

С.С.Кутателадзе

МАЖОРИРОВАНИЕ,
ДИСКРЕТИЗАЦИЯ И СКАЛЯРИЗАЦИЯ

НОВОСИБИРСК

УДК 517.95:517.98

Дата поступления 17 апреля 2008 г.

Кутателадзе С. С.

МАЖОРИРОВАНИЕ, ДИСКРЕТИЗАЦИЯ И СКАЛЯРИЗАЦИЯ. — Новосибирск, 2008.
— 20 с. — (Препринт / РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т математики; № 206).

Kutateladze S. S.

DOMINATION, DISCRETIZATION, AND SCALARIZATION

Даются современные формы методов мажорирования, дискретизации и скаляризации, предложенных Л. В. Канторовичем для задач прикладной математики.

1. Мажорирование, дискретизация и скаляризация.
2. Приложение.

АДРЕС АВТОРА:

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН
пр. Академика Коптюга, 4
630090 Новосибирск, Россия

E-MAIL: sskut@math.nsc.ru

© Кутателадзе С. С., 2008
© Институт математики
им. С. Л. Соболева СО РАН, 2008

МАЖОРИРОВАНИЕ, ДИСКРЕТИЗАЦИЯ И СКАЛЯРИЗАЦИЯ

Союзу функционального анализа и прикладной математики в этом году исполняется 60 лет. В этом докладе основное внимание уделено современному состоянию идей одного из пионеров этого союза — Леонида Витальевича Канторовича (1912–1986).

1. ЧИСТАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Доказательный счет представляет искусство исчисления, которое принято называть математикой. Математика как наука существует более двух с половиной тысяч лет и ее никак нельзя перепутать с историей или химией. В этом смысле представления о том, что такое математика, от времени не зависят.

Предмет математики — количественные формы человеческого мышления. Математика функционирует как наука доказательных исчислений. Однажды установленные математические факты не исчезают. Разумеется, математика постоянно обновляется, растет запас ее понятий и конструкций, увеличивается объем накопленных знаний, меняются представления о строгости доказательств и технологии их получения. От времени зависит и граница, которую мы проводим между математикой чистой и прикладной.

В 1605 г. Фрэнсис Бэкон во второй книге своего знаменитого сочинения «Великое восстановление наук. Разделение наук» писал:

Математика бывает или чистая, или смешанная. К чистой математике принадлежат те дисциплины, которые рассматривают количество, полностью абстрагированное от материи и физических аксиом... Предметом смешанной математики являются некоторые аксиомы и части физики. Она рассматривает количество в той мере, в какой оно помогает разъяснению, доказательству и приведению в действие законов физики. Ибо в природе существует много такого, что не может быть ни достаточно глубоко понято, ни достаточно убедительно доказано, ни достаточно умело и надежно использовано на практике без помощи и вмешательства математики... По мере того как физика день ото дня будет приумножать свои достижения и выводить новые аксиомы, она будет во многих вопросах нуждаться все в большей помощи математики; и это приведет к созданию еще большего числа областей смешанной математики.

Спустя полтора века в 1761 г. Леонард Эйлер использовал термин «чистая математика» в заголовке сочинения “Specimen de usu observationum in mathesi pura.” Примерно в то же время термин «чистая математика» попал в старейшую английскую энциклопедию *Encyclopaedia Britannica*. В XIX веке «смешанную» математику называют «прикладной». Появляются знаменитые журналы *Journal de Mathématiques Pures et Appliquées* (основанный Жозефом Лиувиллем в 1836 г.) и *The Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics* (1857 г.).

Интеллектуальный вызов, красота и внутренняя логика предмета служат побудительными мотивами многих содержательных и глубоких исследований в области математики, которые принято именовать чистыми. Знание разработанных математических методов и понимание их силы лежат в основе приложений математики к другим наукам. Любые приложения математики невозможны без создания метафор — моделей изучаемых процессов и явлений. Моделирование — особая и самостоятельная сфера интеллектуальной деятельности, лежащая за пределами математики.

Приложения математики расположены вне её подобно тому, как болезни существуют в природе, а не внутри медицины. Прикладная математика выступает в роли фармацевта, готовящего лекарства для борьбы с недугами.

Искусство и ремесло математической техники для задач других наук составляют предмет математики прикладной.

2. ЛИНЕЙНЫЕ НЕРАВЕНСТВА И ПРОСТРАНСТВА КАНТОРОВИЧА

Традиционной сферой приложения математики XIX века была классическая механика, понимаемая в самом широком смысле. Отражением этой исторической традиции служат механико-математические факультеты ведущих университетов России.

Начало XX века отмечено резким расширением сферы приложений математики. Возникла квантовая механика, потребовавшая развития нового математического аппарата. Теория операторов в гильбертовых пространствах и теория обобщенных функций были ориентированы, прежде всего, на адаптацию эвристических методов новой физики. В те же годы социальные феномены стали предметом невербальных исследований, требовавших создания специальных математических методов. Значительно возросла потребность в статистической обработке данных. Создание новых производств, внедрение передовых технологий, оборудования и материалов вызвали потребность совершенствования техники расчетов. Бурному развитию прикладной математики способствовала автоматизация и механизация процесса вычислений.

В 1930-е годы прикладная математика стремительно сближается с функциональным анализом. Существенную роль в этом процессе сыграли исследования Джона фон Неймана по математическим основам квантовой механики и теории игр как аппарата экономических исследований. В России пионером и генератором новых синтетических идей стал Канторович.

Главным своим математическим достижением в области функционального анализа Канторович считал выделение специального класса порядково полных упорядоченных векторных пространств, которые в отечественной литературе именуют K -пространствами или пространствами Канторовича¹.

Уже в первой своей работе в этой новой области математики², датированной 1935 г., Канторович писал:

В этой заметке я определяю новый тип пространств, которые я называю линейными полуупорядоченными пространствами. Введение этих пространств позволяет изучать линейные операции одного общего класса (операции, значения которых принадлежат такому пространству) как линейные функционалы.

¹В рабочих тетрадях Канторович писал о «моих пространствах».

²См. [1].

Так была впервые сформулирована важнейшая методологическая установка, которую теперь называют эвристическим принципом Канторовича. Следует подчеркнуть, что в определение линейного полуупорядоченного пространства Канторовичем была включена аксиома условной порядковой полноты, обозначенная I_6 . Роль K -пространств Канторович продемонстрировал на примере теоремы Хана — Банаха. Оказалось, что в этом центральном принципе функционального анализа можно заменить вещественные числа элементами произвольного K -пространства, а линейные функционалы — операторами со значениями в таком пространстве. Именно эти наблюдения стали основой мощной эвристики, основанной на интуитивной убежденности в том, что элементы абстрактного пространства Канторовича — это своего рода обобщенные числа.

