Воронцов Ярослав Александрович

МОДЕЛИ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С НЕЧЕТКИМИ ПАРАМЕТРАМИ И ЧЕТКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ

05.13.18 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»

Научный руководитель: Матвеев Михаил Григорьевич

доктор технических наук, профессор, Воронежский государственный университет, заведующий кафедрой

информационных технологий управления

Официальные оппоненты: Фамилия Имя Отчество,

доктор физико-математических наук, профессор,

Основное место работы с длинным длинным длинным длинным длинным длинным длинным длинным

названием,

Анисимов Дмитрий Николаевич,

кандидат технических наук, доцент, Московский энергетический институт,

заместитель заведующего по научной работе

Ведущая организация: Тверской государственный технический университет

Защита состоится « » марта 2015 г. в XX часов на заседании диссертационного совета Д.212.038.020 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» по адресу: 394006, г. Воронеж, Университетская пл., д. 1, ауд. 335.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Воронежского государственного университета.

Автореферат разослан « » февраля 2015 года.

Ученый секретарь диссертационного совета кандидат физико-математических наук доцент

Фамилия Имя Отчество

Общая характеристика работы

Актуальность темы. Развитие теории нечётких множеств позволило расширить возможности учёта различных видов неопределённости, для описания которых в течение долгого времени в моделях использовались методы теории вероятностей и математической статистики. Исторически сложилось два основных направления нечёткой математики, соответствующих языкам описания выбора — нечёткий логический вывод, использующий модели с нечёткими отношениями, и мягкие вычисления, применяемые в моделях с чёткими отношениями и нечёткими параметрами. Удобство классических моделей состоит в том, что они достаточно хорошо проработаны и испытаны временем, а для подкласса линейных моделей возможно получать решение в аналитическом виде, не применяя различные методологии имитационного моделирования.

Фаззификация известных ранее классических задач и создание новых нечётких моделей привела к появлению новых методов решения, позволяющих применять экспертные оценки на различных этапах моделирования. В работах известных зарубежных (D. Dubois, R. Fuller, A. Prade, R. Yager, L. Zadeh, H. Zimmermann и др.) и отечественных (В. Г. Балашов, А. Н. Борисов, В. В. Борисов, В. В. Круглов, А. А. Усков и др.) учёных и исследователей рассмотрено и проанализировано множество применений результов теории нечётких множеств и мягких вычислений к решению задач выбора, управления и принятия решений. Обратной стороной повсеместного увлечения нечёткостью стало возникновение противоречий между решениями, полученными с применением новых методов, и результатами классических теорий, потеря устойчивости решений, нарушение естественных отношений в моделях, в которых нечёткими являются только параметры, неоправданное расширение степени нечёткости результата, повышение вычислительной сложности задач.

Актуальность темы исследования определяется необходимостью разработки математических моделей, численных методов и программ, позволяющих единообразно решать различные задачи с чёткими отношениями и нечёткой неопределённостью параметров как совокупность нескольких чётких, используя при этом классические методы решения и моделирования и обеспечивая требуемые в конкретной задаче качественные свойства решения.

Диссертационная работа выполнена в рамках одного из основных научных направлений Воронежского государственного университета «Информационные технологии организационно-технического управления в условиях случайной и нечеткой неопределенности».

Цели и задачи исследования. Целью диссертационной работы является построение и исследование моделей учёта нечёткой неопределённости, обеспечиваю-

щих требуемые свойства решения различных прикладных задач, а также разработка методов эффективного численного решения на основе вводимых моделей.

Для достижения поставленной цели в работе решались следующие задачи:

- 1. анализ существующих методик нечётких вычислений с точки зрения сохранения свойств решения задач;
- 2. 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.);
- 3. 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;
- 4. разработка и верификация программного обеспечения, реализущего предложенную модель представления нечётких параметров и методики численного решения задач с нечёткими параметрами.

Методы исследования. В диссертационной работе использованы основные положения и методы теории нечётких множеств, мягких вычислений, интервального анализа, теории алгебраических структур, теории графов, численных методов. При создании программного обеспечения использовались технологии модульного и объектно-ориентированного программирования.

Тематика работы. Содержание диссертации соответствует п. 1 «Разработка новых математических методов моделирования объектов и явлений», п. 3 «Разработка, обоснование и тестирование эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий», п. 8 «Разработка систем компьютерного и имитационного моделирования» паспорта специальности 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Научная новизна. В диссертационной работе получены следующие результаты, характеризующиеся научной новизной:

- 1. предложена модификация метода моделирования экспертных числовых оценок, полученных в классе LR-чисел, отличающаяся наличием L-преобразования LR-числа в соответствующие LL/RR-числа;
- 2. предложены 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;
- 3. разработан программный комплекс для решения задач с нечёткими параметрами, реализующий предложенные в работе вычислительные методы, модули которого используют стандартные вычислительные операции (в отличие от специализированных программных пакетов, работающих с нечеткими числами).

