

# Модели и методы решения задач с нечеткими параметрами и четкими отношениями

Я. А. Воронцов

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

Материалы для защиты диссертации на соискание учёной степени  
кандидата физико-математических наук

Специальность 05.13.18 — математическое моделирование,  
численные методы и комплексы программ

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

Воронеж, 2015

## 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

- 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, реализующего предложенную модель представления нечётких параметров и методики численного решения задач с нечёткими параметрами.

## Научная новизна

- **модификация метода моделирования экспертных числовых оценок**, полученных в классе LR-чисел, отличающаяся наличием L-преобразования LR-числа в соответствующие LL/RR-числа;
- **эффективные вычислительные методы решения задач с нечёткими параметрами**, отличающиеся использованием описанной в работе алгебраической структуры (поле модифицированных нечётких чисел) и позволяющие параметрически управлять устойчивостью решения;
- **программный комплекс** для решения задачи сетевого планирования с нечёткими параметрами, реализующий предложенные вычислительные методы, модули которого используют стандартные вычислительные операции (в отличие от специализированных программных пакетов).

# Представление нечёткой информации

- нечёткие множества (подмножества предопределённого универсального множества  $X$ )

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

- нечёткие числа (подмножества множества действительных чисел  $\mathbb{R}$ )
  - кусочная непрерывность  $\mu_{\tilde{A}}(x)$ ;
  - выпуклость  $\mu_{\tilde{A}}(x)$

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}; \forall \gamma \in [0; 1] \\ \mu_{\tilde{A}}(\gamma x_1 + (1 - \gamma) x_2) \geq \min \{\mu_{\tilde{A}}(x_1), \mu_{\tilde{A}}(x_2)\} \quad (2)$$

- нормальность  $\mu_{\tilde{A}}(x)$

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

## Основные понятия

- Нечёткие числа  $LR$ -типа:  $L(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$L(-x) = L(x);$$

$$R(-x) = R(x);$$

$$L(0) = R(0) = 1.$$

$L$  и  $R$  являются невозрастающими на интервале  $[0; +\infty)$

- Функция принадлежности  $LR$ -числа

$$\mu_{\tilde{A}}(x) = \begin{cases} L\left(\frac{m-x}{a}\right); & x \leq m \\ R\left(\frac{x-m}{b}\right); & x > m \end{cases} \quad (4)$$

- При известной форме функции принадлежности удобнее запись  $\tilde{A} = (m; a; b)$

## Основные понятия

- Треугольное нечёткое число  $\tilde{A} = \langle m, a, b \rangle$

$$\mu_{\tilde{A}}(x) = \begin{cases} \frac{x - m + a}{a}; & x \in [m - a; m] \\ \frac{m + b - x}{b}; & x \in (m; m + b] \\ 0; & \text{в остальных случаях} \end{cases} \quad (5)$$

- Формы записи — коэффициенты нечёткости  $\langle m, a, b \rangle$  и границы  $\langle x_{\tilde{A}}^L, m, x_{\tilde{A}}^R \rangle$

$$\begin{cases} x_{\tilde{A}}^L = m - a \\ x_{\tilde{A}}^R = m + b \end{cases} \quad (6)$$

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

# Основные понятия

- Теорема о декомпозиции

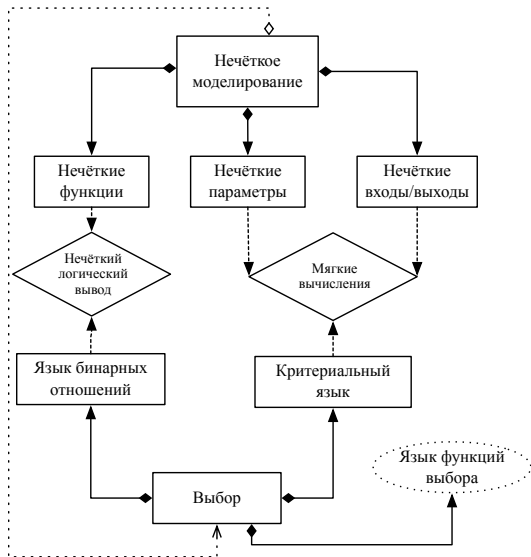
$$\tilde{A} = \bigcup_{\alpha \in [0;1]} A_{\alpha} \quad (7)$$

- Число как совокупность  $\alpha$ -интервалов  $X_{\alpha} = [x^L(\alpha); x^R(\alpha)]$

$$\begin{cases} x^L(\alpha) = m - a + a\alpha \\ x^R(\alpha) = m + b - b\alpha \end{cases} \quad (8)$$



# 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

# Проблемы существующих способов вычислений

- требуются значительные вычислительные ресурсы (принцип обобщения);
- неоправданно расширяется носитель функции принадлежности (алгебры и арифметики LR-чисел);
- 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.

