

На правах рукописи

Подпись

Скурыдина Алия Фиргатовна

**Регуляризирующие алгоритмы на основе методов
ньютоновского типа и нелинейных аналогов
 α -процессов**

01.01.07 – Вычислительная математика

АВТОРЕФЕРАТ

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-
бинск),*

*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: *ФГАОУ ВО «Казанский (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.
Красовского УрО РАН по адресу: 620990, Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 16, акто-
вый зал

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБУН Институт математики и ме-
ханики им. Н. Н. Красовского УрО РАН.

Автореферат разослан «_____» _____ 2018 г.

Отзывы и замечания по автореферату в двух экземплярах, заверенные печатью, просьба
высылать по вышеуказанному адресу на имя ученого секретаря диссертационного совета.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, с.н.с.

Подпись

В. Д. Скарин

1. Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования. Построение итеративно регуляризованных алгоритмов востребовано для решения широкого круга некорректно поставленных задач. Например, решение структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии сводится к решению нелинейных интегральных уравнений первого рода. После дискретизации операторное уравнение сводится к системе нелинейных уравнений с большим числом неизвестных, поэтому необходима разработка эффективных методов с реализацией на многопроцессорных вычислительных системах для уменьшения времени счета.

Теорию решения некорректных задач развивали А. Н. Тихонов, М. М. Лаврентьев, В. К. Иванов, А. Б. Бакушинский, Б. Т. Поляк, А. В. Гончарский, В. В. Васин, А. Л. Агеев, В. П. Танана, А. Г. Ягола, A. Neubauer, O. Scherzer, B. Kaltenbacher, U. Tautenhahn и др.

Для решения систем нелинейных уравнений проводились исследования в работах Л. В. Канторовича, А. Б. Бакушинского, М. Ю. Кокуриным, Б. Т. Поляка, J. M. Ortega и W. C. Rheinboldt, A. Neubauer, M. J. D. Powell, J. C. Gilbert, J. Nocedal, S. J. Wright, L. Landweber, M. Hanke.

Алгоритмы решения обратных задач математической физики на основе регуляризованных методов Ньютона, Левенберга – Марквардта и градиентных методов разрабатывались в ИММ УрО РАН В. В. Васиным¹, Е. Н. Акимовой², Л. Ю. Тимерхановой, Г. Я. Пересторониной, В. Е. Мисиловым.

Алгоритмы решения геофизических задач на основе метода локальных поправок разрабатывались в ИГФ УрО РАН П. С. Мартышко³, И. Л. Пруткиным.

1. В. В. Васин, Г. Я. Пересторонина, И. Л. Пруткин, Л. Ю. Тимерханова. Решение трехмерных обратных задач гравиметрии и магнитометрии для трехслойной среды // Мат. мод. 2003. Т. 15, №2. С. 69–76.

2. Е. Н. Акимова. Параллельные алгоритмы решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на МВС-1000 // Вестник ННГУ. 2009. №4. С. 181–189.

3. П. С. Мартышко, И. В. Ладовский, А. Г. Цидаев. Построение региональных геофизических моделей на основе комплексной интерпретации гравитационных и сейсмических данных // Физика Земли. 2010. №11. С. 23–35.

Целью диссертационной работы является построение новых устойчивых и экономичных по времени и памяти алгоритмов на основе методов ньютоновского типа и α -процессов для решения нелинейных операторных уравнений и исследование их сходимости; реализация параллельных алгоритмов в виде комплекса программ на многоядерных и графических процессорах (видеокартах) для вычислений на сетках большого размера.

Методология и методы исследования. В диссертационной работе использован математический аппарат функционального анализа, численных методов, теории некорретных задач. Для реализации алгоритмов на многоядерных и графических процессорах использовались технологии параллельного программирования OpenMP и CUDA.

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) и их модифицированных вариантов. Рассмотрены два случая: оператор уравнения является монотонным, либо оператор является немонотонным, конечномерным и его производная имеет неотрицательный спектр.

2. Для решения нелинейных интегральных уравнений обратных задач гравиметрии предложены новые экономичные по вычислениям и памяти покомпонентные методы типа Ньютона (ПМН) и типа Левенберга – Марквардта. Предложена вычислительная оптимизация методов ньютоновского типа для задач с матрицей производной оператора, имеющей диагональное преобладание.

