МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики

Кафедра математического моделирования и анализа данных

КАРАСИК СЕМЁН БОРИСОВИЧ

ТОЧНЫЕ *D*-ОПТИМАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ РЕГРЕССИИ С НЕРАВНОТОЧНЫМИ НАБЛЮДЕНИЯМИ

Дипломная работа

Руководитель

Кирлица Валерий Петрович доценты кафедры ММАД, канд. физ.-мат. наук

Рецензент

Крахотко Валерий Васильевич доценты кафедры МОУ, канд. физ.-мат. наук

"Допустить	к защите"	
«»	2020 г.	
Зав. кафедро	ой ММАД,	
канл. физм	ат. наук. лопент И.А. Боляги	т

Белорусский государственный университет

Кафедра математического моделирования и анализа данных

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ

Студенту 4 курса 7 группы Карасику С. Б.

- 1. Тема дипломной работы: «Точные *D*-оптимальные планы экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями». Утверждена приказом ректора Белорусского государственного университета от 15.11.2019 № 1185-ПС.
- 2. Исходные данные к дипломной работе
 - 2.1. Теория оптимального эксперимента (планирование регрессионных экспериментов). Федоров В.В., монография, Главная редакция физикоматематической литературы изд-ва "Наука", 1971.
 - 2.2. Статьи В.П. Кирлица.
 - 2.3. Теория вероятностей, математическая и прикладная статистика: учебник / Ю. С. Харин, Н. М. Зуев, Е. Е. Жук. Минск: БГУ, 2011. 464 с. (Классическое университетское издание).
- 3. Перечень подлежащих разработке вопросов:
 - 3.1. Точные D-оптимальные планы экспериментов для модели линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для случая 2 и 3 независимых переменных.
 - 3.2. Точные D-оптимальные планы экспериментов для модели линейной множественной регрессии с линейным изменением.
 - 3.3. Численный эксперимент для оценки эффективности D-оптимальных планов.
- 4. Перечень графического материала: нет.
- 5. Консультанты по дипломной работе с указанием относящихся к ним разделов:
 - доцент кафедры ММАД, канд. физ.-мат. наук Кирлица В.П.
- 6. Примерный календарный график выполнения дипломной работы 6.1. (10.02.2020–16.02.2020) Провести аналитический обзор литературы, посвященной теории оптимального эксперимента.
 - 6.2. (18.02.2020 29.02.2020) Построить точный D-оптимальный план для модели линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для случая 2 независимых переменных.

- 6.3.~(01.03.2020-14.03.2020) Построить точный D-оптимальный план для модели линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для случая 3 независимых переменных.
- 6.4. (16.03.2020 31.03.2020) Реализовать программу для размещения наблюдений точного D-оптимального плана в точках спектра для модели линейной множественной регрессии с линейным изменением.
- 6.5. (01.04.2020 15.04.2020) Провести численный эксперимент для оценки эффективности построенных точных D-оптимальных планов.
- 6.6. (17.05.2020 16.05.2020) Оформить дипломную работу.
- 7. Дата выдачи задания: 10.02.2020.
- 8. Срок сдачи законченной дипломной работы: 19.05.2020.

Руководитель дипломной работы	 В. П. Кирлица
Задание принял к исполнению	 С. Б. Карасик
Дата	

АННОТАЦИЯ

В данной дипломной работе рассмотрены вопросы построения точных D-оптимальных планов экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями. Были получены точные D-оптимальные планы для моделей с двумя и тремя независимыми переменными. Разработана программа на языке программирования Python для размещения заданного числа наблюдений в точках спектра для точных D-оптимальных планов с линейным изменением. Показана эффективность применения D-оптимальных планов при малом числе наблюдений на примере численного эксперимента.

АНАТАЦЫЯ

У дадзенай дыпломнай працы разгледжаны пытанні пабудовы дакладных D-аптымальных планаў эксперыментаў для лінейнай множнай рэгрэсіі з нераўнадакладнымі назіраннямі. Былі атрыманы дакладныя D-аптымальныя планы для мадэляў з двума і трыма незалежнымі зменнымі. Распрацавана праграма на мове праграмавання Python для размяшчэння зададзенага ліку назіранняў у кропках спектру для дакладных D-аптымальных планаў з лінейным змяненнем. Паказана эфектыўнасць прымянення D-аптымальных планаў пры малым ліку назіранняў на прыкладзе колькаснага эксперыменту.

ANNOTATION

This thesis deals with the construction of exact D-optimal experimental designs for linear multiple regression with heteroscedastic observations. Exact D-optimal plans for models with two and three independent variables were obtained. A program in the Python programming language has been developed for placing a given number of observations at points in the spectrum for exact D-optimal plans with linear variation. The effectiveness of using D-optimal plans for a small number of observations is shown using the example of a numerical experiment.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 50 страниц, 5 иллюстраций, 0 таблиц, 8 источников, 5 приложений.

ТОЧНЫЕ D-ОПТИМАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ, ЛИНЕЙ-НАЯ МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕГРЕССИЯ, НЕРАВНОТОЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ.

Объект исследования — неравноточные наблюдения. Цель работы — разработать методы построения точных D-оптимальных планов экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями.

Методы исследования – методы теории вероятностей, математической статистики, теория оптимального эксперимента.

Результатами являются построенные точные D-оптимальные планы экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для 2 и 3 независимых переменными, с линейным изменением.

Областью применения является планирование научных и производственных экспериментов.