Достоверность научных результатов. Научные положения, теоретические выводы и практические рекомендации обоснованы корректным использованием выбранного математического аппарата и подтверждены результатами вычислительного эксперимента.

Практическая значимость исследования заключается в расширении сферы применимости методов моделирования с использованием чётких отношений и нечётких параметров. Подходы к нечётким вычислениям, предложенные в диссертации, позволяют существенно упростить процедуру расчётов без значительных потерь экспертной информации, а также использовать существующее стандартное программное обеспечение для решения различных производственных задач.

Реализация и внедрение результатов работы. Разработанный программный комплекс «CSBusinessGraph» используется в практической деятельности по первоначальной оценке проектов ООО «ДатаАрт-Воронеж» (DataArt). Результаты диссертации в форме моделей, алгоритмов и программ используются в производственном процессе ООО «ДатаАрт-Воронеж». Признана целесообразность использования предложенной в диссертации методики для оптимизации процедур первоначальной оценки проектов по разработке программного обеспечения.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на ежегодных научных сессиях Воронежского государственного университа и следующих конференциях различного уровня: международная конференция «Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования» (Воронеж, 2012 г.); международная конференция «Информатика: проблемы, методология, технологии» (Воронеж, 2013–2014 гг.); международный научно-технический семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации» (Алушта, 2013–2014 гг.); научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» (Москва, 2014).

Публикации. По теме диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ [1]—[11], в том числе 4 [5,6,10,11] — в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. В работах, выполненных в соавторстве: в [5] предложено преобразование L и алгебра модифицированных нечётких чисел; в [6] выполнен анализ существующих методов сравнения нечётких чисел и предложен метод сравнения для модифицированных LL/RR-чисел; а в [10] — предложено определение устойчивости задачи нечёткого линейного программирования и разработан алгоритм решения задачи календарно-сетевого планирования и управления с нечёткими параметрами, позволяющий получать устойчивое решение.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и списка литературы. Полный объем диссертации 158 страниц текста с XX рисунками и 3 таблицами. Список литературы содержит 131 наименование, включая работы автора.

Содержание работы

Во введении обоснована актуальность темы исследования, кратко изложены структура и содержание диссертации, определены научная новизна и практическая значимость полученных результатов.

В первой главе приведены основные понятия теории нечётких множеств и описаны актуальные модели представления нечёткой информации, используемые в дальнейшем при описании исследования. Дано определение нечётких моделей и их классификация в зависимости от этапа применения нечёткой математики — при описании системы, при задании параметров, при задании входов, выходов и состояний (модели первого, второго и третьего типа). В работе предложена классификация нечётких моделей на основе применяемого в них языка описания выбора, объединённая с вышеописанной (рис. 1). В качестве объекта исследования выбраны модели, использующие чёткие отношения и нечёткие параметры (модели второго типа).

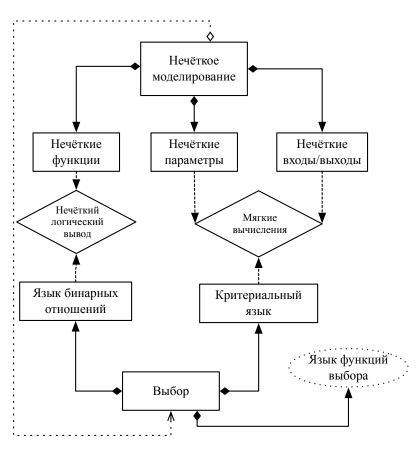


Рис. 1. Предлагаемая классификация нечётких моделей

Особенностью рассматриваемых моделей является то, что существующие подходы к нечётким вычислениям далеко не всегда применимы в них. Нечёткий логический вывод неадекватен моделям второго типа, поскольку рассчитан на нечёткость отношений, отсутствие формализованных математических моделей либо способов решения с помощью классической теории. Лежащие в основании большинства способов «мягких вычислений» алгебраические структуры (в

основном решётки) и отсутствие отношения линейного порядка приводят к нарушениям естественных математических отношений и неоправданному расширению неопределённости результата. В диссертации формулируются основные требования к модели представления нечёткой информации и методам решения задач второго типа — получение устойчивого решения, непротиворечивость естественным математическим отношениям, ограничение расширения неопределенности, — и вводятся требования вычислительной эффективности и возможности применения стандартных программных комплексов, предназначенных для чётких вычислений.

