Математическое моделирование задач выбора с расплывчатой неопределенностью на основе методов представления и алгебры нечетких параметров

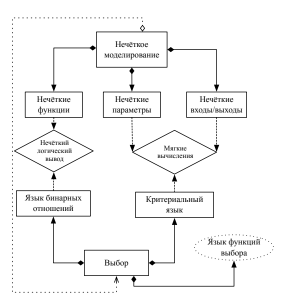
Я. А. Воронцов

Научный руководитель: М.Г.Матвеев, д.т.н., профессор.

Специальность 05.13.18— математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

Классификация нечётких моделей



- Исследуются модели, использующие чёткие отношения и нечёткие параметры (модели второго типа)
- Существующие подходы к нечётким вычислениям далеко не всегда применимы в моделях второго типа

Особенности существующих способов мягких вычислений

- требуются значительные вычислительные ресурсы;
- неоправданно расширяется носитель функции принадлежности;
- происходит выход за класс используемых в арифметике чисел из-за искажения формы функции принадлежности;
- ограничивается область определения функции принадлежности;
- нарушаются классические отношения равенства и частичного порядка.

Цель и задачи исследования

Цель: построение и исследование моделей учёта нечёткой неопределённости, обеспечивающих требуемые свойства решения различных прикладных задач, а также разработка методов эффективного численного решения на основе вводимых моделей

Задачи:

- анализ существующих методик нечётких вычислений с точки зрения сохранения свойств решения задач;
- разработка модели представления нечётких чисел, позволяющей максимально сохранять исходную экспертную информацию и обеспечить требуемые качественные свойства решений (устойчивость, сохранение чётких математических соотношений и т.п.);

Цель и задачи исследования

Задачи:

- разработка методики эффективной численной реализации решения задач с нечёткими параметрами, основанной на подходящих алгебраических структурах и её тестирование на примере задачи сетевого планирования с нечёткими параметрами;
- разработка и верификация программного обеспечения, реализущего предложенную модель представления нечётких параметров и методики численного решения задач с нечёткими параметрами.

Представление нечёткой информации

 нечёткие множества (подмножества предопределённого универсального множества X)

$$\tilde{A} = \{(x, \mu_{\tilde{A}}(x)) | x \in X\}; E(\mu_{\tilde{A}}(x)) = [0; 1]$$
 (1)

- ullet нечёткие числа (подмножества множества ${\mathbb R}$)
 - кусочная непрерывность $\mu_{\tilde{\mathbf{A}}}\left(\mathbf{x}\right)$;
 - выпуклость $\mu_{\tilde{\mathbf{A}}}(\mathbf{x})$

$$\forall x_{1}, x_{2} \in \mathbb{R}; \forall \gamma \in [0; 1]$$

$$\mu_{\tilde{A}}\left(\gamma x_{1} + (1 - \gamma) x_{2}\right) \geqslant \min\left\{\mu_{\tilde{A}}\left(x_{1}\right), \mu_{\tilde{A}}\left(x_{2}\right)\right\}$$
 (2)

• нормальность $\mu_{\tilde{A}}(x)$

$$\sup_{x\in\mathbb{R}}\left(\mu_{\tilde{A}}\left(x\right)\right)=1\tag{3}$$

Основные понятия

ullet Треугольное нечёткое число $ilde{oldsymbol{\mathcal{A}}} = \langle oldsymbol{m}, oldsymbol{a}, oldsymbol{b}
angle$

$$\mu_{ ilde{A}}\left(x
ight)=\left\{egin{array}{l} \dfrac{x-m+a}{a};\;x\in\left[m-a;m
ight]\ \dfrac{m+b-x}{b};\;x\in\left(m;m+b
ight]\ 0;\;\mathrm{B}\;\mathrm{octaльныx}\;\mathrm{cлучаяx} \end{array}
ight.$$

ullet Число как совокупность lpha-интервалов $extbf{\emph{X}}_lpha = ig[extbf{\emph{x}}^{ extbf{\emph{L}}}(lpha); extbf{\emph{x}}^{ extbf{\emph{R}}}(lpha)ig]$

$$\begin{bmatrix}
x^{L}(\alpha) = m - a + a\alpha \\
x^{R}(\alpha) = m + b - b\alpha
\end{bmatrix} (5)$$

 Число LL (RR)-типа — правый (левый) коэффициент нечёткости числа равен нулю

Преобразование L

• Переход к интервальной неопределенности

$$\tilde{Y} = f\left(\tilde{X}, \tilde{A}\right) \rightarrow \bigcup_{\alpha=0}^{\infty} y_{\alpha} = f\left(X_{\alpha}, A_{\alpha}\right)$$
 (6)

