На правах рукописи *Подпись*

Скурыдина Алия Фиргатовна

Регуляризованные алгоритмы на основе схем Ньютона, Левенберга — Марквардта и нелинейных аналогов α -процессов для решения нелинейных операторных уравнений

01.01.07 – Вычислительная математика

ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель:	доктор физико-математических наук,
	доцент Акимова Елена Николаевна
Официальные оппоненты:	Танана Виталий Павлович
	доктор физико-математических наук,
	профессор, главный научный сотрудник кафедры Си-
	стемного программирования ФГАОУ ВО «Южно-
	Уральский государственный университет (нацио-
	нальный исследовательский университет)» (г. Челя-
	bunck),
	Ягола Анатолий Григорьевич
	доктор физико-математических наук,
	профессор, профессор кафедры математики физиче-
	ского факультета ФГБОУ ВО «Московский государ-
	ственный университет имени М. В. Ломоносова»,
Ведущая организация:	$\Phi \Gamma AOY~BO~*Kазанский~(Приволжский)~$ федеральный
	университет»
Защита состоится «»	2018 г. в часов на заседании диссертаци
онного совета Д 004.006.04 при	ФГБУН Институт математики и механики им. Н. Н.
<i>Красовского УрО РАН</i> по адресу	т: 620990, Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 16, акто
вый зал	
С диссертацией можно ознакоми	ться в библиотеке ФГБУН Институт математики и ме
ханики им. Н. Н. Красовского Уј	·
Автореферат разослан «» _	
Автореферат разослан «» _	2010 1.
Отзывы и замечания по автореф	рерату в двух экземплярах, заверенные печатью, просьба
высылать по вышеуказанному ад	ресу на имя ученого секретаря диссертационного совета.

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования. Построение итеративно регуляризованных алгоритмов востребовано для решения широкого круга прикладных некорректно поставленных задач. Так, решение структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии сводится к решению нелинейных интегральных уравнений Урысона первого рода. После дискретизации операторное уравнение сводится к системе нелинейных уравнений с большим числом неизвестных, поэтому есть необходимость в параллелизации алгоритмов для многопроцессорных и многоядерных вычислительных систем с целью уменьшения времени счета.

Цели и задачи диссертационной работы: построить новые методы решения нелинейных операторных уравнений первого рода в гильбертовом пространстве, исследовать их сходимость. Предложить методы решения обратной задачи гравиметрии, использующие особенности физической модели.

Научная новизна. Результаты, полученные в диссертационной работе, являются новыми и имеют теоретическую и практическую ценность.

- 1. В рамках двухэтапного метода построения регуляризующего алгоритма доказаны теоремы о сходимости и сильной фейеровости метода Ньютона и нелинейных аналогов α-процессов: метода минимальной ошибки (ММО), метода наискорейшего спуска (МНС) и метода минимальных невязок (ММН). Обоснована сходимость модифицированных вариантов методов ММО, МНС, ММН, когда производная оператора вычисляется в начальной точке итераций. Рассмотрены два случая: оператор уравнения является монотонным, либо оператор является немонотонным, конечномерным и его производная имеет неотрицательный спектр.
- 2. Для решения систем нелинейных интегральных уравнений с ядром оператора структурной обратной задачи гравиметрии для модели двуслойной среды предложен новый экономичный по вычислениям и памяти покомпонентный

метод, основанный на методе Ньютона. Для решения систем нелинейных уравнений структурных обратных задач гравиметрии в многослойной среде предложен новый экономичный покомпонентный метод типа Левенберга — Марквардта с весовыми множителями. Предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона и его модифицированного варианта в виде перехода от плотно заполненной матрицы производной оператора к ленточной в силу особенности строения ядер интегральных операторов задач грави- магнитометрии.

3. Разработан комплекс параллельных программ для решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на сетках большой размерности, реализованный на многоядерных процессорах и на графических процессорах (видеокартах) для методов типа Ньютона и Левенберга — Марквардта и покомпонентных методов типа Ньютона и Левенберга — Марквардта.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты, изложенные в диссертации, могут быть использованы для решения нелинейных операторных уравнений. В частности, на практике можно применять для обратных задач теории потенциала, для различных обратных задач фильтрации.

