

مدل‌سازی داده‌های مهندسی آب با استفاده از روش رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته

جلال چاچی^۱ و مهدی روزبه

گروه آمار، دانشگاه سمنان

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۳/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۴/۳۰

چکیده: روش‌های برآوردهایی پارامترهای مدل‌های رگرسیون فازی کمترین مربعات خطای حساسیت (سیار) زیادی نسبت به داده‌های پرت دارند. اغلب روش‌های موجود برآوردهایی پارامترهای این مدل‌ها با رویکرد کمترین مربعات خطای تحت تأثیر داده‌های پرت، برآوردهایی نامناسب، دور از انتظار و با خطای زیاد ارائه می‌دهند. لذا در این مطالعه یک مدل رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته برای مدل‌سازی متغیرهای ورودی حقیقی-مقدار و متغیر خروجی فازی-مقدار معرفی خواهد شد. در این رویکرد، تابع هدف در برآوردهایی پارامترهای مدل به گونه‌ای ساختاربندی می‌شود که مجموع h تا از کوچکترین توان دوم باقیمانده‌های مرتب شده کمینه شوند. این روش دارای الگوریتمی است که با جستجو در مجموعه مشاهدات به برآورد بهترین پارامترهای مدل بر اساس ترکیب‌های مختلف انتخاب h مشاهده خوب از مجموعه n تایی مشاهدات، می‌پردازد. این موضوع باعث کاهش تأثیر مشاهدات پرت در فرآیند برآوردهایی پارامترهای مدل می‌شود. در انتهای کاربرد روش پیشنهادی این مقاله در مدل‌سازی داده‌های واقعی در مهندسی آب (آبشناسی) که اغلب شامل مشاهدات پرت هستند، موردنبررسی و مطالعه قرار می‌گیرد. از این‌رو، در این مطالعه به مقایسه بین روش پیشنهاد شده در این مقاله و روش متداول رگرسیون کمترین مربعات فازی که در آن مشاهدات پرت و مشاهدات خوب تأثیر یکسانی در برآوردهایی پارامترهای مدل دارند، پرداخته می‌شود. نتایج تجربی این مطالعه کاربردی برتری برآش بهتر روش پیشنهادی بر این داده‌ها را در مقایسه با روش متداول رگرسیون فازی کمترین مربعات خطای نشان می‌دهد. همچنین روش پیشنهاد شده در این مقاله مشاهدات پرتی را که تأثیر نامطلوبی در برآوردهایی پارامترها داشته‌اند را مشخص نموده است.

واژه‌های کلیدی: رگرسیون فازی، رگرسیون کمترین مربعات پیراسته، داده پرت، دی معلق.

رده‌بندی ریاضی (۲۰۱۰): ۰۳E۷۲، ۰۸G۶۲

۱- آدرس الکترونیکی نویسنده مسئول مقاله: jchachi@semnan.ac.ir

۱- مقدمه

بررسی داده‌های پرت در هر تجزیه و تحلیل آماری، بهخصوص در مدل‌سازی‌های مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطأ (از جمله مدل‌های رگرسیون خطی و یا غیرخطی)، از اهمیت بسیاری برخوردار است. در مدل‌های رگرسیون مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطأ (شامل رویکردهای آماری و یا فازی) مشاهدات پرت در نمونه (حتی به تعداد اندک) تأثیر مخرب و نامناسبی بر برآوردهای بهدست آمده دارد. این مشاهدات باعث می‌شوند که مقادیر برآوردهای بهدست آمده دور از انتظار، غیرقابل اطمینان و دارای خطای زیاد باشند. از این جهت بهمنظور برآورد استوار پارامترها، مجموعه مشاهدات نمونه باید با هدف شناسایی نقاط پرت موردنظری و تحلیل قرار گیرد [۱ و ۲]. در صورت مشاهده نقطه (یا نقاط) پرت در مجموعه داده‌ها برآوردهای مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطأ از دقت کافی در برآورد پارامترها برخوردار نمی‌باشند. برای رفع این اشکال برآوردهای استوار که مبتنی بر روش‌های برآوردهای استوار هستند، جایگزین بسیار مناسبی برای برآورد پارامترها در حضور مشاهدات پرت می‌باشدند [۳]. روش‌های برآوردهای استوار اغلب به روش‌هایی گفته می‌شود که در حضور مشاهدات پرت در نمونه (و حتی بدون حذف نقطه یا نقاط پرت) برآوردهایی دقیق و استواری برای پارامترهای مدل ارائه دهند [۴]. این‌گونه روش‌ها همواره باید دو از دو جهت زیر مورد توجه قرار گیرند [۵]:

۱. روش برآوردهایی توانایی شناسایی داده‌های داده‌های پرت را داشته باشد.
۲. برآوردهایی استوار پارامترهای مدل در حضور مشاهدات پرت (بدون حذف آن‌ها از نمونه) انجام شود.

تاکنون به طور عمده می‌توان گفت که بررسی داده‌های پرت در روش‌های برآوردهای استوار مدل‌های رگرسیون فازی از دو جهت بالا مورد تحقیق و مطالعه قرار گرفته است [۷-۵]. از طرفی توجه کنید که در چارچوب مدل‌سازی رگرسیونی در محیط فازی (متغیرهای ورودی-خروجی فازی) داده‌های پرت تنوع و گسترگی رخداد بیشتری نسبت به حالات‌های مدل‌سازی رگرسیون آماری دارند [۸-۱۲]. در این حالت یک داده پرت می‌تواند به صورت حالات زیر رخ دهد:

۱. بر حسب مشاهدات متغیر حقیقی-مقدار ورودی باشد،
۲. بر حسب مشاهدات مراکز و یا پهنه‌های متغیر فازی-مقدار خروجی باشد،
۳. بر حسب مدل رگرسیونی باشد (اما نه بر حسب مشاهدات متغیرهای ورودی و یا خروجی)،
۴. بر حسب مشاهدات متغیرهای ورودی و یا خروجی باشد (اما نه بر حسب مدل رگرسیونی)،

۵. بر حسب ترکیبی از موارد بالا باشد و دیگر اینکه در مدل رگرسیون فازی مقادیر متغیر ورودی نیز فازی باشد که این خود می‌تواند بر حسب مشاهدات مراکز و/یا پهنهای آن، مقادیری پرت داشته باشد.

