

برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه با پارامترهای بازه‌ای و فازی

فرهاد حمیدی، ندا امیری

دانشکده ریاضی، دانشگاه سیستان و بلوچستان

چکیده

برنامه‌ریزی دوترازه یکی از مسائل پرکاربرد در برنامه‌ریزی چند ترازه می‌باشد که در آن دو تصمیم گیرنده در یک ساختار سلسله مراتبی بترتیب تصمیم می‌گیرند. در تراز بالایی، پیشرو و در تراز پایینی، دنباله‌رو قرار دارند. در این مقاله، برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه با پارامترهای نادقیق، مورد بررسی قرار می‌گیرد. الگوریتم بهترین - k - ام برای برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی بازه‌ای تعمیم داده شده است. از طرفی برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی فازی با استفاده از α - برش به یک برنامه‌ریزی بازه‌ای تبدیل شده و با استفاده از الگوریتم مطرح شده، حل می‌گردد. جواب‌های بدست آمده به تصمیم گیرنده کمک می‌کند که جواب مورد نظرش را انتخاب کند.

۱ مقدمه

مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه (BLP)، یک مسئله بهینه‌سازی نامتقرکز با ساختار سلسله مراتبی است که شامل دوتراز می‌باشد و هر تراز مستقلًاً مجموعه‌ای از متغیرهای تصمیم را کنترل می‌کنند. به دلیل نامحدب بودن ناحیه‌ی شدنی و خاصیت NP-hard بودن، حل این مدل مسائل پیچیده و دشوار است. حالت خاصی از یک مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه زمانی است که، توابع هدف آن

Mathematics Subject Classification (2010): 91A10 ; 90C70 , Email: f_hamidi@math.usb.ac.ir.

عبارات و کلمات کلیدی: برنامه‌ریزی بازه‌ای؛ برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه؛ پارامترهای فازی
۱۳۹۸ (انجمن سیستم‌های فازی ایران)

به صورت کسری باشند. در این صورت یک مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه (BLFP) خواهیم داشت که اولین بار توسط کالویت و گیل^۱ مطرح شد[۵]. از جمله روش‌های حل مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه، روش وزن دهی است که توسط میشرا^۲ ارائه شده است [۷]. در این روش، با یافتن وزن‌هایی مناسب برای توابع هدف کسری، می‌توان مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه را به یک مسئله بهینه‌سازی تک ترازه تبدیل کرد. در [۱] برای حل مسئله کسری خطی دوترازه از سری تیلور استفاده گردید. کالویت و گیل با استفاده از الگوریتم بهترین - k ام به حل مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه پرداختند و نشان دادند که جواب بهین مسئله BLFP را نقاط راسی مرزی از ناحیه شدنی اتفاق می‌افتد [۶]. از جمله مسائلی که اخیراً مورد توجه محققان قرار گرفته است، مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی فازی می‌باشد که متأسفانه اطلاعات کمی در این زمینه وجوددارد. ساکاوا و همکاران^۳ روی مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه وقتی ضرایب توابع هدف فازی هستند روشی ارائه داده‌اند که در آن به کمک برنامه‌ریزی فازی تعاملی، می‌توان برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی فازی را به حالت قطعی تبدیل کرد [۲]. در همان سال، ساکاوا و همکاران به حل مسئله کسری دوترازه‌ی وقتی تمام پارامترها فازی هستند، به کمک برنامه‌ریزی فازی تعاملی پرداختند [۴-۲]. در ادامه، مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه را معرفی می‌کنیم و تعاریف و قضایای مرتبط به آن را بیان خواهیم کرد. سپس در بخش سوم، پس از معرفی مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه با پارامترهای فازی در توابع هدف و قیود، با در نظر گرفتن مجموعه‌ی α - برش ضرایب فازی، مسئله کسری دوترازه‌ی فازی را به مسئله کسری دوترازه‌ی بازه‌ای تبدیل خواهیم کرد. سرانجام با در نظر گرفتن الگوریتم بهترین - k ام، به حل آن می‌پردازیم و در پایان نتیجه گیری آورده می‌شود.