Оглавление

вве,	дени	ie		ð
Глаг	ва 1.	Основ	вные понятия теории оптимального эксперимента	9
1	1.1	Матем	атическая модель эксперимента	9
]	1.2	План э	оксперимента	11
Глаг	ва 2.	Основ	вные результаты	13
2	2.1	Точны	й D-оптимальный план для модели с двумя независимыми	
		переме	енными	13
		2.1.1	Теорема о непрерывном D-оптимальном плане	13
		2.1.2	Пример применения теоремы	17
		2.1.3	Программная проверка оптимальности	19
		2.1.4	Символьная проверка оптимальности	20
2	2.2	Точны	й D-оптимальный план для модели с линейным изменением	21
2	2.3	Точны	й D-оптимальный план для модели с тремя независимыми	
		переме	енными	24
Глаг	ва 3.	Числе	енный эксперимент	28
3	3.1	Сравне	ение качества оценок точного D-оптимального и случай-	
		ного п.	лана	28
		3.1.1	Модель наблюдений	28
		3.1.2	Взвешенный метод наименьших квадратов для оценива-	
			ния параметров	29
		3.1.3	Численный эксперимент	29
Зак	люч	ение		32
СПІ	исс	ж исі	ПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	33
При	жопі	сение А	Численная проверка оптимальности плана мето-	
-			ра точек единичного квадрата	35
При	жоп	сение Б	Символьная проверка оптимальности плана	38
При	жоп	сение В	Размещение наблюдений в точках спектра плана	41

Приложение 1	Символьная	проверка	D- оптималь	ности плаі	на с			
тремя переменными								
Приложение Д	Сравнение	качества	оценок	отонного	D-			
оптимального и случайного плана						48		

ВВЕДЕНИЕ

Эксперимент является неотъемлемой частью научной и практической деятельности, но притом сложной и затратной. Так, произведя новый товар, необходимо узнать его характеристики (например, прочность), с целью чего производится серия экспериментов. Экспериментатор заинтересован в получении наилучших результатов при наименьших затратах, и важную роль в достижении этой цели играет план эксперимента.

В данной работе рассмотрен вопрос построения оптимального плана эксперимента для случая, когда неизвестная зависимость приближается линейной регрессией, а наблюдения гетероскедастичны (неравноточны). Уточним, что для равноточных наблюдений существует развитая теория, а в данной работе показано обобщение теории на случай неравноточных наблюдений.

ГЛАВА 1

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ОПТИМАЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

1.1 Математическая модель эксперимента

Математической моделью эксперимента является регрессионная модель:

$$y = f(x, \theta) + \varepsilon, \tag{1.1}$$

где y – вектор наблюдаемых значений;

x – вектор факторов или контролируемых параметров;

 θ – неизвестные параметры;

f – известная функция;

 ε – случайная ошибка с $E\{\varepsilon\}=0$.

То есть эксперимент рассматривается как некоторая функция f, которая зависит от условий проведения эксперимента — вектора x и неизвестных параметров модели — вектора θ , а результат проведения эксперимента есть вектор y, при этом присутствует случая ошибка измерений ε . Задача экспериментатора — наиболее точно оценить неизвестные параметры θ , проведя при этом минимальное число экспериментов.

Модель регрессии в случае, когда функция f линейна по θ , имеет вид

$$y = f(x, \theta) + \varepsilon = \theta_1 f_1(x) + \dots + \theta_m f_m(x) + \varepsilon = \theta' f(x) + \varepsilon. \tag{1.2}$$

где y — наблюдаемое значение;

 $(x_1,...,x_m) = x$ – вектор факторов или контролируемых параметров;

 $(\theta_1,...,\theta_m)=\theta$ – неизвестные параметры;

 $(f_1(x),...,f_m(x)) = f(x)$ – известные функции.

 ε – случайная ошибка.

Пусть было проведено n наблюдений

$$y_i = \theta' f(x^{(i)}) + \varepsilon_i, i = \overline{1, n}, n \ge m$$
(1.3)

где ε_i – ошибки наблюдений:

$$E\{\varepsilon_i\} = 0$$

$$E\{\varepsilon_i \varepsilon_j\} = 0, i \neq j$$
$$D\{\varepsilon_i\} = \sigma_i^2$$

Пусть $\hat{\theta} = T(x^{(1)},..,x^{(n)})$ – некоторая оценка параметра θ .

Теорема 1 (о наилучшей линейной оценке неизвестного параметра)

$$\hat{\theta} = M^{-1}Y,\tag{1.4}$$

где

 $M=\sum_{i=1}^n rac{1}{\sigma_i^2} f(x^i) f'(x^i), |M|
eq 0$ - информационная матрица Фишера;

$$Y = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sigma_i^2} y_i f(x^i).$$

U дисперсионная матрица оценок $\hat{ heta}$ равна

$$D\{\hat{\theta}\} = M^{-1}.\tag{1.5}$$

Доказательство сформулированной теоремы приведено в [1]. Оценки такого вида являются лучшими в классе несмещенных линейных оценок, так как обладают наименьшей дисперсией в своём классе.

В случае линейной регрессии функция f(x) имеет вид:

$$f(x) = \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_m x_m. \tag{1.6}$$

Обозначим

$$X = \begin{bmatrix} x_{11} & \dots & x_{1m} \\ \dots & \dots & \dots \\ x_{n1} & \dots & x_{nm} \end{bmatrix}$$
 (1.7)

- матрица плана эксперимента,

$$\varepsilon = (\varepsilon_1, ..., \varepsilon_n,) \in \mathbb{R}^n, E\{\varepsilon\} = 0, E\{\varepsilon\varepsilon'\} = I_n$$
(1.8)

– вектор независимых ошибок со нулевым математическим ожиданием.

Тогда задача (1.1) в случае линейной регрессии (1.6) в матричной форме

имеет вид:

$$y = X\theta + \varepsilon \tag{1.9}$$

Также без ограничения общности для каждого набора x можем считать, что $x_k \in [-1,1]$, так как линейным преобразованием отрезок $x_k \in [a_k,b_k]$ можно перевести в [-1,1]:

$$z_k = \frac{x_k - (a_k + b_k)/2}{(b_k - a_k)/2}, k = \overline{1, m}$$

1.2 План эксперимента

Экспериментатор заинтересован в проведении эксперимента с наибольшей точностью и минимальными финансовыми и иными затратами. Формализуем понятие точности и затрат.