Пространства Канторовича предоставили естественные рамки для построения теории линейных неравенств — области, до того времени практически никак не изученной. Очевидно, что концепция неравенств весьма приспособлена для задач, связанных с приближенными вычислениями, где существенную роль играют разнообразные оценки точности полученных результатов. Важным источником интереса к линейным неравенствам служила экономическая проблематика. Целесообразное и оптимальное поведение в условиях ограниченных ресурсов естественно связывать с языком отношений частичного сравнения. Наконец, концепция линейных неравенств неразрывна с ключевой идеей выпуклого множества. Функциональный анализ по своему своему понятию предполагает наличие нетривиальных непрерывных линейных функционалов в рассматриваемом пространстве. Наличие же такого функционала эквивалентно существованию непустого собственного открытого выпуклого множества в объемлющем пространстве. В случае общего положения выпуклые множества суть в точности решения подходящей системы линейных неравенств.

Линейное программирование — техника максимизации линейного функционала на множестве положительных решений системы линейных неравенств. Неудивительно, что открытие линейного программирования последовало вскоре за созданием основ теории пространств Канторовича.

В конце 1940-х годов Канторович в серии работ формулирует и развивает тезис о взаимосвязи функционального анализа и прикладной математики³:

Установилась традиция считать функциональный анализ дисциплиной чисто теоретической, далекой от непосредственных приложений, которая в практических вопросах не может быть использована. Цель этой статьи⁴ — в известной мере разрушить эту традицию, указать на связь функционального анализа с вопросами прикладной математики...

Канторович выделял три технологии: метод мажорант, восходящий к Коши, метод конечномерных приближений и метод Лагранжа для новых задач оптимизации, возникающих в экономике.

Технологию мажорирования в общих упорядоченных векторных пространствах Канторович взял за основу исследования вариантов метода Ньютона в банаховых пространствах.

³См. [4] и [6].

⁴Речь идет о работе [4], фигурировавшей в формуле Сталинской премии второй степени в размере 100 000 рублей, присужденной Канторовичу в 1948 г.

Приближение бесконечномерных пространств и операторов их конечномерными аналогами следует воспринимать наряду с удивительным универсальным пониманием вычислительной математики как науки о конечных приближениях общих компактов (не обязательно метрических)⁵.

Новизна экстремальных задач, возникающих в социальных науках, связана с наличием многомерных противоречивых целей, ставящих на первое место проблему согласования интересов. Соответствующие технологии можно рассматривать как своего рода *скаляризацию* векторных целей.

3. МАЖОРИРОВАНИЕ

Пусть X и Y — вещественные векторные пространства, нормированные соответственно пространствами Канторовича E и F . Таким образом заданы векторные нормы $\|\cdot\|_X$ и $\|\cdot\|_Y$. Пусть, далее, T — линейный оператор из X в Y , а S — положительный оператор из E в F такие, что

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{T} & Y \\ \|\cdot\|_X \downarrow & & \downarrow \|\cdot\|_Y \\ E & \xrightarrow{S} & F \end{array}$$

Если при этом

$$\|Tx\|_Y \leq S\|x\|_X \quad (x \in X),$$

то S называют *мажорантой* T . Если в множестве всех мажорант T имеется наименьший элемент, то его называют *точной* или *наименьшей мажорантой* T и обозначают символом $|T|$. Таким образом, точная мажоранта $|T|$ — положительный оператор из E в F , для которого

$$\|Tx\| \leq |T|(\|x\|) \quad (x \in X).$$

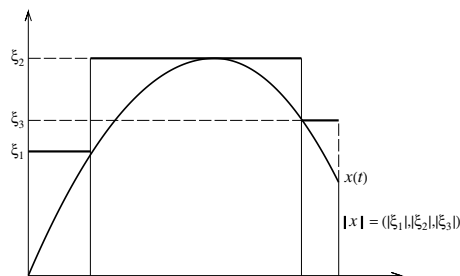
Канторович писал по этому поводу⁶:

Абстрактная норма позволяет гораздо тоньше оценить элемент и операцию, чем одно число — числовая норма, и благодаря этому получить более точные (и широкие) границы применимости метода последовательных приближений. Так, в качестве нормы непрерывной функции можно взять не границу ее во всем интервале, а совокупность ее границ в нескольких частичных интервалах... Это позволяет уточнить оценку границы сходимости метода последовательных приближений для интегральных уравнений. В случае бесконечной системы уравнений неизвестным является последовательность, и в качестве ее нормы можно принять не одно число, а конечную систему, например, модули первых элементов и оценку остатка:

$$\|(\xi_1, \xi_2, \dots)\| = (|\xi_1|, |\xi_2|, \dots, |\xi_{N-1}|, \sup_{k \geq N} |\xi_k|) \in \mathbb{R}^N.$$

⁵Это положение включено в совместный доклад [5], подготовленный С. Л. Соболевым, Л. А. Люстерником и Л. В. Канторовичем для Третьего Всесоюзного математического съезда в 1956 г.

⁶См. [3].



Это позволяет уточнить условия применимости метода итераций для бесконечных систем. Одновременно этот подход позволяет получить и приближенные решения указанных задач, при этом приближенные решения с избытком или с недостатком, с одновременной оценкой погрешности. Я полагаю, что и в ряде других случаев применение вместо вещественных чисел элементов линейных полуупорядоченных пространств в оценках может привести к существенному уточнению последних.

Можно напомнить, что свои классические исследования по методу Ньютона Канторович осуществил используя самую общую схему мажорирования.

В наши дни развитие методов мажорирования осуществляется в рамках булевозначного анализа⁷. Современная техника математического моделирования позволила показать, что основные свойства решеточно нормированных пространств представляют собой булевозначные интерпретации свойств классических нормированных пространств. Важнейшие взаимосвязи здесь таковы. Произвольное банахово пространство внутри булевозначной модели при внешней расшифровке представляет собой расширенное пространство Банаха — Канторовича. При этом каждое решеточно нормированное пространство может быть реализовано как плотное подпространство некоторого банахова пространства в подходящей булевозначной модели. Наконец, банахово пространство X получается из некоторого банахова пространства в булевозначной модели посредством специальной процедуры ограниченного спуска в том и только в том случае, если X содержит полную булеву алгебру проекторов единичной нормы, обладающей свойством цикличности. Последнее равносильно тому, что X — пространство Банаха — Канторовича и норма в X является смешанной⁸.

4. ДИСКРЕТИЗАЦИЯ

Классическая схема дискретизации, которую Канторович предложил для анализа уравнения $Tx = y$, где $T : X \rightarrow Y$ — ограниченный линейный оператор, действующий между банаховыми пространствами X и Y , состоит в подборе конечномерных аппроксимирующих подпространств X_N, Y_N и соответствующих вложений ι_N, j_N :

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{T} & Y \\
 \uparrow \iota_N & & \uparrow j_N \\
 X_N & \xrightarrow{T_N} & Y_N
 \end{array}$$

⁷См. [8].

⁸Современная теория мажорированных операторов обстоятельно представлена в монографии А. Г. Кусраева [7].

