

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 برآوردیابی پارامترهای مدل‌های رگرسیون فازی کمترین مربعات خطا حساسیت (بسیار) زیادی نسبت به داده‌های پرت دارند. اغلب روش‌های موجود برآوردیابی پارامترهای این مدل‌ها با رویکرد کمترین مربعات خطا، 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 برآوردیابی پارامترهای مدل به گونه‌ای ساختار بندی می‌شود که مجموع h تا از کوچک‌ترین توان دوم باقیمانده‌های مرتب‌شده 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 برآوردیابی پارامترهای مدل می‌شود. در انتها کاربرد روش پیشنهادی این مقاله در مدل‌سازی داده‌های واقعی در مهندسی آب (آب‌شناسی) که اغلب شامل مشاهدات پرت هستند، مورد بررسی 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 برآوردیابی پارامترهای مدل دارند، پرداخته می‌شود. نتایج تجربی این مطالعه کاربردی برتری برازش بهتر روش پیشنهادی بر این داده‌ها را در مقایسه با روش متداول رگرسیون فازی کمترین مربعات خطا نشان می‌دهد. همچنین روش پیشنهاد شده در این مقاله مشاهدات پرتی را که تأثیر نامطلوبی در برآوردیابی پارامترها داشته‌اند را مشخص نموده است.

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

رده‌بندی ریاضی (۲۰۱۰): ۰۳E۷۲، ۰۲G۰۸.

۱- مقدمه

بررسی داده‌های پرت در هر تجزیه و تحلیل آماری، به‌خصوص در مدل‌سازی‌های مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطا (از جمله مدل‌های رگرسیون خطی و یا غیرخطی)، از اهمیت بسیاری برخوردار است. در مدل‌های رگرسیون مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطا (شامل رویکردهای آماری و یا فازی) مشاهدات پرت در نمونه (حتی به تعداد اندک) تأثیر مخرب و نامناسبی بر برآوردهای به‌دست آمده دارند. 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 مورد بررسی و تحلیل قرار گیرد [۱ و ۲]. در صورت مشاهده نقطه (یا نقاط) پرت در مجموعه داده‌ها برآوردهای مبتنی بر شیوه کمترین مربعات خطا از دقت کافی در برآورد پارامترها برخوردار نمی‌باشند. برای رفع این اشکال برآوردهای استوار که مبتنی بر روش‌های برآوردیابی استوار هستند، جایگزین بسیار مناسبی برای برآورد پارامترها در حضور مشاهدات پرت می‌باشند [۳]. روش‌های برآوردیابی استوار اغلب به روش‌هایی گفته می‌شود که در حضور مشاهدات پرت در نمونه (و حتی بدون حذف نقطه یا نقاط پرت) برآوردهای دقیق و استواری برای پارامترهای مدل ارائه دهند [۴]. این گونه روش‌ها همواره باید دو از دو جهت زیر مورد توجه قرار گیرند [۵]:

۱. روش برآوردیابی توانایی شناسایی داده‌های پرت را داشته باشد،
 ۲. برآوردیابی استوار پارامترهای مدل در حضور مشاهدات پرت (بدون حذف آن‌ها از نمونه) انجام شود.
- تاکنون به‌طور عمده می‌توان گفت که بررسی داده‌های پرت در روش‌های برآوردیابی استوار مدل‌های رگرسیون فازی از دو جهت بالا مورد تحقیق و مطالعه قرار گرفته است [۵-۷]. از طرفی توجه کنید که در چارچوب مدل‌سازی رگرسیونی در محیط فازی (متغیرهای ورودی-خروجی فازی) داده‌های پرت تنوع و گستردگی رخداد بیشتری نسبت به حالت‌های مدل‌سازی رگرسیون آماری دارند [۸-۱۲]. در این حالت یک داده پرت می‌تواند به‌صورت حالات زیر رخ دهد:
۱. بر حسب مشاهدات متغیر حقیقی-مقدار ورودی باشد،
 ۲. بر حسب مشاهدات مراکز و/یا پهناهای 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 می تواند بر حسب مشاهدات مراکز و/یا پهناهای آن، مقادیری پرت داشته باشد.