Обозначим эксперимент буквой ε , а затраты на его проведение — τ , то есть эксперимент есть $\varepsilon(\tau)$. Введём функцию $R(\varepsilon)$ — функция потерь эксперимента $\varepsilon(\tau)$. Будем считать, что эксперимент ε_1 лучше, предпочтительнее эксперимента ε_2 , если $R(\varepsilon_1) < R(\varepsilon_2)$.

Точность оценок вычисляется на основании дисперсионной матрицы оценок $D(\varepsilon)$. Точность задаётся как некоторый функционал Ψ от дисперсионной матрицы оценок: $\Psi[D(\varepsilon)]$.

Тогда $R(\varepsilon)$ можно представить в виде:

$$R(\varepsilon) = \tau + \Psi[D(\varepsilon)].$$

Определение 1 Совокупность величин

$$x_1, x_2, \dots, x_n; \tag{1.10}$$

$$r_1, r_2, \dots, r_n; \tag{1.11}$$

$$\sum_{i=1}^{n} r_i = N {(1.12)}$$

называется планом (эксперимента) $\varepsilon(N)$, где $x_1, \ldots x_n$ – точки, в которых проводятся наблюдения, $r_1 \ldots r_n$ – число наблюдений в каждой точке, N – общее число наблюдений. Совокупность точек x_1, x_2, \ldots, x_n называется спектром плана $\varepsilon(N)$.

Определение 2 Нормированным планом $\varepsilon(N)$ называется совокупность величин

$$x_1, x_2, \dots, x_n; \tag{1.13}$$

$$p_1, p_2, \dots, p_n;$$
 (1.14)

$$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1, p_i = \frac{r_i}{N}.$$
(1.15)

В условиях, когда N настолько велико, что функцию потерь можно рассматривать как непрерывную по N, вводится понятие непрерывного нормированного плана.

Определение 3 Непрерывным нормированным планом называется совокупность величин

$$x_1, x_2, \dots, x_n; \tag{1.16}$$

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n; \tag{1.17}$$

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n;$$

$$\sum_{i=1}^{n} \rho_i = 1, \rho_i \in (0, 1).$$
(1.17)

Существуют различные критерии оптимальности плана эксперимента. В данной работе будут рассмотрены D-оптимальные планы.

Определение 4 Π лан эксперимента называется D-оптимальным, когда модуль определителя дисперсионной матрицы оценок параметров минимален:

$$|\det D\{\hat{\theta}\}| \to \min_{x \in X}. \tag{1.19}$$

Но определитель обратной матрицы обратно пропорционален определителю исходной матрицы:

$$\det D\{\hat{\theta}\} = \det M^{-1}\{\hat{\theta}\} = \frac{1}{\det M(x)}.$$

Таким образом задача построения D-оптимального плана 1.19 свелась к задаче о максимизации модуля определителя информационной матрицы плана:

$$|det M(x)| \to \max_{x \in X}. \tag{1.20}$$

ГЛАВА 2

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2.1 Точный D-оптимальный план для модели с двумя независимыми переменными

2.1.1 Теорема о непрерывном D-оптимальном плане

Рассмотрим модель наблюдений с двумя независимыми переменными, тремя параметрами, независимыми и неравноточными ошибками наблюдений:

$$y_i = \theta_0 + \theta_1 x_{i1} + \theta_2 x_{i2} + \varepsilon(x^{(i)}), i = \overline{1, n}, n \ge 3$$
 (2.1)

$$E\{\varepsilon(x^{(i)})\} = 0, E\{\varepsilon^{(i)} \varepsilon^{(j)}\} = 0, i \neq j$$
(2.2)

$$D\{\varepsilon(x^{(i)})\} = d(x_{i1}, x_{i2}) > 0, \tag{2.3}$$

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{\sigma^2}{3} (1 + x_1^2 + x_2^2) \tag{2.4}$$

$$-1 \le x_{ij} \le 1, j = \overline{1,2}, i = \overline{1,n}$$

Для дисперсии наблюдений $d(x_1, x_2)$ предполагается, что:

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{\sigma^2}{3} (1 + x_1^2 + x_2^2), \sigma > 0.$$
(2.5)

Причем (2.5) обращается в равенство в точках спектра плана:

$$x^{(1)} = (1,1);$$

$$x^{(2)} = (-1,1);$$

$$x^{(3)} = (-1,-1);$$

$$x^{(4)} = (1,-1)$$
(2.6)

Введём обозначения:

$$d(x^{(1)}) = d_1, d(x^{(2)}) = d_2, d(x^{(3)}) = d_3, d(x^{(4)}) = d_4.$$
 (2.7)

Теорема 2 (о непрерывном D-оптимальном плане в точках спектрах плана) Для модели наблюдений (2.1)-(2.4) с некоррелированными ошибками наблюдений, имеющими средние значения ноль и дисперсии $d(x_1, x_2)$, следующие планы

являются непрерывными *D*-оптимальными. План

$$\varepsilon_1^0 = \left\{ x_1^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)} \right\} \tag{2.8}$$

с дисперсиями наблюдений

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{1}{4} (d_1 + d_3 + 2d_1x_1 - 2d_3x_2 - 2d_2x_1x_2 + (d_1 + d_2)x_1^2 + (d_2 + d_3)x_2^2). \tag{2.9}$$

План

$$\varepsilon_2^0 = \left\{ x_2^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\} \tag{2.10}$$

с дисперсиями наблюдений

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{1}{4} (d_2 + d_4 + 2d_4x_1 + 2d_2x_2 + 2d_3x_1x_2 + (d_3 + d_4)x_1^2 + (d_2 + d_3)x_2^2).$$
 (2.11)

План

$$\varepsilon_3^0 = \left\{ x_3^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\} \tag{2.12}$$

с дисперисиями наблюдений

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{1}{4} (d_1 + d_3 - 2d_3x_1 + 2d_1x_2 - 2d_4x_1x_2 + (d_3 + d_4)x_1^2 + (d_1 + d_4)x_2^2). \tag{2.13}$$

План

$$\varepsilon_4^0 = \left\{ x_4^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\} \tag{2.14}$$

с дисперисиями наблюдений

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{1}{4} (d_2 + d_4 - 2d_2x_1 - 2d_4x_2 + 2d_1x_1x_2 + (d_1 + d_2)x_1^2 + (d_1 + d_4)x_2^2).$$
 (2.15)

(2) описывает непрерывный D-оптимальный план для модели (6)-(8) в точках $x^{(3)}, x^{(4)}, x^{(1)}$.