از این‌رو با توجه به مطالب بالا، گستردگی و تنوع رخداد مشاهدات پرت در مطالعات مدل‌سازی رگرسیون در محیط فازی باعث معرفی روش‌ها و رویکردهای مختلف و متنوعی در برآوردهای استوار پارامترهای مدل‌های رگرسیون فازی شده است. به طور عمدۀ این روش‌ها را می‌توان به دو رویکرد اصلی زیر دسته‌بندی نمود:

الف- رویکردهای مبتنی بر برآوردهایی استوار پارامترهای مدل رگرسیون فازی (اغلب با حضور داده‌های پرت): این‌گونه روش‌ها که اخیراً بسیار مورد توجه قرار گرفته‌اند، عمدتاً بر مبنای استفاده از روش‌های استوار کلاسیک در محیط فازی هستند. در این‌گونه روش‌ها اغلب تابع هدف، که پارامترهای بهینه مدل از طریق کمینه کردن (و یا برخی حالات بیشینه کردن آن) به دست می‌آیند، به گونه انتخاب می‌شود که نسبت به مشاهدات پرت حساسیت نداشته باشد (یا به عبارتی نسبت به داده‌های پرت استوار باشد) [۷-۵].

ب- رویکردهای مبتنی بر تشخیص و شناسایی داده‌های پرت: این‌گونه روش‌ها عمدتاً مبتنی بر نمایش تابعی داده‌ها (به عنوان مثال نمودار پراکنش داده‌ها) و/یا روش‌های مبتنی بر تجزیه و تحلیل داده‌های فازی هستند [۱۳-۱۵].

در این مقاله به معرفی مدل رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته برای داده‌های ورودی دقیق (حقیقی-مقدار) و خروجی فازی پرداخته می‌شود. همچنین فرض می‌شود مجموعه مشاهدات شامل داده‌های پرت هستند و روش‌های مدل‌سازی مبتنی بر رویکرد کمترین مربعات خطأ در مدل‌سازی این داده‌ها مناسب نمی‌باشند. روش پیشنهادی به گونه‌ای عمل می‌کند که در حضور داده‌های پرت، برآوردهای استواری برای پارامترهای مدل ارائه می‌دهد. روش برآوردهای بهینه پارامترهای مدل رگرسیون فازی بر مبنای روش استوار کمترین مربعات پیراسته است. در انتها نتایج تجربی مدل پیشنهاد شده در مدل‌سازی داده‌های واقعی در مهندسی آب برتری این روش را در مقایسه با چند روش معمول و متداول رگرسیون فازی کمترین مربعات خطأ را نشان می‌دهد.

مطالب این مقاله به صورت زیر تدوین شده است. در بخش ۲، برخی از مفاهیم و تعاریف موردنیاز از مجموعه‌های فازی بیان می‌شوند. در بخش ۳، روش برآوردهایی مدل رگرسیون استوار فازی کمترین مربعات پیراسته بیان می‌شود. در بخش ۴، با استفاده از داده‌های واقعی در مهندسی آب به مقایسه بین روش پیشنهادی و چند روش مطرح دیگر در رگرسیون فازی پرداخته می‌شود. در

انتها به بحث و نتیجه‌گیری و بحث پیرامون رویکردهای آتی در مدل‌سازی رگرسیونی در محیط فازی پرداخته می‌شود.

۲- مجموعه‌ها و حساب اعداد فازی

در این مقاله فرض کنید مجموعه اعداد حقیقی \mathbb{R} ، مجموعه مرجع باشد. مجموعه فازی \tilde{A} از \mathbb{R} با تابع عضویت $[\circ, \circ] : \mathbb{R} \rightarrow \tilde{A}(x)$ مشخص می‌شود [۱۶]. α -برش مجموعه فازی \tilde{A} برای هر $\alpha \in [\circ, \circ]$ به صورت مجموعه معمولی $A_\alpha = \{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) \geq \alpha\}$ تعریف می‌شود و $A_0 = \{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) > \circ\}$ است. مجموعه فازی \tilde{A} از \mathbb{R} را یک عدد فازی گوییم هرگاه برای هر $\alpha \in [\circ, \circ]$ ، مجموعه‌های $A_\alpha = \{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) \geq \alpha\}$ ناتهی، بسته و کران دار باشند. یک رده خاص از مجموعه‌های فازی در \mathbb{R} ، اعداد فازی LR هستند. یک عدد فازی $r \in \mathbb{R}^+$ $l \in \mathbb{R}^+$ به صورت $\tilde{N} = (n, l, r)_{LR}$ نشان داده می‌شود که در آن $n \in \mathbb{R}$ ، مرکز، l و r به ترتیب پهنه‌های چپ و راست عدد فازی و $L : \mathbb{R}^+ \rightarrow [\circ, \circ]$ و $R : \mathbb{R}^+ \rightarrow [\circ, \circ]$ به ترتیب توابع شکل نزولی چپ و راست، با شرط $L(\circ) = R(\circ) = 1$ هستند. تابع عضویت و α -برش عدد فازی $\tilde{N} = (n, l, r)_{LR}$ به صورت زیر تعریف می‌شود [۱۶]

$$\tilde{N}(x) = \begin{cases} L\left(\frac{n-x}{l}\right) & \text{if } x \leq n, \\ R\left(\frac{x-n}{r}\right) & \text{if } x \geq n. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} N_\alpha &= [n - L^{-1}(\alpha)l, n + R^{-1}(\alpha)r], \quad \alpha \in [\circ, \circ], \\ &= [N_\alpha^l, N_\alpha^u]. \end{aligned}$$

عدد فازی $\tilde{N} = (n, l, r)_{LR}$ با شرایط $l = r = \lambda$ و $L = R$ یک عدد فازی LR متقارن نامیده می‌شود و به صورت $\tilde{N} = (n, \lambda)_L$ نشان داده می‌شود. اکنون فرض کنید $\lambda \in \mathbb{R}$ یک عدد حقیقی باشد. در این صورت حساب اعداد فازی به صورت زیر تعریف می‌شود

$$\lambda \otimes \tilde{M} = \begin{cases} (\lambda m, \lambda l_m, \lambda r_m)_{LR} & \text{if } \lambda > \circ, \\ \mathcal{I}_{\{\circ\}} & \text{if } \lambda = \circ, \\ (\lambda m, |\lambda| r_m, |\lambda| l_m)_{RL} & \text{if } \lambda < \circ, \end{cases}$$

$$\begin{aligned}\lambda \oplus \tilde{M} &= (\lambda + m, l_m, r_m)_{LR}, \\ \tilde{M} \oplus \tilde{N} &= (m + n, l_m + l_n, r_m + r_n)_{LR},\end{aligned}$$

که در آن \mathcal{I}_{\circ} تابع نشانگر مجموعه معمولی صفر است [۱۶].