• Переход к чётким значениям на каждом α -уровне

$$\bar{x}(\alpha) = L(X_{\alpha}) = \lambda x^{L}(\alpha) + (1 - \lambda) x^{R}(\alpha); \lambda \in [0; 1]$$
 (7)

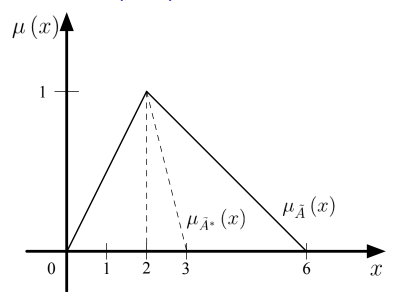
Модифицированное решение

$$\tilde{Y}^* = \bigcup_{\alpha=0}^{\infty} f(L(X_{\alpha}), L(A_{\alpha})) = \{y_{\alpha} | \mu_{\tilde{Y}^*}(y) = \alpha\}$$
 (8)

• Модифицированное нечёткое число (LL/RR-типа)

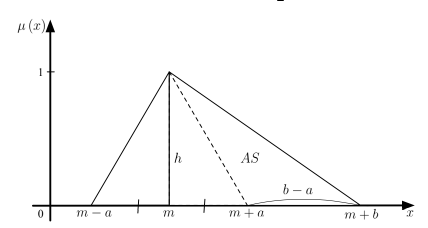
$$\mu_{\tilde{\mathbf{A}}^*}(\mathbf{x}) = (\bar{\mathbf{x}}(\alpha))^{-1} \tag{9}$$

Преобразование L



Представление числа

• Не чувствительная к знаку нечёткого числа форма $\langle m_{\tilde{A}}, d_{\tilde{A}}, A\mathcal{S}_{\tilde{A}} \rangle; \ d_{\tilde{A}} = a + b; \ A\mathcal{S}_{\tilde{A}} = \frac{b-a}{2}.$



Свойства преобразования L

- 1. Преобразование L сохраняет моду нечёткого числа, т. е. $\forall \lambda \in [0;1]: \ m_{\tilde{A}} = m_{\tilde{A}^*}.$
- 2. При некоторых значениях параметра λ преобразование L сохраняет
 - 2.1 знак степени асимметрии: $\exists \lambda \in [0;1]: sign(AS_{\tilde{\Delta}}) = sign(AS_{\tilde{\Delta}*});$
 - 2.2 значение степени асимметрии: $\exists \hat{\lambda} \in [0;1]: \ \mathit{AS}_{\tilde{A}} = \mathit{AS}_{\tilde{A}^*}.$
 - $\lambda^* = rac{a}{a+b} = rac{a}{d_{ ilde{a}}}$ сохраняет значение степени асимметрии.
- 3. $\forall \lambda \in [0;1]: A_{\alpha}^* \subset A_{\alpha}; \ d_{\tilde{A}} \geqslant d_{\tilde{A}^*}$ преобразование L уменьшает длину носителя нечёткого числа и оставляет α -интервалы модифицированного числа внутри α -интервалов исходного числа.

Алгебра модифицированных нечётких чисел

• Алгебра $P = \langle K; +, *, 0, 1 \rangle$, $K = \{\bar{x}(\alpha)\}$

$$\bar{x}(\alpha) = c + k\alpha, \tag{10}$$

• Коэффициенты в (10)

$$\begin{bmatrix} c = m + b - \lambda (a + b) \\ k = \lambda (a + b) - b \end{bmatrix}$$

$$\lambda \in [0; 1]; c, k \in \mathbb{R}$$
(11)

• Элементы множества K линейны; достаточно знать два значения — $\bar{x}_{\tilde{A}}\left(0\right)$ и $\bar{x}_{\tilde{A}}\left(1\right)=m_{\tilde{A}}$, чтобы найти \tilde{A} :

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) = \bar{x}_{\tilde{A}}(0) + \alpha \left(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) - \bar{x}_{\tilde{A}}(0)\right) = \alpha \bar{x}_{\tilde{A}}(1) + (1 - \alpha) \bar{x}_{\tilde{A}}(0)$$
(12)

Сложение и его свойства

• Операция сложения на множестве К

$$\bar{x}_{1}(\alpha)+\bar{x}_{2}(\alpha)=r_{1}(\alpha)=c_{1}+c_{2}+\left(k_{1}+k_{2}\right)\alpha,\ r_{1}(\alpha)\in\mathcal{K}$$
 (13)

• Нейтральный по сложению элемент

$$ar{\mathbf{0}} = \mathbf{0} + \mathbf{0}\alpha \in \mathbf{K} : \forall \bar{\mathbf{x}}(\alpha) \in \mathbf{K} : \\ \bar{\mathbf{x}}(\alpha) + \bar{\mathbf{0}} = \mathbf{c} + \mathbf{k}\alpha + \mathbf{0} + \mathbf{0}\alpha = \bar{\mathbf{x}}(\alpha)$$
 (14)

• Противоположный по сложению элемент (15)

$$-\bar{\boldsymbol{x}}(\alpha) = -\boldsymbol{c} - \boldsymbol{k}\alpha \in \boldsymbol{K}: \ \bar{\boldsymbol{x}}(\alpha) + (-\bar{\boldsymbol{x}}(\alpha)) = \bar{\boldsymbol{0}}$$
 (15)

• Алгебра $\langle K, +, 0 \rangle$ — абелева группа

Умножение и его свойства

• Операция умножения на множестве К

$$r_2(\alpha) = c_1c_2 + (c_1k_2 + c_2k_1 + k_1k_2)\alpha; r_2(\alpha) \in K$$
 (16)

• Нейтральный по умножению элемент

$$\bar{1} = 1 + 0\alpha \in K : \forall \bar{x}(\alpha) \in K \quad \bar{x}(\alpha) \cdot \bar{1} = \bar{x}(\alpha)$$
 (17)

• Обратный по умножению элемент

$$\bar{x}^{-1}(\alpha) = \frac{1}{c} - \frac{k}{c(c+k)} \alpha \in K, \ c \neq 0 : \ \bar{x}(\alpha) \bar{x}^{-1}(\alpha) = \bar{1}$$
 (18)

- При c+k=m=0 (11) обратного элемента для $ar{x}\left(lpha
 ight)$ не существует
- Алгебра ненулевых элементов $\langle K, *, 1 \rangle$ абелева группа
- Умножение дистрибутивно относительно сложения

Двухточечные вычисления

• Согласно (12)

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) = \alpha \bar{x}_{\tilde{A}}(1) + (1 - \alpha) \bar{x}_{\tilde{A}}(0) \in K$$
 (19)

• Для произвольной алгебраической операции *

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) * \bar{x}_{\tilde{B}}(\alpha) = \alpha \left(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) * \bar{x}_{\tilde{B}}(1)\right) + (1 - \alpha) \left(\bar{x}_{\tilde{A}}(0) * \bar{x}_{\tilde{B}}(0)\right) \tag{20}$$

- Изоморфны алгебре Р
- Преимущества:
 - решение нечёткой задачи как двух чётких при lpha=0 и lpha=1
 - нет необходимости вводить отношение линейного порядка
 - нет потребности в специализированном ПО

Пример вычислений

Устойчивость задачи линейного программирования (ЗЛП)

• Задача линейного программирования с нечёткими параметрами

$$\begin{cases} f(\mathbf{x}) = \mathbf{C}\mathbf{x} \to \min; \\ \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{B}, \end{cases} \to \begin{cases} f(\mathbf{x}) = \mathbf{C}^*\mathbf{x} \to \min; \\ \mathbf{A}^*\mathbf{x} = \mathbf{B}^*, \end{cases}$$
(21)

$$\mathbf{A}^* = \left\{ ar{x}_{ ilde{\mathcal{A}}_{ij}} \left(lpha
ight)
ight\}$$
, $\mathbf{B}^* = \left\{ ar{x}_{ ilde{\mathcal{B}}_i} \left(lpha
ight)
ight\}$, $\mathbf{C}^* = \left\{ ar{x}_{ ilde{\mathcal{C}}_i} \left(lpha
ight)
ight\}$

- Невозмущённое решение при $\alpha = 1$ (свойство сохранения моды)
- Задача устойчива, если результат получается в той же форме, что и исходные данные (не происходит искажений формы нечётких чисел)

Устойчивость ЗЛП

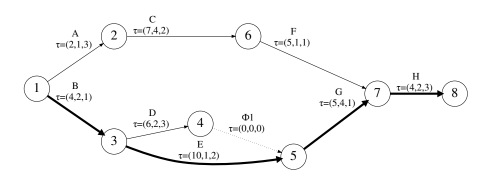
- При $\alpha = 0$, все значения λ_{S} (S индекс \tilde{A}_{ij} , \tilde{B}_{i} , \tilde{C}_{i}) принимают граничные значения (0 или 1).
- Ограничения на λ для минимизации потерь экспертной информации

$$(\lambda_{\mathcal{S}}^{\star} - \lambda_{\mathcal{S}})^2 o \min$$
 (22)

- Задача векторной оптимизации ввиду противоречивости критерия (22) и целевой функции задачи (21)
- Применяется аддитивная свёртка критериев в целевой функции (23)

$$f^{*}(\mathbf{x}) = \mathbf{C}^{*}\mathbf{x} + \gamma \sum (\lambda_{S}^{*} - \lambda_{S})^{2} \rightarrow \min$$
 (23)