# Требования к разрабатываемой методике

- ограничение роста неопределенности результатов обработки нечеткой информации;
- сохранение чётких отношений в модельных уравнениях при подстановке данных;
- возможность представления линейного порядка на множестве нечётких чисел;
- возможность использования стандартных программных средств реализации численных методов решений;
- возможность управления устойчивостью решения решаемой задачи.

## Преобразование L

Исходная задача  $\tilde{Y} = f(\tilde{X}, \tilde{A})$  с нечёткими числовыми параметрами и переменными рассматривается как совокупность задач с интервальной неопределенностью

$$\tilde{Y} = f(\tilde{X}, \tilde{A}) \rightarrow \bigcup_{\alpha=0}^1 y_{\alpha} = f(X_{\alpha}, A_{\alpha}) \quad (9)$$

с последующим переходом к полной определённости на каждом  $\alpha$ -уровне, для чего на каждом  $\alpha$ -уровне внутри интервала  $X_{\alpha}$  выбирается точка  $\bar{x}(\alpha)$ . Предлагается выбирать значение  $\bar{x}(\alpha)$  с помощью линейного параметрического преобразования  $L$

$$\bar{x}(\alpha) = L(X_{\alpha}) = \lambda x^L(\alpha) + (1 - \lambda) x^R(\alpha). \quad (10)$$

Преобразование (10) приводит к потерям информации

## Модифицированные нечёткие числа

После решения чётких  $\alpha$ -уровневых задач полученные результаты  $y(\alpha)$  аппроксимируются нечётким числом

$$\tilde{Y}^* = \{y(\alpha) \mid \mu_{\tilde{Y}}(y) = \alpha\} \quad (11)$$

Результат (11) есть **модифицированное решение** задачи (9). Происходит переход от использования «полноценных» нечётких чисел к алгебрам для чисел  $LL/RR$ -типа. Функция принадлежности чисел  $LL/RR$ -типа является обратной к функции  $\bar{x}(\alpha)$ :

$$\mu_{\tilde{A}^*}(x) = (\bar{x}(\alpha))^{-1} \quad (12)$$

и Число (12) и есть **модифицированное нечёткое число**. Является числом  $LL/RR$ -типа

## 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  $\lambda$  преобразование  $L$  сохраняет
  - 2.1 знак степени асимметрии:  
 $\exists \lambda \in [0; 1] : \text{sign}(AS_{\tilde{A}}) = \text{sign}(AS_{\tilde{A}^*});$
  - 2.2 значение степени асимметрии:  $\exists \lambda \in [0; 1] : AS_{\tilde{A}} = AS_{\tilde{A}^*}.$ $\lambda^* = \frac{a}{a+b} = \frac{a}{d_{\tilde{A}}}$  сохраняет значение степени асимметрии.
3.  $\forall \lambda \in [0; 1] : A_{\alpha}^* \subset A_{\alpha}; d_{\tilde{A}} \geq d_{\tilde{A}^*}$  — преобразование  $L$  уменьшает длину носителя нечёткого числа и оставляет  $\alpha$ -интервалы модифицированного числа внутри  $\alpha$ -интервалов исходного числа.

# Алгебра модифицированных нечётких чисел

Строится чёткая алгебра  $P = \langle K; +, * \rangle$ ,  $K = \{\bar{x}(\alpha)\}$  и показывается, что  $P$  удовлетворяем всем аксиомам поля. Используется более удобная форма записи модифицированного числа

$$\bar{x}(\alpha) = c + k\alpha, \quad (13)$$

$$\begin{cases} c = m + b - \lambda(a + b) \\ k = \lambda(a + b) - b \end{cases} \quad (14)$$
$$\lambda \in [0; 1]; \quad c, k \in \mathbb{R}$$

## Сложение и его свойства

На множестве  $K$  вводится операция сложения (15)

$$\bar{x}_1(\alpha) + \bar{x}_2(\alpha) = r_1(\alpha) = c_1 + c_2 + (k_1 + k_2)\alpha, \quad r_1(\alpha) \in K; \quad (15)$$

нейтральный по сложению элемент (16)

$$\begin{aligned} \bar{0} &= 0 + 0\alpha \in K : \forall \bar{x}(\alpha) \in K : \\ \bar{x}(\alpha) + \bar{0} &= c + k\alpha + 0 + 0\alpha = \bar{x}(\alpha); \end{aligned} \quad (16)$$

противоположный по сложению элемент (17)

$$-\bar{x}(\alpha) = -c - k\alpha \in K : \bar{x}(\alpha) + (-\bar{x}(\alpha)) = \bar{0}. \quad (17)$$

Доказываются свойства ассоциативности и коммутативности операции (15).