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. Например, 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 международных конференциях и семинарах: XIV и XV Уральской молодежной научной школе по геофизике (Пермь, 2013 г., Екатеринбург 2014 г.); международной конференции «Параллельные вычислительные технологии» (Ростов-на-Дону, 2014 г., Екатеринбург, 2015 г., Казань, 2017 г.); международной конференции «Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты» (Киев 2014, 2015, 2016 г.); международной конференции «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики» (Новосибирск, 2014 г.); международном научном семинаре по обратным и некорректно поставленным задачам (Москва, 2015 г.)

Публикации. Основные результаты диссертации опубликованы в 13 работах, из них 5 — в журналах, рекомендованных ВАК [1–5], 3 — проиндексированы Scopus [6–8], 5 — в сборниках трудов и тезисов конференций [9–13].

Личный вклад автора. Все результаты, представленные в данной работе, получены автором лично. Содержание диссертации и основные результаты 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; 10; 11] автором проведено численное моделирование для методов ньютоновского

типа с разработкой параллельных программ для метода Ньютона и его модифицированного варианта. В статьях [9], [3] автор реализовал параллельный алгоритм линеаризованного метода минимальной ошибки. В работе [6] автором предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона и решены модельные задачи, разработаны параллельные программы. В работах [7; 8; 12] автором предложены методы покомпонентного типа Ньютона и Левенберга – Марквардта, решены модельные задачи, созданы 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 19 страниц, включая 18 рисунков, 14 таблиц. Библиография включает 121 наименование, в том числе 13 публикаций автора.

Исследования по теме диссертации выполнены в период с 2013 по 2017 годы в Отделе некорректных задач анализа и приложений Института математики и механики УрО РАН.

Автор выражает искреннюю признательность своему научному руководителю доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику ИММ УрО РАН Елене Николаевне Акимовой.

Автор выражает благодарность за постановку ряда проблем, поддержку, полезные замечания и обсуждения член-корреспонденту РАН, главному научному сотруднику ИММ УрО РАН Владимиру Васильевичу Васину.

2. Содержание работы

Во **введении** обосновывается актуальность темы исследований и выполнен краткий обзор публикаций по теме диссертации, сформулирована цель работы, показаны научная новизна и практическая значимость полученных ре-

зультатов.

В первой главе рассматриваются методы решения некорректных задач с монотонным оператором. Доказываются теоремы сходимости регуляризованного метода Ньютона. Построены методы минимальной ошибки, наискорейшего спуска и минимальных невязок решения нелинейных уравнений и доказываются их сходимость.

Рассматривается нелинейное уравнение I рода

$$A(u) = f \quad (1)$$

в гильбертовом пространстве с монотонным непрерывно дифференцируемым по Фреше оператором A , для которого обратные операторы $A'(u)^{-1}$, A^{-1} разрывны в окрестности решения, что влечет некорректность задачи (1). Для построения регуляризующего алгоритма используется двухэтапный метод, в котором на первом этапе используется регуляризация по схеме Лаврентьева

$$A(u) + \alpha(u - u^0) - f_\delta = 0, \quad (2)$$

где $\|f - f_\delta\| \leq \delta$, u_0 — некоторое приближение к решению; а на втором этапе для аппроксимации регуляризованного решения u_α применяется либо регуляризованный метод Ньютона (РМН) (А. Б. Бакушинский⁴ ($\gamma = 1$, $\bar{\alpha} = \alpha = \alpha_k$)):

$$u^{k+1} = u^k - \gamma(A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^{-1}(A(u^k) + \alpha(u^k - u^0) - f_\delta) \equiv T(u^k), \quad (3)$$

либо модифицированный регуляризованный метод Ньютона⁵, либо нелинейные аналоги α -процессов

$$u^{k+1} = u^k - \gamma \frac{\langle (A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^\varkappa S_\alpha(u^k), S_\alpha(u^k) \rangle}{\langle (A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^{\varkappa+1} S_\alpha(u^k), S_\alpha(u^k) \rangle} S_\alpha(u^k) \equiv T(u^k) \quad (4)$$

при $\varkappa = -1, 0, 1$. Здесь $\alpha > 0$, $\bar{\alpha} > 0$ — параметры регуляризации, $\gamma > 0$ — демпфирующий множитель, $S_\alpha(u) = A(u) + \alpha(u - u^0) - f_\delta$.