Вторая глава диссертации посвящена разработке и исследованию методов моделирования и обработки нечетких числовых величин, которые удовлетворяли бы выдвинутым к ним в главе 1 требованиям. Ввиду широкого распространения линейных моделей, исследование проводится для нечётких треугольных чисел. В качестве основной формы представления треугольных чисел в работе выбрана форма (1) в виде границ чётких α -интервалов X_{α} , $\alpha \in [0;1]$, позволяющая быстро переходить к интервальной неопределённости.

$$\begin{bmatrix} x^{L}(\alpha) = m - a + a\alpha \\ x^{R}(\alpha) = m + b - b\alpha \end{bmatrix}$$
 (1)

Проводится краткий анализ существующих алгебраических методов обработки нечётких чисел, выделяются их достоинства и недостатки с точки зрения применимости в нечётких моделях второго типа. Для преодоления выделенных в главе 1 недостатков существующих методов нечётких вычислений предлагается следующий подход. Исходная задача $\tilde{Y} = f\left(\tilde{X}, \tilde{A}\right)$ с нечёткими числовыми параметрами и переменными рассматривается как совокупность задач с интервальной неопределенностью

$$\tilde{Y} = f(\tilde{X}, \tilde{A}) \rightarrow \bigcup_{\alpha=0}^{1} y_{\alpha} = f(X_{\alpha}, A_{\alpha})$$
 (2)

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

$$\bar{x}(\alpha) = L(X_{\alpha}) = \lambda x^{L}(\alpha) + (1 - \lambda)x^{R}(\alpha). \tag{3}$$

Для треугольных чисел $\bar{x}(\alpha)$ является линейной функцией ввиду линейности $x^L(\alpha)$ и $x^R(\alpha)$. После решения чётких α -уровневых задач полученные результаты $y(\alpha)$ аппроксимируются нечётким числом $\tilde{Y}^* = \{y(\alpha) | \mu_{\tilde{Y}}(y) = \alpha\}$, которое называется модифицированным решением задачи (2).

Предлагаемый подход в своей основе имеет факторизацию, т. е. декомпозицию нечётких чисел по α -уровням. С точки зрения алгебр нечётких чисел, решение задачи с использованием факторизации представляет собой переход от использования «полноценных» нечётких чисел к алгебрам для чисел LL/RR-типа —

функция принадлежности чисел такого типа является обратной к функции, которая определяет точки $\bar{x}(\alpha)$:

$$\mu_{\tilde{A}^*}(x) = (\bar{x}(\alpha))^{-1} \tag{4}$$

В диссертации вводится ключевое понятие модифицированного нечёткого числа. Модифицированным нечётким числом называется число \tilde{A}^* , получаемое из \tilde{A} с помощью преобразования (3) и (4). В работе показано, что модифицированное нечёткое число является числом LL/RR-типа, и в дальнейшем для таких чисел используется обозначение $\bar{x}(\alpha)$, указывающее на механизм их построения с помощью (4).

Исходя из (3) и (4) очевидно, что преобразование L сокращает информативность исходной нечёткой величины. Для определения степени потери нечёткой информации исследуются свойства преобразования L. Чтобы производить анализ и вычисления в форме, нечувствительной к знаку нечёткого числа, в диссертации предложено представление треугольного числа в виде тройки следующих параметров:

- длина носителя $d_{\tilde{A}}$;
- ullet мода $m_{\tilde{A}}$;
- степень асимметрии $AS_{\tilde{A}}$.

Степенью асимметрии $AS_{\tilde{A}}$ называют характеристику треугольного нечёткого числа, определяемую как разность площадей прямоугольных треугольников, на которые исходное нечёткое число делится модой.

В работе показано, что запись треугольного нечёткого числа в виде тройки $(m_{\tilde{A}},d_{\tilde{A}},AS_{\tilde{A}})$ эквивалентна введённым ранее способам записи через коэффициенты нечёткости (m;a;b) и точки пересечения с осью $Ox\left(x^L;m;x^R\right)$. При известных степени асимметрии $AS_{\tilde{A}}$ и длине носителя $d_{\tilde{A}}$, коэффициенты нечёткости определяются по формуле

$$\begin{bmatrix} a = \frac{d_{\tilde{A}} - 2AS_{\tilde{A}}}{2} \\ b = \frac{d_{\tilde{A}} + 2AS_{\tilde{A}}}{2} \end{bmatrix}$$

Для преобразования L доказаны следующие свойства, подтверждающие, что его применение к нечетким исходным данным в основном сохраняет их информативность при целенаправленном выборе параметра λ , а уменьшение длины носителя можно рассматривать как положительное явление, позволяющее снизить степень неопределённости решения.

Свойство 1. Преобразование L сохраняет моду нечёткого числа. Другими словами, $\forall \lambda \in [0;1] \colon m_{\tilde{A}} = m_{\tilde{A}*}.$

Свойство 2. При некоторых значениях параметра λ преобразование L сохраняет 1. знак степени асимметрии, т.е. $\exists \lambda \in [0;1] : sign(AS_{\tilde{A}}) = sign(AS_{\tilde{A}*});$

2. значение степени асимметрии, т.е. $\exists \lambda \in [0;1] \colon AS_{\tilde{A}} = AS_{\tilde{A}^*}.$

Свойство 3. Модифицированное число всегда содержится внутри исходного числа. Другими словами, $\forall \lambda \in [0;1]: A_{\alpha}^* \subset A_{\alpha}; \ d_{\tilde{A}} \geqslant d_{\tilde{A}^*}, \ m. \ e.$ преобразование L уменьшает длину носителя нечёткого числа и оставляет α -интервалы модифицированного числа в рамках α -интервалов исходного числа.

На основании следствий из свойств преобразования L, в диссертации даются рекомендации по выбору параметра λ и применимости предлагаемой методики:

- при $\lambda=\frac{a}{a+b}=\frac{\dot{a}}{d_{\tilde{A}}}$ сохраняется значение степени асимметрии. Применение преобразования L с этим значением λ к нечётким LL/RR-числам не изменяет их;
- при $\lambda = \frac{b}{a+b} = \frac{b}{d_{\tilde{A}}}$ преобразование L уничтожает нечёткую информацию, заложенную экспертом в число, и сводит операции над числами к операциям над их модами;
- применимость преобразования L при использовании симметричных нечётких числах ограничена, поскольку $\lambda = \frac{a}{a+b} = \frac{b}{a+b} = \frac{1}{2}$, и все вычисления в этом случае сводятся к операциям над модами чисел.

Для доказательства применимости предложенного подхода в нечётких моделях второго типа, создаётся алгебраическая система для множества всех нечётких модифицированных чисел $K = \{\bar{x}(\alpha)\}; \ \alpha \in [0;1].$ Строится чёткая алгебра $P = \langle K; +, * \rangle$ и показывается, что удовлетворяем всем аксиомам поля. Для построения алгебры используется более удобная форма записи модифицированного числа

$$\bar{x}(\alpha) = c + k\alpha,$$
 (5)

где

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

$$\lambda \in [0;1]; c, k \in \mathbb{R}$$
(6)

На множестве K вводится операция сложения (7), а также нейтральный (8) и противоположный по сложению (9) элементы. Доказываются свойства ассоциативности и коммутативности операции (7).

$$\bar{x}_1(\alpha) + \bar{x}_2(\alpha) = r_1(\alpha) = c_1 + c_2 + (k_1 + k_2)\alpha, r_1(\alpha) \in K;$$
 (7)

$$\bar{0} = 0 + 0\alpha \in K : \forall \bar{x}(\alpha) \in K : \bar{x}(\alpha) + \bar{0} = c + k\alpha + 0 + 0\alpha = \bar{x}(\alpha); \tag{8}$$

$$-\bar{x}(\alpha) = -c - k\alpha \in K : \bar{x}(\alpha) + (-\bar{x}(\alpha)) = \bar{0}. \tag{9}$$

Также на множестве K вводится операция умножения. Её можно было бы определить с помощью (10) как сумму произведений компонент модифицированных нечётких чисел

 $\bar{x}_1(\alpha)\cdot\bar{x}_2(\alpha)=r_2^{'}(\alpha)=(c_1+k_1\alpha)(c_2+k_2\alpha)=c_1c_2+c_1k_2\alpha+c_2k_1\alpha+k_1k_2\alpha^2,$ (10) однако такое определение приводит к искажению треугольного вида результата нечётких операций, т.е. $r_2^{'}(\alpha)\notin K$. Для того, чтобы результат операции умножения остался в множестве K, используется линейная интерполяция — зависимость

 $r_{2}(\alpha)$ восстанавливается в виде линейной функции по значениям выражения (10) при $\alpha = 0$ и $\alpha = 1$. Это приводит к следующему определению операции умножения:

$$r_2(\alpha) = c_1 c_2 + (c_1 k_2 + c_2 k_1 + k_1 k_2) \alpha; \ r_2(\alpha) \in K.$$
(11)

Для операции умножения (11) вводятся нейтральный (12) и обратный по умножению (13) элементы. Доказываются свойства ассоциативности и коммутативности, а также свойство дистрибутивности умножения (11) относительно сложения (7). Показано, что для существования обратного элемента число $\bar{x}(\alpha)$ должно иметь ненулевую моду, поскольку, согласно (6), $c+k=m\neq 0$.

$$\bar{1} = 1 + 0\alpha \in K : \forall \bar{x}(\alpha) \in K \quad \bar{x}(\alpha) \cdot \bar{1} = \bar{x}(\alpha);$$
 (12)

$$\bar{x}^{-1}(\alpha) = \frac{1}{c} - \frac{k}{c(c+k)} \alpha, \ c \neq 0; \ \bar{x}^{-1}(\alpha) \in K: \ \bar{x}(\alpha)\bar{x}^{-1}(\alpha) = \bar{1}.$$
 (13)

