی تابع  $R(a, \delta_s)$  در  $s$  نتیجه می‌شود که یک  $s > 0$  وجود دارد که برای آن رابطه (11) برقرار باشد. با استفاده از قضیه ۵ داریم:

$$R(a, \delta_{\frac{1}{\nu+1}}) \leq \sup_{\theta \geq a} R(\theta, \delta_{\frac{1}{\nu+1}}) = \frac{1}{\nu+1}.$$

بنا بر این، با توجه به اکیداً صعودی بودن  $R(a, \delta_s)$  مقدار  $s$  که در رابطه (11) صدق می‌کند باید در شرط  $\frac{1}{\nu+1} > s$  صدق کند.

قضیه ۶ برآورده  $\delta_s$ ،  $s > 0$ ، توسط  $\delta$  مغلوب می‌شود اگر و فقط اگر  $s > 0$  مقدار تعريف شده در لم ۱ است.

برهان. با توجه به لم ۱ به ازای هر  $s > 0$  داریم  $R(a, \delta_s) \geq \frac{1}{\nu+1}$  و از (12) به راحتی نتیجه می‌شود  $R(\theta, \delta_s)$  تابعی اکیداً صعودی از  $\theta$  است [رابطه (17) پیوست]. بنا بر این، به ازای هر  $a \geq 0$   $\theta \geq a$   $R(\theta, \delta_s) \geq \frac{1}{\nu+1}$  خواهد بود. همچنین به ازای هر  $a \geq 0$   $\theta \geq \frac{1}{\nu+1}$  است. بنا بر این،  $\delta_s$  به وسیله  $\delta$  مغلوب می‌شود.

برای  $s < 0$   $\delta$  نمی‌تواند  $\delta_s$  را مغلوب کند زیرا طبق رابطه (11) داریم:

$$(14) \quad R(a, \delta_s) < \frac{1}{\nu+1} = R(a, \delta)$$

بنا بر این، برآورده  $\delta$ ، برآورده  $\delta_s$  را مغلوب می‌کند، اگر و فقط اگر  $s > 0$  باشد. با توجه به نتایج به دست آمده در بالا، سودها و زیان‌های استفاده از هر یک از برآوردهای  $\delta$  و  $\delta_s$  را در زیر می‌آوریم.

با استفاده از قضیه‌ی ۴، برآوردهای مینیماکس و ناپذیرفتی  $\frac{1}{\nu+1} \delta$  بر تمام برآوردهای درون رده‌ی  $C - C'$  غلبه دارد، حال آن‌که با توجه به قضیه‌ی ۶ برآوردهای مینیماکس و پذیرفتی  $\delta$  فقط برآوردهایی از رده‌ی  $C - C'$  غلبه دارد که برای آن‌ها  $s > s_*$  باشد. همچنین با توجه به رابطه‌ی (۱۴) برای مقادیر کوچک  $a - \theta$ ، برآوردهای رده‌ی  $C$  با  $s < s_*$  برآوردهای  $\delta$  را مغلوب می‌کنند. از سوی دیگر، چون  $R(a, \delta_s)$  تابعی اکیداً صعودی بر حسب  $s$  است، پس برای مقادیر کوچک  $a - \theta$ ، برآوردهای  $\delta$ ، بهازی هر  $s' < s$  برآوردهای  $\delta$  را مغلوب می‌کنند. به هر حال، با استفاده از نتایج جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲) و با توجه به قضیه‌ی ۵ و اکیداً صعودی بودن  $R(\theta, \delta_s)$  نسبت به  $\theta$ ، برای مقادیر  $s \neq \frac{1}{\nu+1}$  و مقادیر به اندازه‌ی کافی بزرگ  $\theta$  (که به  $s$  وابسته است)، برآوردهای  $\delta$  و  $\frac{1}{\nu+1} \delta$  برآوردهای  $\delta$  را مغلوب می‌کنند. از مطالب بالا، نتیجه می‌شود که برای استفاده از هر یک از برآوردهای  $\delta$  و  $\frac{1}{\nu+1} \delta$  لازم است به نکات زیر توجه شود:

- (آ) استفاده از  $\delta$  دارای این برتری است که  $\delta$  برآوردهای مینیماکس و پذیرفتی پارامتر  $a \geq \theta$  در رده‌ی تمام برآوردهای  $a \geq \delta$  است، ولی عملکرد ضعیف آن برای مقادیر  $\theta$  حول  $a$  و ساده نبودن شکل آن برای محاسبه از معایب این برآوردهای محسوب می‌شود.
- (ب) برآوردهای مینیماکس  $\frac{1}{\nu+1} \delta$  در رده‌ی تمام برآوردهای  $a \geq \delta$  ناپذیرفتی است اما عملکرد خوب این برآوردهای حول کران پایین  $a$  برای  $\theta$  و نیز سادگی محاسبه این برآوردهای از مزیت‌های آن به شمار می‌رود.

## مرجع‌ها

Bader, G.; Bischoff, W. (2003). Old and new aspects of minimax estimation of a bounded parameter. In Mathematical Statistics and Applications; Festschrift for Constance van Eeden. *IMS Lecture Notes and Monograph Series* 43, 155-167. Institute of Mathematical Statistics, Hayward, CA.

Bischoff, W. (1992). Minimax and  $\Gamma$ -minimax estimation for functions of the bounded parameter of a scale parameter family under "L<sub>P</sub> - loss". *Statist. Decisions* 10, 45-61.

Brown, L.D. (1986). Fundamentals of statistical exponential families with applications in statistical decision theory. *Lecture Notes Monograph Series* 9, Institute of Mathematical Statistics, Hayward, CA.

Charras, A.; van Eeden, C. (1994). Inadmissibility for squared error loss when the parameter to be estimated is restricted to the interval  $[a, \infty)$ . *Statist. Decisions* 12, 257-266.

- Eichenauer-Hermann, J.; Fieger, W. (1989). Minimax estimation in scale parameter families when the parameter interval is bounded. *Statist. Decision* **7**, 363-376.
- Jafari Jozani, M.; Nematollahi, N.; Shafie, K. (2002). An admissible minimax estimator of a bounded scale-parameter in a subclass of the exponential family under scale-invariant squared error loss. *Statist. Probab. Lett.* **60**, 437-444.
- Kaluszka, M. (1988). Minimax estimation of a class of functions of the scale parameter in the gamma and other distributions in the case of truncated parameter spaces. *Zastos. Mat.* **20**, 26-46.
- Karlin, S. (1958). Admissibility for estimation with quadratic loss. *Ann. Math. Statist.* **29**, 406-436.
- Lehmann, E. L.; Casella, G. (1998). *Theory of point estimation*. Wiley, New York.
- Parsian, A.; Nematollahi, N. (1996). Estimation of scale parameter under entropy loss function. *J. Statist. Plann. Inference* **52**, 77-91.
- Rahman, M. S.; Gupta, R. P. (1993). Family of transformed chi-square distributions. *Comm. Statist. Theory Methods* **22**, 135-146.
- Shao, P.; Strawderman, W. E. (1996). Improving on truncated linear estimates of exponential and gamma scale parameters. *Canad. J. Statist.* **24**, 105-114.
- van Eeden, C. (1995). Minimax estimation of a lower bounded scale-parameterer of a Gamma distribution for scale-invariant squared-error loss. *Canad. J. Statist.* **23**, 245-256.
- van Eeden, C. (2000). Minimax estimation of a lower bounded scale-paramerer of an F-distribution. *Statist. Probab. Lett.* **46**, 283-286.
- van Eeden, C.; Zidek, J.V. (1994a). Group Bayes estimation of the exponential mean: A retrospective view of the wald theory, In: *Statistical Decision Theory and Related Topics* (eds S. S. Gupta and J. O. Berger, eds.), Springer-Verlag, pp. 35-49.
- van Eeden, C.; Zidek, J.V. (1994b). Group-Bayes estimation of the exponential mean: A preposterior analysis, *Test* **3**, 125-143.
- van Eeden, C.; Zidek, J.V. (1994c). Correction to Group-Bayes estimation of the exponential mean: A preposterior analysis, *Test* **3**, 247.
- van Eeden, C.; Zidek, J. V. (1999). Minimax estimation of a bounded scale parameter for scale-invariant squared-error loss. *Statist. Decisions* **17**, 1-30.