۳- رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته

در مدل های رگرسیون فازی مشاهدات پرت تأثیر نامناسب و مخربی بر برآوردهای مبتنی بر رویکرد کمترین مربعات خط دارند. لذا به منظور شناسایی مشاهدات پرت، مجموعه داده ها باید به دقت مورد بررسی و مطالعه قرار گیرد. در صورت وجود مشاهدات پرت در مجموعه داده ها، مناسب است که از برآوردهای استوار، مشاهدات پرت شناسایی شده از مجموعه داده ها کنار گذاشته می‌شوند و سپس از یک رویکرد متداول برآوردهایی (غیر استوار) در برآوردهای پارامترهای مدل استفاده می‌شود؛ اما همان گونه که در بخش مقدمه بیان شد، روش های برآوردهایی استوار باید در حضور مشاهدات پرت به برآوردهایی پارامترهای مدل بپردازنند. از این رو، در این بخش با استفاده از رویکرد کمترین مربعات پیراسته به مدل سازی مجموعه مشاهدات زیر

$$(\tilde{y}_1, \mathbf{x}_1), \dots, (\tilde{y}_n, \mathbf{x}_n)$$

مربوط به یک یا چند متغیر مستقل و یک متغیر وابسته پرداخته می‌شود. در این مشاهدات $\tilde{y}_i = (y_i, l_i, r_i)_{LR}$ و $\mathbf{x}_i = [x_{0i}, x_{1i}, \dots, x_{ki}] \in \mathbb{R}^{k+1}$ ($i = 1, \dots, n; k < n; x_{0i} = 1$) به ترتیب i -امین مشاهدات متغیرهای وابسته و مستقل هستند. بدون اینکه از کلیت مسئله کاسته شود فرض می‌شود مشاهدات مربوط به متغیرهای مستقل نامنفی هستند. در صورت منفی بودن مشاهدات متغیرهای مستقل با استفاده از روابط خطی آنها را نامنفی می‌کنیم. بدیهی است که تغییر خطی مقادیر متغیرها تأثیری در مدل بهینه برآورد شده ندارد. اکنون به منظور مدل سازی داده های بیان شده، مدل رگرسیون فازی زیر در نظر گرفته می‌شود

$$\begin{aligned}(y, G(l), G(r))_{LR} &= \tilde{\beta}_0 \oplus (\tilde{\beta}_1 \otimes x_1) \oplus \dots \oplus (\tilde{\beta}_k \otimes x_k) \\ &= (\beta_0, \gamma_0, \delta_0)_{LR} \oplus ((\beta_1, \gamma_1, \delta_1)_{LR} \otimes x_1) \oplus \dots \oplus ((\beta_k, \gamma_k, \delta_k)_{LR} \otimes x_k) \\ &= (\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k, \gamma_0 + \gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_k x_k, \delta_0 + \delta_1 x_1 + \dots + \delta_k x_k)_{LR}\end{aligned}$$

که در آن $G : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ تابعی معکوس پذیر است (نقش این تابع در ادامه توضیح داده می‌شود). در انتهای همان گونه که در قضیه ۱ بیان می‌شود، پس از برآوردهای پارامترها و با توجه به معکوس پذیری تابع $G : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ ، مدل رگرسیون فازی بالا به صورت زیر نوشته می‌شود

$$\begin{aligned}\hat{\vec{y}}_{LTS} &= (\hat{y}, \hat{l}, \hat{r})_{LR} \\ &= (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k, G^{-1}(\hat{y}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k), \\ &\quad G^{-1}(\hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k))_{LR}\end{aligned}$$

در ادامه پارامترهای مدل رگرسیون فازی به گونه‌ای برآورد می‌شوند که داده‌های پرت تأثیر مخربی در روش برآوردهایی پارامترها نداشته باشند. به عبارتی شیوه برآورد بردار پارامترهای

$$\tilde{\beta} = [\tilde{\beta}_0, \tilde{\beta}_1, \dots, \tilde{\beta}_k]' = [(\beta_0, \gamma_1, \delta_1)_{LR}, (\beta_1, \gamma_1, \delta_1)_{LR}, \dots, (\beta_k, \gamma_k, \delta_k)_{LR}]'$$

به گونه‌ای است که بر طبق یک فاصله بین اعداد فازی مجموع توان دوم باقیمانده‌ها (خطاهای) بین مقادیر مشاهده شده متغیر وابسته و مقادیر برآورد شده آن توسط مدل، کمینه شود. باقیمانده‌ها یا خطاهای که به صورت فاصله یا تفاضل بین مقادیر مشاهده شده متغیر وابسته و مقادیر برآورد شده آن تعریف می‌شوند نقشی بسیار مهم و اساسی در برآورد پارامترهای یک مدل رگرسیون (کلاسیک و یا فازی) دارند. با مطالعه و تجزیه و تحلیل آن‌ها اطلاعات بسیار مهمی از قبیل پرت بودن یک مشاهده می‌توان استخراج کرد. از طرفی مشاهدات پرت در یک مدل رگرسیون (کلاسیک و یا فازی) اغلب باقیمانده بزرگی دارند. در ادامه به منظور محاسبه باقیمانده‌ها (خطاهای) و همچنین ساختاردهی مسئله بهینه‌سازی که پارامترهای بهینه مدل از آن به دست می‌آیند، از فاصله زیر بین دو عدد فازی $\tilde{N} = (n, l_n, r_n)_{LR}$ و $\tilde{M} = (m, l_m, r_m)_{LR}$ استفاده می‌شود

[۱۳]

$$D^*(\tilde{M}, \tilde{N}) = (m - n)^* + c_l (l_m - l_n)^* + c_r (r_m - r_n)^*$$

که در آن $c_r = \int_0^1 (R^{-1}(\alpha))^* d\alpha$ و $c_l = \int_0^1 (L^{-1}(\alpha))^* d\alpha$. برای مثال، فاصله بین دو عدد فازی مثلثی $\tilde{N} = (n, l_n, r_n)_T$ و $\tilde{M} = (m, l_m, r_m)_T$ به صورت زیر محاسبه می‌شود

$$D^*(\tilde{M}, \tilde{N}) = (m - n)^* + \frac{1}{3}(l_m - l_n)^* + \frac{1}{3}(r_m - r_n)^*$$

$$\text{که در آن } c_r = c_l = \int_0^1 (1 - \alpha)^* d\alpha = \frac{1}{3}$$

در ادامه برای برآورد استوار پارامترهای فازی مدل، مسئله بهینه‌سازی باید به گونه‌ای ساختاربندی شود که پس از شناسایی داده‌های پرت (که اغلب باقیمانده‌های بزرگی دارند) تأثیر مخرب آن‌ها بر پارامترهای برآورد شده کاهش یابد. لذا به منظور از بین بردن تأثیر مشاهدات پرت درتابع خط، از رویکرد کمترین مربعات خطای پیراسته در ساختار تابع هدف استفاده می‌شود. در ادامه ساختار

مسئله بهینهسازی که پارامترهای بهینه مدل از آن بدست می‌آیند، در دو قسمت تابع هدف و قیدهای مربوط به آن، بررسی می‌شوند.