В диссертации для модифицированных нечётких чисел показывается эквивалентность записи в виде (5) и в виде

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) = \bar{x}_{\tilde{A}}(0) + \alpha(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) - \bar{x}_{\tilde{A}}(0)) = \alpha \bar{x}_{\tilde{A}}(1) + (1 - \alpha)\bar{x}_{\tilde{A}}(0). \tag{14}$$

На основании (14) 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 (14) её результат будет выглядеть следующим образом:

$$\bar{x}_{\tilde{A}}(\alpha) * \bar{x}_{\tilde{B}}(\alpha) = \alpha(\bar{x}_{\tilde{A}}(1) * \bar{x}_{\tilde{B}}(1)) + (1 - \alpha)(\bar{x}_{\tilde{A}}(0) * \bar{x}_{\tilde{B}}(0)). \tag{15}$$

В работе показано, что двухточечные вычисления сводятся к алгебре модифицированных нечётких чисел, избавляют от необходимости вводить отношение линейного порядка на множестве K и позволяют использовать стандартные программные продукты для решения нечетких задач, т. к. нечеткая задача решается как две чётких.

В качестве альтернативы вышеописанному методу решения задач в тех случаях, когда потери экспертной информации недопустимы, предлагается использовать двухкопмонентные нечёткие числа. Данный подход позволяет свести операции над нечёткими треугольными числами к операциям над их левой и правой частями, т. е. к ранее описанной алгебре модифицированных нечётких чисел LL/RR-типа.

В конце второй главы кратко рассматривается проблема устойчивости моделей второго типа на примере задачи линейного программирования с нечёткими параметрами

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

 $\begin{cases} f(\mathbf{x})\!=\!\mathbf{C}\mathbf{x}\!\to\!\min;\\ \mathbf{A}\mathbf{x}\!=\!\mathbf{B}, \end{cases}$ где $\mathbf{A}\!=\!\left\{\tilde{A}_{ij}\right\}$ — матрица, а $\mathbf{B}\!=\!\left\{\tilde{B}_i\right\}$, $\mathbf{C}\!=\!\left\{\tilde{C}_i\right\}$ — векторы нечётких параметров. Применение к каждому из элементов матрицы и векторов преобразования Lприводит к модифицированной задаче

$$\begin{cases} f(\mathbf{x}) = \mathbf{C}^* \mathbf{x} \to \min; \\ \mathbf{A}^* \mathbf{x} = \mathbf{B}^*, \end{cases}$$
 (16)

в которой
$$\mathbf{A}^* = \! \left\{ \bar{x}_{\tilde{A}_{ij}}(\alpha) \right\}, \, \mathbf{B}^* = \! \left\{ \bar{x}_{\tilde{B}_i}(\alpha) \right\}, \, \mathbf{C}^* = \! \left\{ \bar{x}_{\tilde{C}_i}(\alpha) \right\}.$$

При изменении значений α при фиксированных коэффициентах λ_{A_i} преобразования L, происходит возмущение задачи (16). Ввиду свойства сохранения моды, в работе предлагается зафиксировать в качестве «эталонного» решение (16) при $\alpha=1$ и использовать определение устойчивости по решению, поскольку оно включает в себя более узкое определение общей устойчивости, т. е. принципиальное существование решения возмущённой задачи. Предполагается, что нечёткая задача будет считаться устойчивой по решению, если при переходе с одного α -уровня на другой не происходит значительного изменения решения относительно $\mathbf{x}(\alpha=1)$, т. е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \alpha \in [0;1) \ |\alpha - 1| < \delta \Rightarrow ||\mathbf{x}(1) - \mathbf{x}(\alpha)|| < \varepsilon. \tag{17}$$

Согласно методике двухточечных вычислений, задачу (16) достаточно решить на двух α -уровнях. Получаемая пара векторов \mathbf{x} ($\alpha = 1$) и \mathbf{x} ($\alpha = 0$) позволяет восстановить модифицированные решения согласно (14). Ввиду свойства сохранения моды, решение модифицированной задачи (16) при $\alpha = 1$ аналогично решению чёткой задачи с коэффициентами, равными модам нечётких чисел. Если решать ту же задачу при $\alpha = 0$ без дополнительных ограничений на параметры λ_S преобразования L, то возникает ситуация, при которой все значения λ_S , где S — один из индексов \tilde{A}_{ij} , \tilde{B}_i , \tilde{C}_i , — принимают единичные значения. Это объясняется тем фактом, что при $\lambda_S = 1$ максимальный вес в значении \bar{x}_S (α) имеет левая ветвь функции принадлежности, находящаяся ближе к нулю. Для решения данной проблемы вводятся дополнительные ограничения для параметров λ_S :

$$(\lambda_S^{\star} - \lambda_S)^2 \to \min \tag{18}$$

которые позволяют минимизировать отклонение параметров от оптимальных в смысле сохранения нечёткой информации значений $\lambda_S^\star = \frac{a_S}{d_S}$ и, таким образом, управлять устойчивостью решения. Ввиду противоречивости критериев (18) и целевой функции задачи (16), возникает задача векторной оптимизации, для решения которой используется аддитивная свёртка критериев:

$$f^*(\mathbf{x}) = \mathbf{C}^* \mathbf{x} + \gamma \sum_{S} (\lambda_S^* - \lambda_S)^2 \to \min$$
 (19)