### پیوست

در اینجا اثبات قضیه‌های ۴ و ۵ را می‌آوریم. اما نخست لم‌های زیر را اثبات می‌کنیم.

لم ۲ برای خانواده‌ی توزیع‌های (۱) و تحت تابع زیان (۲)، به ازای هر  $\theta \geq 0$  و  $a > 0$  داریم:

$$\frac{d}{ds} R(\theta, \delta_s) \leq 0 \Leftrightarrow s \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \exp(-t)t^{\nu+1} dt \leq \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \exp(-t)t^{\nu} dt.$$

برهان. با توجه به تعریف  $\delta_s \in C$  داریم:

$$\delta_s(\mathbf{x}) = \begin{cases} a & T(\mathbf{x}) < \frac{a}{s}, \\ sT(\mathbf{x}) & T(\mathbf{x}) \geq \frac{a}{s}. \end{cases}$$

حال اگر  $h(t; \theta)$  تابع چگالی احتمال گاما با پارامتر مقیاس  $\theta$  و پارامتر شکل  $\nu$  باشد، آنگاه

$$\begin{aligned} R(\theta, \delta_s) &= E \left\{ \left( \frac{\delta_s}{\theta} - 1 \right)^{\nu} \right\} \\ &= \int_0^{\frac{a}{s}} \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} h(t; \theta) dt + \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} \left( \frac{st}{\theta} - 1 \right)^{\nu} h(t; \theta) dt \\ (15) \quad &= \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} + \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} \left\{ \left( \frac{st}{\theta} - 1 \right)^{\nu} - \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} \right\} h(t; \theta) dt. \end{aligned}$$

بنا بر این،

$$\begin{aligned} R(\theta, \delta_s) &= \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} + s^{\nu} \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} \frac{t^{\nu}}{\theta^{\nu}} h(t; \theta) dt - 2s \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} \frac{t}{\theta} h(t; \theta) dt \\ &\quad + \left[ 1 - \left( \frac{a}{\theta} - 1 \right)^{\nu} \right] \int_{\frac{a}{s}}^{\infty} h(t; \theta) dt. \end{aligned}$$

با مشتق‌گیری از رابطه‌ی بالا نسبت به  $s$ ، لم بالا اثبات می‌شود.

لم ۳ اگر قرار دهیم

$$K(y) = \frac{\int_y^{\infty} t^{\nu} \exp(-t) dt}{\int_y^{\infty} t^{\nu+1} \exp(-t) dt}, \quad t \geq 0, \quad \nu > 0.$$

در این صورت تابع  $K$  در شرایط زیر صدق می‌کند:

$$K(\theta) = \frac{1}{\nu+1} \quad (\text{ا})$$

$$\lim_{y \rightarrow \infty} yK(y) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{y \rightarrow \infty} K(y) = 0 \quad (\text{ب})$$

پ)  $K(y)$  تابعی اکیداً نزولی بر حسب  $y$  و  $yK(y)$  تابعی اکیداً صعودی بر حسب  $y$  است.

برهان. با استفاده از انتگرال‌گیری جزء به جزء، قسمت (آ) اثبات می‌شود و با استفاده از قاعده‌ی هوبیتال قسمت (ب) به دست می‌آید. با مشتق‌گیری از  $(y)K(y)$  نسبت به  $y$ ، اکیداً نزولی بودن  $yK(y)$  و با مشتق‌گیری از  $yK(y)$  نسبت به  $y$  و استفاده از نابرازی شوارتس، اکیداً صعودی بودن  $yK(y)$  اثبات می‌شود.

با استفاده از لم‌های ۲ و ۳، لم زیر را به راحتی می‌توان اثبات کرد.