Доказательство. Опишем вначале процесс построения непрерывного **D**-оптимального плана ε_1^0 . Для оптимального плана ε_1^0 , по теореме эквивалентно-

сти Кифера - Вольфовица [1], выполняется неравенство:

$$\frac{1}{d(x_1, x_2)} (1, x_1, x_2) M^{-1}(\varepsilon_1^0) \begin{pmatrix} 1 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \le 3, |x_1| \le 1, |x_2| \le 1, \tag{2.16}$$

где $d(x_1,x_2)$ - непрерывная функция, определяющая дисперсию ошибки наблюдения в точке (x1, x2), $M(\varepsilon_1^0)$ - информационная матрица плана эксперимента. В точках спектра плана ε_1^0 неравенство (2.16), как необходимое условие, обращается в равенство. Исходя из этих условий, построим класс функций $d(x_1,x_2)$, определяющих поведение дисперсии ошибок наблюдений для плана ε_1^0 . Информационная матрица плана ε_1^0 равна:

$$M(\varepsilon_1^0) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{1}{d_1} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} (1,1,1) + \frac{1}{d_2} \begin{pmatrix} 1\\-1\\1 \end{pmatrix} (1,-1,1) + \frac{1}{d_3} \begin{pmatrix} 1\\-1\\-1 \end{pmatrix} (1,-1,-1) \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} a & b & c\\b & a & e\\c & e & a \end{pmatrix},$$

где

$$a = d_1^{-1} + d_2^{-1} + d_3^{-1},$$

$$b = d_1^{-1} - d_2^{-1} - d_3^{-1},$$

$$c = d_1^{-1} + d_2^{-1} - d_3^{-1},$$

$$d = d_1^{-1} - d_2^{-1} + d_3^{-1}.$$
(2.17)

Тогда обратная к матрице $M(\varepsilon_1^0)$ имеет вид:

$$M^{-1}(\varepsilon_1^0) = \frac{3}{a^3 + 2bce - a(b^2 + c^2 + e^2)} \begin{pmatrix} a^2 - e^2, & ce - ab, & be - ac \\ ce - ab, & a^2 - c^2, & bc - ae \\ be - ac, & bc - ae, & a^2 - b^2 \end{pmatrix}.$$
(2.18)

Разрешая неравенство (2.16) относительно $d(x_1,x_2)$ с учетом (2.18) получим класс функций $d(x_1,x_2)$, определяющих изменение дисперсии наблюдений для плана ε_1^0 :

$$d(x_1, x_2) \ge f(x_1, x_2), \tag{2.19}$$

где

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{a^3 + 2bce - a(b^2 + c^2 + e^2)} \times \left[a^2 - e^2 + 2(ce - ab)x_1 + 2(be - ac)x_2 + 2(bc - ae)x_1x_2 + (a^2 - c^2)x_1^2 + (a^2 - b^2)x_2^2 \right].$$
 (2.20)

Если теперь в функции $f(x_1, x_2)$ вернуться к исходным обозначениям (2.17), то неравенство (2.19) обратится в неравенство (2.8). Необходимое условие оптимальности плана также выполняется, так как в точках спектра плана $x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}$ неравенство (2.8) обращается в равенство.

Справедливость теоремы для планов $\varepsilon_2^0, \varepsilon_3^0, \varepsilon_4^0$ доказывается аналогично, однако меняются обозначения (2.17).

Для ε_2^0 :

$$a = d_2^{-1} + d_3^{-1} + d_4^{-1},$$

$$b = -d_2^{-1} - d_3^{-1} + d_4^{-1},$$

$$c = d_2^{-1} - d_3^{-1} - d_4^{-1},$$

$$d = -d_2^{-1} + d_3^{-1} - d_4^{-1};$$

для ε_3^0 :

$$a = d_1^{-1} + d_3^{-1} + d_4^{-1},$$

$$b = d_1^{-1} - d_3^{-1} + d_4^{-1},$$

$$c = d_1^{-1} - d_3^{-1} - d_4^{-1},$$

$$d = d_1^{-1} + d_3^{-1} - d_4^{-1};$$

для ε_4^0 :

$$a = d_1^{-1} + d_2^{-1} + d_4^{-1},$$

$$b = d_1^{-1} - d_2^{-1} + d_4^{-1},$$

$$c = d_1^{-1} + d_2^{-1} - d_4^{-1},$$

$$d = d_1^{-1} - d_2^{-1} - d_3^{-1};$$

Теорема доказана.

2.1.2 Пример применения теоремы

Рассмотрим план в точках $x^{(3)}, x^{(4)}, x^{(1)}$.