Семантика целевой функции (19) такова: ищется решение x и вектор параметров λ_S преобразования L, которые позволяют удовлетворить исходный критерий оптимизации и при этом максимально сохранить нечёткую информацию, заложенную экспертами в параметры задачи. Безразмерный коэффициент γ позволяет привести значение свёртки к одному порядку со значением исходной целевой функции.

В третьей главе происходит тестирование разработанных моделей и методов обработки нечетких числовых величин на примере задачи сетевого планирования с нечёткими временными оценками. Кратко рассматривается классическая постановка задачи, связанные с ней определения и основные способы её решения, а также

исследуются достоинства и недостатки существующих способов решения задачи сетевого планирования с нечёткими параметрами.

В качестве модели проекта в сетевом планировании рассматривается направленный ациклический граф G = (V, E), |V| = n, |E| = m, в котором работам проекта w_j , длительностью au_j каждая, сопоставлены дуги графа e_j , $j=\overline{1,m}$, а событиям проекта z_i с временами наступления t_i сопоставления вершины графа v_i , $i=\overline{1,n}$. Событие z_1 — начало работ по проекту, событие z_n — окончание проекта. Граф Gобладает следующими свойствами:

- ullet существует ровно одна вершина $v_1 \in V$, называемая истоком, из которой рёбра только исходят, т.е. $\forall i = 2, n \not\equiv (v_i, v_1);$
- ullet существует ровно одна вершина $v_n \in V$, называемая стоком, в которую рёбра графа только входят, т.е. $\forall i = \overline{1, n-1} \not\equiv (v_n, v_i);$
- ullet для любой вершины графа $v_i \in V, \ i = \overline{1,n}$ существует путь $v_1 \dots v_n$, проходящий через неё;
- для любого ребра $e_j \in E, j = \overline{1,m}$ существует путь $v_1...v_n$, содержащий это ребро.

Задача сетевого планирования сводится к поиску общего времени выполнения проекта T, которое равно длине максимального пути в графе, называемого также критическим. Соответственно, операции, которые принадлежат пути максимальной длины, также называются критическими. В диссертации указано, что алгоритмический метод решения задачи сетевого планирования (модифицированные алгоритмы Дейкстры и Форда-Мура-Беллмана) не позволяет проводить её анализ на устойчивость, т.е. на изменение критического пути. В качестве основного способа решения выбрано решение задачи линейного программирования (20) с нечёткими временными оценками

$$T = t_n - t_1 \to \min \tag{20}$$

при ограничениях на времена наступления событий

$$t_{j_s} - t_{i_s} \geqslant \tilde{\tau}_s; \ s = \overline{1,m},$$
 (21)

 $t_{j_s}\!-\!t_{i_s}\!\geqslant\!\tilde{\tau}_s;\,s\!=\!\overline{1,\!m}, \tag{21}$ где t_{i_s} и t_{j_s} — времена наступления событий начала и окончания работы w_s соответственно. В результате решения данной задачи получается общее время выполнения проекта \tilde{T} , а также вектор времён $\mathbf{t} = \{\tilde{t}_1, ..., \tilde{t}_n\}$, называемых календарным планом проекта, и совокупность критических операций S_1 .

Для решения задачи (20)–(21), в работе применяется преобразование Lи методика двухточечных вычислений. Формулируется задача для произвольного α -уровня

$$\begin{cases}
T(\alpha) = t_n - t_1 \to \min \\
t_{j_s} - t_{i_s} \geqslant \bar{\tau}_s(\alpha, \lambda_s), \, \forall s = \overline{1, m}.
\end{cases}$$
(22)

Преобразование L, применяемое в (22), несколько отличается от вводимого формулой (3), поскольку параметры λ необходимо изменять, управляя, таким образом, устойчивостью задачи линейного программирования. Результатом решения задачи (22) является вектор времён $t(\alpha) = \{t_0(\alpha),...,t_n(\alpha)\}$, который является календарным планом α -уровня, а также множество критических операций $S_1(\alpha)$.