Задача сетевого планирования



$$G=(V,E),\ |V|=n,\ |E|=m;$$
 дуги e_j — работы w_j , длительностью τ_j , $j=\overline{1,m};$ вершины v_i — события z_i с временами наступления t_i , $i=\overline{1,n}$

Модифицированная задача сетевого планирования

• ЗЛП с нечёткими временными оценками

$$\begin{cases} T(\alpha) = t_n - t_1 \to \min \\ t_{j_s} - t_{i_s} \geqslant \bar{\tau}_s (\alpha, \lambda_s), \ \forall s = \overline{1, m}. \end{cases}$$
 (24)

• При lpha=0 решается возмущённая задача

$$\begin{cases}
T^* (\alpha, \lambda) = t_n - t_1 + \gamma \sum_{s=1}^{m} (\lambda_s^* - \lambda_s)^2 \to \min; \\
t_{j_{s_1}} - t_{j_{s_1}} = \bar{\tau}_{s_1} (\alpha, \lambda_{s_1}), \forall s_1 \in S_1 (1); \\
t_{j_s} - t_{j_s} \geqslant \bar{\tau}_s (\alpha, \lambda_s), \forall s \notin S_1 (1), s = \overline{1, m}.
\end{cases} (25)$$

• Результат — совокупность $\left\langle ilde{\mathcal{T}}, \mathcal{S}_1, \lambda \right
angle$

Решение примера (с. 19)

- При $\alpha = 1$: T(1) = 23, $S_1(1) = \{B, E, G, H\}$
- При lpha = 0 и $\gamma \sim$ 10: $\mathit{T}^*(0) =$ 20, 83, $\mathit{S}_1(0) = \{\mathit{B}, \mathit{E}, \mathit{G}, \mathit{H}\}$

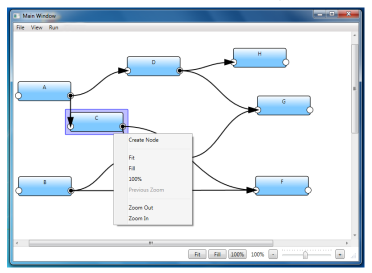
$$T(0) = t_8 - t_1 + \gamma \sum_{s=1}^{H} (\lambda_s^* - \lambda_s)^2 \rightarrow \min$$
 (26)

$$\begin{cases} t_{2} - t_{1} \geqslant 5 - 4\lambda_{A} \\ t_{6} - t_{2} \geqslant 9 - 6\lambda_{C} \\ t_{4} - t_{3} \geqslant 9 - 5\lambda_{D} \\ t_{5} - t_{4} \geqslant 0 \\ t_{7} - t_{6} \geqslant 6 - 2\lambda_{F} \end{cases} \begin{cases} t_{3} - t_{1} = 5 - 3\lambda_{B} \\ t_{5} - t_{3} = 12 - 3\lambda_{E} \\ t_{7} - t_{5} = 6 - 5\lambda_{G} \\ t_{8} - t_{7} = 7 - 5\lambda_{H} \end{cases}$$
(27)

• Окончательный результат: $\mathcal{S}_1 = \{B, E, G, H\}$, $\mathcal{T}(\alpha) = 20,67+2,33\alpha$, $\lambda = \{0,25;\ 0,68;\ 0,67;\ 0,4;\ 0,35;\ 0,5;\ 0,83;\ 0;43\}$

Программное обеспечение

Приложение «CSBusinessGraph» выполняет все вычисления только с использованием действительных переменных



Результаты работы

- Комплекс методов для моделей с чёткими отношениями и нечёткими параметрами
 - применение классических методы решения
 - достижение требуемых качественных свойств решения
- Параметрическая модель представления нечёткого числа
 - максимальное сохранение экспертной информации
 - двухточечные вычисления эффективная численная реализации решения
- Устойчивость решения задачи линейного программирования с нечёткими параметрами
 - свёртка критериев для управления устойчивостью
 - алгоритм получения устойчивого решения задачи
- Апробация методов задача сетевого планирования
- Программный комплекс решение задачи оценки сроков разработки программного обеспечения

Апробация работы и публикации

Основные положения работы докладывались на конференциях:

- Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования (Воронеж, 2012 г.)
- Информатика: проблемы, методология, технологии (Воронеж, 2013–2014 гг.);
- Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации (Алушта, 2013–2014 гг.);
- Радиоэлектроника, электротехника и энергетика (Москва, 2014).

Основное содержание диссертационного исследования изложено в 11 научных работах, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.