تابع هدف: گستردگی و تنوع رخداد مشاهدات پرت در مطالعات مدل سازی رگرسیون در محیط فازی در مقایسه با حالت کلاسیک بسیار بیشتر است [۵]. همان‌گونه که بیان شد، در یک مدل رگرسیون فازی با مقادیر متغیر ورودی حقیقی-مقدار و مقادیر متغیر خروجی فازی-مقدار، مشاهدات پرت می‌توانند برای مقادیر متغیر ورودی و/یا مقادیر مراکز و/یا پهنهای متغیر خروجی فازی، ثبت شوند. اکنون چون می‌خواهیم داده‌های پرت تأثیر مخربی در برآورد پارامترهای مدل نداشته باشند، لذا تابع هدف باید به‌گونه‌ای ساختاربندی شود که در حالت کلی اگر مشاهدهای پرت بر حسب مقادیر متغیر ورودی و/یا مقادیر مراکز و/یا مقادیر پهنهای متغیر خروجی فازی وجود داشت، تأثیر مخرب آن‌ها را بر پارامترهای برآورده شده بی‌اثر نماید. برای این منظور، تابع هدف سه قسمتی زیر (که قسمت‌های آن به ترتیب مشاهدات پرت بر حسب مقادیر متغیر ورودی، مقادیر مراکز و مقادیر پهنهای متغیر خروجی فازی را بی‌اثر می‌کند) در برآورد پارامترهای مدل بکار برده می‌شود

$$SSE = SSE_{\text{۱}} + SSE_{\text{۲}} + SSE_{\text{۳}}$$

که در آن

$$\begin{aligned} SSE_{\text{۱}} &= \sum_{i=1}^{h_1} \epsilon_{(i)}^{\text{۱}}, \quad \epsilon_{(1)}^{\text{۱}} \leq \epsilon_{(2)}^{\text{۱}} \leq \dots \leq \epsilon_{(h_1)}^{\text{۱}} \leq \dots \leq \epsilon_{(n)}^{\text{۱}}, \quad \epsilon_i^{\text{۱}} \\ &= [y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \dots + \beta_k x_{ki})]^{\text{۱}} \\ SSE_{\text{۲}} &= c_l \sum_{i=1}^{h_2} \epsilon_{(i)}^{\text{۲}}, \quad \epsilon_{(1)}^{\text{۲}} \leq \epsilon_{(2)}^{\text{۲}} \leq \dots \leq \epsilon_{(h_2)}^{\text{۲}} \leq \dots \leq \epsilon_{(n)}^{\text{۲}}, \quad \epsilon_i^{\text{۲}} \\ &= [G(l_i) - (\gamma_0 + \gamma_1 x_{1i} + \dots + \gamma_k x_{ki})]^{\text{۲}} \\ SSE_{\text{۳}} &= c_r \sum_{i=1}^{h_3} \zeta_{(i)}^{\text{۳}}, \quad \zeta_{(1)}^{\text{۳}} \leq \zeta_{(2)}^{\text{۳}} \leq \dots \leq \zeta_{(h_3)}^{\text{۳}} \leq \dots \leq \zeta_{(n)}^{\text{۳}}, \quad \zeta_i^{\text{۳}} \\ &= [G(r_i) - (\delta_0 + \delta_1 x_{1i} + \dots + \delta_k x_{ki})]^{\text{۳}} \end{aligned}$$

و h_1 ، h_2 و h_3 به ترتیب تعداد مشاهدات خوب (غیر پرت) بر حسب مقادیر متغیر ورودی، مقادیر مراکز و مقادیر پهنهای متغیر خروجی فازی را مشخص می‌کنند [۳-۱].

قیدها: در مسئله بهینهسازی که در ادامه ساخته می‌شود، قیدها باید با توجه به مقادیری که پارامترهای مدل می‌توانند اختیار کنند تعیین شوند. لذا پارامترهای فازی مدل باید به‌گونه‌ای

برآورده شوند که دارای پهناهای برآورده نامنفی باشند. برای این کار می‌توان به روش‌های زیر عمل کرد:

۱. شرط نامنفی بودن پهناها، یعنی $\delta_j \in \mathbb{R}^+$ و $\gamma_j \in \mathbb{R}^+$ در مسئله بهینه‌سازی وارد شود [۱۰ و ۷].

۲. شرط‌های $\mathbb{R} \ni \delta_j \in \mathbb{R}^+$ ، $\hat{l}_i \in \mathbb{R}^+$ ، $\gamma_j \in \mathbb{R}$ ، $\hat{r}_i \in \mathbb{R}^+$ در مسئله بهینه‌سازی وارد شود. توجه شود که در این حالت در نهایت مقداری که برای پهناهای متغیر پاسخ برآورده می‌شود نامنفی است، اگرچه که ممکن است برخی از مقادیر برآورده شده برای δ_j ها و یا γ_j ها منفی باشند [۱۷ و ۷]. از آنجاکه دامنه مقادیر پارامترها در این روش، شامل دامنه مقادیر پارامترها در روش ۱ است، لذا پارامترهای برآورده شده در این روش در مقایسه با روش ۱ مقدار تابع هدف کمتری نتیجه می‌دهند.

۳. فرارو و همکاران [۹] با در نظر گرفتن تابع معکوس‌پذیر $\mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$: G از پهناهای متغیر پاسخ، برآوردهایی نامنفی برای پهناهای متغیر پاسخ به دست آورده‌اند.

در ادامه، با الهام از روش‌های ۲ و ۳ در بالا، روش زیر در شکل گیری قیدهای مسئله بهینه‌سازی در نظر گرفته می‌شود. ابتدا تابع معکوس‌پذیر $\mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$: G از پهناهای متغیر پاسخ در نظر گرفته می‌شود (یک انتخاب مناسب برای تابع $G(t) = \text{Log}(t)$ است). سپس با در نظر گرفتن مقادیر $G(l_i)$ و $G(r_i)$ در محاسبه تابع هدف به برآورده مقادیر $\delta_j \in \mathbb{R}$ ، $\gamma_j \in \mathbb{R}$ در مسئله بهینه‌سازی پرداخته می‌شود. اکنون بدون توجه به علامت مقادیر برآورده شده برای δ_j ها و γ_j ها (ممکن است برخی از مقادیر برآورده شده برای δ_j ها و یا γ_j ها منفی به دست آیند) برآوردهای زیر

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$

$$\hat{G}(l) = \hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k$$

$$\hat{G}(r) = \hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k$$

به دست می‌آیند. در انتها چون تابع G معکوس‌پذیر است، معادلات زیر نتیجه می‌شوند

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$

$$\hat{l} = G^{-1}(\hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k)$$

$$\hat{r} = G^{-1}(\hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k)$$

توجه کنید که چون $G^{-1} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ لذا برآوردهایی که برای پنهانهای چپ و راست متغیر فازی خروجی بهدست می‌آیند همواره مقادیری نامنفی دارند.

قضیه ۱: در مدل سازی مجموعه مشاهدات $(\tilde{y}_n, \mathbf{x}_n), \dots, (\tilde{y}_1, \mathbf{x}_1)$ پارامترهای مدل رگرسیون فازی زیر

$$\begin{aligned}\tilde{y}_{LTS} &= (y, l, r)_{LR} \\ &= (\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k, G^{-1}(\gamma_0 + \gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_k x_k), \\ &\quad G^{-1}(\delta_0 + \delta_1 x_1 + \dots + \delta_k x_k))_{LR}\end{aligned}$$

با استفاده از رویکرد کمترین مربعات پیراسته از مسئله بهینه‌سازی زیر بهدست می‌آید

$$\begin{aligned}Min \quad SSE &= SSE_\gamma + SSE_\gamma + SSE_\gamma \\ s.t. \quad \beta_j &\in \mathbb{R} \quad \gamma_j \in \mathbb{R} \quad \delta_j \in \mathbb{R} \quad j = 0, 1, \dots, k\end{aligned}$$

در اجرای مسئله بهینه‌سازی بالا از نرم‌افزار R استفاده شده است [۱۸]. در نهایت پس از برآورد بهینه پارامترهای مدل مطابق قضیه بالا، مدل بهینه رگرسیون فازی به صورت زیر نوشته می‌شود

$$\begin{aligned}\hat{\tilde{y}}_{LTS} &= (\hat{y}, \hat{l}, \hat{r})_{LR} \\ &= (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k, G^{-1}(\hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k), \\ &\quad G^{-1}(\hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k))_{LR}\end{aligned}$$

نکته ۱: مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات معمولی حالت خاصی از مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته (قضیه ۱) است. اگر در تعریفتابع هدف قضیه ۱ قرار دهیم $h_1 = h_2 = h_3 = n$ ، مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته مطابق قضیه زیر تبدیل به یک مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات متداول می‌شود.

قضیه ۲: در مدل سازی مجموعه مشاهدات $(\tilde{y}_n, \mathbf{x}_n), \dots, (\tilde{y}_1, \mathbf{x}_1)$ پارامترهای مدل رگرسیون فازی زیر

$$\begin{aligned}\tilde{y}_{LS} &= (y, l, r)_{LR} \\ &= (\beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k, G^{-1}(\gamma_0 + \gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_k x_k), G^{-1}(\delta_0 + \delta_1 x_1 + \dots + \delta_k x_k))_{LR}\end{aligned}$$

با استفاده از رویکرد کمترین مربعات از مسئله بهینه‌سازی زیر بهدست می‌آید

$$\begin{aligned}Min \quad SSE &= SSE_\gamma + SSE_\gamma + SSE_\gamma \\ s.t. \quad \beta_j &\in \mathbb{R} \quad \gamma_j \in \mathbb{R} \quad \delta_j \in \mathbb{R}, \quad j = 0, 1, \dots, k\end{aligned}$$

که در آن

$$\begin{aligned} SSE_1 &= \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^r, & \varepsilon_i^r &= [y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \dots + \beta_k x_{ki})]^r \\ SSE_r &= c_l \sum_{i=1}^n \epsilon_i^r, & \epsilon_i^r &= [G(l_i) - (\gamma_0 + \gamma_1 x_{1i} + \dots + \gamma_k x_{ki})]^r \\ SSE_r &= c_r \sum_{i=1}^n \zeta_i^r, & \zeta_i^r &= [G(r_i) - (\delta_0 + \delta_1 x_{1i} + \dots + \delta_k x_{ki})]^r \end{aligned}$$

در اجرای مسئله بهینه‌سازی بالا از نرم‌افزار R استفاده شده است [۱۸]. در نهایت پس از برآورده بینه پارامترهای مدل مطابق قضیه بالا، مدل بهینه رگرسیون فازی به صورت زیر نوشته می‌شود

$$\begin{aligned} \hat{\hat{y}}_{LS} &= (\hat{y}, \hat{l}, \hat{r})_{LR} \\ &= (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k, G^{-1}(\hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k), \\ &\quad G^{-1}(\hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k))_{LR} \end{aligned}$$

۴- مطالعه کاربردی در مهندسی آب

یکی از مسائل مهم در مهندسی آب اندازه‌گیری دبی یا بار معلق و سرعت آب در حوزه‌های آبریز است. در مطالعات کاربردی برآورده دبی بر اساس سرعت آب اهمیت زیادی دارد. لذا بر اساس مطالعه‌ای در دریند، واقع در خراسان شمالی (شکل ۱)، با استفاده از ابزارهای استاندارد، برخی از خصوصیات آب‌شناسی حوزه‌های آبریز منطقه ثبت گردید. در این خصوص از ایستگاه‌های مختلف اندازه‌گیری به تعداد ۵۱ جفت مشاهده مربوط به دبی و سرعت آب حوزه‌های آبریز منطقه جمع-آوری شد. در این مشاهدات در سال‌های پریاران که اغلب با سیل همراه است، مشاهداتی به عنوان دورافتاده یا پرت ثبت می‌شوند. لذا در مدل‌سازی این مجموعه مشاهدات بهتر است که از روش-های استوار در مدل‌سازی رگرسیون فازی استفاده کنیم. از طرفی در موقع سیل قادر به اندازه-گیری دقیق بار معلق رودخانه‌ها نیستم و از این‌رو ماهیت این متغیر را به صورت نادقيق و فازی ثبت کرده‌ایم. بنا به محدودیت‌های آزمایشگاهی و ماهیت متغیر پاسخ، این مشاهدات به صورت اعداد فازی مثلثی متقارن گزارش شده‌اند (جدول ۱) [۱۲، ۱۱ و ۶]. نمودارهای پراکنش مراکز و پهنه‌های متغیر وابسته فازی در مقابل مقادیر متغیر مستقل به ترتیب در شکل‌های ۲ و ۳ رسم شده‌اند. در ادامه با استفاده از رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته به برآورده متغیر پاسخ بر اساس مقادیر متغیر مستقل پرداخته می‌شود. این مدل رگرسیون فازی استوار به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\hat{\bar{y}}_{LTS} = \left(4 / 745 + 0 / 397x, \exp \left\{ - / 468 + 0 / 039x \right\} \right)_T$$

خلاصه ای از نتایج این مدل در جدول ۲ گزارش شده است که در ادامه مورد تحلیل و بررسی قرار خواهد گرفت.



