

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

Скарин В. Д.

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования. Построение итеративно регуляризованных алгоритмов востребовано для решения широкого круга некорректных прикладных 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 необходимы параллельные программы для многопроцессорных и многоядерных вычислительных систем 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 градиентных методов, методов Гаусса – Ньютона, Левенберга – Марквардта 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 И. Л. Пруткиным³, П. С. Мартышко⁴,

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

2. Akimova E. N., Vasin V. V. Stable Parallel algorithms for solving the inverse gravimetry and magnetometry problems // Intern. J. Engineering Modelling. 2004. Vol. 17. № 1-2, P. 13–19.

3. И. Л. Пруткин. О решении трехмерной обратной задачи гравиметрии в классе контактных поверхностей методом локальных поправок // Изв. АН СССР. Физика Земли. №1 (1986). С. 67–77.

А. Г. Цидаевым⁴.

Цели и задачи диссертационной работы: 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.

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 и типа Левенберга – Марквардта с весовыми множителями. Предложена вычислительная оптимизация методов ньютоновского типа в виде перехода от плотно заполненной матрицы производной оператора к ленточной при решении задачи гравиметрии и 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

4. 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.

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 конференциях:

1. XIV и XV Уральская молодежная научная школа по геофизике (Пермь, 2013 г., Екатеринбург 2014 г.);
2. Международная конференция «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 поставленным 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 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 20 страниц, включая 18 рисунков, 14 таблиц. Библиография включает 121 наименование, в том числе 13 публикаций автора.

Содержание работы

Во Введении сформулированы актуальность и цель диссертационной работы, научная новизна исследований, дан краткий обзор публикаций по теме исследования, показана практическая значимость результатов, представлены выносимые на защиту основные результаты.

В первой главе 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), предложенный ранее в [1] ($\gamma = 1$, $\bar{\alpha} = \alpha = \alpha_k$):

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

либо 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, $S_\alpha(u) = A(u) + \alpha(u - u^0) - f_\delta$.

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.

Пусть имеются следующие условия

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

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

2. 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.

$$\|A'(u) - A'(v)\| \leq N_2 \|u - v\|, \quad \forall u, v \in U. \quad (6)$$

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

$$\|A'(u^0)\| \leq N_0 \leq N_1, \quad \|u^0 - u_\alpha\| \leq r. \quad (7)$$

Теорема 1. Пусть A — монотонный оператор, для которого выполнены условия (5), (6) 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)

$$\|u^k - u_\alpha\| \leq q^k r, \quad q = \left(1 - \frac{\alpha}{2\bar{\alpha}}\right). \quad (8)$$

Усиленное свойство Фейера [?] для оператора T означает, что для некоторого $\nu > 0$ выполнено соотношение

$$\|T(u) - z\|^2 \leq \|u - z\|^2 - \nu \|u - T(u)\|^2, \quad (9)$$

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

$$\|u^{k+1} - z\|^2 \leq \|u^k - z\|^2 - \nu \|u^k - u^{k+1}\|^2. \quad (10)$$

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)–(7), $A'(u^0)$ — 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 $\gamma < \frac{\alpha\bar{\alpha}}{2(N_1+\alpha)^2}$

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

оператор шага T процесса (3) при

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

удовлетворяет неравенству (9), для итераций u^k справедливо соотношение (10) 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.

Теорема 3. Пусть выполнены условия (5)–(7), $A'(u^0)$ — 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 \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

$$\|(A'(u) + \bar{\alpha}I)^{-1}\| \leq \frac{\mu(S(u))}{\bar{\alpha} + \lambda_{min}} \leq \frac{\mu(S(u))}{\bar{\alpha}}, \quad (11)$$

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

Рассмотрим теперь вариант теорем 2, 3, когда оператор $A: R^n \rightarrow R^n$ и производная которого имеет неотрицательный спектр. Имея оценку (11), доказывается теорема о сходимости регуляризованного метода Ньютона

Теорема 4. Пусть выполнены условия (5)–(7), 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)–(7) $A'(u^0)$ — 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 $q^{\varkappa} = \sqrt{1 - \frac{9\alpha^2}{64(N_1 + \alpha)^2}}$.

В работе [?, 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 $\|u_{\alpha(\delta)}^{\delta} - u^0\| \leq m < \infty$, $\alpha(\delta) = \delta^p$.

Уравнение 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 $\mu_0/4\pi = 10^{-7} \text{Гн/м}$ — 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.

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.

Решена модельная задача магнитометрии РМН, ММО, МНС, ММН и их модифицированными вариантами. Обсуждаются результаты экспериментов.

В третьей главе предложены покомпонентные методы типа Ньютона и типа Левенберга – Марквардта, а также вычислительная оптимизация методов типа Ньютона.

Рассмотрим уравнение гравиметрии в декартовой системе координат с осью z , направленной вниз

$$A(u) = f\Delta\sigma \left\{ \iint_D \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + H^2]^{1/2}} dx'dy' - \iint_D \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + u^2(x',y')]^{1/2}} dx'dy' \right\} = \Delta g(x, y, 0), \quad (12)$$

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 1. На значение гравитационного поля в точке (x', y') наибольшее влияние оказывает глубина залегания поверхности в точке (x', y') .

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:

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

Покомпонентный метод типа Ньютона имеет вид:

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

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 $O(n^2)$.

Производная оператора A в точке $u^0(x, y)$ определяется формулой:

- в задаче гравиметрии

$$[A'(u^0)]h = \iint_D \frac{u^0(x', y')h(x', y')}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (u^0(x', y'))^2]^{3/2}} dx' dy',$$

- в задаче магнитометрии

$$[A'(u^0)]h = \iint_D \frac{(x - x')^2 + (y - y')^2 - 2(u^0(x', y'))^2}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (u^0(x', y'))^2]^{5/2}} h(x', y') dx' dy'.$$

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

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

После дискретизации интегрального оператора и его производной, получаем матрицу $A'_n(u^0)$, которая имеет диагональное преобладание. При расчетах предложено использовать ленту матрицы $A'_n(u^k)$.

Суммарное гравитационное поле получаем путем сложения гравитационных полей от каждой поверхности:

$$A(u) = \sum_{l=1}^L f \Delta \sigma_l \frac{1}{4\pi} \times \iint_D \left\{ \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + u_l^2(x, y)]^{1/2}} - \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + H_l^2]^{1/2}} \right\} = \Delta g(x', y'), \quad (13)$$

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

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, имеем покомпонентный метод типа Левенберга – Марквардта:

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

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

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

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,

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

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 $O(n^2)$.

На основе покомпонентных методов и методов ньютоновского типа реализованы параллельные алгоритмы для вычислений на многоядерных и графических ускорителях NVIDIA при помощи технологий OpenMP и CUDA. Решены модельные задачи гравиметрии и магнитометрии. Результаты показали, что предлагаемые автором методы и алгоритмы являются экономичными по затратам оперативной памяти и по количеству вычислительных операций.

В Заключение приводятся основные результаты.

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 неотрицатель-

Е. Н. Акимова, 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.

ный 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. 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. *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. — 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 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. *Мислов 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., Мислов 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. Мислов, 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 // 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.

Научное издание

Скурыдина Алия Фиргатовна

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук на тему:

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

Подписано в печать 25.01.2011. Формат $60 \times 90 \frac{1}{16}$. Тираж 100 экз. Заказ 256.

Санкт-Петербургская издательская фирма «Наука» РАН. 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 1, <http://www.naukaspb.spb.ru>