Пусть $d(x_1,x_2)$ такая, что в указанных точках проходит через поверхность $z=4+x_1+x_2.$ Тогда

$$d_1 = d(x_1^{(1)}, x_2^{(1)}) = 4 + 1 + 1 = 6;$$

$$d_2 = d(x_1^{(2)}, x_2^{(2)}) = 4 - 1 + 1 = 4;$$

$$d_3 = d(x_1^{(3)}, x_2^{(3)}) = 4 - 1 - 1 = 2;$$

$$d_4 = d(x_1^{(4)}, x_2^{(4)}) = 4 + 1 - 1 = 4.$$

Используя доказанную теорему, можно получить, что

$$d(x_1, x_2) \ge 2 - x_1 + 3x_2 - 2x_1x_2 + \frac{3}{2}x_1^2 + \frac{5}{2}x_2^2.$$

Канонический вид поверхности (эллиптический параболоид):

$$x^2(4-\sqrt{5}) + y^2(4+\sqrt{5}) = 2z$$

График поверхности:

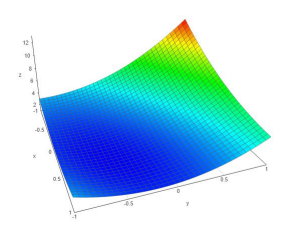


Рис. 2.1: График поверхности отклика первого плана

Используя аналогичные рассуждения, для остальных планов можно получить:

1. Для плана в точках $x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}$:

$$d(x_1, x_2) \ge 2 + 3x_1 - x_2 - 2x_1x_2 + \frac{5}{2}x_1^2 + \frac{3}{2}x_2^2.$$

Канонический вид поверхности:

$$x^{2}(4 - \sqrt{5}) + y^{2}(4 + \sqrt{5}) = 2z.$$

График поверхности:

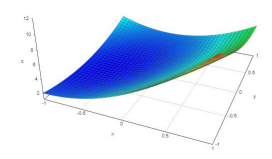


Рис. 2.2: График поверхности отклика второго плана

2. План в точках $x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(4)}$:

$$d(x_1, x_2) \ge 2 - 2x_1 - 2x_2 + 3x_1x_2 + \frac{5}{2}x_1^2 + \frac{5}{2}x_2^2.$$

Канонический вид поверхности:

$$x^2 + 4y^2 = z.$$

График поверхности:

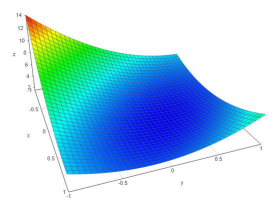


Рис. 2.3: График поверхности отклика третьего плана

18

3. План в точках $x^{(2)}, x^{(3)}, x^{4)}$:

$$d(x_1, x_2) \ge 2 + 2x_1 + 2x_2 + x_1x_2 + \frac{3}{2}x_1^2 + \frac{3}{2}x_2^2.$$

Канонический вид поверхности:

$$x^2 + 2y^2 = z.$$

График поверхности:

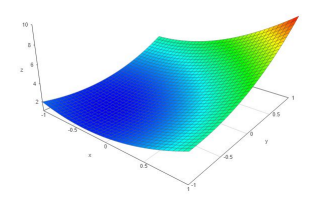


Рис. 2.4: График поверхности отклика четвёртого плана

2.1.3 Программная проверка оптимальности

Подтвердим полученные результаты практически. Для этого была написана программа, которая перебирает все возможные планы исходной задачи и находит оптимальный. Программа написана на языке программирования Python с использованием пакетов *NumPy* [2], *SciPy* [3]. Исходный код программы приведён в приложении A.

Результат работы программы:

Для каждого набора точек программа выводит координаты этих точек и значение определителя при таком наборе точек.

Результат работы программы подтверждает теоретические рассуждения.

2.1.4 Символьная проверка оптимальности

В предыдущем параграфе оптимальность построенных планов была показана численно для заданной функции дисперсии. Покажем символьно, что неравенство (2.16) действительно обращается в равенство в вершинах спектра плана.

Для доказательства этого факта была написана программа в среде Matlab. Указанная программа проверяет, что дисперсия построенных планов в вершинах квадрата в точности обращается в значение дисперсии в заданной точке. Исходный код программы приведён в приложении Б.

Результат работы программы:

```
Plan in points (x2, x3, x4)
d(-1, 1)=d2
d(-1, -1)=d3
d(1, -1)=d4
Plan in points (x1, x2, x3)
d(1, 1)=d1
d(-1, 1)=d2
d(-1, -1)=d3
Plan in points (x1, x2, x3)
d(1, 1)=d1
d(-1, 1)=d2
d(1, -1)=d4
Plan in points (x1, x3, x4)
d(1, 1)=d1
d(-1, -1)=d3
d(1, -1)=d4
```

Видно, что равенства выполняются.

2.2 Точный **D**-оптимальный план для модели с линейным изменением

Рассмотрим следующую модель наблюдений, в которой дисперсия наблюдений имеет линейную зависимость:

$$y_i = \theta_0 + \theta_1 x_{i1} + \theta_2 x_{i2} + \varepsilon(x^{(i)}), |x_{ij}| \le 1, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, 2}$$
 (2.21)

$$E\{\varepsilon(x^{(i)})\varepsilon(x^{(j)})\} = 0, i \neq j$$

$$E\{\varepsilon(x^{(i)}) = 0$$
(2.22)

$$D\{\varepsilon(x^{(i)})\} = a_0 + a_1 x_{i1} + a_2 x_{i2}, a_0 > 0, |a_1| + |a_2| < a_0$$
(2.23)

Теорема 3 . Для модели наблюдений (2.21)-(2.23) существует точный *D-оптимальный план, точки спектра которого лежат в вершинах единичного квадрата*.

Доказательство данной теоремы может быть найдено в [4].

Точный D-оптимальный план при заданном n будет иметь следующий вид:

$$\varepsilon^{0} = \left\{ x_{n_{1}}^{(1)}, x_{n_{2}}^{(2)}, x_{n_{3}}^{(3)}, x_{n_{4}}^{(4)}, \right\}$$
 (2.24)

где n_i - число наблюдений, которое нужно провести в точке $x^{(i)}.$

Однако числа n_1, n_2, n_3, n_4 не известны. Составим программу, которая для заданной функции дисперсии будет находить оптимальное размещение наблюдений в точках спектра плана. Для этого воспользуемся тем фактом, что оптимальный план максимизирует определитель информационной матрицы Фише-

pa $M(\varepsilon)$:

$$\begin{split} M(\varepsilon) &= \sum_{i=1}^4 \frac{n_i}{d_i} \begin{pmatrix} 1 \\ x_{i1} \\ x_{i2} \end{pmatrix} (1, x_{i1}, x_{i2}) = \\ &= \frac{n_1}{d_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} (1, 1, 1) + \frac{n_2}{d_2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} (1, -1, 1) + \\ &+ \frac{n_3}{d_3} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} (1, -1, -1) + \frac{n_4}{d_4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} (1, 1, -1) = \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 & \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 + \lambda_4 & \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 - \lambda_4 \\ \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 + \lambda_4 & \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 & \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_4 \\ \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 - \lambda_4 & \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_4 & \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & e \\ c & e & a \end{pmatrix}, \end{split}$$

где

$$\lambda_i = \frac{n_i}{d_i},$$

a,b,c,e — соответствующие элемементы матрицы .

Формулы для вычисления определителя подобной матрицы были получены нами ранее.

Тогда для нахождения оптимального плана необходимо перебрать различные наборы n_1, n_2, n_3, n_4 и посмотреть, какие из них максимизируют определитель информационной матрицы.

Описанную логику реализует программа на языке Python, её исходный код может быть найден в приложении В.

Результат работы программы:

```
1, 1], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -1*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [1, 1, 2, 1], [1, 2,
  1, 1], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -4*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [1, 1, 2, 1], [1, 2,
  1, 1], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -8*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -12*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -30*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -39*x1 + 0*x2
best placements: [[1, 1, 1, 2], [2, 1, 1, 1]]
d(x1, x2) >= 40 + -39.5*x1 + 0*x2
best placements: [[2, 1, 1, 1]]
```

Для каждой поверхности $d(x_1,x_2)$ программа выводит массив оптимальных размещений наблюдений best placements, каждый элемент которого есть [n1,n2,n3,n4] - количество наблюдений в точках $x^{(1)},x^{(2)},x^{(3)},x^{(4)}$ соответственно.

Проанализируем полученные результаты. n=5.

В первом случае рассматривается поверхность $d(x_1, x_2) \ge 40 + 0 * x_1 + 0 * x_2$, то есть равноточные наблюдения. В таких условиях существует 4 оптимальных плана, при которых в 3-х вершинах спектра по 1-му наблюдению и 2 наблюдения в 4-ой точке.

Далее рассматривается поверхность $d(x_1,x_2) \geq 40-1*x_1+0*x_2$. Видим, что при незначительном наклоне поверхности оптимальный план не изменяется. Однако в случае $d(x_1,x_2) \geq 40-8*x_1+0*x_2$ существует уже только 2 оптимальных плана: 2 наблюдения размещаются в "менее поднятых" вершинах. В критическом случае $d(x_1,x_2) \geq 40-39.5*x_1+0*x_2$ существует всего 1 оптимальный план.

2.3 Точный D-оптимальный план для модели с тремя независимыми переменными

В пункте 2.1 была рассмотрена модель линейной регрессии (2.1)-(2.4) с тремя параметрами и двумя независимыми переменными. Обобщим данную модель, вводя третью независимую переменную x_0 :

$$y_i = \theta_0 x_{i0} + \theta_1 x_{i1} + \theta_2 x_{i2} + \varepsilon(x^{(i)}), i = \overline{1, n}, n \ge 3$$
 (2.25)

$$E\{\varepsilon(x^{(i)})\} = 0, E\{\varepsilon^{(i)} \varepsilon^{(j)}\} = 0, i \neq j$$
(2.26)

$$D\{\varepsilon(x^{(i)})\} = d(x_{i0}, x_{i1}, x_{i2}) > 0,$$
(2.27)

$$d(x_0, x_1, x_2) \ge \frac{\sigma^2}{3} (x_0^2 + x_1^2 + x_2^2), -1 \le x_{ij} \le 1, j = \overline{0, 2}, i = \overline{1, n},$$
 (2.28)

где n – число наблюдений, x_{ij} – независимые переменные, $x^{(i)}=(x_{i0},x_{i1},x_{i2})'$ – вектор наблюдений, $\varepsilon(x^{(i)})$ – случайные некоррелированные ошибки.

Таким образом все наблюдения находятся внутри куба с центром в точке (0,0,0) и стороной 2. Занумеруем вершины куба:

$$x^{(1)} = (1, 1, 1), \quad x^{(2)} = (1, -1, 1), \quad x^{(3)} = (1, -1, -1), \quad x^{(4)} = (1, 1, -1),$$

 $x^{(5)} = (-1, 1, 1), \quad x^{(6)} = (-1, -1, 1), \quad x^{(7)} = (-1, -1, -1), \quad x^{(8)} = (-1, 1, -1).$

Точки $x^{(1)}-x^{(4)}$ лежат на верхней грани куба и обозначены так же, как в модели (2.1)-(2.4).

Также обозначим значение функции дисперсии в вершинах куба:

$$d_i = d(x^{(i)}), i = \overline{1,8}.$$
 (2.29)

В теореме 2 было показано, что для модели с двумя независимыми переменными (2.1)-(2.4) можно построить трёхточеный D-оптимальный план. Попро-

буем построить трёхточечный D-оптимальный план для модели с тремя независимыми переменными (2.25)-(2.28).

Теорема 4 . Для модели неравноточных наблюдений (2.25)-(2.28) следующие трехточечные планы являются непрерывными и *D*-оптимальными.