شکل (۱): موقعیت جغرافیایی محل گردآوری و مطالعه میدانی داده های مهندسی آب

مطالعه مقایسه ای: در این قسمت مدل رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته که توسط قضیه ۱ معرفی شد، با مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات که توسط قضیه ۲ معرفی می شود، مورد مقایسه قرار خواهد گرفت. اکنون با استفاده از قضیه ۲، مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات برای برآورد متغیر پاسخ بر اساس مقادیر متغیر مستقل به صورت زیر به دست می آید:

$$\hat{\bar{y}}_{LS} = \left(5 / 60.5 + 0 / 20.5x, \exp \left\{ - / 477 + 0 / 041x \right\} \right)_T$$

به منظور مقایسه مدل های کمترین مربعات $\hat{\bar{y}}_{LTS}$ و کمترین مربعات پیراسته $\hat{\bar{y}}_{LS}$ ، جزئیات این مدل ها شامل مقادیر خطای برازش و مقادیر معیارهای نیکویی برازش در جدول ۲ گزارش شده است.

جدول (۱): مشاهدات متغیر وابسته فازی و مقادیر متغیر مستقل

(y, l)	x	No.	(y, l)	x	No.	(y, l)	x	No.
(۵/۳۰، ۱/۹)	۲/۶۸	۳۵	(۵/۳۶، ۱/۶)	۲/۰۱	۱۸	(۴/۹۰، ۱/۹)	۲/۹۸	۱
(۷/۹۹، ۲/۴)	۸/۵۳	۳۶	(۸/۴۷، ۲/۱)	۲/۵۳	۱۹	(۷/۲۳، ۲/۰)	۵/۵۶	۲
(۶/۷۲، ۲/۱)	۱۶۴	۳۷	(۷/۹۶، ۲/۳)	۱۰/۲۰	۲۰	(۵/۵۳، ۱/۷)	۳/۵۹	۳
(۷/۸۴، ۲/۳)	۲/۷۳	۳۸	(۵/۷۳، ۲/۳)	۱۰/۲۰	۲۱	(۴/۶۳، ۱/۸)	۱/۹۱	۴
(۹/۶۲، ۲/۸)	۹/۰۰	۳۹	(۵/۳۷، ۲/۴)	۱۰/۲۰	۲۲	(۸/۰۳، ۲/۴)	۶/۶۷	۵
(۵/۸۱، ۱/۸)	۲/۴۳	۴۰	(۷/۹۶، ۲/۳)	۱۰/۲۵	۲۳	(۷/۴۱، ۲/۳)	۱۰/۲۵	۶
(۶/۸۰، ۲/۰)	۴/۹۷	۴۱	(۵/۱۴، ۲/۳)	۱۰/۵۳	۲۴	(۷/۹۰، ۲/۳)	۱۱/۱۲	۷
(۶/۲۶، ۱/۸)	۴/۴۶	۴۲	(۷/۱۵، ۱/۹)	۴/۲۸	۲۵	(۶/۵۷، ۲/۲)	۴/۷۶	۸
(۷/۷۹، ۲/۵)	۹/۶۸	۴۳	(۸/۱۰، ۱/۹)	۵/۰۳	۲۶	(۶/۳۱، ۱/۸)	۱/۳۶	۹
(۴/۸۳، ۱/۶)	۳/۰۵	۴۴	(۸/۰۴، ۲/۴)	۷/۲۰	۲۷	(۴/۹۸، ۱/۶)	۲/۳۶	۱۰
(۵/۳۷، ۱/۹)	۲/۳۲	۴۵	(۷/۵۶، ۲/۶)	۷/۲۰	۲۸	(۶/۳۴، ۱/۹)	۳/۱۱	۱۱
(۷/۸۳، ۲/۶)	۶/۵۳	۴۶	(۸/۲۹، ۱/۹)	۷/۲۰	۲۹	(۶/۲۶، ۱/۶)	۱/۵۴	۱۲
(۶/۹۰، ۱/۶)	۲/۴۵	۴۷	(۸/۹۶، ۲/۷)	۸/۷۵	۳۰	(۵/۱۴، ۱/۶)	۱/۹۸	۱۳
(۷/۶۶، ۱/۵)	۱/۵۸	۴۸	(۵/۵۰، ۲/۲)	۶/۷۱	۳۱	(۵/۵۱، ۱/۸)	۳/۹۷	۱۴
(۴/۹۰، ۱/۵)	۲/۲۵	۴۹	(۴/۶۹، ۱/۹)	۲/۰۴	۳۲	(۷/۸۶، ۲/۰)	۵/۲۰	۱۵
(۶/۹۱، ۱/۸)	۴/۲۴	۵۰	(۵/۹۵، ۱/۸)	۲/۹۲	۳۳	(۷/۲۴، ۱/۹)	۶/۹۴	۱۶
(۷/۸۸، ۲/۳)	۹/۹۷	۵۱	(۶/۶۸، ۱/۹)	۳/۱۶	۳۴	(۵/۹۸، ۱/۹)	۴/۱۶	۱۷

مقایسه بر اساس مقدار خطاهای برازش: طبق نتایج این جدول مقدار SSE برای مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته $۳۵/۲۸$ است که بسیار کمتر از $۶۳/۴۷$ مقدار SSE برای مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات است. کاهش مقدار خطای مدل رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته با مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات به این دلیل است که روش رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته تعداد ۴ داده پرت را در مقادیر مراکز متغیر وابسته فازی و تعداد ۴ داده پرت را در مقادیر پهنهای متغیر وابسته فازی شناسایی کرده است و تأثیر آنها را در برآورد پارامترهای مدل از بین برده است. نمودارهای پراکنش مراکز و پهنهای متغیر وابسته فازی در مقابل مقادیر متغیر مستقل به ترتیب در شکل‌های ۲ و ۳ رسم

شده‌اند. در این دو شکل مشاهداتی که با دایره نشان داد شده‌اند مقادیری از داده‌ها هستند که توسط روش کمترین مربعات پیراسته به عنوان مشاهدات پرت شناسایی شده‌اند.