При этом уравнение

$$T_N x_N = y_N$$

рассматривается как конечномерное приближение исходной задачи.

Булевозначный анализ позволяет расширить пределы применимости пространств Банаха — Канторовича и более общих модулей для исследования экстенциональных уравнений.

Многообещающие возможности открывает новый метод гипераппроксимации, связанный с идеями инфинитезимального анализа. Классическая дискретизация использует аппроксимацию бесконечномерного пространства с помощью лежащих внутри его конечномерных подпространств. В рамках нестандартной теории множеств допустимо аппроксимировать бесконечномерные векторные пространства более широкими внешними конечномерными пространствами. Разумеется, размерности таких гипераппроксимаций представляют собой актуальные бесконечно большие натуральные числа.

Примерная схема гипераппроксимации отражена следующей диаграммой:

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{T} & F \\ \varphi_E \downarrow & & \downarrow \varphi_F \\ E^\# & \xrightarrow{T^\#} & F^\# \end{array}$$

Здесь E и F — нормированные векторные пространства над одним и тем же полем скаляров, T — ограниченный линейный оператор из E в F , а $^\#$ — символ перехода к нестандартной оболочке. Напомним соответствующие конструкции.

Пусть E — внутреннее векторное пространство над $^*\mathbb{F}$, где \mathbb{F} — основное поле скаляров, т. е. одно из числовых полей \mathbb{R} или \mathbb{C} , а * — символ робинсоновской стандартизации. Таким образом, заданы две внутренние операции $+$: $E \times E \rightarrow E$ и \cdot : $^*\mathbb{F} \times E \rightarrow E$, удовлетворяющие обычным аксиомам векторного пространства. Поскольку $\mathbb{F} \subset ^*\mathbb{F}$, то внутреннее векторное пространство E будет также и векторным пространством над \mathbb{F} , т. е. внешним векторным пространством, которое, однако, не будет ни нормированным, ни гильбертовым, даже если E является таковым как внутреннее пространство. Тем не менее с каждым внутренним нормированным или предгильбертовым пространством связано некоторое внешнее банахово, соответственно гильбертово, пространство.

Пусть $(E, \|\cdot\|)$ — внутреннее нормированное пространство над $^*\mathbb{F}$. Как обычно, элемент $x \in E$ называют *доступным*, если $\|x\|$ — доступное число, допускающее по определению некоторую стандартную мажоранту. Если $\|x\|$ — бесконечно малое число, то вектор x также считают *бесконечно малым*. Обозначим через $\text{ltd}(E)$ и $\mu(E)$ внешние множества доступных и бесконечно малых элементов пространства E . Множество $\mu(E)$ представляет собой *монаду* нуля в E . Нет сомнений, что $\text{ltd}(E)$ — (внешнее) векторное пространство над полем \mathbb{F} , а $\mu(E)$ — его подпространство. Обозначим фактор-пространство $\text{ltd}(E)/\mu(E)$ символом $E^\#$. На $E^\#$ возникает естественная норма по формуле

$$\|\varphi x\| := \|x^\#\| := \text{st}(\|x\|) \in \mathbb{F} \quad (x \in \text{ltd}(E)).$$

Здесь $\varphi := \varphi_E := (\cdot)^\# : \text{ltd}(E) \rightarrow E^\#$ — фактор-гомоморфизм, а st — символ перехода к стандартной части доступного числа. При этом $(E^\#, \|\cdot\|)$ становится внешним нормированным пространством, именуемым *нестандартной оболочкой* E . Если пространство $(E, \|\cdot\|)$ стандартно, то нестандартной оболочкой E называют пространство $(^*E)^\#$, построенное по робинсоновскому изображению *E .

Для каждого $x \in E$ элемент $\pi(^*x) = (^*x)^\#$ содержится в $(^*E)^\#$, причем $\|x\| = \|(^*x)^\#\|$. Таким образом, отображение $x \mapsto (^*x)^\#$ осуществляет изометрическое вложение E в $(^*E)^\#$. Обычно считают, что $E \subset (^*E)^\#$.

Предположим теперь, что E и F — внутренние нормированные пространства и $T : E \rightarrow F$ — внутренний ограниченный линейный оператор. Числовое множество

$$c(T) := \{C \in {}^*\mathbb{R} : (\forall x \in E) \|Tx\| \leq C\|x\|\}$$

является внутренним и ограниченным. Как известно, $\|T\| := \inf c(T)$.

Если норма $\|T\|$ — доступное число, то из классического нормативного неравенства $\|Tx\| \leq \|T\| \|x\|$, справедливого для всех $x \in E$, видно, что $T(\text{ltd}(E)) \subset \text{ltd}(F)$ и $T(\mu(E)) \subset \mu(F)$. Следовательно, корректно определено снижение T на факторпространство — внешний оператор $T^\# : E^\# \rightarrow F^\#$, действующий по правилу

$$T^\# \varphi_E x := \varphi_F T x \quad (x \in E).$$

Оператор $T^\#$ линеен (относительно скаляров из \mathbb{F}) и ограничен, причем $\|T^\#\| = \text{st}(\|T\|)$. Оператор $T^\#$ называют *нестандартной оболочкой* T . Важно подчеркнуть, что пространство $E^\#$ автоматически оказывается банаховым для каждого внутреннего (не обязательно полного) нормированного пространства E . Если внутренняя размерность внутреннего нормированного пространства E конечна, то пространство E называют *гиперконечномерным*. Для каждого нормированного векторного пространства E существует гиперконечномерное подпространство $F \subset {}^*E$, содержащее все стандартные элементы внутреннего пространства *E .

Инфинитезимальные методы позволяют предложить и новые схемы гипераппроксимации общих компактных пространств. В качестве таких приближений к компактному множеству сверху могут выступать произвольные конечные внутренние множества, содержащие все стандартные элементы подлежащего аппроксимации компакта⁹.

5. СКАЛЯРИЗАЦИЯ

Скаляризация в самом общем смысле — это приведение к числу. Поскольку число представляет собой меру количества, видно, что идея скаляризации имеет общематематическое значение. Глубокие корни скаляризации вскрыты булевозначным обоснованием эвристического принципа Канторовича. Остановимся на имеющих особое прикладное значение аспектах скаляризации, связанных с задачами многоцелевой оптимизации¹⁰.

Еще в 1948 г. Канторович отмечал¹¹:

Многие математические и практические задачи приводят к необходимости разыскания «особых» экстремумов. Это, с одной стороны, краевые экстремумы, когда экстремум достигается на границе области изменения аргумента. С другой стороны, — это

⁹См. [13].

¹⁰Подробности см. в [12].

¹¹См. [3].

случай, когда функционал не дифференцируем. Большое число такого рода вопросов встречается в самой математике и в ее приложениях, и общие методы оказываются здесь неэффективными.

Особенность экстремальных задач экономики состоит в наличии большого числа противоречивых целей и интересов, подлежащих согласованию. Фактически здесь речь идет о многоцелевой оптимизации, характерной присутствием векторнозначной функции цели. При поиске оптимального решения в этих обстоятельствах приходится учитывать различные, противоречащие друг другу предпочтения, составляющие единую комплексную цель. При этом, как правило, невозможно выделить какую-либо отдельную скалярную цель, не игнорируя остальные и не меняя тем самым первоначальной постановки задачи. Указанное обстоятельство приводит к возникновению специфических трудностей, не типичных для скалярного случая: следует уточнить, что нужно понимать под решением векторной программы, надо решить, как следует согласовать разные цели, и возможно ли в принципе согласование противоречивых интересов. В этой связи актуален поиск разумных понятий оптимальности для многоцелевых задач, среди которых можно выделить идеальный и обобщенный оптимумы, оптимум в смысле Парето, а также приближенный и инфинитезимальный оптимумы.

Пусть X — векторное пространство, E — упорядоченное векторное пространство, $f : X \rightarrow E^\bullet := E \cup +\infty$ — выпуклый оператор и $C \subset X$ — выпуклое множество. *Векторной программой* называют пару (C, f) , записываемую символически в виде

$$x \in C, \quad f(x) \rightarrow \inf.$$

Векторную программу принято называть также *многоцелевой* или *многокритериальной* задачей. Оператор f называют *целью* программы, а множество C — ее *ограничением*. Точки $x \in C$ именуют *допустимыми элементами*, реже *планами*.

Указанная выше запись векторной программы отражает то обстоятельство, что рассмотрению подлежит следующая *экстремальная задача*: найти точную нижнюю границу значений, принимаемых оператором f на множестве C . В случае, когда $C = X$, говорят о безусловной задаче или задаче без ограничений.

Ограничения в экстремальной задаче могут быть заданы по-разному и включать, например, уравнения и неравенства. Пусть $g : X \rightarrow F^\bullet$ — выпуклый оператор, Λ — линейный оператор из X в Y и $y \in Y$, где Y — векторное пространство, а F — предупорядоченное векторное пространство. Если ограничения C_1 и C_2 имеют вид

$$C_1 := \{x \in C : g(x) \leq 0\}, \\ C_2 := \{x \in X : g(x) \leq 0, \Lambda x = y\},$$

то вместо (C_1, f) и (C_2, f) пишут соответственно (C, g, f) и (Λ, g, f) или же более выразительно

$$x \in C, \quad g(x) \leq 0, \quad f(x) \rightarrow \inf; \\ \Lambda x = y, \quad g(x) \leq 0, \quad f(x) \rightarrow \inf.$$

Элемент $e := \inf_{x \in C} f(x)$ (если он существует) называют *значением программы* (C, f) . Ясно, что $e = -f^*(0)$. Допустимый элемент x_0 называется *идеальным оптимумом* или *решением*, если $e = f(x_0)$. Таким образом, x_0 — идеальный оптимум в том и только в том случае, если $f(x_0)$ — наименьший элемент образа $f(C)$, т. е. $x_0 \in C$ и $f(C) \subset f(x_0) + E^+$.

Непосредственно из определений видно, что x_0 есть решение безусловной задачи $f(x) \rightarrow \inf$ тогда и только тогда, когда нулевой оператор входит в субдифференциал $\partial f(x_0)$. Иначе говоря, $f(x_0) = \inf_{x \in X} f(x) \leftrightarrow 0 \in \partial f(x_0)$.

В теории экстремума различают *локальный* и *глобальный* оптимумы. Это различие несущественно для рассматриваемых ниже задач минимизации выпуклых операторов на выпуклых множествах.

Пусть $x_0 \in C$ — идеальный локальный оптимум в программе (C, f) в следующем очень слабом смысле: существует поглощающее множество $U \subset X$ такое, что $f(x_0) = \inf\{f(x) : x \in C \cap (x_0 + U)\}$. Тогда $f(x_0) = \inf\{f(x) : x \in C\}$. Можно убедиться на простейших примерах, что идеальный оптимум в векторных программах существует крайне редко. Это обстоятельство побуждает вводить различные понятия оптимальности, подходящие для тех или иных классов задач. Среди них — *приближенная оптимальность*, полезная уже в скалярной ситуации, т. е. в задачах с числовой целевой функцией.

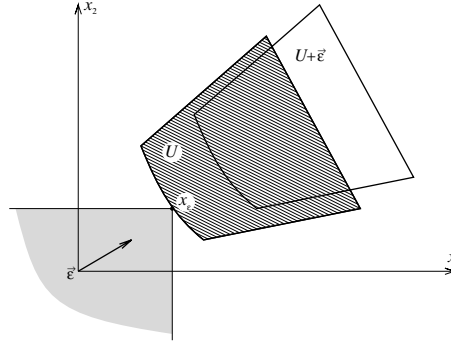
Зафиксируем положительный элемент $\varepsilon \in E$. Допустимая точка x_0 называется ε -решением или ε -оптимумом программы (C, f) , если $f(x_0) \leq e + \varepsilon$, где e — значение программы. Таким образом, x_0 есть ε -решение программы (C, f) , если и только если $x_0 \in C$ и $f(x_0) - \varepsilon$ — нижняя граница образа $f(C)$ или, что то же самое, $f(C) + \varepsilon \subset f(x_0) + E^+$. Очевидно, что точка x_0 будет ε -решением безусловной задачи $f(x) \rightarrow \inf$ в том и лишь в том случае, когда нуль входит в $\partial_\varepsilon f(x_0)$, т. е. $f(x_0) \leq \inf_{x \in X} f(x) + \varepsilon \leftrightarrow 0 \in \partial_\varepsilon f(x_0)$. Здесь фигурирует ε -субдифференциал $\partial_\varepsilon f(x_0)$. Напомним, что элемент l последнего — это линейный оператор из X в E такой, что $(\forall x \in X)l(x - x_0) \leq f(x) - f(x_0) + \varepsilon$.

Обобщенным ε -решением программы (C, f) называют множество $\mathfrak{A} \subset C$ при условии, что $\inf_{x \in \mathfrak{A}} f(x) \leq e + \varepsilon$, где e — значение программы. Если $\varepsilon = 0$, то говорят просто об *обобщенном решении*. Обобщенное ε -решение всегда существует (например, $\mathfrak{A} = C$), но интересно выбрать по возможности меньшее из таких решений. Минимальное по включению возможное обобщенное ε -решение — идеальный ε -оптимум при $\mathfrak{A} = \{x_0\}$. Любопытно, что любое обобщенное ε -решение является ε -решением некоторой векторной выпуклой программы.

Рассмотренные выше понятия оптимальности связаны с точной нижней границей целевой функции на множестве допустимых элементов, т. е. со *значением* программы. Понятие *минимального элемента* ведет к принципиально иной концепции оптимальности.

Здесь удобно допустить, что E — предупорядоченное векторное пространство, т. е. конус положительных элементов не обязательно острый. Тем самым подпространство $E_0 := E^+ \cap (-E^+)$, вообще говоря, не сводится к одному нулевому элементу. Для $u \in E$ положим $[u] := \{v \in E : u \leq v, v \leq u\}$. Запись $u \sim v$ означает, что $[u] = [v]$.

Допустимая точка x_0 называется *ε -оптимальной по Парето* или *ε -Парето-оптимальной* в программе (C, f) , если $f(x_0)$ — минимальный элемент множества $U + \varepsilon$, где $U := f(C)$, т. е. если $(f(x_0) - E^+) \cap (f(C) + \varepsilon) = [f(x_0)]$. Более подробно, ε -Парето-оптимальность точки x_0 означает, что $x_0 \in C$ и для любой точки $x \in C$ неравенство $f(x_0) \geq f(x) + \varepsilon$ влечет $f(x_0) \sim f(x) + \varepsilon$. Если $\varepsilon = 0$, то говорят об оптимальности по Парето, опуская указание на ε .



При изучении Парето-оптимальности часто используют *метод скаляризации*, т. е. сведение рассматриваемой программы к одноцелевой скалярной экстремальной задаче. Скаляризацию можно проводить по-разному. Рассмотрим один из возможных вариантов.

Предположим, что предпорядок \leq в E задается формулой: $u \leq v \leftrightarrow (\forall l \in \partial q) lu \leq lv$, где $q : E \rightarrow \mathbb{R}$ — сублинейный функционал. Другими словами, конус E^+ имеет вид $E^+ := \{u \in E : (\forall l \in \partial q) lu \geq 0\}$. Тогда допустимая точка x_0 будет ε -Парето-оптимальной в программе (C, f) в том и только в том случае, если для каждого $x \in C$ либо $f(x_0) \sim f(x) + \varepsilon$, либо существует функционал $l \in \partial q$, для которого $lf(x_0) > l(f(x) + \varepsilon)$. В частности, для ε -Парето-оптимальной точки $x_0 \in C$ выполняется $\inf_{x \in C} q(f(x) - f(x_0) + \varepsilon) \geq 0$. Обратное утверждение неверно, так как последнее неравенство равносильно более слабому понятию оптимальности. Говорят, что точка $x_0 \in C$ *слабо ε -Парето-оптимальна*, если для каждого $x \in C$ найдется такой функционал $l \in \partial q$, что $l(f(x) - f(x_0) + \varepsilon) \geq 0$, т. е. если ни для какого $x \in C$ несовместна система строгих неравенств $lf(x_0) < l(f(x) + \varepsilon)$ ($l \in \partial q$). Как видно, слабая ε -Парето-оптимальность равносильна тому, что $q(f(x) - f(x_0) + \varepsilon) \geq 0$ для всех $x \in C$, и это понятие нетривиально лишь в случае $0 \notin \partial q$.

Роль ε -субдифференциалов раскрывается, в частности, тем, что ε -решение при достаточно малом ε можно рассматривать как претендента на «практический оптимум» — на приемлемое на практике решение исходной задачи. Правила вычисления ε -субдифференциалов доставляют формальный аппарат учета границ точности решения экстремальной задачи. Соответствующая техника в настоящее время весьма совершенна и, можно сказать, изящна и изощрена. В то же время возникающие точные формулы трудно обозримы и не вполне соответствуют практическим приемам оптимизации, при которых применяют упрощенные правила «отбрасывания малых».

Лишенный этих недостатков адекватный аппарат инфинитезимальных субдифференциалов¹² связан с современными возможностями нестандартной теории множеств.

Пусть в E выделено фильтрованное по убыванию множество \mathcal{E} положительных элементов. Считаем, что X , E и \mathcal{E} стандартны. Возьмем стандартный выпуклый оператор $f : X \rightarrow E^\bullet$ и стандартное выпуклое множество $C \subset X$. Напомним, что запись $e_1 \approx e_2$ означает справедливость неравенства $-\varepsilon \leq e_1 - e_2 \leq \varepsilon$ для каждого стандартного $\varepsilon \in \mathcal{E}$.

Предположим, что существует конечное значение $e := \inf_{x \in C} f(x)$ программы (C, f) . Допустимую точку x_0 называют *инфинитезимальным решением*, если верно $f(x_0) \approx e$, т. е. если для каждого $x \in C$ и любого стандартного $\varepsilon \in \mathcal{E}$ выполняется $f(x_0) \leq f(x) + \varepsilon$. Точка $x_0 \in X$ является инфинитезимальным решением безусловной задачи

¹²См. [11].

$f(x) \rightarrow \inf$ в том и только в том случае, если $0 \in Df(x_0)$, где $Df(x_0)$ — внешнее объединение соответствующих ε -субдифференциалов по всем бесконечно малым ε .

Идеи скаляризации и выпуклого ε -программирования, сформулированные ещё в конце 1970-х годов¹³, оказались весьма востребованными¹⁴.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Канторович Л. В. О полупорядоченных линейных пространствах и их применениях в теории линейных операций // Докл. АН СССР.—1935.—Т. 4, № 1–2.—С. 11–14.
- [2] Канторович Л. В. Принцип мажорант и метод Ньютона // Докл. АН СССР.—1951.—Т. 76, № 1.—С. 17–20.
- [3] Канторович Л. В. Функциональный анализ и прикладная математика // Вестник ЛГУ.—1948.—Т. 6.—С. 3–18.
- [4] Канторович Л. В. Функциональный анализ и прикладная математика // Успехи мат. наук.—1948.—Т. 3, вып. 6.—С. 3–50.
- [5] Соболев С. Л., Люстерник Л. А., Канторович Л. В. Функциональный анализ и вычислительная математика // В кн.: Труды 3 Всесоюзного математического съезда, Москва, июнь–июль 1956 г. — М., 1956.— Т. 2: Крат. содерж. обзор. и секц. докл. — С. 43.
- [6] Канторович Л. В. Функциональный анализ (Основные идеи) // Сиб. мат. журн.—1987.—Т. 28, № 1.—С. 7–16.
- [7] Кусраев А. Г. Мажорируемые операторы.—М.: Наука, 2003.—619 с.
- [8] Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Введение в булевозначный анализ. —М.: Наука, 2005.—526 с.
- [9] Кутателадзе С. С. Выпуклые операторы // Успехи мат. наук. —1979.—Т. 34, вып. 1.—С. 167–196.
- [10] Кутателадзе С. С. Выпуклое ε -программирование // Докл. АН СССР.—1979.—Т. 245, № 5.—С. 1048–1050.
- [11] Кутателадзе С. С. Вариант нестандартного выпуклого программирования // Сиб. мат. журн. — 1986. — Т. 27, № 4. — С. 84–92.
- [12] Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Субдифференциальное исчисление. Теория и приложения. —М.: Наука, 2007.—560 с.
- [13] Гордон Е. И., Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Инфинитезимальный анализ. Избранные темы.—М.: Наука, 2008.—400 с.
- [14] Zalinescu C. Convex Analysis in General Vector Spaces.—London etc.: World Scientific Publishers, 2002.—367 p.
- [15] Singer I. Abstract Convex Analysis.— New York: John Wiley & Sons, 1997.—492 p.
- [16] Chen G. Y., Huang X., and Yang X. Vector Optimization. Set-Valued and Variational Analysis.— Berlin: Springer-Verlag, 2005.—306 с. (Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems. Vol. 541).
- [17] Loridan P. ε -Solutions in vector minimization problems // J. Optim. Theory Appl.—1984.—Vol. 43, No. 3.—P. 265–276.
- [18] Valyi I. Approximate saddle-point theorems in vector optimization // J. Optim. Theory Appl.—1987.—Vol. 55.—P. 435–448.
- [19] Liu J. C. ε -Duality theorem of nondifferentiable nonconvex multiobjective programming // J. Optim. Theory Appl.—1991.—Vol. 69, No. 1.—P. 153–167.
- [20] Liu J. C. and Yokoyama K. ε -Optimality and duality for multiobjective fractional programming // Comput. Math. Appl.—1999.—Vol. 37, No. 8.—P. 119–128.
- [21] Liu J. C. ε -Properly efficient solutions to nondifferentiable multiobjective programming problems // Appl. Math. Lett.—1999.—Vol. 12, No. 6.—P. 109–113.
- [22] Gutiérrez C., Jiménez B., and Novo V. On approximate solutions in vector optimization problems via scalarization // Computational Optimization and Applications.—2006.—Vol. 35, No. 3.—P. 305–324.
- [23] Gutiérrez C., Jiménez B., and Novo V. Optimality conditions for metrically consistent approximate solutions in vector optimization // J. Optim. Theory Appl.—2007. —Vol. 133, No. 1.—P. 49–64.