4. А. Б. Бакушинский. Регуляризующий алгоритм на основе метода Ньютона – Канторовича для решения вариационных неравенств // ЖВМиМФ, 16:6 (1976). С. 1397–1604.

5. В. В. Васин, Е. Н. Акимова, А. Ф. Миниакметова. Итерационные алгоритмы ньютоновского типа и их приложения к обратной задаче гравиметрии // Вестник ЮУрГУ, 6:3 (2013). С. 26–37.

Замечание 1. Формула (4) при $\varkappa = 1$ справедлива лишь для самосопряженного оператора $A'(u)$. В общем случае, знаменатель дроби при $\varkappa = 1$ следует заменить на $\|(A'(u) + \alpha I)S_\alpha(u)\|^2$.

Впервые итерационные α -процессы были предложены в работах М. А. Красносельского⁶ и др. для решения линейного уравнения с ограниченным, самосопряженным, положительно полуопределенным оператором.

Так как оператор A — монотонный, то его производная $A'(u^k)$ — неотрицательно определенный оператор. Операторы $(A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^{-1}$ существуют и ограничены, следовательно, процессы (3), (4) определены корректно.

В данной главе в предположении, что производная $A'(u)$ удовлетворяет условию Липшица, устанавливается линейная скорость сходимости методов (3), (4) и свойство фейеровости итераций. При истокообразной представимости решения асимптотическое правило останова итераций $k(\delta)$ определяется из равенства оценок погрешности для итераций и регуляризованного решения u_α .

Пусть имеются следующие условия

$$\|A(u) - A(v)\| \leq N_1\|u - v\|, \quad \|A'(u) - A'(v)\| \leq N_2\|u - v\|, \quad \forall u, v \in U. \quad (5)$$

и известна оценка для нормы производной в точке u^0 (начальном приближении), т.е.

$$\|A'(u^0)\| \leq N_0 \leq N_1, \quad \|u^0 - u_\alpha\| \leq r. \quad (6)$$

Теорема 1. Пусть A — монотонный оператор, для которого выполнены условия (5) для $u, v \in S_r(u_\alpha)$, $r \leq \alpha/N_2$, $0 < \alpha \leq \bar{\alpha}$, $u^0 \in S_r(u_\alpha)$.

Тогда для процесса (3) с $\gamma = 1$ имеет место линейная скорость сходимости метода при аппроксимации единственного решения u_α регуляризованного уравнения (2)

$$\|u^k - u_\alpha\| \leq q^k r, \quad q = (1 - \frac{\alpha}{2\bar{\alpha}}). \quad (7)$$

6. М. А. Красносельский, Г. М. Забрейко, П. П. Забрейко и др. Приближенное решение операторных уравнений // М.: Наука, 1969.

Усиленное свойство Фейера⁷ для оператора T означает, что для некоторого $\nu > 0$ выполнено соотношение

$$\|T(u) - z\|^2 \leq \|u - z\|^2 - \nu \|u - T(u)\|^2, \quad (8)$$

где $z \in \text{Fix}(T)$ — множество неподвижных точек оператора T . Это влечет для итерационных точек u^k , порождаемых процессом $u^{k+1} = T(u^k)$, выполнение неравенства

$$\|u^{k+1} - z\|^2 \leq \|u^k - z\|^2 - \nu \|u^k - u^{k+1}\|^2. \quad (9)$$

Важным свойством фейеровских операторов является замкнутость относительно операций произведения и взятия выпуклой суммы. Итерационные процессы с фейеровским оператором шага и общим множеством неподвижных точек позволяют строить гибридные методы, а также учитывать априорные ограничения на решение в виде систем неравенств.