¹Calvete and Gale²Mishra³Sakawa et al

۲ مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه

مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه، یک مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه است که توابع هدف تراز بالایی و پائینی در آن به صورت کسری هستند و مدل ریاضی آن به صورت زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{x}_1} \quad & z_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \\ s.t. \quad & \min_{\mathbf{x}_2} z_2(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \\ & (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \in S, \end{aligned} \tag{1}$$

که در آن : $z_i(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \frac{c_{i1}\mathbf{x}_1 + c_{i2}\mathbf{x}_2 + \alpha_i}{d_{i1}\mathbf{x}_1 + d_{i2}\mathbf{x}_2 + \beta_i}$ ، $i = 1, 2$ به ازای

$$d_{i1}\mathbf{x}_1 + d_{i2}\mathbf{x}_2 + \beta_i > 0.$$

در مسئله فوق c_{i1} و d_{i1} به ازای $i = 1, 2$ بردارهایی n_1 - بعدی و c_{i2} و d_{i2} به ازای $i = 1, 2$ بردارهایی n_2 - بعدی هستند. S ناحیه‌ی قیدی مسئله می‌باشد که ناتپی و کراندار است،

$$S = \{(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) : \mathbf{A}_1\mathbf{x}_1 + \mathbf{A}_2\mathbf{x}_2 \leq b, \mathbf{x}_1 \geq 0, \mathbf{x}_2 \geq 0\}.$$

تعريف ۱.۲. نقطه‌ی راسی $(\mathbf{x}_1^*, \mathbf{x}_2^*)$ ، جواب بهینه‌ی مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه است هرگاه :

- ۱ - $(\mathbf{x}_1^*, \mathbf{x}_2^*)$ شدنی باشد یعنی $(\mathbf{x}_1^*, \mathbf{x}_2^*) \in IR$
- ۲ - برای هر نقطه راسی شدنی $\mathbf{x}_1^*, \mathbf{x}_2^* \in S$ داشته باشیم: $z_1(\mathbf{x}_1^*, \mathbf{x}_2^*) \leq z_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ که در آن IR ، نشان دهنده ناحیه القابی می‌باشد [۱۱].

همان‌طور که مشاهده می‌شود، حل مسئله BLFP به راحتی امکان‌پذیر نیست. بیشتر روش‌هایی که تاکنون برای حل مسئله کسری دوترازه ارائه شده است، از تغییر متغیر چارنز - کوپر استفاده کرده‌اند. با استفاده از تغییر متغیر چارنز - کوپر مسئله کسری دوترازه به یک مسئله دوترازه خطی تبدیل می‌شود. بنابراین برای حل این مدل مسائل پیشنهاد می‌شود از تغییر متغیر

چارنز کپر استفاده شود. کیخا و همکاران، تغییر متغیر چارنز - کپر را توسعه دادند که به صورت زیر تعریف می‌شود [۱۰]:

$$t = \max\left\{\frac{1}{d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \beta_1}, \frac{1}{d_{21}x_1 + d_{22}x_2 + \beta_2}\right\}$$

بنابراین داریم:

$$t \geq \frac{1}{d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \beta_1}$$

$$t \geq \frac{1}{d_{21}x_1 + d_{22}x_2 + \beta_2}$$

که با در نظر گرفتن تغییر متغیر $y_1 = tx_2$ و $y_2 = tx_1$ ، قیود زیر به مسئله BLFP اضافه می‌شوند و آن را به مسئله برنامه‌ریزی دوترازه خطی تبدیل می‌کند:

$$d_{11}y_1 + d_{12}y_2 + t\beta_1 \geq 1$$

$$d_{21}y_1 + d_{22}y_2 + t\beta_2 \geq 1.$$

به کمک تغییر متغیر فوق، می‌توان ثابت کرد مسئله کسری دوترازه دارای جواب بهین است. قضیه زیر این مطلب را ثابت می‌کند.

قضیه ۲۰.۲. نقطه‌ی راسی (x_1^*, x_2^*) جواب بهین مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه است، اگر و تنها اگر t^* ای وجود داشته باشد که (y_1^*, y_2^*) جواب بهین مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه باشد.

اثبات. فرض کنید (x_1^*, x_2^*) جواب بهینه‌ی مسئله BLFP باشد، پس بنا به تعریف بهینگی به ازای $S \in \{(x_1, x_2) \in S\}$ خواهیم داشت:

$$\frac{c_{11}x_1^* + c_{12}x_2^* + \alpha_1}{d_{11}x_1^* + d_{12}x_2^* + \beta_1} \leq \frac{c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \alpha_1}{d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \beta_1}$$

$$\frac{c_{21}x_1^* + c_{22}x_2^* + \alpha_2}{d_{21}x_1^* + d_{22}x_2^* + \beta_2} \leq \frac{c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \alpha_2}{d_{21}x_1 + d_{22}x_2 + \beta_2}$$

می خواهیم ثابت کنیم (y_1^*, y_2^*) جواب بهینه مسئله خطی دوترازه است. فرض می کنیم چنین نباشد یعنی:

$$c_{11}y_1^* + c_{12}y_2^* + \alpha_1 t^* \geq c_{11}y_1 + c_{12}y_2 + \alpha_1 t$$

$$c_{21}y_1^* + c_{22}y_2^* + \alpha_2 t^* \geq c_{21}y_1 + c_{22}y_2 + \alpha_2 t$$

با جایگذاری y_1^*, y_2^* و y_1, y_2 در رابطه‌ی فوق می‌توان نتیجه گرفت:

$$c_{11}x_1^*t^* + c_{12}x_2^*t^* + \alpha_1 t^* \geq c_{11}x_1t + c_{12}x_2t + \alpha_1 t$$

$$c_{21}x_1^*t^* + c_{22}x_2^*t^* + \alpha_2 t^* \geq c_{21}x_1t + c_{22}x_2t + \alpha_2 t$$

با جایگزینی t, t^* در رابطه فوق و با توجه به رابطه‌ی تعدی، به ازای $(x_1, x_2) \in S$ ، رابطه‌ی زیر نتیجه می‌شود:

$$\frac{c_{11}x_1^* + c_{12}x_2^* + \alpha_1}{d_{11}x_1^* + d_{12}x_2^* + \beta_1} \geq \frac{c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \alpha_1}{d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \beta_1}$$

$$\frac{c_{21}x_1^* + c_{22}x_2^* + \alpha_2}{d_{21}x_1^* + d_{22}x_2^* + \beta_2} \geq \frac{c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + \alpha_2}{d_{21}x_1 + d_{22}x_2 + \beta_2}$$

واین رابطه با تعریف بهینگی در تناقض است. در نتیجه، (y_1^*, y_2^*)

جواب بهینه مسئله دوترازه خطی است و قضیه ثابت می‌شود. اثبات قسمت دوم قضیه، مشابه فوق به راحتی انجام می‌شود.

۳ مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه بازه‌ای

در این قسمت، به معرفی مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه کسری با ضرایب بازه‌ای (IBLFP) در توابع هدف و قیود می‌پردازیم. سپس روشی برای حل این مسائل پیشنهاد می‌دهیم. مسئله IBLFP زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{x}_1} \quad & \frac{[\underline{c}_1, \bar{c}_1]\mathbf{x}_1 + [\underline{c}_2, \bar{c}_2]\mathbf{x}_2 + [\underline{\alpha}_1, \bar{\alpha}_1]}{[\underline{d}_1, \bar{d}_1]\mathbf{x}_1 + [\underline{d}_2, \bar{d}_2]\mathbf{x}_2 + [\underline{\beta}_1, \bar{\beta}_1]} \quad (2) \\ \text{s.t. } \min_{\mathbf{x}_2} \quad & \frac{[\underline{c}_3, \bar{c}_3]\mathbf{x}_1 + [\underline{c}_4, \bar{c}_4]\mathbf{x}_2 + [\underline{\alpha}_2, \bar{\alpha}_2]}{[\underline{d}_3, \bar{d}_3]\mathbf{x}_1 + [\underline{d}_4, \bar{d}_4]\mathbf{x}_2 + [\underline{\beta}_2, \bar{\beta}_2]} \\ \text{s.t.} \quad & [\underline{A}_1, \bar{A}_1]\mathbf{x}_1 + [\underline{A}_2, \bar{A}_2]\mathbf{x}_2 \leq [\underline{b}, \bar{b}] \\ \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \geq & 0. \end{aligned}$$

برزا، رامبلی و سراج^۴، به حل مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه با ضرایب بازه‌ای در توابع هدف پرداختند [۸]. آن‌ها به کمک الگوریتم بهترین - k ام توانستند جواب بهینه‌ی مقدار تابع هدف تراز بالایی را تعیین کنند. چون در مسئله فوق ضرایب به صورت بازه‌ای است. پس هدف تعیین بهترین و بدترین جواب‌های بهینه‌ی مقدار تابع هدف تراز بالایی می‌باشد. بنابراین مسئله فوق را به دو زیر مسئله خطی دوترازه، با در نظر گرفتن مطلوب‌ترین و نامطلوب‌ترین مقدار توابع هدف، و همچنین با تعیین ناحیه وسیع‌تر و محدود‌تر به شکل زیر تبدیل می‌کنیم:

$$\overline{S} = \{(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) : \underline{A}_1\mathbf{x}_1 + \underline{A}_2\mathbf{x}_2 \leq \bar{b}\}$$

⁴Borza , Rambely and saraj

و

$$\underline{S} = \{(x_1, x_2) : \bar{A}_1 x_1 + \bar{A}_2 x_2 \leq \underline{b}\},$$

بنابراین بهترین مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه (BEST) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{aligned} \min_{x_1} \quad & \frac{\underline{c}_1 x_1 + \underline{c}_2 x_2 + \underline{\alpha}_1}{\bar{d}_1 x_1 + \bar{d}_2 x_2 + \beta_1} \\ s.t. \quad & \min_{x_2} \frac{\underline{c}_3 x_1 + \underline{c}_4 x_2 + \underline{\alpha}_2}{\bar{d}_3 x_1 + \bar{d}_4 x_2 + \beta_2} \\ & (x_1, x_2) \in \bar{S}. \end{aligned} \quad (3)$$

همچنین بدترین مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه (WORST) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{aligned} \min_{x_1} \quad & \frac{\bar{c}_1 x_1 + \bar{c}_2 x_2 + \bar{\alpha}_1}{\underline{d}_1 x_1 + \underline{d}_2 x_2 + \beta_1} \\ s.t. \quad & \min_{x_2} \frac{\bar{c}_3 x_1 + \bar{c}_4 x_2 + \bar{\alpha}_2}{\underline{d}_3 x_1 + \underline{d}_4 x_2 + \beta_2} \\ & (x_1, x_2) \in \underline{S}. \end{aligned} \quad (4)$$

چون هنوز توابع هدف مسائل BEST و WORST کسری هستند، پس مستقیماً قابل حل نیستند. بنابراین می‌توان با توجه به تغییر متغیر معرفی شده در قسمت قبل، مسائل BEST و WORST به دو مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه تبدیل کرد که به ترتیب با حل هرکدام از آن‌ها بهترین و بدترین جواب‌های بهینه‌ی مقدار تابع هدف تراز بالایی برای مسئله IBLFP به دست می‌آید. روشی که برای حل پیشنهاد می‌کنیم، الگوریتم بهترین - k است که توسط بیالاس و کاروان⁵ ارائه شده است. روند الگوریتم به شرح زیر می‌باشد.

الگوریتم بهترین - k ام:

۱- قرار دهید $i = 1$ و مسئله BEST را بدون در نظر گرفتن تابع هدف تراز پائینی برای تعیین

⁵Bialas and Karwan

جواب بهینه‌ی $(y_1^{[i]}, y_2^{[i]})$ به روش سیمپلکس حل کنید. برو به گام ۲.

۲- در این گام، بررسی می‌شود نقطه‌ی راسی به دست آمده متعلق به ناحیه‌ی القاپذیر می‌باشد یا خیر.

پس $y_1 = y_1^{[i]}$ قرار دهید و مسئله تراز پائینی مربوط به مسئله BEST را به روش سیمپلکس کراندار حل کنید. اگر $y_1^{[i]} = y_1^*$ باشد، آنگاه نقطه‌ی راسی $(y_1^{[i]}, y_2^{[i]})$ بهترین جواب بهینه خواهد بود و الگوریتم متوقف می‌شود. در غیر این صورت برو به گام ۳.

۳- فرض کنید $W^{[i]}$ مجموعه نقاط راسی مجاور به $(y_1^{[i]}, y_2^{[i]})$ باشد. قرار دهید $. W = (W \cup W^{[i]}) - T$ و $T = T \cup \{(y_1^{[i]}, y_2^{[i]})\}$

۴- قرار دهید $i+1 = i$ و یک نقطه راسی از W که بهترین مقدار برای تابع هدف تراز بالایی داشته باشد انتخاب کنید. برو به گام ۲.

توجه داشته باشید که، بدترین جواب بهینه نیز با توجه به الگوریتم فوق به دست می‌آید با این تفاوت که از مسئله WORST برای تعیین بدترین جواب بهین استفاده می‌کنیم.

مثال ۱۰.۳ . مسئله برنامه‌ریزی خطی دوترازه کسری با ضرایب بازه‌ای در توابع هدف زیر را در نظر بگیرید :

$$\min_{x \in X} \frac{[-4, -2]x + [3, 10]y + [-3, -1]}{[2, 5]x + [3, 6]y + [1, 6]} \quad (5)$$

$$\min_{y \in Y} f(x, y) = \frac{[8, 10]x + [-3, -2]y + [-2, -1]}{[1, 5]x + [1, 3]y + [1, 7]}$$

$$s.t. \quad -1x + 2y \leq 13$$

$$2x + 3y \leq 37$$

$$2x - y \leq 17$$

$$2x - 3y \leq 11$$

$$x + 4y \geq 11$$

$$5x + 2y \geq 19$$

$$x, y \geq 0$$

همان طورکه مشاهده می‌شود ضرایب توابع هدف، بازه‌ای هستند. بالاجام روند فوق، و با شروع از نقطه‌ی راسی (۱, ۷)، به بهترین جواب بهینه‌ی (۹, ۵) می‌رسیم. به صورت مشابه، می‌توان بدترین جواب بهینه را نیز به دست آورد.

۴ مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی فازی

حالت خاصی از مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه با ضرایب نادقيق، مسئله برنامه‌ریزی خطی کسری دوترازه‌ی فازی (FBLFP) می‌باشد. این مسائل کاربرد بیشتری در دنیای واقعی دارند و می‌توانند در مدل‌سازی مسائل واقعی به ما کمک کنند. در این قسمت به بررسی مسئله برنامه‌ریزی کسری دوترازه که تمام ضرایب توابع هدف و قیود مسئله فازی است می‌پردازیم. یک مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دوترازه‌ی فازی به شکل زیر قابل تعریف است،

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{x}_1} \quad & z_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \frac{\tilde{c}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{c}_2 \mathbf{x}_2 + \tilde{\alpha}_1}{\tilde{d}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{d}_2 \mathbf{x}_2 + \tilde{\beta}_1} \\ \text{s.t.} \quad & \min_{\mathbf{x}_2} \quad z_2(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \frac{\tilde{c}_3 \mathbf{x}_1 + \tilde{c}_4 \mathbf{x}_2 + \tilde{\alpha}_2}{\tilde{d}_3 \mathbf{x}_1 + \tilde{d}_4 \mathbf{x}_2 + \tilde{\beta}_2} \\ & \tilde{A}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{A}_2 \mathbf{x}_2 \leq \tilde{b} \\ & \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \geq 0 \end{aligned} \quad (6)$$

کاملاً واضح است، چون ضرایب صورت و مخرج کسرها در توابع هدف، فازی هستند، حل مسئله کار دشواری است. هدف در این قسمت، استفاده از تعریف مجموعه α - برش ضرایب فازی و تبدیل مسئله FBLFP به یک مسئله دوترازه‌ی بازه‌ای است. در ادامه، چون ضرایب بازه‌ای هستند، بنابراین هنوز مسئله قابل حل نخواهد بود. درنتیجه، مسئله دوترازه‌ی بازه‌ای را به دو مسئله دوترازه‌ی خطی به نام‌های بهترین و بدترین تبدیل می‌کنیم که در این صورت دو مسئله دوترازه‌ی خطی خواهیم داشت و می‌توان به راحتی این دو مسئله را به هر روشی حل کرد. روشی که در این مقاله به کار می‌گیریم، اگوریتم بهترین - k - ام می‌باشد. نهایتاً روش پیشنهادی را روی یک مثال تشریح می‌کنیم.

بر اساس تعریف مجموعه α - برش یک عدد فازی، مسئله FBLFP به مسئله IBLFP تبدیل

جدول ۱: ضرایب توابع هدف و قیود در مثال

\tilde{c}_1	-۵۷	-۴۸	-۳۹	\tilde{c}_2	-۱۰	-۹	-۸	\tilde{c}_3	-۴۲	-۳۵	-۲۸
\tilde{c}_4	۸	۹	۱۰	\tilde{d}_1	۳۱	۳۸	۴۵	\tilde{d}_2	۱۷	۲۱	۲۵
\tilde{a}_1	-۵۸	-۴۹	-۴۰	\tilde{a}_2	-۶	-۵	-۴	\tilde{a}_3	-۸	-۷	-۶
\tilde{a}_4	۱۱	۱۳	۱۵	\tilde{a}_5	-۶	-۵	-۴	\tilde{a}_6	۶	۷	۸
\tilde{a}_7	-۱۸	-۱۵	-۱۲	\tilde{a}_8	-۶	-۵	-۴	\tilde{a}_9	۲۶	۳۲	۳۸
\tilde{a}_{10}	۱۲	۱۴	۱۶	\tilde{a}_{11}	۳۹	۴۸	۵۷	\tilde{a}_{12}	۳۴	۴۴	۵۰
\tilde{a}_{13}	-۷	-۶	-۵	\tilde{a}_{14}	۲۷	۳۳	۳۹	\tilde{a}_{15}	۳۱	۳۸	۴۵
\tilde{a}_{16}	-۲۰	-۱۷	-۱۴	\tilde{a}_{17}	۲۲	۲۷	۳۲	\tilde{a}_{18}	۴	۵	۶
\tilde{a}_{19}	۳۶	۴۵	۵۴	\tilde{a}_{20}	-۵۱	-۴۳	-۳۵	\tilde{a}_{21}	۲۳	۲۸	۳۳
\tilde{a}_{22}	۱۲	۱۴	۱۶	\tilde{a}_{22}	-۱۰	-۹	-۸	\tilde{a}_{24}	-۳۴	-۲۹	-۲۴
\tilde{a}_{25}	۲۵	۳۱	۳۷	\tilde{a}_{26}	۱۳	۱۶	۱۹	\tilde{a}_{27}	-۳۸	-۲۲	۲۶
\tilde{b}_1	۱۹	۲۳	۲۷								

می‌شود.

مثال ۱.۴. مسئله برنامه‌ریزی کسری دوترازه فازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{x}_1} \quad & \tilde{z}_1 = \frac{\tilde{c}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{c}_2 \mathbf{x}_2 + 1}{\tilde{d}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{d}_2 \mathbf{x}_2 + 1} \\ s.t. \quad & \min_{\mathbf{x}_2} \quad \tilde{z}_2 = \frac{\tilde{c}_3 \mathbf{x}_1 + \tilde{c}_4 \mathbf{x}_2 + 1}{\tilde{d}_3 \mathbf{x}_1 + \tilde{d}_4 \mathbf{x}_2 + 1} \\ & \tilde{A}_1 \mathbf{x}_1 + \tilde{A}_2 \mathbf{x}_2 \leq \tilde{b} \end{aligned} \quad (7)$$

$$x_j \geq 0, \quad \forall j = 1, \dots, 10.$$

ضرایب فازی در جدول ۱ مشخص شده است. به طوری که، $\mathbf{x}_1 = (x_1, \dots, x_5)$ و $\mathbf{x}_2 = (x_6, \dots, x_{10})$ ضرایب ماتریسی 11×5 انتخاب شده از بازه‌ی $[-50, 50]$ می‌باشد. همان‌طور که در جدول ۱ مشخص است، توجه داشته باشید که در مثال فوق، فقط بعضی از ضرایب به صورت فازی هستند. با توجه به روش پیشنهادی، این مثال را با درجه رضایت $\alpha = 0.8$ با استفاده از الگوریتم بهترین - k ام حل می‌کنیم. پس از پنج تکرار، جواب‌های بهین مطابق با جدول ۲ به دست می‌آید.

جدول ۲: جواب های بهینه‌ی بدست آمده برای مثال

\underline{z}_1^{\min}	-1,610,991					
x_1	0,814301	0,000000	1,137982	0,127555	0,000000	
x_2	0,000000	0,000000	2,202210	0,991914	0,000000	
\bar{z}_1^{\min}	-0,318552					
x_1	1,075991	0,527692	0,000000	0,276268	0,258014	
x_2	0,000000	0,866805	0,000000	0,195700	0,551630	

۵ نتیجه‌گیری

در این مقاله، به حل مسئله برنامه‌ریزی کسری خطی دو ترازه با داده‌های نادقيق پرداخته شد. برنامه‌ریزی کسری خطی دو ترازه بازه‌ای با استفاده از دو مدل دو ترازه کسری خطی قطعی به نام‌های بهترین و بدترین تحلیل شد که در آن با استفاده از تغییر متغیر چارنز-کوپر، مدل‌های بهترین و بدترین از نوع دو ترازه کسری خطی به مسائل دو ترازه خطی تبدیل شدند و با استفاده از الگوریتم بهترین - k ام حل گردیدند. سپس برنامه‌ریزی کسری خطی دو ترازه فازی مورد بررسی قرار گرفت. با استفاده از α - برش، این مسئله به یک برنامه‌ریزی کسری خطی دو ترازه بازه‌ای تبدیل شد و حل گردید.

مراجع

- [1] P . P . Dey , S . Pramanik , " Goal programming approach to linear fractional bilevel programming problem based on Taylor series approximation," Int . J . Pure Appl . Sci . Technol . 6(2)(2011),115-123.
- [2] M . Sakawa , I . Nishizaki , Y . Uemura , " Interactive fuzzy programming for two-level linear fractional programming problems with fuzzy parameters " ,Fuzzy sets and Systems 115(2000),93-103.

- [3] M . Sakawa , I . Nishizaki , " Interactive fuzzy programming for two-level linear fractional programming problems " , Fuzzy sets and Systems 119(2001),31-40.
- [4] M . Sakawa , I . Nishizaki , Y . Uemura , " Interactive fuzzy programming for tow-level linear and fractional production and assignment problem : A case study," European Journal of Operational Research 135(2001)142-157.
- [5] H . I . Calvete , C . Gale , " The bilevel linear/linear fractional programming problem " , European Journal of Operational Researh 114(1999)188-197.
- [6] H . I . Calvete , C . Gale , " A note on bilevel fractional programming problem " , European Journal of Operational Researh 152(2004)296-299.
- [7] S . Mishra , " Weighting method for bilevel linear fractional programming " , European Journal of Operational Research 183(2007)296-302.
- [8] M . Borza , A . S . Rambely , M . Saraj , " A Stackelberg solution to a two-level linear fractional programming problem with interval coefficients in the objective functions " , Sains Malaysiana 41(21)(2012)1651-1656 .
- [9] A . Ren , " A novel method for solving the fully fuzzy bilevel linear programming problem " , Mathematical Problems in Engineering, Volumes (2015) , Article ID 280380 , 11 pages.
- [10] S. Keikha, A. Payan, B. Rahmani Parchikolaei, "Solving bi-level linear fractional programming problem by Bi-level linear programming problem: an extension to variable transformation of charnes and cooper ", International Conference on Nonlinear Modeling & optimization, (2012).
- [11] J. Bard, "Practical bilevel optimizaton: algorithms and applications" , Kluver Academic Publishers, The Netherlands, USA, (1988).