¹³См. [9], [10].

¹⁴По этому поводу см. [14]–[23].

АВТОСПРАВКА

Функциональный анализ возник на стыке геометрии, алгебры и классических исчислений. Необыкновенно быстро он стал естественным языком как многих традиционных классических разделов непрерывной математики и приближенных методов анализа, так и принципиально новых технологий теоретической физики и наук социальной сферы, прежде всего, экономики и управления. Наибольший интерес представляют пограничные разделы составляющих функционального анализа и модернизация методов социализации задач с неединственным решением на основе современных идей моделирования.

Традиции функционального анализа были имплантированы в Сибирь С. Л. Соболевым и Л. В. Канторовичем. Их тезис о единстве функционального анализа и прикладной математики был, есть и должен оставаться впредь фирменным знаком отечественной математической школы. Таково моё глубокое убеждение.

Основные направления моих исследований — *функциональный анализ, нестандартные методы анализа, приложения к геометрии и оптимизации*. Здесь эти направления названы в порядке значимости. Все они с момента появления в сфере моих интересов из нее не выходят, но их место в работе и время, уделяемое каждому из них, непостоянно. Буду по возможности придерживаться хронологии.

ОПТИМАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫПУКЛЫХ ФИГУР

С помощью идей линейного программирования, предложенного Л. В. Канторовичем, удалось выделить классы экстремальных задач оптимального размещения фигур, которые никаким классическим методам не поддавались в принципе. Подобные задачи было предложено решать так, как это делается в программировании переходом к двойственной задаче. Последняя оказалась разрешимой с помощью техники смешанных объемов, развития идей двойственности Г. Минковского и некоторого обобщения одной конструкции в теории меры, принадлежащей Ю. Г. Решетняку. Найденные описания новых классов неравенств над выпуклыми поверхностями в сочетании с техникой поверхностных мер А. Д. Александрова позволили свести к линейным программам задачи изопериметрического типа с произвольным числом ограничений, к которым неприменимы приемы симметризации. Фактически был предъявлен обширный класс геометрических вариационных задач, решения которых можно выписать в явном виде за счет превращения их в выпуклые программы в подходящих функциональных пространствах¹.

¹Часть таких результатов вошла в обзор *Двойственность Минковского и ее приложения*// Успехи мат. наук.—1972.—Т. 27, №3.—С. 127–176 (соавтор А. М. Рубинов). Концепция H -выпуклости, предложенная в этой работе, считается основополагающей в многочисленных исследованиях по обобщениям выпуклости и поиску схем глобальной оптимизации; см., в частности, Singer I. *Abstract Convex Analysis*.—New York: John Wiley & Sons, 1997.

Наиболее наглядное и значительное продвижение здесь связано с изучением обобщений задачи П. С. Урысона о максимизации объема поверхности при заданном интеграле ее ширины. По классическому результату П. С. Урысона, который он опубликовал в «Мат. сборнике» в год своей кончины (1924), — это шар, что следует из подходящих соображений симметрии. В 1970-е годы в качестве модели для функционально-аналитических методов была поставлена и рассмотрена «внутренняя» задача Урысона: при заданном интеграле ширины максимизировать объем фигуры в \mathbb{R}^N , лежащей внутри данной (например, симплекса). Принципиально новая сложность здесь в том, что никакие соображения симметрии в этой и аналогичных задачах не проходят. Оказалось возможным решать подобные задачи в некотором обобщенном смысле — «по модулю» теоремы А. Д. Александрова о восстановлении поверхности по кривизне. Для задачи Урысона в многограннике решением будет мера Лебега с добавлением точечных нагрузок в нормалях к граням исходного многогранника. Внутренняя изопериметрическая задача даже в тетраэдре в общие схемы не вполне укладывается. При $N = 3$ в 1995 г. А. В. Погорелов в одной из своих последних работ нашел форму «мыльного пузыря» в тетраэдре в том же обобщенном смысле — ею оказалась обкатка шаром упомянутого выше решения внутренней задачи Урысона. Общий случай остается открытым. В последние годы довольно много работ в мире написано о двойных пузырях. Эта проблематика также близка к описанным идеям.

УПОРЯДОЧЕННЫЕ ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

В этой области функционального анализа чрезвычайно важны проблемы, связанные с эвристическим принципом Л. В. Канторовича.

Уже в первой своей работе в новом направлении, датированной 1935 г., Л. В. Канторович писал: «В этой заметке я определяю новый тип пространств, которые я называю линейными полуупорядоченными пространствами. Введение этих пространств позволяет изучать линейные операции одного общего класса (операции, значения которых принадлежат такому пространству) как линейные функционалы».

Следует подчеркнуть, что в определение линейного полуупорядоченного пространства Л. В. Канторовичем была включена аксиома условной порядковой полноты, обозначенная I_6 . Роль своих K -пространств Л. В. Канторович продемонстрировал на примере теоремы Хана — Банаха. Оказалось, что в этом ключевом факте функционального анализа можно реализовать новый *эвристический принцип* — заменить вещественные числа элементами произвольного K -пространства, а линейные функционалы — операторами со значениями в таком пространстве, не нарушив справедливости числовых утверждений.

Эвристический принцип Л. В. Канторовича нашел многочисленные подтверждения как в его собственных исследованиях, так и в работах его учеников и последователей. Еще в середине прошлого века предпринимались попытки формализации эвристического принципа Л. В. Канторовича. На этом пути появились так называемые теоремы о сохранении соотношений, которые утверждают, что если некоторое высказывание, включающее конечное число функциональных соотношений,

доказано для вещественных чисел, то аналогичный факт автоматически оказывается верным и для элементов K -пространства. Объяснить природу эвристического принципа Л. В. Канторовича удалось только через 50 лет после его формулировки с помощью методов нестандартного моделирования.

Абстрактные идеи Л. В. Канторовича в области K -пространств связаны с линейным программированием и приближенными методами анализа. Сам он писал о нераскрытых возможностях своей теории и недооценке этой ветви функционального анализа для экономики, подчеркивая, что «в экономике соотношения сравнения и сопоставления играют исключительную роль и уже при возникновении K -пространств было ясно, что при анализе экономики они найдут свое место и дадут полезные плоды».

Вопрос о границах применимости теоремы Хана — Банаха — Канторовича, эквивалентный описанию сферы возможных обобщений линейного программирования, был весьма актуален в середине 1970–1980-х годов. Общеизвестно, что линейные программы удобство свое теряют, если искать только целые решения. С. Н. Черников написал книгу «Линейные неравенства», где перенес линейное программирование с чисел на некоторые кольца (типа рациональных чисел). Немалый интерес был проявлен в мировой литературе к вопросу о том, в каких собственно алгебраических системах можно идеи Л. В. Канторовича использовать в полном объеме. Удалось дать окончательный вариант ответа — описать абстрактные модули над кольцами, в которых действуют механизмы, эквивалентные теореме Хана — Банаха². Такими оказались пространства Канторовича, рассматриваемые как модули над некоторыми «обширными» алгебрами своих оргоморфизмов. Этот результат имел некоторый резонанс и для теоретических основ математической экономики в связи с гипотезой «делимости продуктов». Один из частных результатов этого цикла — теорема о характеристизации решеточных гомоморфизмов — неожиданно привлек внимание специалистов — его стали передоказывать и включать в книги по векторным решеткам как «теорему Кутателадзе». Много позже с помощью булевозначных моделей удалось объяснить, что найденные общие модули по сути и есть плотные подполя поля вещественных чисел в подходящей нестандартной модели теории множеств.

Были предложены неожиданные обобщения теоремы Крейна — Мильмана на некомпактные множества и в этой связи довольно много работ было выполнено по развитию методов границ Шоке в векторных решетках³. В рамках упорядоченных векторных пространств удалось несколько продвинуться в изучении приложений теории Шоке к некоторым проблемам современной теории потенциала: изучить связь задачи Дирихле с бесконечномерными геометрическими симплексами Бауэра, описать новые объекты — супремальные генераторы пространств функций, полезные при исследовании сходимости аппроксимаций положительными операторами. Можно отметить, что концепция супремального генерирования, основанная

²ДАН СССР.—1980.—Т.252, №. 4.—С. 789–791.

³См. обзор *Границы Шоке в K -пространствах*// Успехи мат. наук.—1975.— Т. 30, №4.— С. 107–146.

на вычислительной простоте нахождения максимума двух чисел, оказалась близкой к некоторым идеям идемпотентного анализа, возникшего несколько позже в работах В. П. Маслова.

НЕГЛАДКИЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Большой цикл работ относится к выпуклому анализу, одному из основных разделов прикладного нелинейного анализа. Выпуклый анализ — это наука об исчислении неравенств. Понятию выпуклого множества нет и 150 лет, а сам выпуклый анализ как математическая дисциплина существует чуть более полувека. Решения систем линейных неравенств — это то же самое, что выпуклые множества, которые могут быть охарактеризованы своими калибрами, опорными функциями или распределением кривизн. Функциональный анализ немислим без понятия выпуклости, так как наличие ненулевых непрерывных линейных функционалов обеспечено в том и только в том случае, если в пространстве имеются не совпадающие с ним непустые открытые выпуклые множества.

Выпуклые поверхности имеют очень простые контингенции, а выпуклые функции в естественном смысле дифференцируемы по направлениям и их производные нелинейны лишь в немногих точках. Тем не менее эти крайние в прямом и переносном смысле слова точки особенно важны. Учет локального поведения возможных изломов в крайних точках без ограничений на размерность объемлющего пространства — предмет субдифференциального исчисления. Здесь удалось найти наиболее общие и полные правила такого рода в виде явных формул для пересчета значений и решений самых общих выпуклых экстремальных задач при сохраняющих выпуклость заменах переменных. Ключевым стал принципиально новый прием представления произвольного выпуклого оператора в виде результата аффинной подстановки в конкретный сублинейный оператор (из семейства, нумерующего кардиналы). В литературе используется термин «канонический оператор Кутателадзе»⁴.

На основе указанных правил был установлен принцип Лагранжа для нового класса задач векторной оптимизации и предложена теория выпуклого ε -программирования. Задача состоит в поиске точки, в которой значение (возможно, векторнозначной) функции отличается от экстремума не больше, чем на наперед заданный положительный вектор невязок ε . Ограничения тоже заданы с какими-то оценками точности до ε . Хотя стандартная техника дифференциального исчисления тут никак не работает, новые методы субдифференциального исчисления множество таких задач решили. Эти результаты вызвали большой резонанс, вошли в монографии, неоднократно передоказывались за рубежом со ссылками на отечественный приоритет⁵. Много позже с помощью инфинитезимального анализа

⁴Успехи мат. наук.—1977.—Т. 32, №4.—С.123–125; Современные проблемы математики. Фундаментальные направления.—1987.—Т. 14.—С. 92.

⁵Базовые результаты этого направления были опубликованы в статье *Выпуклые операторы*// Успехи мат. наук.—1979.—Т. 34, №1.—С. 167–196. В литературе используется термин *Kutateladze's approximate solutions*; см., напр., Computational Optimization and Applications.—2006.—Vol. 35.—P. 305–324.

удалось предложить приемы, связанные с отказом от сложного пересчета невязок. Для этого невязку надо мыслить себе актуально бесконечно малой величиной, что невозможно в рамках стандартных теоретико-множественных представлений.

Приложения к негладкому анализу связаны с изучением поведения контингентных общих, не обязательно выпуклых соответствий. Удалось найти ряд новых правил подсчета разного типа касательных и односторонних производных по направлениям. Значительные технические упрощения и продвижения здесь были достигнуты также за счет привлечения техники теории моделей.

НОВЫЕ МОДЕЛИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

В последние годы стал весьма привлекательным пограничный раздел математики и логики — нестандартные методы анализа. Здесь ведется разработка новых возможностей математического моделирования, открывающих значительные перспективы для осмысления и решения разнообразных теоретических и практических задач.