از این رو با توجه به مطالب بالا، گستردگی و تنوع رخداد مشاهدات پرت در مطالعات مدل سازی رگرسیون در محیط فازی باعث معرفی روش ها و رویکردهای مختلف و متنوعی در برآوردیابی استوار پارامترهای مدل های رگرسیون فازی شده است. به طور عمده این روش ها را می توان به دو رویکرد اصلی زیر دسته بندی نمود:

الف- رویکردهای مبتنی بر برآوردیابی استوار پارامترهای مدل رگرسیون فازی (اغلب با حضور داده های پرت): این گونه روش ها که اخیراً بسیار مورد توجه قرار گرفته اند، عمدتاً بر مبنای استفاده از روش های استوار کلاسیک در محیط فازی هستند. در این گونه روش ها اغلب تابع هدف، که پارامترهای بهینه مدل از طریق کمینه کردن (و یا برخی حالات بیشینه کردن آن) به دست می آیند، به گونه انتخاب می شود که نسبت به مشاهدات پرت حساسیت نداشته باشد (یا به عبارتی نسبت به داده های پرت استوار باشد) [۵-۷].

ب- رویکردهای مبتنی بر تشخیص و شناسایی داده های پرت: این گونه روش ها عمدتاً مبتنی بر نمایش تابعی داده ها (به عنوان مثال نمودار پراکنش داده ها) و/یا روش های مبتنی بر تجزیه و تحلیل داده های فازی هستند [۱۳-۱۵].

در این مقاله به معرفی مدل رگرسیون فازی استوار کمترین مربعات پیراسته برای داده های ورودی دقیق (حقیقی-مقدار) و خروجی فازی پرداخته می شود. همچنین فرض می شود مجموعه مشاهدات شامل داده های پرت هستند و روش های مدل سازی مبتنی بر رویکرد کمترین مربعات خطا در مدل سازی این داده ها مناسب نمی باشند. روش پیشنهادی به گونه ای عمل می کند که در حضور داده های پرت، برآوردهای استواری برای پارامترهای مدل ارائه می دهد. روش برآوردیابی بهینه پارامترهای مدل رگرسیون فازی بر مبنای روش استوار کمترین مربعات پیراسته است. در انتها نتایج تجربی مدل پیشنهاد شده در مدل سازی داده های واقعی در مهندسی آب برتری این روش را در مقایسه با چند روش معمول و متداول رگرسیون فازی کمترین مربعات خطا را نشان می دهد.

مطالب این مقاله به صورت زیر تدوین شده است. در بخش ۲، برخی از مفاهیم و تعاریف مورد نیاز از مجموعه های فازی بیان می شوند. در بخش ۳، روش برآوردیابی مدل رگرسیون استوار فازی کمترین مربعات پیراسته بیان می شود. در بخش ۴، با استفاده از داده های واقعی در مهندسی آب به مقایسه بین روش پیشنهادی و چند مطرح دیگر در رگرسیون فازی پرداخته می شود. 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 $[\circ, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \tilde{A}(x)$ مشخص می‌شود [۱۶]. α -برش مجموعه فازی \tilde{A} برای هر $\alpha \in (\circ, 1]$ به صورت مجموعه معمولی $A_\alpha = \{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) \geq \alpha\}$ تعریف می‌شود و A_0 به‌صورت مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) > \circ\}$ است. مجموعه فازی \tilde{A} از \mathbb{R} را یک عدد فازی گوئیم هرگاه برای هر $\alpha \in (\circ, 1]$ ، مجموعه‌های $A_\alpha = \{x \in \mathbb{R} : \tilde{A}(x) \geq \alpha\}$ بسته و کران‌دار باشند. یک رده خاص از مجموعه‌های فازی در \mathbb{R} ، اعداد فازی LR هستند. یک عدد فازی LR به صورت $\tilde{N} = (n, l, r)_{LR}$ نشان داده می‌شود که در آن $n \in \mathbb{R}$ ، مرکز، $l \in \mathbb{R}^+$ و $r \in \mathbb{R}^+$ به ترتیب پهناهای چپ و راست عدد فازی و $L : \mathbb{R}^+ \rightarrow [\circ, 1]$ و $R : \mathbb{R}^+ \rightarrow [\circ, 1]$ 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]