План

$$\varepsilon_1^0 = \left\{ x_1^{(1)}, x_2^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)} \right\},\tag{2.30}$$

если для дисперсии наблюдений выполняется:

$$d(x_0, x_1, x_2) \ge \frac{d_2 x_1 x_2}{2} + x_0^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_3}{4}\right) + x_0 \left(\frac{d_1 x_1}{2} - \frac{d_3 x_2}{2}\right) + x_1^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_2}{4}\right) + x_2^2 \left(\frac{d_2}{4} + \frac{d_3}{4}\right). \quad (2.31)$$

План

$$\varepsilon_2^0 = \left\{ x_{\frac{1}{3}}^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\},\tag{2.32}$$

если для дисперсии наблюдений выполняется:

$$d(x_0, x_1, x_2) \ge \frac{d_1 x_1 x_2}{2} + x_0^2 \left(\frac{d_2}{4} + \frac{d_4}{4}\right) + x_0 \left(-\frac{d_2 x_1}{2} - \frac{d_4 x_2}{2}\right) + x_1^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_2}{4}\right) + x_2^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_4}{4}\right). \quad (2.33)$$

План

$$\varepsilon_3^0 = \left\{ x_{\frac{1}{3}}^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\},\tag{2.34}$$

если для дисперсии наблюдений выполняется:

$$d(x_0, x_1, x_2) \ge \frac{d_4 x_1 x_2}{2} + x_0^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_3}{4}\right) + x_0 \left(\frac{d_1 x_2}{2} - \frac{d_3 x_1}{2}\right) + x_1^2 \left(\frac{d_3}{4} + \frac{d_4}{4}\right) + x_2^2 \left(\frac{d_1}{4} + \frac{d_4}{4}\right). \quad (2.35)$$

План

$$\varepsilon_4^0 = \left\{ x_{\frac{1}{3}}^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)}, x_{\frac{1}{3}}^{(4)} \right\},\tag{2.36}$$

если для дисперсии наблюдений выполняется:

$$d(x_0, x_1, x_2) \ge \frac{d_3 x_1 x_2}{2} + x_0^2 \left(\frac{d_2}{4} + \frac{d_4}{4}\right) + x_0 \left(\frac{d_2 x_2}{2} + \frac{d_4 x_1}{2}\right) + x_1^2 \left(\frac{d_3}{4} + \frac{d_4}{4}\right) + x_2^2 \left(\frac{d_2}{4} + \frac{d_3}{4}\right). \quad (2.37)$$

Доказательство. Доказательство данной теоремы производится аналогично доказательству теоремы 2. Для плана в точках $x^{(i)}, x^{(j)}, x^{(k)}$ запишем критерий эквавалентности Кифера-Вольфовица (2.38):

$$\frac{1}{d(x_0, x_1, x_2)} f'(x) M^{-1}(\varepsilon^0) f(x) \le 3, \tag{2.38}$$

выразим $d(x_0, x_1, x_2)$ и покажем, что $d(x_0, x_1, x_2)$ равно заданным дисперсиям d_i, d_i, d_k в соответствующих точках.

Ввиду объёмности и однотипности выкладок, описанная схема доказательства была реализована программно при помощи пакета компьютерной алгебры SymPy [7], написанном на языке программирования Python. Исходный код программы приведён в приложении Γ .

Результат работы программы:

```
plan #1: d(x0, x1, x2) >= -d2*x1*x2/2 + x0**2*(d1/4 + d3/4) + x0*(d1*x1/2 - d3*x2/2) + x1**2*(d1/4 + d2/4) + x2 **2*(d2/4 + d3/4) prove that equal in points: d(x1) = d1 d(x2) = d2 d(x3) = d3 plan #2: d(x0, x1, x2) >= d1*x1*x2/2 + x0**2*(d2/4 + d4/4) + x0 *(-d2*x1/2 - d4*x2/2) + x1**2*(d1/4 + d2/4) + x2**2*(d1/4 + d4/4) prove that equal in points: d(x1) = d1 d(x2) = d2
```

```
d(x4) = d4
plan #3:
d(x0, x1, x2) >= -d4*x1*x2/2 + x0**2*(d1/4 + d3/4) +
  x0*(d1*x2/2 - d3*x1/2) + x1**2*(d3/4 + d4/4) + x2
  **2*(d1/4 + d4/4)
prove that equal in points:
d(x1) = d1
d(x3) = d3
d(x4) = d4
plan #4:
d(x0, x1, x2) >= d3*x1*x2/2 + x0**2*(d2/4 + d4/4) + x0
  *(d2*x2/2 + d4*x1/2) + x1**2*(d3/4 + d4/4) + x2**2*(
  d2/4 + d3/4
prove that equal in points:
d(x2) = d2
d(x3) = d3
d(x4) = d4
```

Вывод показывает, что неравенства обращаются в равенства в точках спектра плана, что и требовалось доказать. Теорема доказана.

Следствие. В теореме 4 были рассмотрены планы, точки которых находятся на верхней грани куба. Куб имеет 6 граней, причём на каждой из них можно построить аналогичные планы. Данный факт следует из того, что точки планов на других гранях эквиваленты точкам одного из планов на верхней грани с точностью до переименования независимых переменных x_0, x_1, x_2 и домножения на -1. Таким образом доказано существование 24-х планов для модели (2.25)-(2.28).

ГЛАВА 3

Численный эксперимент

3.1 Сравнение качества оценок точного Dоптимального и случайного плана

В разделах 2.1 и 2.2 была показана возможность построения точного Dоптимального плана для описанной модели наблюдений. Конечной целью эксперимента является оценка параметров модели по полученным наблюдениям.
Далее исследуем: при каких условиях и на сколько оценки, полученные по наблюдениям в условиях D-оптимального плана, точнее оценок, полученных в
результате наблюдений в случайных точках?

