## ОТЗЫВ официального оппонента

> на диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Ракитько Александра Сергеевича на тему: «Идентификация значимых факторов с помощью функционала ошибки», по специальности 1.1.4 - теория вероятностей и математическая статистика

Существуст мпожсетво кллотевьх моделсй, в которьхх изутасмая перемепшая (отклик) $Y$ зависит от пекоторого пабора персменшьх (факторов) $X=\left(X_{1}, \ldots, X_{n}\right)$. В стохастичсских моделях, как правило, совместнос распределепие $X$ и $Y$ являетея пеизвсетінм. Начипая е классических работ Лаграпжа и Гаусса, исслсдователи стремились в задашюм классе фупкций пайти такуло, которая позволяла бы в пекотором смысло «хорошо» аппроксимировать зпагепис $Y$ е помощью всего всктора $X$. Одпако тадсто оказывастея, что отклик зависит лишь от сравиитслыпо ппбольшой чӑсти компопепт $X$. Нетривиалыгая задача состоит в идептификации этих компопент по набору пезависимьех набльддеий $\left(X^{1}, Y^{1}\right), \ldots,\left(X^{N}, Y^{N}\right)$, где вес ( $X^{j}, Y^{j}$ ) имеют такос же распределепие, как $(X, Y)$. Нахождепие этой тасти компопсит $X$, образующих так называсмые «зпачимыс факторы», позволяет етроить модели, допускаююие пе только привлскатслыпую иптерпретацию, но и позволяющие существепю уекорить обработку экеперимептальньх даншьх. В 1996 году T.Tibshirani в рамках линейного регреесионюго апализа ввел метод LASSO (least absolute shrinkage and selection operator), обсспегивающий упомяпутую идептификацию. Такой подход стал разрабатыватьея рядом авторов в гсофизических исслсдовалиях, пачипая с 1986 года. Сама же идея регуляризации, используемая в этом подходе, восходит к трудам академика А.Н.Тихопова. Отмстим, что существуст целый ряд областсй, в которых предположепис о липейпом характсре зависимости $X$ и $Y$ пе являетея адекватиым. В этой связи можпо указать па медико-биологичсекис иселедования. В 2001 году была опубликовала статья M.D.Ritchic и се соавторов, в которой был прсдложеп метод MDR (multifactor dimensionality reduction), пацелепшый па выявлепие зпатимдгх факторов в пелинсйпьхх пепараметричсских моделях. Тотнее говоря, используя процсдуру кросс-валидации, строилея опрсделешшый алгоритм, позволяюющий выбрать зпатимыс факторы из пабора $X$. Подтеркнем, что, в упомяпутой работс и целом ряде других пе доказывались тсорсмы, демопетрирующие грапицы примепимоети предложспшьх алгоритмов. Диссертация А.С.Ракитько посвящена выявлению зпачимых факторов, влияющих па изучасмый случайпый отклик, с помощьо статистичоских оцепок фупкциопала, описывающего ошибку сго предсказания по тасти компопепт всктора $X$. Такой метод, ввсдепшый А.В.Булинским е соавторами в 2012 году для апализа бипарпого отклика, получил пазвалие

MDR-EFE (crror fumction estimation). Вьполиепио автором дисесртации иселсдованис по развитию метода MDR-EFE, песомпешо, актуальюо, поскольку доказаншые тсорсмы раскрываюот границы примепения этого метода для псбинарного отклика е люббым копочшым пабором ъпатспий.
Рассматривасмая дисссртация объсмом 110 страииц состоит из введепия, трех глав, заклюочепия и списка литсратуры из 100 работ.

Во ввсдепии заявлепы цели исслсдовапия, описапа структура дисссртации и дал обзор предшествуощих розультатов.

В псрвой главе рассматривастея обобщепис MDR-EFE метода паа пе бинарпый отклик е любым копечпым числом заачепий. При этом факторы тоже принимаюот значения в произвольном копечном мпожсетве. Изучепие но только бипарпого отклика представляетея важпым. Например, для приложепий в медициие это позволяст характсризовать состояние пациепта пе только как «здоров» или «болеп», но даст возможноеть проводить более детальнос описаиис. Такос обобщенис потребовало зпачительішх усилий в прсодолспии возпикканщих апалитичсских трудпостсй. Тсорсма 1 заслуживаст впимания, поскольку содержит пюобходимье и достатотнше уеловия сильюой соетоятельности ввсдешшьх в диссертации статистичсских оцснок фупкциопала ошибки прогноза отклика. В тсореме 3 па оспове тсорсмы 1 демонстрирустея возможность идентификации набора значимьх факторов. Уеталовление сильной состоятсльіости оцоюок, а ае только сходимости по вероятности, являетея сущсетвепшым, так как позволяет сопоставлять оцепки фупкциопалов ошибки для разпцх паборов компопепт $X$ на событии всроятности сдиница (и тем самылм избсгаются поправки Бопферропи). Существепую роль в доказатсльетве играст использовапис усилепюого закопа больших тисел в схсме есрий иселедусмьіх елучайпшх всличині. Отмстим также важную тсорсму 4, далощую обоспование предложепюому методу идептификации зпачимых факторов, когда всктор факторов но является диекретной случайной всличиной, а имест плотность вероятностей по мере Лсбсга. Доказательетво являетея весьма сложным. Автору потрсбовалось поетроить вепомогательшыс величишы, образующис мартингал, примепить для пих перавспство Азума (являощсеся апалогом псравспетва Хёфдипга для пезависимьхх слагасмьхх), использовать попятие сходимости вполпе для последоватсльности случайпьх всличин. K заслугам автора елсдует отпести и провсрку того, что палагасмыс уеловия выполияяотея для широко использусмой модели логистичсской рсгрсесии.