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

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

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

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

$$\lambda \oplus \tilde{M} = (\lambda + m, l_m, r_m)_{LR},$$

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

که در آن $\mathcal{I}_{\{0\}}$ 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 برآوردگرهای مبتنی بر رویکرد کمترین مربعات خطا 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 برآوردگرهای استوار در برآورد پارامترهای مدل استفاده شود. در برخی از روش های برآوردیابی استوار، مشاهدات پرت شناسایی شده از مجموعه داده ها کنار گذاشته می شوند و سپس از یک رویکرد متداول برآوردیابی (غیر استوار) در برآورد پارامترهای مدل استفاده می شود؛ اما همان گونه که در بخش مقدمه بیان شد، روش های برآوردیابی استوار باید در حضور مشاهدات پرت به برآوردیابی پارامترهای مدل بپردازند. 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 می شود. در این مشاهدات ترتیب i -امین مشاهدات متغیرهای وابسته و مستقل هستند. بدون اینکه از کلیت مسئله کاسته شود فرض می شود مشاهدات مربوط به متغیرهای مستقل نامنفی هستند. در صورت منفی بودن مشاهدات متغیرهای مستقل با استفاده از روابط خطی آن ها را نامنفی می کنیم. 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 می شود

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

که در آن $G: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی معکوس پذیر است (نقش این تابع در ادامه توضیح داده می شود [۹]). در انتها همان گونه که در قضیه ۱ بیان می شود، پس از برآورد بهینه پارامترها و با توجه به معکوس پذیری تابع $G: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ، مدل رگرسیون فازی بالا به صورت زیر نوشته می شود

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

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

$$\tilde{\beta} = [\tilde{\beta}_0, \tilde{\beta}_1, \dots, \tilde{\beta}_k]' = [(\beta_0, \gamma_0, \delta_0)_{LR}, (\beta_1, \gamma_1, \delta_1)_{LR}, \dots, (\beta_k, \gamma_k, \delta_k)_{LR}]'$$

به گونه‌ای است که بر طبق یک فاصله بین اعداد فازی مجموع توان دوم باقیمانده‌ها (خطاها) بین مقادیر مشاهده شده متغیر وابسته و مقادیر برآورد شده آن توسط مدل، کمینه شود. باقیمانده‌ها یا خطاها 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 (خطاها) و همچنین ساختاردهی مسئله بهینه‌سازی که پارامترهای بهینه مدل از آن به دست می‌آیند، از فاصله زیر بین دو عدد فازی $\tilde{M} = (m, l_m, r_m)_{LR}$ و $\tilde{N} = (n, l_n, r_n)_{LR}$ استفاده می‌شود [۱۳]

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

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

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

$$c_r = c_l = \int_0^1 (1 - \alpha)^r d\alpha = \frac{1}{r+1}$$

در ادامه برای برآورد استوار پارامترهای فازی مدل، مسئله بهینه‌سازی باید به گونه‌ای ساختار بندی 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 در تابع خطا، از رویکرد کمترین مربعات خطای پیراسته در ساختار تابع هدف استفاده می‌شود. در ادامه ساختار

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

تابع هدف: گستردگی و تنوع رخداد مشاهدات پرت در مطالعات مدل‌سازی 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 پهناهای متغیر خروجی فازی، ثبت شوند. اکنون چون می‌خواهیم داده‌های پرت تأثیر مخربی در برآورد پارامترهای مدل نداشته باشند، لذا تابع هدف باید به گونه‌ای ساختار بندی شود که در حالت کلی اگر مشاهده‌ای پرت بر حسب مقادیر متغیر ورودی و/یا مقادیر مراکز و/یا مقادیر پهناهای متغیر خروجی فازی وجود داشت، تأثیر مخرب آن‌ها را بر پارامترهای برآورد 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 پهناهای متغیر خروجی فازی را بی‌اثر می‌کند) در برآورد پارامترهای مدل بکار برده می‌شود

$$SSE = SSE_1 + SSE_r + SSE_p$$

که در آن

$$\begin{aligned} SSE_1 &= \sum_{i=1}^{h_1} \varepsilon_{(i)}^2, \varepsilon_{(1)}^2 \leq \varepsilon_{(r)}^2 \leq \dots \leq \varepsilon_{(h_1)}^2 \leq \dots \leq \varepsilon_{(n)}^2, \varepsilon_i^2 \\ &= [y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \dots + \beta_k x_{ki})]^2 \\ SSE_r &= c_l \sum_{i=1}^{h_r} \epsilon_{(i)}^2, \epsilon_{(1)}^2 \leq \epsilon_{(r)}^2 \leq \dots \leq \epsilon_{(h_r)}^2 \leq \dots \leq \epsilon_{(n)}^2, \epsilon_i^2 \\ &= [G(l_i) - (\gamma_0 + \gamma_1 x_{1i} + \dots + \gamma_k x_{ki})]^2 \\ SSE_p &= c_r \sum_{i=1}^{h_p} \zeta_{(i)}^2, \zeta_{(1)}^2 \leq \zeta_{(r)}^2 \leq \dots \leq \zeta_{(h_p)}^2 \leq \dots \leq \zeta_{(n)}^2, \zeta_i^2 \\ &= [G(r_i) - (\delta_0 + \delta_1 x_{1i} + \dots + \delta_k x_{ki})]^2 \end{aligned}$$

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

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 به گونه‌ای

برآورد شوند که دارای پهنای برآورد شده نامنفی باشند. برای این کار می‌توان به روش‌های زیر عمل کرد:

۱. شرط نامنفی بودن پهنای، یعنی $\delta_j \in \mathbb{R}^+$ و $\gamma_j \in \mathbb{R}^+$ در مسئله بهینه‌سازی وارد شود [۷، ۸ و ۱۰].

۲. شرط‌های $\delta_j \in \mathbb{R}$ ، $\gamma_j \in \mathbb{R}$ ، $\hat{l}_i \in \mathbb{R}^+$ و $\hat{r}_i \in \mathbb{R}^+$ در مسئله بهینه‌سازی وارد شود. توجه شود که در این حالت در نهایت مقداری که برای پهنای متغیر پاسخ برآورد می‌شود نامنفی است، اگرچه که ممکن است برخی از مقادیر برآورد شده برای δ_j ها و/یا γ_j ها منفی باشند [۷ و ۱۷]. از آنجاکه دامنه مقادیر پارامترها در این روش، شامل دامنه مقادیر پارامترها در روش ۱ است، لذا پارامترهای برآورد 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 معکوس پذیر $G: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ از پهنای متغیر پاسخ، برآوردهایی نامنفی برای پهنای متغیر پاسخ به دست آوردند.

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

$$\begin{aligned}\hat{y} &= \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k \\ \hat{G}(l) &= \hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k \\ \hat{G}(r) &= \hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k\end{aligned}$$

به دست می‌آیند. در انتها چون تابع $G(\cdot)$ معکوس پذیر است، معادلات زیر نتیجه می‌شوند

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

توجه کنید که چون $G^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ لذا برآوردهایی که برای پهناهای چپ و راست متغیر فازی خروجی به دست می آیند همواره مقادیری نامنفی دارند.

قضیه ۱: در مدل سازی مجموعه مشاهدات $(\tilde{y}_1, \mathbf{x}_1), \dots, (\tilde{y}_n, \mathbf{x}_n)$ 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 بهینه سازی زیر به دست می آید

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

در اجرای مسئله بهینه سازی بالا از نرم افزار R استفاده شده است [۱۸]. در نهایت پس از برآورد بهینه پارامترهای مدل مطابق قضیه بالا، مدل بهینه رگرسیون فازی به صورت زیر نوشته می شود

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

نکته ۱: مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات معمولی حالت خاصی از مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته (قضیه ۱) است. اگر در تعریف تابع هدف قضیه ۱ قرار دهیم $h_1 = h_r = h_\gamma = n$ ، مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته مطابق قضیه زیر تبدیل به یک مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات متداول می شود.

قضیه ۲: در مدل سازی مجموعه مشاهدات $(\tilde{y}_1, \mathbf{x}_1), \dots, (\tilde{y}_n, \mathbf{x}_n)$ 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 بهینه سازی زیر به دست می آید

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

که در آن

$$SSE_{\gamma} = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2, \quad \varepsilon_i^2 = [y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_k x_{ik})]^2$$

$$SSE_{\gamma} = c_l \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2, \quad \epsilon_i^2 = [G(l_i) - (\gamma_0 + \gamma_1 x_{i1} + \dots + \gamma_k x_{ik})]^2$$

$$SSE_{\gamma} = c_r \sum_{i=1}^n \zeta_i^2, \quad \zeta_i^2 = [G(r_i) - (\delta_0 + \delta_1 x_{i1} + \dots + \delta_k x_{ik})]^2$$

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

$$\hat{y}_{LS} = (\hat{y}, \hat{l}, \hat{r})_{LR}$$

$$= (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_k x_k, G^{-1}(\hat{\gamma}_0 + \hat{\gamma}_1 x_1 + \dots + \hat{\gamma}_k x_k), G^{-1}(\hat{\delta}_0 + \hat{\delta}_1 x_1 + \dots + \hat{\delta}_k x_k))_{LR}$$

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 برآورد دبی بر اساس سرعت آب اهمیت زیادی دارد. لذا بر اساس مطالعه‌ای در دربند، 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 جمع‌آوری شد. در این مشاهدات در سال‌های پرباران که اغلب با سیل همراه است، مشاهداتی به‌عنوان دورافتاده یا پرت ثبت می‌شوند. لذا در مدل‌سازی این مجموعه مشاهدات بهتر است که از روش‌های استوار در مدل‌سازی رگرسیون فازی استفاده کنیم. از طرفی در مواقع سیل قادر به اندازه‌گیری دقیق بار معلق رودخانه‌ها نیستیم و از این‌رو ماهیت این متغیر را به صورت نادقیق و فازی ثبت کرده‌ایم. بنا به محدودیت‌های آزمایشگاهی و ماهیت متغیر پاسخ، این مشاهدات به صورت اعداد فازی مثلثی متقارن گزارش شده‌اند (جدول ۱) [۶، ۱۱ و ۱۲]. نمودارهای پراکنش مراکز و پهناهای 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 برآورد متغیر پاسخ بر اساس مقادیر متغیر مستقل پرداخته می‌شود. این مدل رگرسیون فازی استوار به صورت زیر به دست می‌آید:

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

خلاصه‌ای از نتایج این مدل در جدول ۲ گزارش شده است که در ادامه مورد تحلیل و بررسی قرار خواهند گرفت.



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

مطالعه مقایسه‌ای: 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 می‌شود، 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 می‌آید:

$$\hat{y}_{LS} = (5/605 + 0/205x, \exp\{0/477 + 0/041x\})_T$$

به منظور مقایسه مدل‌های کمترین مربعات \hat{y}_{LS} و کمترین مربعات پیراسته \hat{y}_{LTS} ، جزئیات این مدل‌ها 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, I)	x	No.	(y, I)	x	No.	(y, I)	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 در مقایسه 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 پهناهای متغیر وابسته فازی شناسایی کرده است و تأثیر آن‌ها را در برآورد پارامترهای مدل از بین برده است. نمودارهای پراکنش مراکز و پهناهای 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 به‌عنوان مشاهدات پرت شناسایی شده‌اند.

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

کمترین مربعات پیراسته \hat{y}_{LTS}	کمترین مربعات \hat{y}_{LS}	
۳۵/۰۸	۶۲/۰۱	SSE_{γ}
۰/۱۰	۰/۷۳	SSE_{γ}
۰/۱۰	۰/۷۳	SSE_{γ}
۳۵/۲۸	۶۳/۴۷	SSE
۱/۴۰	۰/۴۹	MSM
۱/۴۰	۱/۴۹	MAE_{γ}
۰/۷۲	۰/۷۴	MAE_{γ}
۴۷	۵۱	h_{γ}
۴۷	۵۱	h_{γ}
۴۷	۵۱	h_{γ}

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 به‌منظور مقایسه نیکویی برازش مدل پیشنهاد شده در این مقاله با رویکرد رگرسیون فازی کمترین مربعات از سه معیار زیر استفاده می‌شود:

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

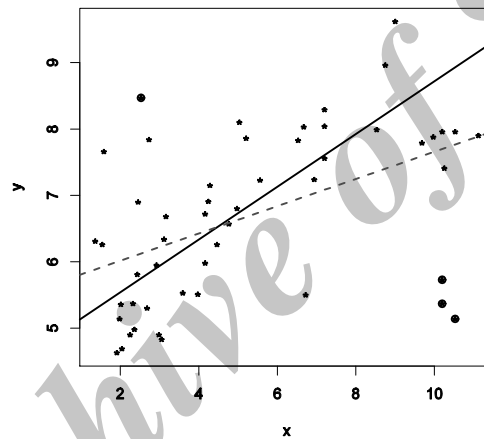
$$MAE_{\gamma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \int |\tilde{y}_i(t) - \hat{y}_i(t)| dt,$$

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

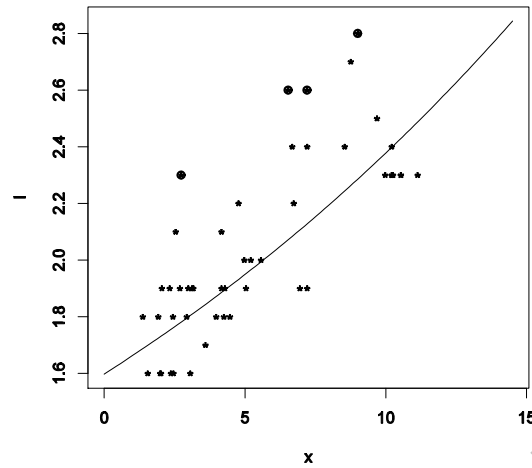
که در آن MSM میانگین اندازه‌های تشابه بین مقادیر مشاهده شده متغیر پاسخ و مقادیر برآورد شده متغیر پاسخ توسط مدل است و MAE_{γ} و MAE_{γ} میانگین قدرمطلق خطاها بین

مقادیر مشاهده شده متغیر پاسخ و مقادیر برآورد شده متغیر پاسخ توسط مدل هستند. مقادیر متناظر با سه معیار MSM ، MAE_1 و MAE_2 برای دو مدل رگرسیون فازی در جدول ۲ بیان شده است. طبق این مقادیر، MSM برای مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته ۰/۵۱ است که کمی بیشتر از مقدار ۰/۴۹ مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات است. همچنین مقادیر MAE_1 و MAE_2 برای مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات پیراسته به ترتیب برابر ۱/۴۰ و ۰/۷۲ است که کمی کمتر از مقادیر ۱/۴۹ و ۰/۷۴ برای مدل رگرسیون فازی کمترین مربعات است.

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



شکل (۲): برازش مراکز 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.



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

۵- بحث و نتیجه گیری

برآوردگرهای استوار که مبتنی بر روش های برآوردیابی استوار هستند، جایگزین بسیار مناسبی برای برآورد کمترین مربعات خطای پارامترها در حضور مشاهدات پرت می باشند. لذا در این مقاله یک روش برآوردیابی 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 برآوردیابی پیشنهاد شده توانایی بی اثر ساختن مشاهداتی که دارای مقادیر خطاهای نسبتاً بزرگی هستند (که می توان این مشاهدات را داده های پرت یا نامطلوب نامید) را دارد و به برآورد پارامترهای مدل رگرسیون فازی در حضور این مشاهدات (بدون حذف آن ها از نمونه) می پردازد. در انتها در یک مطالعه مقایسه ای، 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 مدل ها با سه معیار MSM ، MAE_1 و MAE_2 محاسبه شد. بر اساس نتایج عددی و مدل سازی یک مجموعه داده در محیط

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

سپاسگزاری

نویسندگان مقاله از جناب آقای مهندس رضایی پزند 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 Nihoff, 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 Roozbeh

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.