Теорема 2. Пусть выполнены условия (5)–(6), $A'(u^0)$ — самосопряженный оператор, $\|u_\alpha - u^0\| \leq r$, $0 \leq \alpha \leq \bar{\alpha}$, $\bar{\alpha} \geq 4N_1$, $r \leq \alpha/8N_2$. Тогда при $\gamma < \frac{\alpha\bar{\alpha}}{2(N_1+\alpha)^2}$ оператор шага T процесса (3) при

$$\nu = \frac{\alpha\bar{\alpha}}{2\gamma(N_1+\alpha)^2} - 1$$

удовлетворяет неравенству (8), для итераций u^k справедливо соотношение (9) и имеет место сходимость $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u^k - u_\alpha\| = 0$. Если параметр γ принимает значение $\gamma_{opt} = \frac{\alpha\bar{\alpha}}{4(N_1+\alpha)^2}$, то справедлива оценка

$$\|u^k - u_\alpha\| \leq q^k r, \quad q = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{16(N_1+\alpha)^2}}.$$

Далее приводится оценка скорости сходимости нелинейных α -процессов.

7. В. В. Васин, И. И. Еремин. Операторы и итерационные процессы фейеровского типа. Теория и приложения. Екатеринбург: УрО РАН, 2005.

Теорема 3. Пусть выполнены условия (5)–(6), $A'(u^0)$ — самосопряженный оператор, для ММО $\alpha \leq \bar{\alpha}$, $r \leq \alpha/8N_2$, $\bar{\alpha} \geq N_0$. Тогда при

$$\gamma_{\varkappa} < \frac{2}{\mu_{\varkappa}} \quad (\varkappa = -1, 0, 1)$$

для последовательности $\{u^k\}$, порождаемой α -процессом при соответствующем μ_{\varkappa} , имеет место сходимость $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u^k - u_{\alpha}\| = 0$, а при $\gamma_{\varkappa}^{opt} = \frac{1}{\mu_{\varkappa}}$ справедлива оценка $\|u^k - u_{\alpha}\| \leq q_{\varkappa}^k r$, где

$$q_{-1} = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{16(N_1 + \alpha)^2}}, \quad q_0 = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2 \bar{\alpha}^2}{(N_1 + \alpha)^2(N_1 + \bar{\alpha})^2}},$$

$$q_1 = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2 \bar{\alpha}^4}{(N_1 + \bar{\alpha})^4}}.$$

Во второй главе обоснована сходимость итераций РМН, ММО, МНС, ММН в конечномерном случае без требования монотонности оператора A исходного уравнения. Приведены доказательства сходимости метода Ньютона, нелинейных α -процессов и их модифицированных аналогов, представлены результаты численных расчетов.

Пусть собственные значения λ_i матрицы $A'(u)$ $n \times n$ различны между собой и неотрицательны. Тогда при $\bar{\alpha} > 0$ матрица имеет представление $A'(u) + \bar{\alpha}I = S(u)\Lambda S^{-1}(u)$ и справедлива оценка

$$\|(A'(u) + \bar{\alpha}I)^{-1}\| \leq \frac{\mu(S(u))}{\bar{\alpha} + \lambda_{min}} \leq \frac{\mu(S(u))}{\bar{\alpha}}, \quad (10)$$

где столбцы матрицы $S(u)$ составлены из собственных векторов матрицы $A'(u) + \bar{\alpha}I$, Λ — диагональная матрица, ее элементы — собственные значения матрицы $A'(u) + \bar{\alpha}I$, $\mu(S(u)) = \|S(u)\| \cdot \|S^{-1}(u)\|$.

Рассмотрим теперь вариант теорем 2, 3, когда оператор $A: R^n \rightarrow R^n$ и производная которого имеет неотрицательный спектр. Имея оценку (10), доказывается теорема о сходимости регуляризованного метода Ньютона

Теорема 4. Пусть выполнены условия (5)–(6), а также: $\sup\{\mu(S(u)) : u \in S_r(u_\alpha)\} \leq \bar{S} < \infty$, $A'(u^0)$ – симметричная матрица, $0 < \alpha \leq \bar{\alpha}$, $\bar{\alpha} \geq 4N_0$, $r \leq \alpha/8N_2\bar{S}$.