Нечеткость оценок $\tilde{\tau}_i$ обуславливает проблему устойчивости решений задачи (22) в смысле (17). Для неустойчивой задачи на различных α -уровнях решения соответствуют различным критическим путям, и возникает проблема объединения разнородных α -уровневых решений S_1 (α). Согласно данному ранее определению (17), задача (22) поиска критического пути на α -уровне считается устойчивой по решению, если она устойчива и если S_1 не зависит от α , т. е. на всех α -уровнях критический путь не изменяется и проходит по одним и тем же рёбрам. Отмечается, что условие устойчивости выполняется автоматически, поскольку в сетевом графике всегда существует хотя бы один путь от истока к стоку, следовательно, независимо от величин весов рёбер, всегда существует путь максимальной длины. В качестве метрики сходства решений в работе выбрана мощность симметрической разности двух множеств:

$$\forall \alpha_1, \alpha_2 \in [0;1]; \ \alpha_1 \neq \alpha_2 \ S_1(\alpha_1) \Delta S_2(\alpha_2) = \varnothing, \tag{23}$$

т. е. на всех α -уровнях критический путь не изменяется и проходит по одним и тем же дугам.

Полученное при $\alpha=1$ решение задачи (22) даёт активные ограничения на критические операции. В диссертации отмечается, что на параметры λ_S преобразования L также необходимо наложить ограничения и учесть их в целевой функции (19), чтобы избежать ситуации, когда λ_S принимают граничные значения (0 или 1). В результате при $\alpha=0$ решается видоизменённая задача

$$\begin{cases}
T^*(\alpha,\lambda) = t_n - t_1 + \gamma \sum_{s=1}^{m} (\lambda_s^* - \lambda_s)^2 \to \min; \\
t_{j_{s_1}} - t_{i_{s_1}} = \bar{\tau}_{s_1}(\alpha,\lambda_{s_1}), \, \forall s_1 \in S_1(1); \\
t_{j_s} - t_{i_s} \geqslant \bar{\tau}_s(\alpha,\lambda_s), \, \forall s \notin S_1(1), s = \overline{1,m}.
\end{cases}$$
(24)

В результате проведённого исследования предлагается следующий алгоритм решения задачи сетевого планирования с нечёткими временными оценками как задачи линейного программирования с возмущениями.

- 1. Решается невозмущённая задача (22) при $\alpha = 1$. Ввиду свойства 1 преобразования L, это решение соответствует модифицированному решению $\langle T(1), t(1), S_1(1) \rangle$. Фиксируется множество операций $S_1(1)$, образующих критический путь.
- 2. Фиксируется критический путь при всех $\alpha \neq 1$. Для этого в задаче (22) нестрогие неравенства меняются на равенства $\forall s_1 \in S_1(1)$, т. е. выбранные операции всегда будут критическими. Данный шаг позволяет выполнить условие устойчивости задачи по решению (23).
- 3. Решается возмущённая задача (24) с изменённой целевой функцией. Результатом решения задачи является кортеж $\langle T(0),t(0),\lambda\rangle$, где λ вектор параметров преобразования L.

4. Решение исходной задачи представляет из себя тройку $\left<\tilde{T},S_1,\lambda\right>$. Функция принадлежности общего времени выполнения проекта \tilde{T} восстанавливается по значениям T(0) и T(1), либо число \tilde{T} оставляется в виде (5).

Предложенный алгоритм иллюстрируется на примере, а полученное решение сравнивается с решениями, найденными с помощью других методов.

В четвертой главе рассмотрено применение методов, представленных в диссертации, для усовершенствования процесса предварительного планирования проектов по разработке программного обеспечения. Отличительной особенностью таких проектов является наличие нечёткой неопределённости сроков выполнения операций, обусловленной внешними факторами.

В качестве средства разработки применяется интегрированная среда Microsoft Visual Studio 2010. Особенностью разработанного программного продукта «CSBusinessGraph» является то, что он не использует никаких специализированных средств и третьесторонних библиотек для представления нечётких чисели выполняет все вычисления только с использованием действительных переменных.

К основным функциональным возможностям программного продукта относятся: создание модели проекта в виде вершинного графа в ручном режиме или импорт существующей модели из XML-файла; поддержка модели проекта в согласованном состоянии — проверка отсутствия циклов в графе и наличие только одной компоненты связности; формирование временных оценок выполнения операций, выраженных в виде треугольных чисел; автоматическое преобразование вершинного графа в стрелочный; реализация механизма расчёта критического пути на основе α -уровневых и двухточечных вычислений с применением выбранного пользователем вида значений параметров λ преобразования L; экспорт отчёта о решении задачи в формат Microsoft Excel с формированием графиков для модифицированных нечётких оценок, общего времени выполнения проекта и построением стрелочного графа с выделением критических операций.

На рис. 2 изображено главное окно приложения с открытым в нём проектом. В **заключении** приводятся основные результаты диссертации.

Основные результаты работы

- 1. Предложен комплекс методов для моделей с чёткими отношениями и нечёткими параметрами, позволяющий применять классические методы решения задач и достигать требуемых качественных свойств решения устойчивости, сохранения естественных математических соотношений и т. п..
- 2. На основе результатов анализа существующих моделей представления нечёткой числовой информации разработана параметрическая модель представления нечёткого числа, позволяющая максимально сохранять исходную экспертную

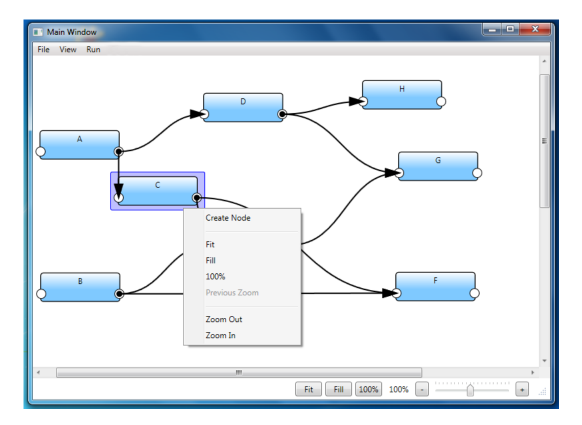


Рис. 2. Главное окно приложения

информацию, а также метод двухточечных вычислений, приводящий к эффективной численной реализации решения задач, основанной на подходящих алгебраических структурах.

- 3. В рамках метода двухточечных вычислений рассмотрена проблема устойчивости решения задачи линейного программирования с нечёткими параметрами, обосновано введение свёртки критериев для управления устойчивостью и сформулирован алгоритм получения устойчивого решения задачи.
- 4. Предложенные методы решения задач с нечёткими параметрами апробированы на задаче сетевого планирования с нечёткими временными оценками. Полученное в результате решение соответствует решениям, найденным с помощью других методов, хорошо зарекомендовавших себя в мировой практике.
- 5. Разработан программный комплекс, позволяющий решать задачу оценки сроков и рисков при разработке программного обеспечения как задачу сетевого планирования с нечёткими временными оценками.

Основные публикации по теме диссертации

1. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Информационные технологии управления проектами в условиях расплывчатой неопределённости // Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования: материалы V международной конференции. Воронеж, 11-16 сентября 2012 г. Дополнительный выпуск. — Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. — С. 8–10.

- 2. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Разработка информационных технологий и средства управления проектами в условиях расплывчатой неопределённости // Сборник студенческих научных работ факультета компьютерных наук ВГУ / Под ред. к.ф.-м.н. Е. А. Сирота. Воронеж : Издательско-полиграфический центр ВГУ, 2012. С. 30–35.
- 3. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Влияние преобразования L на результаты арифметических операций с нечёткими LR-числами // Сборник трудов XXII международного научно-технического семинара «Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации», Алушта, 18–24 сентября 2013 г. М.: Изд-во МГУПИ, 2013. С. 14–15.
- 4. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Исследование свойств линейного отображения в задачах с нечёткими параметрами // Информатика: проблемы, методология, технологии: материалы XIII научно-методической конференции. 7–8 февраля 2013 г.: в 4 т. Т. 1. Воронеж : Издательско-полиграфический центр ВГУ, 2013. С. 298–304.
- 5. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Алгебраические операции с нечеткими LR-числами с использованием преобразования L // Программная инженерия. 2014. № 8. С. 23–29.
- 6. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Методы параметризованного сравнения нечётких треугольных и трапециевидных чисел // Вестник ВГУ, серия «Системный анализ и информационные технологии». 2014. № 2. С. 90–97.
- 7. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Постановка задачи об устойчивости альфа-уровневого метода поиска нечёткого критического пути // Информатика: проблемы, методология, технологии: материалы XIV Международной научно-методической конференции, Воронеж, 6–8 февраля 2014 г.: в 4 т. Т. 2. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014. С. 360–363.
- 8. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Способ решения нечёткой задачи КСПУ с использованием преобразования L // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: двадцатая международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов: тезисы докладов. Москва, 27–28 февраля 2014 г.: в 4 т. — Т. 2. — М.: Издательский дом МЭИ, 2014. — С. 58.
- 9. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Устойчивость критического пути в задаче сетевого планирования с нечёткими параметрами // Сборник трудов XXIII международного научно-технического семинара «Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации», Алушта, 14–20 сентября 2014 г. М.: ИКД «Зерцало-М», 2014. С. 73–74.
- 10. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г. Устойчивость решения в задаче о критическом пути с нечёткими параметрами // Вестник ВГТУ. 2014. Т. 10, № 6. С. 40–43.
- 11. Воронцов Я. А., Матвеев М. Г., Канищева О. И. Арифметические операции над двухкомпонентными нечёткими числами // Вестник ВГУ, серия «Системный анализ и информационные технологии». 2014. № 2. С. 75–82.

Работы [5, 6, 10, 11] опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.