لم ۴ به ازای هر  $\theta \geq a > 0$  یک  $s(\theta)$  وجود دارد به طوری که

$$\frac{d}{ds} R(\theta, \delta_s) \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad s \geq s(\theta) \quad (\text{آ})$$

$$0 < s(\theta) < \frac{1}{\nu+1} \quad (\text{ب})$$

پ)  $s(\theta)$  تابعی اکیداً صعودی بر حسب  $\theta$  است.

$$\lim_{\theta \rightarrow \infty} s(\theta) = \frac{1}{\nu+1} \quad \text{و} \quad \lim_{\theta \rightarrow a} s(\theta) = 0 \quad (\text{ت})$$

همچنین

ث)  $R(a, \delta_s)$  تابعی اکیداً صعودی بر حسب  $s$  است،

ج) به ازای هر  $a < s < \frac{1}{\nu+1}$  یک  $\theta(s) > 0$  وجود دارد به قسمی که

$$R\left\{\theta(s), \delta_{\frac{1}{\nu+1}}\right\} < R\{\theta(s), \delta_s\}.$$

حال با استفاده از لم‌های بالا قضیه‌های ۴ و ۵ را اثبات می‌کنیم.

برهان قضیه‌ی ۴. با توجه به قسمت‌های (آ) و (ب) لم ۴  $R(\theta, \delta_s)$  تابعی اکیداً صعودی بر حسب  $\theta$  است که  $s > s(\theta) < s' < 0$ . بنا بر این، به ازای هر  $s' \leq s < \frac{1}{\nu+1}$  داریم:

$$R(\theta, \delta_s) < R(\theta, \delta_{s'}) \quad \forall \theta \geq a$$

پس  $\delta_s$  بر  $\delta_{s'}$  غلبه دارد. حال در دو مرحله نشان می‌دهیم که هر برآورده  $C'$  یک برآورده پذیرفتنی در رده‌ی  $C$  است.

مرحله‌ی اول: ابتدا نشان می‌دهیم که در رده‌ی  $C'$  پذیرفتنی باشد آن‌گاه در رده‌ی  $C$  نیز پذیرفتنی است. برای اثبات از برهان خلف استفاده می‌کنیم. یعنی فرض کنید  $\delta_s \in C'$  در رده‌ی  $C$  درست نباشد.

پذیرفتنی، و در رده‌ی  $C$  ناپذیرفتنی باشد. بنا بر این، یک  $\delta^* \in C - C'$  وجود دارد که بر  $\delta_s$  غلبه دارد. حال طبق قسمت اول قضیه،  $\delta_{\frac{1}{\nu+1}} \in C'$  بر  $\delta^*$  غلبه داشته و در نتیجه  $\delta_s \in C'$  بر  $\delta_{\frac{1}{\nu+1}}$  غلبه دارد که خلاف فرض است. پس اگر براوردگری در رده‌ی  $C'$  پذیرفتنی باشد، آنگاه در رده‌ی  $C$  نیز پذیرفتنی است.

**مرحله‌ی دوم:** حال نشان می‌دهیم که هر براوردگر در رده‌ی  $C'$ ، یک براوردگر پذیرفتنی در رده‌ی  $C'$  است. برای اثبات فرض کنید  $s'$  و  $s''$  دو مقدار باشند که  $s' < s''$  و دو حالت زیر را در نظر بگیرید:

(آ) فرض کنید  $\delta_{\frac{1}{\nu+1}} \leq s' < s''$ . بنا بر این، طبق قسمت‌های (آ) تا (ت) لم ۴، یک  $\theta_{\circ}(s') > R\{\theta_{\circ}(s'), \delta_{s'}\} < R\{\theta_{\circ}(s'), \delta_{s''}\}$ . این رابطه نشان می‌دهد  $\delta_{s''}$  نمی‌تواند بر  $\delta_{s'}$  غلبه داشته باشد. به همین ترتیب، می‌توان نشان داد که  $\delta_s$  نیز نمی‌تواند بر  $\delta_{s'}$  غلبه داشته باشد.

(ب) فرض کنید  $\delta_{\frac{1}{\nu+1}} \leq s' < s'' = \frac{1}{\nu+1}$ . در این صورت، طبق قسمت (ث) لم ۴،  $R(a, \delta_{s'}) < R\left(a, \delta_{\frac{1}{\nu+1}}\right)$  و بنا بر این،  $\delta_{s''}$  نمی‌تواند بر  $\delta_{s'}$  غلبه داشته باشد. همچنین، طبق قسمت (ج) لم ۴ یک  $\theta(s') > a$  وجود دارد که  $\delta_{s''}$  نمی‌تواند بر  $\delta_{s'}$  غلبه داشته باشد.