Тогда для метода (3) справедливо заключение теоремы (1.3), где

$$\gamma < \frac{\alpha\bar{\alpha}}{2(N_1 + \alpha)^2\bar{S}^2}, \quad \gamma_{opt} = \frac{\alpha\bar{\alpha}}{4(N_1 + \alpha)^2\bar{S}^2},$$

$$\|u^k - u_\alpha\| \leq q^k r, \quad q = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{16(N_1 + \alpha)^2\bar{S}^2}}.$$

Аналогично имеем теорему о сходимости ММО, МНС и ММН.

Теорема 5. Пусть выполнены условия теоремы 4. Тогда при $\gamma_\varkappa < 2/\mu_\varkappa$, $\varkappa = -1, 0, 1$, с соответствующими μ_k для каждого процесса, последовательности u^k , порождаемые процессом (4) при $\varkappa = -1, 0, 1$, сходятся к u_α , т.е., $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u^k - u_\alpha\| = 0$, а при $\gamma_\varkappa^{opt} = 1/\mu_\varkappa$ справедлива оценка $\|u^{k+1} - u_\alpha\| \leq q_\varkappa^k r$, где

$$q_{-1} = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{64\bar{S}^2(N_1 + \alpha)^2}}, \quad q_0 = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2\bar{\alpha}^2}{36(N_1 + \alpha)^2(N_1 + \bar{\alpha})^2}},$$

$$q_1 = \sqrt{1 - \frac{\alpha^2\bar{\alpha}^6}{36(N_1 + \alpha)^2(N_1 + \bar{\alpha})^6}}.$$

Для модифицированных ММО, МНС и ММН, где производная $A'(u)$ вычисляется в фиксированной точке u^0 , также обосновывается сходимость.

Теорема 6. Пусть выполнены условия (5)–(6) $A'(u^0)$ – самосопряженный оператор, спектр которого состоит из неотрицательных различных собственных значений, $0 \leq \alpha \leq \bar{\alpha}$, $r = \alpha/6N_2$, $\bar{\alpha} \geq N_0$. Тогда при $\gamma_\varkappa < 2/\mu_\varkappa$ ($\varkappa = -1, 0, 1$) для последовательности $\{u^k\}$, порождаемой модифицированным α -процессом при соответствующем \varkappa , имеет место сходимость $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u^k - u_\alpha\| = 0$, а при $\gamma_\varkappa^{opt} = \frac{1}{\mu_\varkappa}$ справедлива оценка $\|u^k - u_\alpha\| \leq q_\varkappa^k r$, где $q^\varkappa = \sqrt{1 - \frac{9\alpha^2}{64(N_1 + \alpha)^2}}$.

Замечание 2. Предложенный подход к получению оценок скорости сходимости итерационных процессов полностью переносится на случай, когда спектр

матрицы $A'(u^k)$, состоящий из различных вещественных значений, содержит набор малых по абсолютной величине отрицательных собственных значений. Пусть λ_1 — отрицательное собственное значение с наименьшим модулем $|\lambda_1|$ и $\bar{\alpha} - |\lambda_1| = \bar{\alpha}_1 < \alpha^*$. Тогда оценка (10) трансформируется в неравенство

$$\|(A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^{-1}\| \leq \frac{\mu(S(u^k))}{\bar{\alpha}^*} \leq \frac{\bar{S}}{\bar{\alpha}^*}.$$

Все теоремы остаются справедливыми при замене $\bar{\alpha}$ на $\bar{\alpha}^*$.

В работе⁸ (теорема 5.1.) приводится оптимальная по порядку оценка погрешности двухэтапного метода с монотонным оператором:

$$\|u_{\alpha(\delta)}^{\delta,k} - u_{\alpha(\delta)}^\delta\| \leq 4\sqrt{k_0}\delta,$$

где приближение $u_{\alpha(\delta)}^{\delta,k}$ зависит от δ , α , $u_{\alpha(\delta)}^\delta$ — решение уравнения (2), $k_0 = (1 + N_2\|v\|/2)\|v\|$ ($u^0 - \hat{u} = A'(\hat{u})v$ — истокообразная представимость решения). В конечномерном случае для оператора $A'(u)$ с положительным спектром можно установить оценку для невязки — основной характеристики точности метода при решении задачи с реальными данными.

$$\|A(u_{\alpha(\delta)}^\delta) - f_\delta\| \leq 2m\delta^p,$$

где для $\alpha(\delta)$ ограничена величина $\|u_{\alpha(\delta)}^\delta - u^0\| \leq m < \infty$, $\alpha(\delta) = \delta^p$.