## Умножение и его свойства

На множестве  $K$  вводится операция умножения (18)

$$r_2(\alpha) = c_1 c_2 + (c_1 k_2 + c_2 k_1 + k_1 k_2) \alpha; \quad r_2(\alpha) \in K. \quad (18)$$

нейтральный по умножению элемент (19)

$$\bar{1} = 1 + 0\alpha \in K : \forall \bar{x}(\alpha) \in K \quad \bar{x}(\alpha) \cdot \bar{1} = \bar{x}(\alpha); \quad (19)$$

обратный по умножению (20) элемент.

$$\bar{x}^{-1}(\alpha) = \frac{1}{c} - \frac{k}{c(c+k)}\alpha \in K, \quad c \neq 0 : \bar{x}(\alpha) \bar{x}^{-1}(\alpha) = \bar{1}. \quad (20)$$

Доказываются свойства ассоциативности и коммутативности, а также свойство дистрибутивности умножения (18) относительно сложения (15).

Показано, что для существования обратного элемента число  $\bar{x}(\alpha)$  должно иметь ненулевую моду, поскольку, согласно (14),  $c + k = m \neq 0$ .

## Двухточечные вычисления

В диссертации для модифицированных нечётких чисел показывается эквивалентность записи в виде (??) и в виде

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) = \bar{x}_{\tilde{A}}(0) + \alpha(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) - \bar{x}_{\tilde{A}}(0)) = \alpha\bar{x}_{\tilde{A}}(1) + (1 - \alpha)\bar{x}_{\tilde{A}}(0). \quad (21)$$

На основании (21) предложен способ нечётких вычислений, называемый двухточечными вычислениями, позволяющий решать нечёткую задачу как две чёткие при  $\alpha = 0$  и  $\alpha = 1$ . Если обозначить за  $*$  произвольную арифметическую операцию, то для чисел в форме (21) её результат будет выглядеть следующим образом:

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) * \bar{x}_{\tilde{B}}(\alpha) = \alpha(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) * \bar{x}_{\tilde{B}}(1)) + (1 - \alpha)(\bar{x}_{\tilde{A}}(0) * \bar{x}_{\tilde{B}}(0)). \quad (22)$$

Преимущества двухточечных вычислений:

- сводятся к алгебре модифицированных нечётких чисел;
- избавляют от необходимости вводить отношение линейного

# Устойчивость задачи ЛП

# Устойчивость задачи ЛП

# Задача сетевого планирования

# Модифицированная задача сетевого планирования

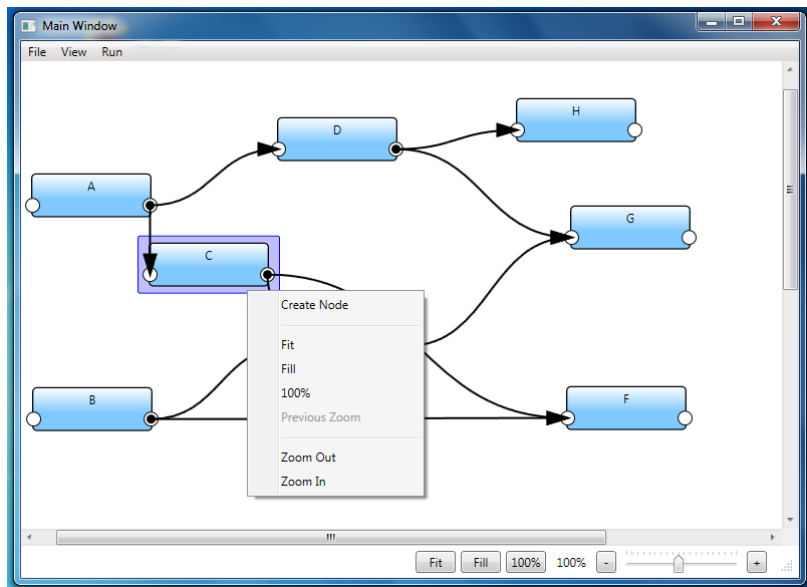
# Решение задачи сетевого планирования

# Результат решения задачи



# Программное обеспечение

# Главное окно приложения



## Результаты работы

- Комплекс методов для моделей с чёткими отношениями и нечёткими параметрами
  - применение классических методов 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.