با توجه به دو قسمت بالا نتیجه می‌شود که هر براوردگر رده‌ی  $C'$  یک براوردگر پذیرفتنی در رده‌ی  $C'$  است و طبق مرحله‌ی اول هر براوردگر رده‌ی  $C'$  یک براوردگر پذیرفتنی در رده‌ی  $C$  است.

**برهان قضیه‌ی ۵.** با توجه به نتایج جعفری جوزانی و همکاران (۲۰۰۲) کافی است نشان دهیم که

$$\sup_{\theta \geq a} R(\theta, \delta_{\frac{1}{\nu+1}}) = \frac{1}{\nu+1},$$

$$\sup_{\theta \geq a} R(\theta, \delta_s) > \frac{1}{\nu+1}, \quad s \neq \frac{1}{\nu+1}.$$

با توجه به رابطه‌ی (۱۵) داریم:

$$(۱۶) \quad R(\theta, \delta_s) = \left(\frac{a}{\theta} - 1\right)^{\nu} + \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \left\{ (st - 1)^{\nu} - \left(\frac{a}{\theta} - 1\right)^{\nu} \right\} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp\{-t\} dt.$$

بنا بر این، به ازای هر  $s > 0$  داریم:

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{d\theta} R(\theta, \delta_s) &= 2 \left(1 - \frac{a}{\theta}\right) \frac{a}{\theta^2} + \frac{a}{s\theta^2} \left(\frac{a}{\theta} - 1\right)^{\nu} \frac{1}{\Gamma(\nu)} \left(\frac{a}{s\theta}\right)^{\nu-1} \exp\left\{-\frac{a}{s\theta}\right\} \\
 &\quad - 2 \left(1 - \frac{a}{\theta}\right) \frac{a}{\theta^2} \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp\{-t\} dt \\
 &\quad - \left(\frac{a}{\theta} - 1\right)^{\nu} \frac{a}{s\theta^2} \frac{1}{\Gamma(\nu)} \left(\frac{a}{s\theta}\right)^{\nu-1} \exp\left\{-\frac{a}{s\theta}\right\} \\
 (17) \quad &= 2 \left(1 - \frac{a}{\theta}\right) \frac{a}{\theta^2} \left\{ 1 - \int_{\frac{a}{s\theta}}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp\{-t\} dt \right\} > 0.
 \end{aligned}$$

بنا بر این،  $R(\delta_s, \theta)$  تابعی اکیداً صعودی از  $\theta$  است. همچنین با توجه به (۱۶) داریم:

$$\begin{aligned}
 \lim_{\theta \rightarrow \infty} R(\theta, \delta_s) &= \int_0^{\infty} (st - 1)^{\nu} \frac{1}{\Gamma(\nu)} t^{\nu-1} \exp\{-t\} dt \\
 &= \nu(\nu + 1)s^{\nu} - 2\nu s + 1 \\
 &\geq \frac{1}{\nu + 1}
 \end{aligned}$$

و برابری برقرار است اگر و فقط اگر  $s = \frac{1}{\nu+1}$  باشد، زیرا تابع  $g(s) = \nu(\nu + 1)s^{\nu} - 2\nu s + 1$  دارای یک نقطه‌ی مینیمم در  $s = \frac{1}{\nu+1}$  است. بنا بر این،

$$\sup_{\theta \geq a} R(\theta, \delta_{\frac{1}{\nu+1}}) = \frac{1}{\nu + 1},$$

$$\sup_{\theta \geq a} R(\theta, \delta_s) > \frac{1}{\nu + 1}, \quad s \neq \frac{1}{\nu + 1}$$

و نتیجه به دست می‌آید.

دریافت:	۱۳۸۴ تیر ۲۱
آخرین اصلاح:	۱۳۸۴ مهر ۱۱

محمد جعفری جوزانی گروه آمار، دانشکده‌ی علوم ریاضی، دانشگاه شهید بهشتی، بولوار دانشگاه، اوین، تهران، ایران. پایه‌نگار: <i>m_jafari@cc.sbu.ac.ir</i>	نادر نعمت‌الهی گروه آمار، دانشکده‌ی اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، خیابان شهید بهشتی، بخش خیابان احمد قصیر، تهران، ایران. پایه‌نگار: <i>na_nemat@yahoo.com</i>
---	---