Во второй главе изучалотея асимптотичсекие свойства статистичсеких оценок фупкциопала ошибки. Теорема 7 дает широкис уеловия справедливости цептралыной продельной тсоремь для постросншх оценок. Слодуст отметить, тто для устаповлсния этого трудного и глубокого результата потребовалоеь произвсети топкую регуляризацию упомяпутьх оцепок. При этом явюо пайдепь параметры предельного пормального распределения, а доказатсльство охватьваст ппбипарпьй случайпыий отклик. В связи

с иселедованисм фупкциопала ошибки А.С. Ракитько обратилея также к тсории персстановочньх всличиі. При этом получешшые им в этой области результаты предетавляют самостоятельшый иитсрес. Автору дисесртации удалось доказать повый вариант цептральпой продольюой тсорсмы для порсетановочньх всличии (лемма 5) и примепить сго (тсорема 12) для статистичсеких оценок фупкциопала ошибки. При этом явно найдень параметры продельного гауссовского закопа. А.С.Ракитько устаповил такжо для перестаповочіцхх вслитиі (тсорема 10) апалог извсетной тсоремь Эрдёша - Каца о максимуме пормированшх сумм псзависимьх слагасмдх.

Третья глава посвящена повому варианту MDR-EFE метода, относящемуся к последоватслыпому отбору आатимых факторов по одному па каждом шаге. Последоватслышый отбор факторов пап оепове корреляций или иігформациошшцх характсристик примепялея и рапес, патиная, по-видимому, с работы H.Peng et al. (2005). Такой подход существсшюо упрощаст вычислительные процедуры. Одпако вссьма трудию обоеповать, 'тто оп (с большой вероятпостью) приведет к пабору ъпачимьхх факторов. Для модели паивного байссовекого классификатора тсорема 14 впервые даст оцелку сиизу для вероятности последоватслыпого отбора आатимьх факторов е помощыо MDR-EFE метода. Иитсреспо, тто A.C.Ракитько сумел связать изучасмую им задачу е рассмотреписм логистичсекой регрсссии. Приятно отметить, что тсорстические реуультаты, установленшь в диссертации, иллюетрируютея примсрами компьютсрного модслирования.
В заклюочепии автор подводит итог проделашюй работы и памечаст ппаправлепия дальпойших возможльх исслодовапий по каждой из трсх глав.
Учитывая вьшсизложепшое, можпо сказать, что диссертация А.C. Ракитько предетавляет собой цельіое математитсекос иселедоваиие, вьполненіое па очепь высоком паучюом уровіе. Доказапшые рсзультаты представляюот по только тсорстический паучпый иптерсе, по такжо допускаюот приложения к апализу реальшьх даншьх. Уетаповлешше тсоремы и леммы излагалотея е верными, полными доказательетвами. Автор диссертации проявил творческие способ́юоети при рсшелии сложлшьх и актуалыІшх задач соврсмешюй матсматичсекой статистики. Приятно также отметить сго эрудицию и владепис разпообразпой вероятпостно-апалитичсской техникой. Осповнье рсзультаты дисссртации опубликовапы в дсеяти работах автора и прошли всссторопшою апробацию. В патале каждой главы указап вклад А.С.Ракитько в рсшепие поетавленшьх задат при паличии совместпьхх публикаций. Уетановлепшые рсзультаты докладывались па 10 международпих копферепциях. В автореферате подробюо и правилыюо излагаетея содержание диссертации.
Диссертация аккуратно оформлена, существешшх дефектов изложения но замочепо, но все же сеть псбольшос количсетво замстаний таще весго рсдакторского типа. Не аккуратно еформулировано Следетвие 5 . Было бы жслатсльіо в главс 3 рассмотреть пе только модель ппивпюго байссовского

классификатора. В связи с доказанным в диссертации обобщением теоремы Эрдёша - Каца на перестановочные величины естественно встает вопрос о получении в дальнейшем новых функциональных предельных теорем в схеме перестановочных величин. В частности, можно ли ослабить в лемме 5 моментные условия?

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости выполненного исследования. Диєсертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 1.1.4. «Теория вероятностей и математическая статистика» (по физикоматематическим наукам), направления исследований: «Непараметрическая статистика» и «Анализ статистических данных». Диссертация удовлетворяет критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Таким образом, соискатель Александр Сергеевич Ракитько заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.4. «Теория вероятностей и математическая статистика».

Официальный оппонент: доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математической статистики факультета вычислительной математики и кибернетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

УЛЬЯНОВ Владимир Васильевич


Контактные данные: тел.: 8(495)939-53-94, e-mail: vulyanov@cs.msu.su Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация: 01.01.05 - «теория вероятностей и математическая статистика»

Адрес места работы:
119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, факультет BMK
Тел.: 8(495)939-53-94; e-mail: vulyanov@cs.msu.su
Подпись сотрудника факультет्ट्र सряислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломо ภеява. В. В. Ульянова удостоверяю:

