

تعیین بازده به مقیاس توسط ابرصفحه‌های تکیه‌کننده با نگاه مدیریتی

صدیقه اصغری‌نیا^{۱*}، سعید محرابیان^۲، حامد ژبانی رضایی^۳

۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

۲- استادیار، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

۳- استادیار، گروه ریاضی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

رسید مقاله: ۸ فروردین ۱۳۹۹

پذیرش مقاله: ۲۸ مهر ۱۳۹۹

چکیده

بازده به مقیاس یکی از مفاهیم مهم در اقتصاد است، اما با توجه به تعریف حدی این مفهوم، تنها می‌توان تأثیر تغییرات اندک ورودی را مورد بررسی و قضاوت قرار داد. زارع پیشه و سلیمانی دامنه طی یک پژوهش، روشی برای یافتن بازده به مقیاس در بازه‌های متوالی تغییرات ورودی ارائه نمودند. آنها برای این منظور، روش سیمپلکس و مبحث تحلیل حساسیت را مورد استفاده قرار دادند. ایرادی که بر روش فوق وارد است، بهره جستن از جدول بهینه بدون توجه به احتمال وجود جداول بهینه چندگانه می‌باشد. در مقاله حاضر به بیان ایراد روش مذکور پرداخته شده و در ادامه یک روش پیشنهادی با همان رویکرد مدیریتی ولی با استفاده از ابرصفحه‌های سازای مجموعه امکان تولید ارائه گردیده است که ایرادات روش زارع پیشه و سلیمانی دامنه را ندارد.

کلمات کلیدی: تحلیل پوششی داده‌ها، بازده به مقیاس، ابرصفحه سازا، روش سیمپلکس.

۱ مقدمه

بازده به مقیاس مفهومی است که بهره‌وری یک واحد تصمیم‌گیرنده (DMU) را نشان می‌دهد. این مفهوم می‌تواند اطلاعات مفیدی در رابطه با اندازه‌ی بهینه یک واحد در اختیار ما قرار دهد [۱]. از بازده به مقیاس در اقتصاد تحت عنوان کشسانی نام برده می‌شود [۲، ۳]. تعیین نوع و میزان کشسانی در اقتصاد و مدیریت حایز اهمیت فراوانی است، چراکه به مدیران در جهت تصمیم‌گیری به منظور تغییرات ورودی کمک شایانی می‌کند. تحلیل پوششی داده‌ها (DEA) روشی ناپارامتری است که می‌تواند ما را در یافتن نوع و میزان بازده به مقیاس واحدها کمک کند. این روش که اولین بار توسط چارلز و همکاران [۴] ارائه گردید، صرفاً روشی برای ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیرنده بود. پس از آن، این روش به‌طور گسترده‌ای توسعه یافته و مورد استفاده محققین قرار گرفت. مفهوم بازده به مقیاس اولین بار توسط بنکر و همکاران [۵] وارد DEA گردید. آنها با پذیرفتن اصل بازده به مقیاس

* عهده‌دار مکاتبات

آدرس الکترونیکی: sedighe.asghariniya@yahoo.com

ثابت در تعریف چارنر و همکاران [۴]، مبحث بازده به مقیاس متغیر و چگونگی محاسبه آن را مطرح کردند. در این مفهوم، چنانچه ضریب تغییرات متناسب خروجی از میزان تغییرات متناسب ورودی بیشتر باشد (کشسانی بزرگ‌تر از ۱)، بازده به مقیاس واحد تحت ارزیابی افزایشی است و چنانچه کمتر باشد (کشسانی کوچکتر از ۱)، بازده به مقیاس کاهش‌ی است؛ در غیر این صورت بازده به مقیاس ثابت خواهد بود (کشسانی برابر ۱ است). از مفهوم بازده به مقیاس ثابت در مقالات DEA تحت عنوان بیشترین بهره‌وری نیز یاد شده است. نظر به اهمیت بالای بازده به مقیاس در مدیریت و اقتصاد، تحقیقات بسیاری در این زمینه صورت گرفته است اما علی‌رغم آن که بسیاری داده‌ها در دنیای واقعی نادقیق (مانند داده‌های فازی یا بازه‌ای) هستند تاکنون مقالات کمی مانند حاتمی-ماربینی و همکاران [۶] به بحث بازده به مقیاس واحدهای تصمیم‌گیرنده در حضور داده‌های نادقیق پرداخته‌اند. هر چند مقالات زیادی در مبحث تحلیل پوششی داده‌های نادقیق موجود است ([۷-۱۱] نمونه‌هایی از این دست می‌باشد). برای تعیین بازده به مقیاس، تغییرات حدی ورودی واحد تحت ارزیابی مدنظر می‌باشد [۱۲]؛ به عبارت دیگر، بازده به مقیاس در یک همسایگی کوچک از ورودی‌ها تعیین می‌گردد. از آنجا که بازده به مقیاس یک مفهوم مهم در تصمیم‌گیری‌های اقتصادی است بررسی نوع و میزان بازده به مقیاس در صورت تغییرات غیرحدی می‌تواند جالب و پراهمیت باشد. زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] تعیین نوع و میزان بازده به مقیاس را برای یک واحد کارا تا رسیدن به وضعیت بازده به مقیاس ثابت، مورد تحقیق قرار دادند. آنها برای این منظور از روش سیمپلکس و تحلیل حساسیت جدول بهینه بهره جستند که دارای نقطه ضعفی است. در مقاله حاضر ما به ضعف روش مبتنی بر جدول سیمپلکس اشاره کرده و با مثالی آن را مورد بررسی قرار داده‌ایم. در ادامه، برای گریز از مشکلی که به هنگام استفاده از روش سیمپلکس محتمل است، روشی مبتنی بر ابرصفحه‌های سازی مجموعه امکان تولید (PPS)، پیشنهاد داده‌ایم. در روش پیشنهادی با توجه به نوع بازده به مقیاس واحد تحت بررسی، تغییر وضعیت آن با افزایش/کاهش بردار ورودی، بر روی ابرصفحه دربرگیرنده تا مرز تعویض ابرصفحه (تغییر میزان و یا نوع بازده به مقیاس) دنبال می‌گردد. با تعویض ابرصفحه چنانچه هنوز به مرز مشترک BCC و CCR (وضعیت بازده به مقیاس ثابت) نرسیده باشیم، فرآیند با واحد مجازی جدید که به آن رسیده‌ایم تکرار می‌شود. پیش از این شاهوردی و همکاران [۱۴] به بررسی شعاع پایداری بازده به مقیاس پرداخته‌اند؛ لیکن با رسیدن به مرز تغییر ابرصفحه متوقف گردیده و پا را فراتر نهاده‌اند که از این جهت مقاله حاضر گامی نوین برداشته است.

سازمان‌دهی این مقاله چنین است. در بخش ۲ اشاره‌ای کوتاهی بر مجموعه امکان تولید و تعریف بازده به مقیاس خواهیم داشت. بخش ۳ مروری بر روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] به همراه یک مثال خواهد بود. در بخش ۴، پس از ارایه مقدمات لازم، روش پیشنهادی و الگوریتم آن خواهد آمد. در بخش ۵، ابتدا مثالی برای تبیین روش پیشنهاد شده خواهد آمد و سپس به منظور مقایسه روش پیشنهادی با روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳]، مثال ارایه شده در بخش ۴ مورد استفاده قرار گرفته است. آخرین بخش نیز دربرگیرنده نتایج می‌باشد.

۲ مجموعه امکان تولید و بازده به مقیاس

یک مجموعه‌ی داده شامل n واحد تصمیم‌گیرنده DMU_j ، $j = 1, \dots, n$ را در نظر بگیرید. هر یک از این واحدها به منظور تولید یک بردار خروجی $Y_j \in \mathbb{R}^s$ ، یک بردار ورودی $X_j \in \mathbb{R}^m$ مصرف می‌کند. واحد نمونه‌ی j ام با بردار (X_j, Y_j) نیز مشخص می‌گردد. اولین و اصلی‌ترین گام در روش DEA، قبل از پرداختن به بحث‌های مختلف، مشخص کردن مجموعه امکان تولید است. مجموعه امکان تولید عبارت است از تمام واحدهایی که می‌توانند براساس تکنولوژی پذیرفته شده وجود داشته باشند. پنج اصل موضوع وجود دارد که هر تکنولوژی با پذیرش برخی از آنها یک مجموعه امکان تولید تعریف می‌کند. اولین اصل موضوع که در هر تکنولوژی پذیرفته شده است اصل شمول مشاهدات است و به موضوع تعلق کلیه واحدهای مشاهده شده به مجموعه امکان تولید اشاره دارد. سه اصل بعدی که هر یک از آنها بسته به تکنولوژی تعریف شده، می‌توانند پذیرفته شوند یا نه، عبارتند از اصول موضوعه امکان پذیری، بازده به مقیاس ثابت و تحدب. آخرین اصل موضوع نیز که در ساختن کلیه مجموعه‌های امکان تولید در نظر گرفته می‌شود، اصل موضوع کمینه برونایی است. این اصل بیانگر آن است که PPS کوچک‌ترین مجموعه‌ای است که با پذیرش چهار اصل اول می‌تواند ساخته شود [۱۵]. بنکر و همکاران [۵]، با عدم پذیرش اصل بازده به مقیاس ثابت، مجموعه امکان تولید T_v را به فرم زیر معرفی کردند.

$$T_v = \left\{ (X, Y) \mid X \geq \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j, Y \leq \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1, \lambda_j \geq 0, j = 1, \dots, n \right\} \quad (۱)$$

مسئله‌ی تعیین بازده به مقیاس واحدهای تصمیم‌گیرنده، موضوعی است که پس از آن در DEA مطرح گردید. بنکر [۱۶] بازده به مقیاس را برای یک واحد کارای قوی (شامل یک ورودی و یک خروجی) تعریف کرده و روشی برای تعیین آن ارائه داد. بر مبنای تعریف مذکور و با در نظر گرفتن یک واحد کارای قوی، ابتدا باید روابط حدی (۲) محاسبه گردد.

$$\gamma^- = \lim_{\beta \rightarrow \gamma^-} \frac{\alpha(\beta) - 1}{\beta - 1}, \quad \gamma^+ = \lim_{\beta \rightarrow \gamma^+} \frac{\alpha(\beta) - 1}{\beta - 1} \quad (۲)$$

در روابط فوق، β ضریب انبساط و انقباض ورودی‌های واحد تحت ارزیابی (مثلاً DMU_p) است و $\alpha(\beta)$ حداکثر میزان افزایش خروجی DMU_p به ازای β برابرشدن ورودی‌ها است؛ یعنی

$$\alpha(\beta) = \max \{ \alpha \mid (\beta X_p, \alpha Y_p) \in T_v \}$$

سپس، DMU_p دارای بازده به مقیاس افزایشی است اگر $\gamma^+ > 1, \gamma^- > 1$ و دارای بازده به مقیاس کاهشی است اگر $\gamma^+ < 1, \gamma^- < 1$ ، در غیر این صورت بازده به مقیاس ثابت دارد. از آنجا که بازده به مقیاس برای واحد کارای قوی محاسبه می‌گردد، واضح است که $\alpha(1) = 1$ و $0 \leq \gamma^+ \leq \gamma^- < \infty$ (لم ۲ و نتیجه ۲ را در [۱۲] ببینید). لذا در بیانی دیگر می‌توان گفت DMU_p دارای بازده به مقیاس افزایشی است، اگر $\gamma^+ > 1$ و دارای بازده به مقیاس کاهشی است اگر $\gamma^- < 1$ ؛ در غیر این صورت بازده به مقیاس آن ثابت است.

از آنجا که تعریف فوق برای مجموعه‌های امکان تولید دو بعدی ارایه شده بود، بعدها بنکر و ترال [۱۷] تعریف دیگری را (براساس تعریف کشسانی در متون اقتصادی) برای مجموعه‌های امکان تولید با چند ورودی و چند خروجی ارایه دادند. آنها برای تعیین وضعیت DMU_p ، ابتدا از اشتراک مجموعه امکان تولید T_v با مجموعه $\{(x, y) : X = xX_p, Y = yY_p, x, y > 0\}$ و تصویر مجموعه به‌دست آمده بر صفحه x, y ، یک مجموعه دوبعدی یافته و نام آن را \bar{T} نهادند. یعنی:

$\bar{T} = \{(x, y) : xX_p \geq \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j, yY_p \geq \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1, \lambda_j \geq 0\}$
سپس شیب خط مماس بر \bar{T} در $(1, 1)$ را ملاک تعیین بازده به مقیاس قرار دادند. چنانچه خط مماس یکتا نباشد، کم‌ترین و بیش‌ترین شیب را تحت عنوان ρ^+ و ρ^- به‌دست آورده آنگاه DMU_p دارای بازده به مقیاس افزایشی است، اگر $\rho^+ > 1, \rho^- > 1$ و دارای بازده به مقیاس کاهشی است، اگر $\rho^+ < 1, \rho^- < 1$ ، در غیر این صورت بازده به مقیاس ثابت دارد. چنانچه این واحد بر ابرصفحه یکتای $uY - vX + u_p = 0$ قرار گرفته باشد، شیب مماس مذکور به فرم $\frac{vX_p}{uY_p}$ می‌باشد. پس اگر $\frac{vX_p}{uY_p} > 1$ ، بازده به مقیاس DMU_p افزایشی و اگر $\frac{vX_p}{uY_p} < 1$ ، بازده به مقیاس آن کاهشی است؛ در غیر این صورت بازده به مقیاس، ثابت خواهد بود.

قابل ذکر است که در هر صورت تعریف بازده به مقیاس تنها برای واحدهای کارا ارایه گردیده است. گرچه در برخی مقالات برای تعیین بازده به مقیاس واحدهای ناکارا از تصویر آنها بر روی مرز کارای قوی استفاده گردیده است، اما این کار به لحاظ تفاوت ماهیت میان مدل‌های مختلف ارزیابی، صحیح نیست. در ادامه‌ی مقاله، بر واحدهای کارای قوی متمرکز شده و DMU_p را به عنوان یک واحد کارای قوی در نظر خواهیم گرفت.

۳ روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه

در این بخش ابتدا نگاهی به روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] داشته و سپس با یک مثال، نقطه ضعف آن‌را نشان می‌دهیم. فرم پوششی مدل BCC با ماهیت خروجی برای ارزیابی DMU_p را در نظر بگیرید.

$$\begin{aligned} \max \quad & \alpha \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j \leq X_p \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j \geq \alpha Y_p \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1 \\ & \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (3)$$

از آنجا که (۳) یک مسأله برنامه‌ریزی خطی است، روش سیمپلکس برای آن قابل استفاده است. زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳]، از این نکته بهره‌جسته و روش خود را مطرح کردند. روش آنها به ما کمک می‌کند با بهره‌گیری از تحلیل حساسیت، بازده به مقیاس واحد تحت ارزیابی را تا رسیدن به وضعیت بازده به مقیاس ثابت

به دست آوریم. واحدهایی که دارای بازده به مقیاس ثابت هستند، واحدهایی با بیشترین بهره‌وری (MPSS) شناخته شده و از این رو در علم اقتصاد و مدیریت از اهمیت به سزایی برخوردار هستند. این روش در دو گام دنبال می‌شود. در اولین گام، افزایش ورودی مورد بررسی قرار می‌گیرد. برای این منظور بردار سمت راست مدل (۳) به اندازه δ و در راستای بردار $(X_p^T, 0^T, 0)^T$ آشفته می‌گردد (در حقیقت بردار ورودی به طور متناسب افزایش یافته و در $(1 + \delta)$ ضرب می‌گردد). مقدار بهینه تابع هدف مسأله آشوب که به فرم $\alpha^* = 1 + m\delta$ می‌باشد، حداکثر نسبت افزایش خروجی به افزایش ورودی را نشان می‌دهد. به عبارت دیگر، اگر ورودی را δ برابر افزایش دهیم، خروجی $m\delta$ برابر افزایش خواهد داشت. اکنون اگر $m > 1$ ، بازده به مقیاس افزایشی است و همین روند پس از به روزرسانی جدول بهینه، دنبال خواهد شد. در غیر این صورت، در گام دوم اثر کاهش متناسب ورودی مورد بررسی قرار می‌گیرد. این کار به طور مشابه ولی با آشفته کردن سمت راست در راستای $(-X_p^T, 0^T, 0)^T$ انجام می‌گیرد. (در حقیقت بردار ورودی به طور متناسب کاهش یافته و در $(1 - \delta)$ ضرب می‌گردد). در این حالت، پس از یافتن جدول نهایی مسأله آشوب، مقدار بهینه تابع هدف برابر خواهد بود با $\alpha^* = 1 - m\delta$. آنگاه در صورت وجود $\delta > 0$ که مسأله به ازای آن شدنی باشد، اگر $m < 1$ بازده به مقیاس کاهشی است، اما اگر $m \geq 1$ و یا به ازای هر $\delta > 0$ مسأله نشدنی باشد در این صورت بازده به مقیاس واحد نهایی ثابت است. در صورت به دست آمدن بازدهی برای δ که مسأله برای آن شدنی باشد، حدنصاب δ بر داده‌های جدول بهینه مسأله آشوب اعمال شده و فرآیند مجدداً و به منظور بررسی اثر تغییرات بیشتر ورودی در بازه‌های بعدی، تا زمان رسیدن به وضعیت بازده به مقیاس ثابت تکرار می‌گردد.

روش آنها در عین حال که جالب توجه است اما به دلیل نپرداختن به مسأله وجود پایه‌های بهینه متفاوت دچار مشکل می‌باشد. اگر واحدی دارای چندین پایه بهینه باشد (این وضعیت می‌تواند در حالت تباهیدگی جواب بهینه و یا وجود جواب‌های بهینه چندگانه اتفاق بیافتد) ممکن است پس از آشفته کردن بردار سمت راست، با برخی از این پایه‌ها، جدول بهینه نشدنی و با برخی دیگر شدنی گردد. در این صورت چنانچه پایه نهایی که در اختیار است با آشفته کردن نشدنی گردد، احتمال دارد تعداد بسیاری پایه تعویض گردد تا بتوانیم به پایه‌ای شدنی برای مسأله آشوب دست یابیم و یا به این نتیجه برسیم که با آشفته کردن سمت راست، مسأله جدید به ازای هر $\delta > 0$ نشدنی است. قابل ذکر است که با توجه به رویکرد مدیریتی آن مقاله، فرآیند مذکور چندین مرتبه تکرار می‌گردد که در هر یک از مراحل بعدی نیز ممکن است به چنین مشکلی برخورد کنیم. برای توضیح مطلب، مثال زیر را در نظر بگیرید.

مثال: هشت واحد تصمیم گیرنده با دو ورودی و یک خروجی را در نظر بگیرید. اطلاعات مربوط به این واحدها در جدول ۱ آمده و مجموعه امکان تولید مربوط به آنها در شکل ۱ به تصویر کشیده شده است. با در نظر گرفتن واحد کارای قوی DMU_۴ به منظور تعیین وضعیت بازده به مقیاس این واحد به روش ذکر شده، ابتدا باید جدول بهینه مدل زیر را به دست آوریم.

$$\begin{aligned} \max \quad & \alpha \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^{\lambda} \lambda_j x_{\lambda_j} + s_1^- = 6, \\ & \sum_{j=1}^{\lambda} \lambda_j x_{\lambda_j} + s_1^- = 15, \\ & \sum_{j=1}^{\lambda} \lambda_j y_j - 9 / 5 \alpha - s^+ = 0 \\ & \sum_{j=1}^{\lambda} \lambda_j = 1 \\ & \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, \lambda \end{aligned}$$

پس از حل مسأله فوق به روش سیمپلکس، مشاهده می‌شود که مسأله دارای جواب بهینه چندگانه بوده و لذا دارای چندین پایه بهینه است؛ از جمله می‌توان به پایه‌های متناظر با بردارهای پایه $(\lambda_1, \lambda_2, \alpha, \lambda_4)^T$ و $(\lambda_1, \lambda_3, \alpha, \lambda_4)^T$ اشاره کرد. روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] را با در نظر گرفتن پایه B_1 متناظر با $(\lambda_1, \lambda_2, \alpha, \lambda_4)^T$ شروع می‌کنیم. معکوس پایه عبارت است از:

$$B_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1/333 & -1/000 & 0/000 & 7/000 \\ -3/333 & 2.000 & 0/000 & -10/000 \\ 0/123 & 0/000 & -0/105 & 0/263 \\ 2/000 & -1/000 & 0/000 & 4/000 \end{bmatrix}$$

در این صورت با آشفته کردن بردار سمت راست مدل به اندازه $\delta(6, 15, 0, 0)^T$ بردار b به صورت تغییر یافته $b' = (6 + 6\delta, 15 + 15\delta, 0, 1)^T$ در آمده و خواهیم داشت:

$$(\lambda_1, \lambda_2, \alpha, \lambda_4)^T = B_1^{-1} b' = (0 - 7\delta, 0 + 10\delta, 1 + 0 / 74\delta, 1 - 3\delta)^T$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، پایه بهینه B_1 برای مسأله آشوب به ازای هر $\delta > 0$ نشدنی است. با به کارگیری روش سیمپلکس دوگان و خروج λ_1 از پایه، در جدول بعد داریم:

$$(\lambda_1, \lambda_2, \alpha, \lambda_4)^T = (0 + 7\delta, 0 - 18\delta, 1 + 0 / 74\delta, 1 + 11\delta)^T$$

با خروج λ_2 از پایه، در جدول بعدی داریم:

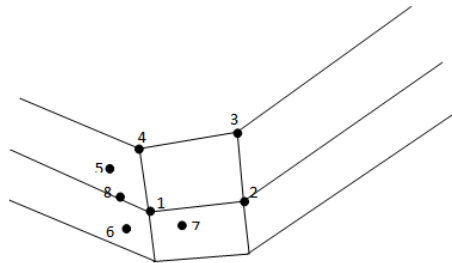
$$(\lambda_1, s_1^-, \alpha, \lambda_4)^T = (0 - 2\delta, 0 + 9\delta, 1 + 0 / 74\delta, 1 + 2\delta)^T$$

و در نهایت با خروج λ_1 از پایه، جواب شدنی $(s_1^-, s_1^-, \alpha, \lambda_4)^T = (6 - 2\delta, 0 + 15\delta, 1, 1)^T$ حاصل می‌شود.

همان‌طور که ملاحظه شد، با انتخاب پایه B_1 ، نیاز به تعویض ۴ پایه بود تا به پایه بهینه شدنی دست یابیم. اما در آخرین جدول $\alpha^* = 1 + 0\delta$. لذا باید برای این واحد، کاهش ورودی نیز بررسی گردد که برای آن نیز امکان برخورد به چنین مشکلی، پیش‌بینی می‌شود. قابل ذکر است که این اولین بازه از تغییرات بوده و برای تعیین بازه‌های بعدی نیز، احتمال برخورد با این مشکل وجود دارد.

جدول ۱. هشت واحد تصمیم گیرنده با دو ورودی و یک خروجی

کارایی	خروجی	ورودی ۲	ورودی ۱	DMU
۱/۰۰۰	۶	۱۰	۳	۱
۱/۰۰۰	۶	۳	۱۰	۲
۱/۰۰۰	۹/۵	۶	۱۵	۳
۱/۰۰۰	۹/۵	۱۵	۶	۴
۱/۰۰۰	۷/۷۵	۱۳	۴/۵	۵
۱/۰۰۰	۵	۱۱	۳	۶
۰/۷۲۲	۵	۱۱/۵	۶/۵	۷
۱/۰۰۰	۶	۱۲	۳	۸



شکل ۱. مجموعه امکان تولید داده‌های جدول ۱

۴ روش پیشنهادی جدید

همان‌طور که پیش از این ذکر شد، روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] به دلیل استفاده از تحلیل حساسیت جدول بهینه، در صورت وجود پایه‌های بهینه چندگانه، ممکن است دچار مشکل گردد. روش پیشنهادی در این مقاله برای مواجه نشدن با مشکل مذکور، استفاده از ابرصفحه‌های سازای فعال در DMU_p را پیشنهاد می‌دهد. معرفی و به کارگیری روش مستلزم مقدماتی است که در ادامه به آنها می‌پردازیم و سپس روش جدید معرفی می‌گردد.

۴-۱ مقدمات

در ادامه برای راحتی کار، از نمادهای $\beta = 1 \pm \delta$ و $\alpha_{(1 \pm \delta)}$ استفاده خواهیم کرد که در آن δ عددی مثبت است. به عبارت دیگر،

$$\alpha_{(1+\delta)} = \max \alpha : ((1+\delta)X_p, \alpha Y_p) \in PPS$$

$$\alpha_{(1-\delta)} = \max \alpha : ((1-\delta)X_p, \alpha Y_p) \in PPS$$

قضیه ۱. فرض کنید $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u}_0 = 0$ یک ابرصفحه سازای PPS و مار بر (X_p, Y_p) باشد و $\bar{u}Y_p \neq 0$. شرط لازم و کافی برای آنکه $((1 \pm \delta)X_p, \alpha Y_p)$ به ازای $0 \leq \delta$ بر روی این ابرصفحه واقع شود آن است که رابطه (۴) برقرار باشد. (شکل ۲ را ببینید)

$$\alpha = 1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p} \quad (4)$$

اثبات. ابتدا فرض کنید $\delta \leq 0$ دلخواه بوده و $((1 \pm \delta)X_p, \alpha Y_p)$ بر روی ابرصفحه $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u}_0 = 0$ قرار داشته باشد. لذا $\bar{u}\alpha Y_p - \bar{v}(1 \pm \delta)X_p + \bar{u}_0 = 0$ یا به عبارت دیگر:

$$(\bar{u}Y_p - \bar{v}X_p + \bar{u}_0) + ((\alpha - 1)\bar{u}Y_p \mp \delta\bar{v}X_p) = 0$$

از طرفی $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u}_0 = 0$ پس:

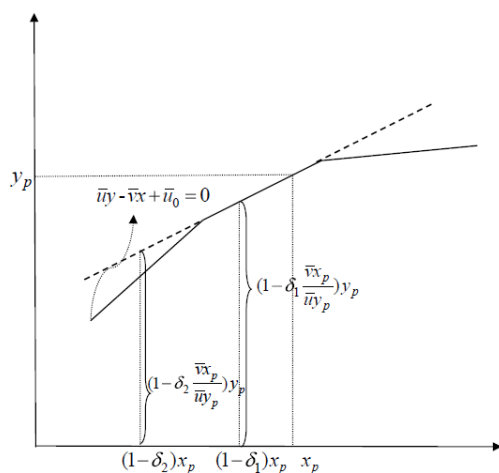
$$\alpha = 1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p}$$

حال فرض کنید $\delta \leq 0$ بوده و α در (4) صدق کند. در این صورت:

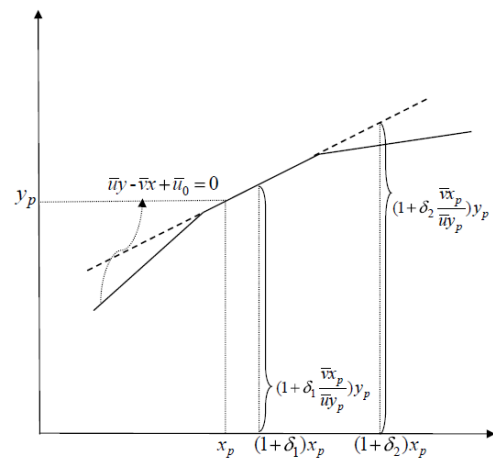
$$\begin{aligned} \bar{u}\alpha Y_p - \bar{v}(1 \pm \delta)X_p + \bar{u}_0 &= \\ \bar{u} \left(1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p} \right) Y_p - \bar{v}(1 \pm \delta)X_p + \bar{u}_0 &= \\ (\bar{u}Y_p - \bar{v}X_p + \bar{u}_0) \pm \delta\bar{v}X_p \mp \delta\bar{v}X_p &= 0 \end{aligned}$$

□

و اثبات کامل است.



(ب)



(الف)

شکل ۲. واحدهای تغییر یافته در راستای افزایش متناسب ورودی (الف) و کاهش متناسب ورودی (ب) واقع بر ابرصفحه هستند و الزامی ندارد که به PPS متعلق باشند.

نتیجه ۱. اگر ورودی X_p به میزان متناسب δX_p افزایش (کاهش) یابد، خروجی Y_p نیز به میزان متناسب $m\delta Y_p$ افزایش (کاهش) می‌یابد.

□

برهان. کافیت در رابطه (4) قرار دهیم $m = \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p}$

نکته: در مشابهت با روش بنکر و ترال [۱۷]، این همان شیب خط حاصل از تصویر ابرصفحه $\bar{u} = \bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ در \bar{T} است که در مقدمه ذکر شد.

قضیه ۲. اگر (X_p, Y_p) در معادله ابرصفحه $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ صدق کند که برای آن $\bar{u} = 0$ ، در این صورت دارای بازده به مقیاس ثابت خواهد بود.

اثبات. طبق فرض قضیه، ابرصفحه مذکور به فرم $\bar{u}Y - \bar{v}X = 0$ می‌باشد، لذا DMU_p بر مرز مشترک CCR و BCC قرار دارد و در نتیجه دارای بازده به مقیاس ثابت است. \square

قضیه ۳. فرض کنید $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ یک ابرصفحه سازای PPS و دربرگیرنده (X_p, Y_p) باشد که برای آن $\bar{u} \neq 0$ و $\bar{u}Y_p = 0$. در این صورت امکان کاهش و یا افزایش متناسب ورودی X_p بر این ابرصفحه وجود ندارد. (در بیان خاص‌تر، با کاهش متناسب ورودی از PPS خارج می‌شویم)

اثبات. به برهان خلف فرض کنید $\delta > 0$ وجود داشته باشد که برای آن واحد مجازی $((1+\delta)X_p, \alpha Y_p)$ یا $((1-\delta)X_p, \alpha Y_p)$ بر ابرصفحه مذکور واقع باشد. در این صورت باید داشته باشیم:

$$\bar{u}\alpha Y_p - \bar{v}(1 \pm \delta)X_p + \bar{u} = -\bar{v}(1 \pm \delta)X_p + \bar{u} = -\bar{v}(\pm \delta)X_p = 0 \rightarrow -\bar{v}X_p = 0.$$

اما این غیرممکن است، زیرا در این صورت از $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ نتیجه می‌شود $\bar{u} = 0$ که تناقض است. \square

نتیجه ۲. اگر برای برخی ابرصفحه‌های مار بر (X_p, Y_p) داشته باشیم $uY_p = 0$ ، در این صورت امکان کاهش متناسب ورودی X_p درون PPS وجود ندارد.

برهان. فرض کنید ابرصفحه سازای $A_\ell: u_\ell Y - v_\ell X + u_\ell = 0$ در (X_p, Y_p) فعال باشد و $u_\ell Y_p = 0$ و در نتیجه $-v_\ell X_p + u_\ell = 0$. به خلف فرض کنید $\alpha \geq 0$ و $\delta > 0$ وجود دارد که برای آن، $((1-\delta)X_p, \alpha Y_p) \in PPS$. پس با در نظر گرفتن شرط تعلق واحدها به PPS باید داشته باشیم $u_\ell \alpha Y_p - v_\ell(1-\delta)X_p + u_\ell \leq 0$. اما $u_\ell Y_p = 0$ و نیز $-v_\ell X_p + u_\ell = 0$ نتیجه می‌دهد $v_\ell \delta X_p \leq 0$. اکنون با توجه به اینکه $v_\ell X_p > 0$ ، باید $\delta \leq 0$ که خلاف فرض خلف است و اثبات کامل است. \square

قضیه ۴. ابرصفحه سازای $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ مار بر (X_p, Y_p) را در نظر بگیرید که برای آن $\bar{u}Y_p \neq 0$. مدل (۵) بزرگ‌ترین $\delta \geq 0$ یی را می‌دهد که واحد $((1 \pm \delta)X_p, (1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p})Y_p)$ متعلق به PPS بوده و بر این ابرصفحه قرار بگیرد.

$$\begin{aligned} \max \quad & \delta \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j \leq (1 \pm \delta)X_p \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j \geq (1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p})Y_p \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1 \\ & \lambda_j \geq 0, j = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (5)$$

برهان. مدل (۵) شدنی است زیرا $(\delta = 0, \lambda_p = 1, \lambda_j = 0; j \neq p)$ یک جواب شدنی برای آن است. طبق قضیه ۱، واحد مجازی $((1 \pm \delta)X_p, (1 \pm \delta \frac{\bar{v}X_p}{\bar{u}Y_p})Y_p)$ بر ابرصفحه $\bar{u}Y - \bar{v}X + \bar{u} = 0$ قرار دارد؛ از طرف دیگر، محدودیت‌های مدل (۵) تعلق این واحد به مجموعه امکان تولید را تضمین می‌کند و اثبات تمام است. \square

قضیه ۵. فرض کنید k ابرصفحه سازا به شکل $A_i: \mathbf{u}_i Y - \mathbf{v}_i X + u_i = 0$ که $i \in \{1, \dots, k\}$ در (X_p, Y_p) فعال باشند و نیز $((1 + \delta)X_p, (1 + m^i \delta)Y_p)$ بیانگر واحد مجازی واقع بر ابرصفحه نوعی A_i باشد. در این صورت برای هر $\delta > 0$ ، صرفاً واحدهای مجازی $((1 + \delta)X_p, (1 + m^\ell \delta)Y_p)$ و $((1 - \delta)X_p, (1 - m^h \delta)Y_p)$ می‌توانند متعلق به PPS باشند که در آن $m^h = \max\{m^i : i = 1, \dots, k\}$ و $m^\ell = \min\{m^i : i = 1, \dots, k\}$.

اثبات. فرض کنید $m^\ell = \min\{m^i : i = 1, \dots, k\}$ و برای واحد i داشته باشیم $m^i > m^\ell$. نشان می‌دهیم به ازای هر $\delta > 0$ ، $((1 + \delta)X_p, (1 + m^i \delta)Y_p) \notin \text{PPS}$. قرار داده $m^i = m^\ell + t$ ($t > 0$) و ابرصفحه A_ℓ را در نظر می‌گیریم. به فرض خلف اگر $((1 + \delta)X_p, (1 + m^i \delta)Y_p) \in \text{PPS}$ ، باید داشته باشیم:

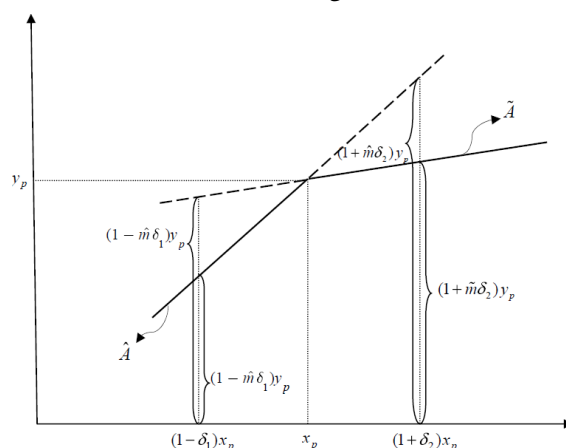
$$\mathbf{u}_\ell (1 + m^i \delta)Y_p - \mathbf{v}_\ell (1 + \delta)X_p + u_\ell \leq 0.$$

حال با جایگزینی $m^i = m^\ell + t$ داریم:

$$[\mathbf{u}_\ell (1 + m^\ell \delta)Y_p - \mathbf{v}_\ell (1 + \delta)X_p + u_\ell] + \mathbf{u}_\ell (t\delta)Y_p \leq 0.$$

اما واقع بودن $((1 + \delta)X_p, (1 + m^\ell \delta)Y_p)$ بر A_ℓ صفر بودن جمله اول را نتیجه داده و آنگاه با توجه به مثبت بودن t و δ نتیجه خواهد شد $\mathbf{u}_\ell Y_p \leq 0$. از دیگر سو، با در نظر گرفتن قضیه ۲ می‌توان نتیجه گرفت که $\mathbf{u}_\ell Y_p \neq 0$ پس باید $\mathbf{u}_\ell Y_p < 0$ که تناقض است (زیرا $\mathbf{u}_\ell \geq 0$ و $Y_p \geq 0$). برای قسمت دیگر نیز به‌طور مشابه حکم ثابت می‌گردد. \square

در واقع قضیه ۵ بیان می‌کند که تنها واحدهای تغییر یافته که بر ابرصفحه‌هایی با کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین m^i واقع هستند، امکان تعلق به PPS را دارند. (شکل ۳ را ببینید)



شکل ۳. نشان دهنده دو ابرصفحه فعال در (X_p, Y_p) که $\hat{m} > \tilde{m}$

۴-۲ الگوریتم روش جدید

در این قسمت با در نظر گرفتن مطالب بخش قبل، الگوریتمی برای تعیین نوع و میزان بازده به مقیاس DMU_p ارائه می‌دهیم. الگوریتم را با نقطه شروع DMU_p آغاز می‌کنیم.

برای این منظور، قرار می‌دهیم $n=1$ و $(X^{(n)}, Y^{(n)}) = (X_p, Y_p)$. سپس ابرصفحه‌های سازای PPS را که $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ بر روی آنها قرار دارد، به دست می‌آوریم (رجوع کنید به جهان‌شاهلو [۱۸] و داوطلب [۱۹، ۲۰]). فرض کنید k ابرصفحه سازا به شکل $A_i: u_i Y - v_i X + u_i = 0$ در $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ فعال باشند. طبق قضیه ۲، اگر $i \in \{1, \dots, k\}$ موجود باشد که برای آن $u_i = 0$ ، آنگاه بازده به مقیاس ثابت است؛ در غیر این صورت برای هر ابرصفحه A_i که $u_i Y^{(n)} \neq 0$ ، قرار می‌دهیم $m^i = \frac{v_i X^{(n)}}{u_i Y^{(n)}}$. سپس بیش‌ترین و کم‌ترین m^i را به دست می‌آوریم. m^i ها ملاکی برای تعیین نوع و میزان بازده به مقیاس $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ هستند.

• اگر $m^\ell = \min\{m^i : i = 1, \dots, k\} > 1$ ، آنگاه بازده به مقیاس DMU_p افزایشی بوده و مقدار کشسانی برابر m^ℓ است. برای دستیابی به بیشترین میزان ممکن افزایش ورودی که برای آن، این رابطه برقرار است مدل (۶) را حل کرده و بیشترین δ بی‌یابی را می‌یابیم که $((1+\delta)X^{(n)}, (1+m^\ell\delta)Y^{(n)}) \in PPS$ (قضیه ۴ را ببینید).

$$\begin{aligned} \delta^* = \max \quad & \delta \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j \leq (1+\delta)X^{(n)} \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j \geq (1+m^\ell\delta)Y^{(n)} \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1 \\ & \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (6)$$

در حقیقت مدل (۶) حداکثر افزایش متناسب ورودی قبل از تغییر میزان کشسانی را می‌دهد. اگر δ^* مقدار بهینه تابع هدف مدل (۶) باشد، واحد مجازی $((1+\delta^*)X^{(n)}, (1+m^\ell\delta^*)Y^{(n)})$ بیانگر واحد مجازی است که با اعمال بیش‌ترین افزایش ممکن ورودی دارای میزان کشسانی m^ℓ بوده و پس از آن میزان کشسانی تغییر خواهد کرد (دقت شود که این واحد کارای قوی است). برای بررسی تغییرات متناسب ورودی به میزان بیش‌تر از δ^* ، قرار می‌دهیم $(X^{(n+1)}, Y^{(n+1)}) = ((1+\delta^*)X^{(n)}, (1+m^\ell\delta^*)Y^{(n)})$ و $n = n+1$ و فرآیند را تا زمانی که $m^\ell \leq 1$ (یعنی رسیدن به وضعیت بازده به مقیاس ثابت) تکرار می‌کنیم.

در غیر این صورت:

• در صورتی که برای حداقل یک i ، $u_i Y^{(n)} = 0$ ، امکان کاهش ورودی $X^{(n)}$ وجود ندارد و بازده به مقیاس واحد $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ ثابت است. همچنین اگر $m^h = \max\{m^i : i = 1, \dots, k\} \geq 1$ ، بازده به مقیاس ثابت است. در غیر این صورت با حل مدل (۷) بیشترین میزان کاهش بردار ورودی را به دست می‌آوریم (رجوع شود به قضیه ۴).

$$\begin{aligned}
 \delta^* = \max \quad & \delta \\
 \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j \leq (1 - \delta) X^{(n)} \\
 & \sum_{j=1}^n \lambda_j Y_j \geq (1 - m^h \delta) Y^{(n)} \\
 & \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1 \\
 & \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n
 \end{aligned} \tag{V}$$

در حقیقت مدل (V) حداکثر کاهش متناسب ورودی قبل از تغییر ابرصفحه را می‌دهد. پس از حل مدل (V)، اگر $\delta^* = 0$ امکان کاهش متناسب ورودی‌ها وجود ندارد و بازده به مقیاس ثابت خواهد بود، در غیر این صورت در

بازه تغییرات $[\delta^*, 1]$ ، $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ دارای بازده به مقیاس کاهشی با میزان کشسانی m^h می‌باشد.

در صورت تشخیص بازده به مقیاس کاهشی، در اقدامی مشابه با حالت قبل، قرار می‌دهیم $(X^{(n+1)}, Y^{(n+1)}) = ((1 - \delta^*)X^{(n)}, (1 - m^h \delta^*)Y^{(n)})$ و $n = n + 1$ و فرآیند را تا زمان رسیدن به بازده به مقیاس ثابت تکرار می‌کنیم.

نکته. قابل ذکر است که در تکرار فرآیند، باید ابرصفحه مشترک میان $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ و $(X^{(n-1)}, Y^{(n-1)})$ را از میان ابرصفحه‌های به دست آمده در $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ حذف کنیم چراکه با تغییرات متناسب ورودی $(X^{(n-1)}, Y^{(n-1)})$ و با حرکت بر روی این ابرصفحه، به واحد $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ رسیده‌ایم و امکان تغییر بیشتر در این راستا و بر روی این ابرصفحه وجود ندارد.

خلاصه الگوریتم

گام ۱- قرار دهید $n = 1$ و $(X^{(n)}, Y^{(n)}) = (X_p, Y_p)$ و $\delta^{(n)} = 0$.

گام ۲- ابرصفحه‌های سازی PPS که در $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ فعال هستند را بیابید. آن‌ها را به صورت $A_i : u_i Y^{(n)} - v_i X^{(n)} + u_i = 0$ ($i = 1, \dots, k$) نشان دهید. برای $n > 1$ ، ابرصفحه‌ای را که در $(X^{(n-1)}, Y^{(n-1)})$ فعال بود از میان آنها حذف کنید.

گام ۳- اگر برای حداقل یک $i \in \{1, \dots, k\}$ ، $u_i = 0$ ، به گام ۷ بروید.

گام ۴- برای هر $i \in \{1, \dots, k\}$ که $u_i Y^{(n)} \neq 0$ قرار دهید $m^i = \frac{v_i X^{(n)}}{u_i Y^{(n)}}$.

گام ۵- اگر $m^\ell = \min\{m^i : i = 1, \dots, k\} > 1$ ، بازده به مقیاس واحد $(X^{(n)}, Y^{(n)})$ افزایشی است. مدل (۶) را حل کنید. بازه m عبارت است از $[\delta^{(n)}, \delta^{(n)} + \delta^*]$ و برای آن حداکثر افزایش خروجی به افزایش ورودی برابر است با m^ℓ . قرار دهید $(x^{n+1}, y^{n+1}) = ((1 + \delta^*)x^n, (1 + m^\ell \delta^*)y^n)$ و $n = n + 1$ و به گام ۲ بروید.

گام ۶- اگر به ازای i ، $u_i Y^{(n)} \neq 0$ ، به گام ۷ بروید؛ اگر $m^h = \min\{m^i : i = 1, \dots, k\} < 1$ ، مدل (V) را حل کنید و در غیر این صورت به گام ۷ بروید. اگر $\delta^* = 0$ به گام ۷ بروید، در غیر این صورت بازه m δ

عبارت است از $[\delta^{(n)}, \delta^{(n)} + \delta^*]$ و برای آن حداکثر کاهش خروجی به کاهش ورودی برابر است با m^h . قرار دهید $(X^{(n+1)}, Y^{(n+1)}) = ((1 - \delta^*)X^{(n)}, (1 - m^h \delta^*)Y^{(n)})$ و $n = n + 1$ و به گام ۲ بروید.

گام ۲- بازده به مقیاس ثابت است؛ توقف کنید.

۵ مثال‌ها

در این بخش ابتدا مثالی برای تبیین روش ارایه شده، آورده و سپس به منظور مقایسه روش پیشنهادی با روش زارع پیشه و سلیمانی دامنه [۱۳]، مثالی می آوریم.

۵-۱ مثالی برای تبیین روش پیشنهادی

هفت واحد تصمیم گیرنده هر یک شامل یک ورودی و یک خروجی در نظر بگیرید. مقادیر ورودی و خروجی واحدها به همراه کارایی آنها در جدول ۲ آمده است و مجموعه امکان تولید BCC مرتبط با این واحدها در شکل ۴ ترسیم شده است.

جدول ۲. اطلاعات مربوط به واحدهای تصمیم گیرنده با یک ورودی و یک خروجی

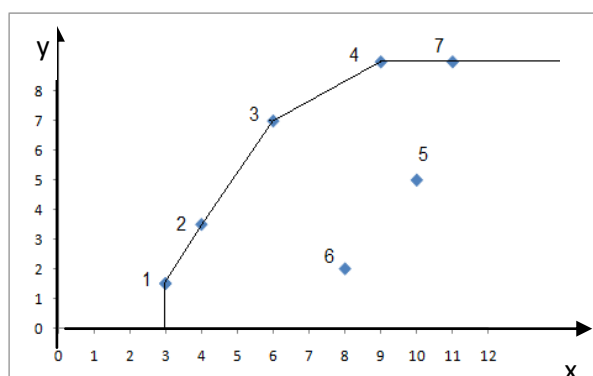
کارایی	خروجی	ورودی	DMU
۱/۰۰۰۰	۱/۵	۳	۱
۱/۰۰۰۰	۳/۵	۴	۲
۱/۰۰۰۰	۷	۶	۳
۱/۰۰۰۰	۹	۹	۴
۰/۴۸۵۷	۵	۱۰	۵
۰/۴۰۶۲	۲	۸	۶
۰/۸۱۸۲	۹	۱۱	۷

وضعیت DMU_1 را به عنوان یک واحد کارای قوی در بازه‌های متوالی تغییرات ورودی، مورد بررسی قرار می دهیم.

قرار می دهیم $(X^{(1)}, Y^{(1)}) = (3, 1/5)$. معادلات ابرصفحه‌های فعال در این واحد عبارتند از:

$$A_1: -x + 3 = 0$$

$$A_7: y - 2x + 4/5 = 0$$



شکل ۴. مجموعه امکان تولید داده‌های جدول ۲

uY برای ابرصفحه اول صفر است پس تنها محاسبه m^2 کافیهست. داریم: $m^2 = \frac{2 \times 2}{1 \times 1 / 5} = 4$ و $m^2 = \min\{4\} > 1$ پس بازده به مقیاس $(X^{(1)}, Y^{(1)})$ افزایشی است. با حل مدل (۶) کران بالای اولین بازه δ را به دست آورده و داریم $\delta^* = \frac{1}{4}$. یعنی برای تغییرات متناسب ورودی در بازه $[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}]$ نسبت افزایش خروجی به افزایش ورودی برابر است با ۴. اکنون قرار می‌دهیم $n=2$ و $(X^{(2)}, Y^{(2)}) = ((1 + \frac{1}{4})X^{(1)}, (1 + 4 \times \frac{1}{4})Y^{(1)}) = (4, 3/5)$ می‌آوریم. این ابرصفحه‌ها، عبارتند از:

$$A_1: y - 2x + 4/5 = 0.$$

$$A_2: 2y - 3/5x + 7 = 0.$$

ابرف صفحه $(X^{(1)}, Y^{(1)})$ نیز فعال بود، و لذا نیازی به بررسی آن نیست. با محاسبه $m^2 = \frac{2/5 \times 4}{2 \times 2/5} = 2$ داریم $m^2 = \min\{2\} > 1$ و لذا همچنان بازده به مقیاس افزایشی است و با حل مدل (۶) کران بالای دومین بازه δ را یافته و داریم $\delta^* = \frac{1}{4}$. یعنی برای $\delta \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{4} + \frac{1}{4}] = [\frac{1}{4}, \frac{5}{4}]$ نسبت افزایش خروجی به افزایش ورودی برابر ۲ است. مجدداً برای یافتن بازه بعدی قرار می‌دهیم $n=3$ و $(X^{(3)}, Y^{(3)}) = ((1 + \frac{1}{4}) \times 4, (1 + 2 \times \frac{1}{4}) \times 3/5) = (6, 7)$ عبارتند از:

$$A_1: 2y - 3/5x + 7 = 0.$$

$$A_2: 3y - 2x - 9 = 0.$$

مجدداً نیازی به بررسی A_1 نبوده و داریم $m^3 = \frac{2 \times 6}{2 \times 2} = \frac{3}{2}$. با توجه به اینکه $m^3 < 1$ ، افزایش بیشتر ورودی به صرفه نبوده و متوقف می‌شویم. در حقیقت می‌توان گفت که آخرین واحد به دست آمده، یعنی $(X^{(3)}, Y^{(3)}) = (6, 7)$ دارای بیشترین بهره‌وری است.