Методы РМН, ММО, МНС, ММН и их модифицированные варианты использованы при решении обратной структурной задачи магнитометрии

$$[A(u)](x, y) = \frac{\mu_0}{4\pi} \Delta J \left\{ \iint_D \frac{H}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + H^2]^{3/2}} dx' dy' - \iint_D \frac{u(x', y')}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + u^2(x', y')]^{3/2}} dx' dy' \right\} = B_z(x, y, 0),$$

где $\mu_0/4\pi = 10^{-7}$ Гн/м — магнитная постоянная, ΔJ — скачок z -компоненты вектора намагниченности, $z = H$ — асимптотическая плоскость, $B_z(x, y, 0)$ — функция аномального поля, $z = u(x, y)$ — искомая функция.

8. В. В. Васин, А. Ф. Скурыдина. Двухэтапный метод построения регуляризующих алгоритмов для нелинейных некорректных задач // Труды ИММ УрО РАН Т.23 В.1 (2017), С. 57–74.

Число обусловленности составляет $\mu(A'_n(u_n^k)) \approx 1.8 \cdot 10^7$, спектр является неотрицательным и состоит из различных собственных значений, $\bar{\alpha} = 10^{-2}$, $\alpha = 10^{-4}$, $\gamma = 1$, $\varepsilon < 10^{-2}$. Итерационные методы сходятся за 4–5 итераций, у модифицированных методов меньше время счета.

В третьей главе предложены покомпонентные методы типа Ньютона и типа Левенберга – Марквардта, а также вычислительная оптимизация методов типа Ньютона. Параллельные алгоритмы реализованы в виде комплекса программ на многоядерных и графических процессорах.

1. Задача гравиметрии о нахождении поверхности раздела в декартовой системе координат с осью z , направленной вниз, имеет вид

$$A(u) = f\Delta\sigma \left\{ \iint_D \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + H^2]^{1/2}} dx' dy' - \iint_D \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + u^2(x', y')]^{1/2}} dx' dy' \right\} = \Delta g(x, y, 0), \quad (11)$$

где f — гравитационная постоянная, равная $6.67 \cdot 10^{-8} \text{ см}^3/\text{г} \cdot \text{с}^2$, $\Delta\sigma = \sigma_2 - \sigma_1$ — скачок плотности на поверхности раздела сред $u(x, y)$, $\Delta g(x, y, 0)$ — аномальное гравитационное поле

Итерации в методе Ньютона строятся по схеме

$$A'(u^k)(\Delta u^k) = -[A(u^k) - f],$$

где $A(u) = \int_a^b \int_c^d K(x, y, x', y', u^k(x, y)) dx dy$ — интегральный оператор задачи гравиметрии, $\Delta u^k = u^{k+1} - u^k$. Т.е., для задачи гравиметрии

$$f\Delta\sigma \int_a^b \int_c^d K'_u(x, y, x', y', u^k(x, y)) \Delta u^k dx dy = -[A(u(x', y')) - f(x', y')].$$

Замечание 3. (И. Л. Пруткин) На значение гравитационного поля в точке (x', y') наибольшее влияние оказывает глубина залегания поверхности в точке.

Тогда

$$f \Delta \sigma(\Delta u^k(x', y')) \int_a^b \int_c^d K'_u(x, y, x', y', u^k(x, y)) dx dy = A(u(x', y')) - f(x', y').$$

Регуляризованный метод Ньютона имеет вид⁴:

$$u^{k+1} = u^k - \gamma(A'(u^k) + \bar{\alpha}I)^{-1}(A(u^k) + \alpha(u^k - u^0) - f_\delta).$$

Покомпонентный метод типа Ньютона имеет вид⁹:

$$u^{k+1}(x', y') = u^k(x', y') - \gamma \frac{1}{\Psi(x', y')} ([A(u^k)](x', y') - f(x', y')),$$