Степень достоверности и апробация результатов. Результаты, полученные в работе над диссертацией, полностью подтверждаются численными экспериментами. Основные результаты по материалам диссертационной работы докладывались на конференциях:

- 1. XIV и XV Уральская молодежная научная школа по геофизике (Пермь, 2013 г., Екатеринбург 2014 г.);
- 2. Международная коференция «Параллельные вычислительные технологии» (Ростов-на-Дону, 2014 г., Екатеринбург, 2015 г., Казань, 2017 г.);
- 3. Международная конференция «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты» (Киев 2014, 2015, 2016 г.)
- 4. Международная конференция «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики» (Новосибирск, 2014 г.)
 - 5. Международный научный семинар по обратным и некорректно постав-

ленным задачам (Москва, 2015 г.)

Публикации. Материалы диссертации опубликованы в 13 печатных работах, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях [1—5], 3 проиндексированных Scopus [6—8], 3 статей в сборниках трудов конференций и 2 тезисов докладов.

Личный вклад автора. Подготовка к публикации работ проводилась совместно с соавторами. Все результаты, представленные в данной работе, получены автором лично. Защищаемые положения отражают вклад автора в опубликованных работах. В работе [4] автору диссертации принадлежат построение методов для решения нелинейных уравнений на основе α -процессов, доказательства сходимости и сильной фейеровости регуляризованного метода Ньютона, сильной фейеровости нелинейных α -процессов для монотонного оператора и оператора, производная которого имеет неотрицательный спектр, результаты численного моделирования. В работах [1; 2; 9; 10] автором проведено численное моделирование для методов ньютоновского типа с разработкой параллельных программ для метода Ньютона и его модифицированного варианта. В статьях [11], [3] автор реализовал параллельный алгоритм линеаризованного метода минимальной ошибки. В работе [6] автором предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона и поставлен вычислительный эксперимент, разработаны параллельная программы. В работах [7; 8; 12] автором предложены методы покомпонентного типа Ньютона и Левенберга – Марквардта, проведены численные эксперименты, написаны параллельные программы для задач с большими сетками. В работе [13] автору принадлежат доказательства сходимости модифицированных методов на основе α -процессов в случае монотонного оператора задачи, а также результаты расчетов на ЭВМ.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав, заключения и библиографии. Общий объем диссертации 11 страниц, включая 18 рисунков, 14 таблиц. Библиография включает 121 наименований, в том числе 13 публикаций автора.

Содержание работы

Во Введении обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований, показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения.

В первой главе ...

Содержание первой главы.

Результаты первой главы опубликованы в работе [4].

Во второй главе ...

Содержание второй главы.

Результаты второй главы опубликованы в работе [4].

В третьей главе ...

Содержание третьей главы.

Результаты третьей главы опубликованы в работах [6], [7], [8], [5].

В Заключении

Основные результаты диссертации

- 1. Для нелинейного уравнения с монотонным оператором доказаны теоремы о сходимости регуляризованного метода Ньютона. Построены нелинейные аналоги α -процессов: регуляризованные методы градиентного типа для решения нелинейного уравнения с монотонным оператором: метод минимальной ошибки, метод наискорейшего спуска, метод минимальных невязок. Доказаны теоремы сходимости и сильная фейеровость итерационных процессов. Для задачи с немонотонным оператором, производная которого имеет неотрицательный спектр, доказаны теоремы сходимости для метода Ньютона, нелинейных α -процессов и их модифицированных вариантов.
 - 2. Для решения систем нелинейных интегральных уравнений с ядром опе-

ратора структурной обратной задачи гравиметрии для модели двухслойной среды предложен покомпонентный метод типа Ньютона. Предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона и его модифицированного варианта при решении задач с матрицей производной, близкой к ленточной. Для решения систем нелинейных уравнений структурных обратных задач гравиметрии для модели многослойной среды предложен покомпонентный метод типа Левенберга — Марквардта с весовыми множителями. При решении модельных обратных задач гравиметри на больших сетках продемонстрирована экономичность предложенных методов по вычислениям и затратам оперативной памяти.

3. Разработан комплекс параллельных программ для многоядерных и графических процессоров (видеокарт) решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на сетках большой размерности методом Ньютона, модифицированным методом Ньютона, методом Левенберга-Марквардта, покомпонентными методами типа Ньютона и типа Левенберга-Марквардта.

В дальнейшей научной работе автора предполагается исследование на сходимость покомпонентных методов типа Ньютона и Левенберга – Марквардта.

Основные публикации по теме диссертации

Статьи в изданиях из перечня BAK, SCOPUS

- 1. Васин В. В., Акимова Е. Н., Миниахметова А. Ф. Итерационные алгоритмы ньютоновского типа и их приложения к обратной задаче гравиметрии // Вестник Южно-Уральского государственного университета. 2013. T. 6, № 3. C. 26-37.
- 2. Акимова Е. Н., Мисилов В. Е., Скурыдина А. Ф. Параллельные алгоритмы решения структурной обратной задачи магнитометрии на многопроцессорных вычислительных системах // Вестник УГАТУ. 2014. Т. 18, <math>N = 4. С. 19—29.
- Градиентные методы решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии на суперкомпьютере «Уран» / Е. Н. Акимова, В. Е. Мисилов, А. Ф. Скурыдина, А. И. Третьяков // Вычислительные методы и программирование. — 2015. — Т. 16, № 1. — С. 155—164.
- 4. Bacuh B. B., Cкурыдина А. Ф. Двухэтапный метод регуляризации для нелинейных некорректных задач // Труды ИММ УрО РАН. 2017. Т. 23, № 1. С. 57—74.
- 5. Skurydina A. F. Regularized Levenberg Marquardt Type Method Applied to the Structural Inverse Gravity Problem in a Multilayer Medium and its Parallel Realization // Bulletin of South Ural State University. Series: Computational Mathematics and Software Engineering. 2017. T. 6, № 3. C. 5—15. URL: http://dx.doi.org/10.14529/cmse170301.
- 6. *Акимова Е. Н.*, *Скурыдина А. Ф.*, *Мартышко М. П.* Оптимизация и распараллеливание методов типа Ньютона для решения структурныхобратных задач гравиметрии и магнитометрии // XIIIth EAGE International

- Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. Kiev, Ukraine, 2014.
- 7. Akimova E., Skurydina A. A Componentwise Newton Type Method for Solving the Structural Inverse Gravity Problem // XIVth EAGE International Conference
 Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. Kiev, Ukraine, 2015.
- 8. Akimova E., Skurydina A. On Solving the Three-Dimensional Structural Gravity
 Problem for the Case of a Multilayered Medium by the Componentwise Levenberg—Method // XVth EAGE International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. Kiev, Ukraine, 2016.

Другие публикации

- 9. *Мисилов В. Е.*, *Миниахметова А. Ф.*, *Дергачев Е. А.* Решение обратной задачи гравиметрии итерационными методами на суперкомпьютере «Уран» // Труды XIV Уральской молодежной научной школы по геофизике. 2013.
- 10. Акимова Е. Н., Мисилов В. Е., Миниахметова А. Ф. Параллельные алгоритмы решения структурной обратной задачи магнитометрии на многопроцессорных вычислительных системах // Труды международной конференции «Параллельные вычислительные технологии (ПАВТ'2014)». 2014.
- 11. Градиентные методы решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии на суперкомпьютере «Уран» / Е. Н. Акимова, В. Е. Мисилов, А. Ф. Скурыдина, Т. А // Труды международной конференции «Параллельные вычислительные технологии (ПАВТ'2015)». 2015.
- 12. Akimova E. N., Miniakhmetova A. F., Misilov V. E. Fast stable parallel algorithms for solving gravimetry and magnetometry inverse problems // Internation

conference "Advanced Mathematics, Computations Applications – 2014". — 2014.

13. Bacuh B. B., Cкурыдина A. Ф. Регуляризованные модифицированные процессы градиентного типа для нелинейных обратных задач // Тезисы докладов международного научного семинара по обратным и некорректно поставленным задачам. — 2015.

Научное издание

Скурыдина Алия Фиргатовна

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: Регуляризованные алгоритмы на основе схем Ньютона, Левенберга — Марквардта и нелинейных аналогов α-процессов для решения нелинейных операторных уравнений

Подписано в печать 25.01.2011. Формат 60×90 1/16. Тираж 100 экз. Заказ 256. Санкт-Петербургская издательская фирма «Наука» РАН. 199034, Санкт-Петер-

бург, Менделеевская линия, 1, http://www.naukaspb.spb.ru