۵-۲ مثالی برای مقایسه دو روش پیشنهادی و سلیمانی‌دامنه

هشت واحد تصمیم‌گیرنده مثال بخش ۳ را در نظر بگیرید. می‌خواهیم وضعیت بازده به مقیاس واحد تصمیم‌گیرنده ۴ را به این روش محاسبه کنیم. کار را با این واحد شروع کرده و قرار می‌دهیم $(X^{(1)}, Y^{(1)}) = (6, 15, 9/5)$. معادلات ابرصفحه‌های فعال در این واحد عبارتند از:

$$A : y - 9/5 = 0$$

$$A_p : 6y - 7x_1 - 15 = 0$$

$$A_p : 16y - 7x_1 - 7x_p - 5 = 0$$

برای این ابرصفحه‌ها m^i ها را به دست آورده و داریم:

$$m^1 = 0, m^2 = \frac{14}{19}, m^3 = \frac{147}{152}$$

$m^h = \max\{0, \frac{14}{19}, \frac{147}{152}\} = \frac{147}{152} < 1$ لذا مدل (۷) را حل کرده و داریم $\delta^* = 0/381$ پس بازده به مقیاس کاهشی بوده و اولین بازه برای δ عبارت است از $[0, 0/381]$. برای به دست آوردن بازه بعدی قرار می‌دهیم $n=2$ و $(X^{(2)}, Y^{(2)}) = ((1 - 0/381)X^{(1)}, (1 - \frac{147}{152} \times 0/381)Y^{(1)}) = (3/715, 9/285, 6/004)$

ابرفصفحه‌های سازی فعال در آن عبارتند از:

$$A_p : 16y - 7x_1 - 7x_p - 5 = 0$$

$$A_p : -x_1 - x_p + 13 = 0$$

ابرفصفحه A_p ، ابرصفحه مشترک میان DMU_4 و واحد جدید است و نیازی به بررسی آن نیست. از ابرصفحه A_p نیز داریم $\delta = 0$. در نتیجه امکان کاهش بیشتر ورودی‌ها وجود ندارد و لذا واحد $(X^{(2)}, Y^{(2)})$ دارای بازده به مقیاس ثابت است. بنابراین تنها تغییرات متناسب ورودی می‌تواند به اندازه $\delta \in [0, 0/381]$ باشد و برای آن داریم: $\gamma^- = \frac{147}{152}$.

۶ نتیجه‌گیری

این مقاله با یک رویکرد مدیریتی، چگونگی تعیین نوع و میزان بازده به مقیاس را برای یک واحد کارا در بازه‌های متوالی تغییرات، مورد تحقیق قرار داده است. در این مقاله ابتدا روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] و نقص آن مورد توجه قرار گرفته و سپس روشی بر مبنای استفاده از ابرصفحه‌های سازی ارایه گردیده است. در روش ارایه شده، چنانچه واحد تحت ارزیابی دارای بازده به مقیاس ثابت نباشد، وضعیت بازده به مقیاس آن نسبت به تغییرات متوالی ورودی تا هنگام رسیدن به وضعیت بازده به مقیاس ثابت مورد بررسی قرار گرفته است. در روش حاضر از ابرصفحه‌های سازا استفاده گردیده که نسبت به روش زارع‌پیشه و سلیمانی‌دامنه [۱۳] سریع‌تر و دقیق‌تر است. نظر به اهمیت داده‌های غیرقطعی در دنیای واقعی و با توجه به اینکه پژوهش‌های اندکی در زمینه بازده به مقیاس در حضور داده‌های نادقیق صورت گرفته، پیاده‌سازی روش حاضر بر مجموعه‌های امکان تولید با داده‌های غیرقطعی به عنوان پژوهشی جدید پیشنهاد می‌گردد. همچنین تلفیق روش حاضر و روش‌های یافتن شعاع پایداری می‌تواند موضوع جالبی برای تحقیق آتی باشد.

منابع

- [1] Førsund, F.R., (1996). On the calculation of scale elasticities in DEA models. Journal of Productivity Analysis, 7, 283-302.
- [2] Panzar, J.C., Willig, R.D., (1997). Economics of scale in multi-output production. Quarterly Journal of Economics, XLI, 481-493.
- [3] Starrett, D.A., (1977). Measuring returns to scale in aggregate, and the scale effect of public goods. Econometrica, 45, 1439-1455.

- [4] Charnes, A., Cooper, W. W., Rhodes, E., (1978). Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2, 429-444.
- [5] Banker R.D., Charnes A., Cooper W. W., (1984), Some models for estimating technical and scale inefficiencies in data envelopment analysis. *Management Science*; 30, 1078-92.
- [6] Hatami-Marbini, A., Ghlej Beigi, Z., Leth Hougaard, J., Gholami, K., (2017). Measurement of Returns-to-Scale using Interval Data Envelopment Analysis Models. *Computer and industrial engineering*, 117, 94-107.
- [7] Salahi, M., Torabi, N., Jamalain, A., (2014). Robustization the constant returns to scale model in data envelopment analysis. *Journal of Operational Research in its Applications*, 11(3), 1-11.
- [8] Barzgarinejad, A., Hosseinzadeh Lotfi, F., Rostamy-Malkhalifeh, M., (2016). A non-radial DEA model for evaluating of performance decision making units using fuzzy data. *Journal of Operational Research in its Applications*, 13(3), 111-120.
- [9] Seyed Esmaeili, F., Rostamy-Malkhalifeh, M., Hosseinzadeh Lotfi, F. (2019). Proposing a robust model of interval data envelopment analysis to performance measurement under double uncertainty situations. *Journal of Operational Research and Its Applications*, 16(2), 59-75.
- [10] Peykani, P., Mohammadi, E., Farzipoor Saen, R., Sadjadi, S. J., Rostamy-Malkhalifeh, M., (2020). Data envelopment analysis and robust optimization: A review. *Expert Systems*, e12534.
- [11] Peykani, P., Mohammadi, E., Pishvae, M. S., Rostamy-Malkhalifeh, M., Jabbarzadeh, A., (2018). A novel fuzzy data envelopment analysis based on robust possibilistic programming: possibility, necessity and redibility-based approaches. 52, 1445-1463.
- [12] Hadjicostas, P., Soteriou, A.C., (2006). One-sided elasticities and technical efficiency in multi-output production: A theoretical framework. *European Journal of Operational Research* 168, 425-449.
- [13] Zarepisheh, M., Soleimani-damaneh, M., (2008). Global variation of outputs with respect to the variation of inputs in performance analysis; generalized RTS. *European Journal of Operational Research*, 186, 786-800.
- [14] Shahverdi, R., Rezaee Balf, F., Ebrahim Nejad, A., Nasiri, S., (2011). Determining the stability radius for a decision making unit in right and left returns to scale. *Journal of Operational Research in its Applications*, 8(2), 1-10.
- [15] Cooper W.W., Seiford L.M. and Tone K. (2006). *Introduction to data envelopment analysis and its uses: with DEA-solver software and references*. Springer Science & Business Media.
- [16] Banker, R.D., (1984). Estimating most productivity scale size using data envelopment analysis. *European Journal of Operational Research*, 17, 35-44.
- [17] Banker, R. D., Thrall, R. M., (1992). Estimation of return to scale using Data Envelopment Analysis: Theory and Methodology. *European Journal of Operational Research*, 62, 74-84.
- [18] Jahanshahloo, G. R., Hosseinzadeh Lotfi, F., Zhiani Rezai, H., Rezai Balf, F., (2007). Finding strong defining hyperplanes of Production Possibility Set. *European Journal of Operational Research*, 177, 42-54.
- [19] Davtalab Olyaie, M., Roshdi, I., Jahanshahloo, G. R., Asgharian, M., (2014). Characterizing and finding full dimensional efficient facets in DEA: a variable returns to scale specification. *Journal of the Operational Research Society*, 65(9), 1453-1464.
- [20] Davtalab Olyaie, M., Roshdi, I., Partovi Nia, V., Asgharian, M., (2015). On characterizing full dimensional weak facets in DEA with variable returns to scale technology. *Optimization: A Journal of Mathematical Programming and Operations Research*, 64(11), 2455-2476.