где

$$\Psi(x', y') = f \Delta \sigma \int_a^b \int_c^d K'_u(x, y, x', y', u^k(x, y)) dx dy.$$

Регуляризованный покомпонентный метод типа Ньютона имеет вид:

$$u^{k+1}(x', y') = u^k(x', y') - \gamma \frac{1}{\Psi(x', y') + \bar{\alpha}} ([A(u^k)](x', y') + \alpha(u^k(x', y') - u^0(x', y')) - f_\delta(x', y')),$$

где γ — демпфирующий множитель, $\alpha, \bar{\alpha}$ — положительные параметры регуляризации. Вычислительная сложность покомпонентного метода типа Ньютона составляет $O(n)$, в отличие от метода Ньютона, где сложность алгоритма оценивается как $O(n^2)$.

2. Предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона. Производная оператора A в точке $u^k(x, y)$ определяется формулой:

- в задаче гравиметрии

$$[A'(u)]h = \iint_D \frac{u^k(x', y')h(x', y')}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (u^k(x', y'))^2]^{3/2}} dx' dy',$$

9. Akimova E., Skurydina A. A componentwise Newton type method for solving the structural inverse gravity problem // EAGE Geoinformatics 2015

10. Акимова Е. Н., Миниахметова А. Ф., Мартышко М. П. Оптимизация и распараллеливание методов типа Ньютона для решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии // EAGE Geoinformatics 2014.

- в задаче магнитометрии

$$[A'(u^k)]h = \iint_D \frac{(x-x')^2 + (y-y')^2 - 2(u^k(x', y'))^2}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + (u^k(x', y'))^2]^{5/2}} h(x', y') dx' dy'.$$

После дискретизации интегрального оператора и его производной, получаем матрицу $A'_n(u^k)$, которая имеет диагональное преобладание¹⁰. Без существенной потери точности можно не учитывать значения элементов a_{ij} , где $j \notin [(i * n + i) - \beta; (i * n + i) + \beta]$.

3. Задача гравиметрии о нахождении нескольких поверхностей раздела имеет вид (суммарное поле получается путем сложения полей от каждой поверхности)

$$A(u) = \sum_{l=1}^L f \Delta \sigma_l \frac{1}{4\pi} \times \iint_D \left\{ \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + u_l^2(x, y)]^{1/2}} - \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + H_l^2]^{1/2}} \right\} = \Delta g(x', y'), \quad (12)$$

где L — число границ раздела, $f = 6.67 \cdot 10^{-8}$ см³/Г·с², $\Delta \sigma = \sigma_2 - \sigma_1$ — скачок плотности на поверхности раздела сред $u(x, y)$, $\Delta g(x, y, 0)$ — аномальное гравитационное поле.

Регуляризованный метод Левенберга – Марквардта имеет вид

$$u^{k+1} = u^k - \gamma [A'(u^k)^* A'(u^k) + \alpha I]^{-1} [A'(u^k)^* (A(u^k) - f_\delta)]$$

По аналогии с ПМН, запишем покомпонентный метод типа Левенберга – Марквардта¹¹:

$$u_l^{k+1} = u_l^k - \gamma \frac{1}{\varphi_l + \bar{\alpha}} \Lambda [A'(u_l^k)^T (A(u^k) - f_\delta)],$$

где l — номер границы раздела, $l = 1, \dots, L$, Λ — весовой оператор,

$$\varphi_l = \left[f \Delta \sigma \int_a^b \int_c^d K'_u(x, y, x', y', u_l^k(x', y')) dx dy \right] \times \left[f \Delta \sigma \int_a^b \int_c^d K'_u(x, y, x', y', u_l^k(x, y)) dx dy \right].$$

где $K'_u(x', y', x, y, u_l^k(x', y'))$ — ядро интегрального оператора. В дискретной форме

$$u_{l,i}^{k+1} = u_{l,i}^k - \gamma \frac{1}{\varphi_{l,i} + \bar{\alpha}} w_{l,i} \left[\{A'(u_l^k)^T (A(u^k) - f_\delta)\}_i \right],$$