جدول (۲): مقایسه نیکویی برازش و مقادیر خطا در مدل‌های کمترین مربعات \hat{y}_{LTS} و کمترین مربعات پیراسته \hat{y}_{LTS}

کمترین مربعات \hat{y}_{LTS}	کمترین مربعات پیراسته \hat{y}_{LTS}	
۳۵/۰۸	۶۲/۰۱	SSE_1
۰/۱۰	۰/۷۳	SSE_2
۰/۱۰	۰/۷۳	SSE_3
۳۵/۲۸	۶۳/۴۷	SSE
۱/۴۰	۰/۴۹	MSM
۱/۴۰	۱/۴۹	MAE_1
۰/۷۲	۰/۷۴	MAE_2
۴۷	۵۱	h_1
۴۷	۵۱	h_2
۴۷	۵۱	h_3

مقایسه بر اساس معیارهای نیکویی برازش: برای مقایسه مدل‌های رگرسیون فازی از معیارهای نیکویی برازش نیز می‌توان استفاده نمود. تاکنون معیارهای نیکویی برازش مختلفی برای مقایسه برازش مدل‌های رگرسیون فازی معرفی شده است [۸، ۱۱ و ۱۲]. در این زمینه و به منظور مقایسه نیکویی برازش مدل پیشنهاد شده در این مقاله با رویکرد رگرسیون فازی کمترین مربعات از سه معیار زیر استفاده می‌شود:

$$MSM = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\int \min\{\tilde{y}_i(t), \hat{y}_i(t)\} dt}{\int \max\{\tilde{y}_i(t), \hat{y}_i(t)\} dt},$$

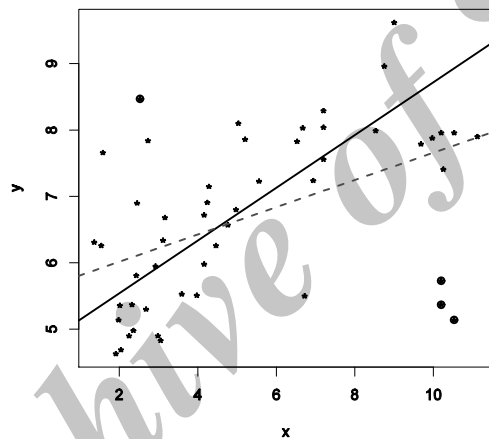
$$MAE_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \int |\tilde{y}_i(t) - \hat{y}_i(t)| dt,$$

$$MAE_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\int |\tilde{y}_i(t) - \hat{y}_i(t)| dt}{\int \tilde{y}_i(t) dt}.$$

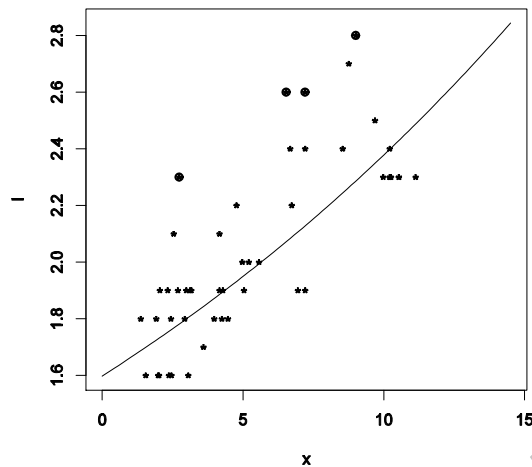
که در آن MSM میانگین اندازه‌های تشابه بین مقادیر مشاهده شده متغیر پاسخ و مقادیر برآورد شده متغیر پاسخ توسط مدل است و MAE_1 و MAE_2 میانگین قدر مطلق خطاهای بین

مقدادیر مشاهده شده متغیر پاسخ و مقدادیر برآورده شده متغیر پاسخ توسط مدل هستند. مقدادیر متناظر با سه معیار MAE_1 , MAE_2 و MSM برای دو مدل رگرسیون فازی در جدول ۲ بیان شده است. طبق این مقدادیر، MSM برای مدل رگرسیون فازی کمترین مریعات پیراسته $0/51$ است که کمی بیشتر از مقدار $0/49$ مدل رگرسیون فازی کمترین مریعات است. همچنین مقدادیر MAE_1 و MAE_2 برای مدل رگرسیون فازی کمترین مریعات پیراسته به ترتیب برابر $1/40$ و $0/72$ است که کمی کمتر از مقدادیر $1/49$ و $0/74$ برای مدل رگرسیون فازی کمترین مریعات است.

توجه کنید که روش‌های برآوردیابی مبتنی بر رویکرد کمترین مریعات پیراسته نقطه شکست بالایی دارند، یعنی هر چه تعداد داده‌های پرت بیشتر و همچنین مقدادیر مشاهده شده آن‌ها دورتر (فرین) باشد این گونه مدل‌ها بهتر عمل می‌کنند. لذا در مطالعات شبیه‌سازی شده به راحتی می‌توان نتایجی به دست آورد که برتری قابل ملاحظه مدل رگرسیون فازی کمترین مریعات پیراسته را نتیجه گرفت.



شکل (۲): برآش مراکز متغیر وابسته فازی در مقابل مقدادیر متغیر مستقل.
مشاهداتی که با دایره نشان داده شده‌اند مقادیری از داده‌ها هستند که توسط روش کمترین مریعات پیراسته (خط پر) به عنوان مشاهدات پرت شناسایی شده‌اند.



شکل (۳): برازش پهنهای متغیر وابسته فازی در مقابل مقادیر متغیر مستقل. مشاهداتی که با دایره نشان داده شده‌اند مقادیری از داده‌ها هستند که توسط روش کمترین مربعات پیراسته (خط پر) به عنوان مشاهدات پرت شناسایی شده‌اند.