Модель математической теории принято называть *нестандартной*, если отношение принадлежности внутри модели получает иную интерпретацию, чем в теории множеств (Л. Хенкин). Простейший пример нестандартного моделирования — это классический прием изображения чисел точками.

Нестандартные методы анализа представляют собой адаптацию техники нестандартных моделей теории множеств к задачам анализа. Здесь выделяются две основные технологии: *инфинитезимальный анализ*, известный также как *робинсоновский нестандартный анализ*, и *булевозначный анализ*.

Инфинитезимальный анализ А. Робинсона возник в 1960 г. и характеризуется использованием актуальных бесконечно больших и бесконечно малых величин, которые около тридцати лет были запрещены в математике XX века. Можно сказать, что в нем осуществлено известное возвращение на новом этапе к классическому анализу бесконечно малых. Современные публикации в этом направлении в основном делятся на две группы. Одна — наиболее многочисленная — использует инфинитезимальный анализ как средство «убивания кванторов» — упрощения понятий и доказательств обычных теорем. Другая — менее многочисленная, но более значимая — ищет возможности, недоступные стандартным методам (то есть развивает технологии, из описаний которых новые понятия исключить нельзя). Здесь следует назвать разработку новых схем замены бесконечных объектов конечными: нестандартные оболочки, меры Лёба, гиперприближения и т. п. Некоторая часть таких работ осуществлена в Новосибирске. В частности, ко второй группе относятся мои результаты по инфинитезимальному программированию.

Булевозначный анализ характеризуется использованием таких терминов, как булевозначный универсум, спуски и подъемы, циклические оболочки и миксинги, булевы множества и изображения. Техника здесь много сложнее инфинитезимального анализа и ей владеют пока немногие. Становление этого направления связано с работами П. Дж. Коэна по независимости гипотезы континуума (1961 г.), осмысление которых привело Д. Скотта, Р. Соловея и П. Вопенку к построению буле-

возначных моделей теории множеств. Г. Такеути одним из первых указал на роль этих моделей для функционального анализа (в гильбертовом случае) и предложил термин *булевозначный анализ*. Модели инфинитезимального анализа формально могут рассматриваться как простейшие разновидности булевозначных моделей.

Развитие булевозначного анализа за последние двадцать лет привело к принципиально новым идеям и результатам во многих разделах функционального анализа, прежде всего в области пространств Канторовича и алгебр фон Неймана, в выпуклом анализе и теории векторных мер. Большая часть этих исследований связана с Новосибирском⁶. Можно сказать, что *булевозначный анализ покинул пределы логики и стал разделом теории упорядоченных векторных пространств*.

Новые возможности раскрыли особое значение расширенных K -пространств. Каждое из них, как оказалось совершенно неожиданно, служит равноправной моделью вещественной прямой и, значит, играет в математике ту же фундаментальную роль. Пространства Канторовича действительно представляют собой разновидности моделей поля вещественных чисел, что подтвердило эвристические идеи Л. В. Канторовича.

Адаптация нестандартных моделей к задачам анализа занимает большое место в моих занятиях и исследованиях моих ближайших коллег. Была развита особая техника спусков и подъемов, даны критерии экстенциональных алгебраических систем, предложена теория циклических монад, развиты подходы к комбинированию нестандартных моделей. На этой основе были решены некоторые задачи разной природы из геометрического и прикладного функционального анализа: дана принципиально новая классификация односторонних приближений кларковского типа для произвольных множеств и установлены соответствующие правила подсчета инфинитезимальных касательных; предложен нестандартный подход к приближенному решению выпуклых программ в форме теории инфинитезимального программирования, найдены новые общие формулы проектирования на главные компоненты в пространствах регулярных операторов, свободные от принятых в литературе условий на порядково сопряженное пространство и т. п. Можно отметить также новый метод изучения некоторых классов ограниченных операторов по свойствам ядер их слоев, основанный на применении эвристического принципа Л. В. Канторовича к общеизвестному факту о восстановлении функционала по любой его гиперплоскости с точностью до скалярного множителя. В 2005 г. это позволило описать операторные аннуляторы пространств Гротендика.

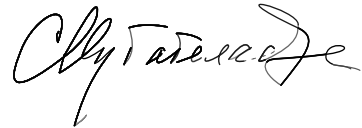
Помимо приложений в этой сфере особенно важна разработка комбинированных методов моделирования, сочетающих булевозначные и инфинитезимальные схемы. Тут мыслимы по меньшей мере два подхода. Один состоит в изучении стандартной булевозначной модели в универсуме внутренних множеств Э. Нельсона или в универсуме внешних множеств Т. Каваи. Инфинитезимальные при этом спускаются из некоторого внешнего мира. Приложения требуют и другого подхода, состоящего в обнаружении инфинитезимальных внутри булевозначных универсумов. Эти два подхода к построению комбинированных моделей были несколько развиты, одна-

⁶ *Введение в булевозначный анализ*.—М.: Наука, 2005.—525 с. (соавтор А. Г. Кусраев)

ко синтез технических приемов различных версий нестандартного анализа все еще остается во многом открытой проблемой.

Адаптация современных идей теории моделей для функционального анализа представляется важнейшим направлением развития синтетических методов прикладной и теоретической математики. Здесь возникают новые модели чисел, пространств, видов уравнений. Расширяется содержание всех имеющихся теорем и алгоритмов, обогащается и обновляется вся методология математического моделирования, открывая совершенно фантастические возможности. Теперь мы можем использовать актуальные бесконечно большие и малые величины, превращать матрицы в числа, пространства в прямые, не компакты в компакты и сколько еще остается для нас неизведанного.

Классический функциональный анализ далеко не сразу занял свое теперешнее место языка непрерывной математики. Сейчас настали времена новых мощных технологий математического анализа. Далеко не все теоретики и прикладники уже поняли их значение и ими овладели. Однако пути назад в науке нет — новые методы навсегда вошли в основное тело математики и со временем станут столь же элементарными и общепотребительными в исчислениях и вычислениях как банаховы пространства и линейные операторы.



С. КУТАТЕЛАДЗЕ

22 марта 2008 г.

Кутателадзе Семён Самсонович

МАЖОРИРОВАНИЕ, ДИСКРЕТИЗАЦИЯ И СКАЛЯРИЗАЦИЯ

Препринт № 206

Ответственный за выпуск
академик Ю. Г. Решетняк

Издание подготовлено с использованием макропакета $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ - $\text{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$,
разработанного Американским математическим обществом

This publication was typeset using $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ - $\text{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$,
the American Mathematical Society's $\text{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$ macro package

Подписано в печать 17.04.08. Формат $60 \times 84^{1/8}$.
Усл. печ. л. 2,8. Уч.-изд. л. 2,5. Тираж 75 экз. Заказ № 70.

Отпечатано в ООО «Омега Принт»
пр. Академика Лаврентьева, 6, 630090 Новосибирск