где $w_{l,i}$ — i -й весовой множитель, зависящий от l -й границы раздела,

$$\begin{aligned} \varphi_{l,i} = & \left[f \Delta \sigma \sum_{k=1}^N \sum_{m=1}^M K'_u(x'_k, y'_m, \{x, y\}_i, u_{l,i}^k) \Delta x' \Delta y' \right] \\ & \times \left[f \Delta \sigma \sum_{k=1}^N \sum_{m=1}^M K'_u(x_k, y_m, \{x', y'\}_i, u_l^k(x_k, y_m)) \Delta x \Delta y \right]. \end{aligned}$$

Весовые множители выбираются по формулам из работы¹².

По сравнению с методом Левенберга – Марквардта, где вычислительная сложность алгоритмов достигает $O(n^3)$ в силу умножения матриц $A'(u^k)^T A'(u^k)$ и обращения матрицы $A'(u^k)^T A'(u^k) + \alpha I$, вычислительная сложность покомпонентного метода типа Левенберга – Марквардта составляет $O(n^2)$.

4. Параллельные алгоритмы реализованы в виде комплекса программ на многоядерных и графических процессорах NVIDIA (видеокартах) с помощью технологий OpenMP и CUDA для решения модельных задач гравиметрии и магнитометрии на сетках большого размера. Результаты решения структурной обратной задачи гравиметрии на сетках размера 512×512 и 1000×1000 продемонстрировали, что предлагаемые автором покомпонентные методы являются экономичными по затратам оперативной памяти и по количеству вычислительных операций. Покомпонентный метод типа Ньютона работает в три раза быстрее метода Ньютона и его модифицированного варианта. Покомпонентный метод типа Левенберга – Марквардта — в десять раз быстрее метода Левенберга – Марквардта.

11. 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. 2017. V.6, N.3. pp. 5–15

12. Е. Н. Акимов, В. Е. Мислов, А. Ф. Скурыдина, А. И. Третьяков. Градиентные методы решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии на суперкомпьютере “Уран” // Вычислительные методы и программирование, 2015. Т. 16, 155–164.

3. 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 нелинейных интегральных уравнений обратных задач гравиметрии предложены экономичные покомпонентные методы типа Ньютона и типа Левенберга – Марквардта. Предложена вычислительная оптимизация метода Ньютона и его модифицированного варианта при решении задач с матрицей производной с диагональным преобладанием.

3. Разработан комплекс параллельных программ для многоядерных и графических процессоров (видеокарт) решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на сетках большой размерности методами ньютоновского типа и покомпонентными методами.

Основные публикации по теме диссертации

Статьи в изданиях из перечня ВАК, 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. — Т. 6, № 3. — С. 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, № 4. — С. 19—29.
3. *Акимова Е. Н., Мисилов В. Е., Скурыдина А. Ф., Третьяков А. И.* Градиентные методы решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии на суперкомпьютере «Уран» // Вычислительные методы и программирование. — 2015. — Т. 16, № 1. — С. 155—164.
4. *Васин В. В., Скурыдина 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. — Т. 6, № 3. — С. 5—15.
6. *Акимова Е. Н., Скурыдина А. Ф., Мартышко М. П.* Оптимизация и распараллеливание методов типа Ньютона для решения структурных обратных 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 — Marquardt Method // XVth EAGE International Conference - Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. — Kiev, Ukraine, 2016.

Другие публикации

9. *Акимова Е. Н., Мисилов В. Е., Скурыдина А. Ф., А. Т.* Градиентные методы решения структурных обратных задач гравиметрии и магнитометрии на суперкомпьютере «Уран» // Труды международной конференции «Параллельные вычислительные технологии (ПАВТ'2015)». — 2015.
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. *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.
12. *Akimova E. N., Miniakhmetova A. F., Misilov V. E.* Fast stable parallel algorithms for solving gravimetry and magnetometry inverse problems // International conference "Advanced Mathematics, Computations Applications – 2014". — 2014.
13. *Васин В. В., Скурыдина А. Ф.* Регуляризованные модифицированные процессы градиентного типа для нелинейных обратных задач // Тезисы докладов международного научного семинара по обратным и некорректно поставленным задачам. — 2015.