۵- بحث و نتیجه‌گیری

برآوردگرهای استوار که مبتنی بر روش‌های برآوردهای استوار هستند، جایگزین بسیار مناسبی برای برآورد کمترین مربعات خطای پارامترها در حضور مشاهدات پرت می‌باشد. لذا در این مقاله یک روش برآوردهای استوار مبتنی بر روش کمترین مربعات پیراسته برای برآورد پارامترهای یک مدل رگرسیون فازی معرفی شد که در حضور مشاهدات نامطلوب یا پرت در نمونه (بدون حذف نقطه یا نقاط پرت) برآوردگرهای بهتری در مقایسه با برآوردگرهای مبتنی بر روش کمترین مربعات فازی برای پارامترهای مدل به دست آورد. روش برآوردهایی پیشنهاد شده توانایی بی‌اثر ساختن مشاهداتی که دارای مقادیر خطاهای نسبتاً بزرگی هستند (که می‌توان این مشاهدات را داده‌های پرت یا نامطلوب نامید) را دارد و به برآورد پارامترهای مدل رگرسیون فازی در حضور این مشاهدات (بدون حذف آن‌ها از نمونه) می‌پردازد. در انتها در یک مطالعه مقایسه‌ای، رویکرد رگرسیون فازی پیشنهاد شده در این مقاله با رویکرد معروف و متداول رگرسیون فازی کمترین مربعات مورد مقایسه و بررسی قرار گرفت و نیکویی برازش این مدل‌ها با سه معیار MSM ، MAE_{\pm} و MAE_{\circ} محاسبه شد. بر اساس نتایج عددی و مدل‌سازی یک مجموعه داده در محیط

فازی، برتری مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته در برآش به این مجموعه از داده‌ها نتیجه شد.

سپاسگزاری

نویسنده‌گان مقاله از جناب آقای مهندس رضایی پژند در سازمان سدسازی و مهار آب خراسان رضوی کمال تشکر و قدردانی را بابت انتشار و در اختیار قرار دادن داده‌های واقعی بکار رفته در مثال مهندسی آب در این مقاله را دارند. همچنین از زحمات و پیگیری‌های مستمر سردبیر محترم مجله و نظرات ارزشمند داوران محترم که باعث بهبودی و اصلاح هرچه بیشتر مقاله گردید کمال تشکر و قدردانی را دارند.

منابع

- [1] Huber, P. and Ronchetti, E.M. (2009). *Robust Statistics*, 2ed. Wiley, Hoboken, NJ.
- [2] Rousseeuw, P.J. and Leroy, A.M. (1987). *Robust Regression and Outlier Detection*, Wiley, Hoboken, NJ.
- [3] Andersen, R. (2007). *Modern Methods for Robust Regression*, Sage: Thousand Oaks, CA.
- [4] Roozbeh, M. (2016). Robust ridge estimator in restricted semi-parametric regression models, *Journal Multivariate Analysis*, **147**, 127-144.
- [5] D'Urso, P., Massari, R. and Santoro, A. (2011). Robust fuzzy regression analysis, *Information Sciences*, **181**, 4154-4174.
- [6] Chachi, J. and Roozbeh, M. (2017). A fuzzy robust regression approach applied to bedload transport data, *Communications in Statistics-Simulation and Computation*, **46**, 1703-1714.
- [7] Chachi, J., Taheri, S.M., Fattahi, S. and Hosseini Ravandi, S.A. (2017). Two robust fuzzy regression models and their applications to predict imperfections of cotton yarn, *Journal of Textiles and Polymers*, In Press.
- [8] Arefi, M. and Taheri, S.M. (2015). Least squares regression based on Atanassov's intuitionistic fuzzy inputs-outputs and Atanassov's intuitionistic fuzzy parameters, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, **23**, 1142-1154.

- [9] Ferraro, M.B., Coppi, R., Gonzalez-Rodriguez, G. and Colubi, A. (2010). A linear regression model for imprecise response, *International Journal of Approximate Reasoning*, **51**, 759-770.
- [10] Chachi, J. and Taheri, S.M. (2016). Multiple fuzzy regression model for fuzzy input-output data, *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, **13**, 63-78.
- [11] Chachi, J., Taheri, S.M. and Arghami, N.R. (2014). A hybrid fuzzy regression model and its application in hydrology engineering, *Applied Soft Computing*, **25**, 149-158.
- [12] Chachi, J., Taheri, S.M. and Rezaei Pazhand, H. (2016). Suspended load estimation using L_1 -Fuzzy regression, L_2 -Fuzzy regression and MARS-Fuzzy regression models, *Hydrological Sciences Journal*, **61**, 1489-1502.
- [13] Coppi, R., D'Urso, P., Giordani, P. and Santoro, A. (2006). Least squares estimation of a linear regression model with LR fuzzy response, *Computational Statistics and Data Analysis*, **51**, 267-286.
- [14] Hung, W.L. and Yang, M.S. (2006). An omission approach for detecting outliers in fuzzy regressions models, *Fuzzy Sets and Systems*, **157**, 3109-3122.
- [15] Peters, G. (1994). Fuzzy linear regression with fuzzy intervals, *Fuzzy Sets and Systems* **63**, 45-55.
- [16] Zimmermann, H.J. (2001). *Fuzzy Set Theory and Its Applications*, 4th ed., Kluwer Nijhoff, Boston.
- [17] Chang, P.T. and Lee, S. (1994). Fuzzy linear regression with spreads unrestricted in sign, *Computers and Mathematics with Applications*, **28**, 61-70.
- [18] Fox, J. and Weisberg, S. (2011). *An R Companion to Applied Regression*. 2nd ed., Sage Publications: Thousand Oaks, CA.

Modeling Hydrology Data Using a Robust Least Trimmed Squares Fuzzy Regression Approach

Jalal Chachi, Mahdi Roodbeh

Department of Statistics, Semnan University, Semnan, Iran

Abstract

Estimation methods of parameters of fuzzy least-squares regression have very sensitivity to unusual data (e.g. outliers). In the presence of outliers, most of the existing estimation methods of parameters of this kind of models using least-squares approach provide unexpected and unreliable estimators with amounts of errors. Therefore, in this paper a robust least trimmed squares fuzzy regression model is described for modeling for crisp input-fuzzy output variables. In this approach, the constructed target function in model parameter estimation problem in such a way which minimizes the sum of the h smallest squared residuals. This method has an algorithm that estimates the optimal values of the parameters based on different selected combinations of h good observations of the data set of size n . Therefore, this method has the ability of reducing the effects of such a data in estimation of the parameters of the model. Finally, the investigated fuzzy regression model is applied and studied to modeling real-world data set in hydrology which sometimes contains outlier points. In this regard, a comparison study between the proposed method and ordinary least squares fuzzy regression method is considered. The comparison results of the applied study reveal that for this particular data set the proposed method performs better fitting than the well-known ordinary fuzzy least-squares regression model. Also the proposed method identified the points that have bad effect on estimation problem of the parameters.

Keywords: Fuzzy regression, Least trimmed squares regression; Outlier, Debi, Suspended load.

Mathematics Subject Classification (2010): 03E72, 62G08.