3.1.1 Модель наблюдений

Рассмотрим модель наблюдений из 2.1. Пусть было проведено N наблюдений. Модель наблюдений имеет вид:

$$y_i = \theta_0 + \theta_1 x_{i1} + \theta_2 x_{i2} + \varepsilon(x^{(i)}), i = \overline{1, N}, N \ge 3;$$
(3.1)

$$E\{\varepsilon(x^{(i)})\} = 0, E\{\varepsilon^{(i)} \varepsilon^{(j)}\} = 0, i \neq j;$$
(3.2)

$$D\{\varepsilon(x^{(i)})\} = d(x_{i1}, x_{i2}) > 0; \tag{3.3}$$

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{\sigma^2}{3} (1 + x_1^2 + x_2^2); \tag{3.4}$$

где $\varepsilon^{(i)}$ - случайные, неравноточные и некоррелированные ошибки с дисперсией $d(x_{i1},x_{i2}).$ $-1\leq x_{ij}\leq 1,$ $i=\overline{1,N},$ $j=\overline{1,2}.$

Введём обозначения для точек:

$$x^{(1)} = (1,1), x^{(2)} = (-1,1), x^{(3)} = (-1,-1), x^{(4)} = (1,-1).$$
 (3.5)

И для значений дисперсии наблюдений в этих точках:

$$d(x^{(1)}) = d_1, d(x^{(2)}) = d_2, d(x^{(3)}) = d_3, d(x^{(4)}) = d_4.$$
 (3.6)

Согласно теореме 2, для указанной модели план

$$\varepsilon_1^0 = \left\{ x_1^{(1)}, x_{\frac{1}{3}}^{(2)}, x_{\frac{1}{3}}^{(3)} \right\} \tag{3.7}$$

является точным D-оптимальным, если

$$d(x_1, x_2) \ge \frac{1}{4}(d_1 + d_3 + 2d_1x_1 - 2d_3x_2 - 2d_2x_1x_2 + (d_1 + d_2)x_1^2 + (d_2 + d_3)x_2^2).$$
 (3.8)

Далее в этом разделе рассмотрим случай, когда неравенство 3.9 обращается в равенство:

$$d(x_1, x_2) = \frac{1}{4}(d_1 + d_3 + 2d_1x_1 - 2d_3x_2 - 2d_2x_1x_2 + (d_1 + d_2)x_1^2 + (d_2 + d_3)x_2^2).$$
 (3.9)

3.1.2 Взвешенный метод наименьших квадратов для оценивания параметров

Для оценивания параметров регрессионной модели в условиях теоремы Гаусса-Маркова применяет метод наименьших квадратов (МНК). Неравноточность наблюдений нарушает условия теоремы Гаусса-Маркова, поэтому для оценки параметров неравноточной регрессионной модели применяется другой метод — взвешенный метод наименьших квадратов (взвешенный МНК). Взвешенный МНК является обобщением МНК, при котором каждое наблюдение учитывается с весом, обратно пропорциональным его дисперсии.

Обозначим X - матрица плана эксперимента, $y=(y_1,...,y_N)^T$ – вектор наблюдений, $\varepsilon=(\varepsilon_1,...,\varepsilon_N)^T$ – вектор случайных ошибок, $\theta=(\theta_0,\theta_1,\theta_2)^T$ – вектор параметров. Тогда (3.1) можно переписать в матричной форме:

$$y = X\theta + \varepsilon. \tag{3.10}$$

Обозначим $w=(w_1,...,w_N)^T$ – вектор весов наблюдений, где $w_i=D(x_{i1},x_{i2})=d(x_{i1},x_{i2})$. Также обозначим W=diag(w) – диагональная матрица весов. Тогда $\hat{\theta}$ – оценка вектора параметров θ по взвешенному МНК имеет вид:

$$\hat{\theta} = (X^T W X)^{-1} X^T W y.$$
 (3.11)

Обоснование и свойства взвешенного МНК могут быть найдены, например, в [6].

3.1.3 Численный эксперимент

Проведём численный эксперимент, чтобы понять, при каких условиях и на сколько D-оптимальный план эффективнее другого, случайного плана.

Алгоритм проведения эксперимента.

- 1. задать коэффициенты $\theta_0, \theta_1, \theta_2$ уравнения регрессии (3.1), значения d_1, d_2, d_3 и, соответственно, функцию $d(x_1, x_2)$ согласно (3.9);
- 2. задать количество наблюдений N, где N кратно 3;
- 3. сгенерировать матрицу плана эксперимента X одним из способов:
 - (a) $X = X_{optimal}$ согласно теореме о D-оптимальном плане, т.е. N/3 наблюдений в каждой из точек $x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}$;
 - (b) $X = X_{random} N$ случайных точек из двумерного равномерного распределения $R^2[-1,1]$;
- 4. для X сгенерировать вектор ошибок ε с дисперсией $d(x_1, x_2)$;
- 5. вычислить $y = X\theta + \varepsilon$;
- 6. по взвешенному методу наименьших квадратов найти $\hat{\theta}$ оценку вектора параметров θ ;
- 7. измерить точность оценки как среднеквадратическую ошибку: $e = \frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} (\theta_i \hat{\theta}_i)^2$.

Чтобы сделать результаты эксперимента более точными, описанный алгоритм повторяется T раз и в качестве итоговой оценки точности берётся $\overline{e}=\frac{1}{T}\sum_{t=1}^T e_t.$

Параметры эксперимента.

Зададим конкретные значения параметров для проведения эксперимента.

- 1. $\theta = (2, 5, 1)^T$;
- 2. $d_1 = 6, d_2 = 4, d_3 = 2;$
- 3. $N \in \{3, 6, ..., 24, 27\};$
- 4. T = 5.

Реализация эксперимента.

Для реализация описанного эксперимента была написана программа на языке программирования *Python* с использованием пакетов *NumPy*, *SciPy*, *scikit-learn* [8]. Исходный код программы приведён в приложении Д

Результаты эксперимента.

Рассмотрим график 3.1 изменения средней квадратичной ошибки оценок в зависимости от числа проведённых наблюдений. Закрашенная область соответствует \overline{e} с учётом стандартного отклонения \overline{r} . Синяя линяя соответствует оптимальному плану, оранжевая — случайному.

Видно, что D-оптимальный план эксперимента позволяет точно оценить па-

раметры модели уже при N=3, в то время как случайный план является крайне неточными при N<9. При N>9 оба подхода дают почти одинаково точный результат.

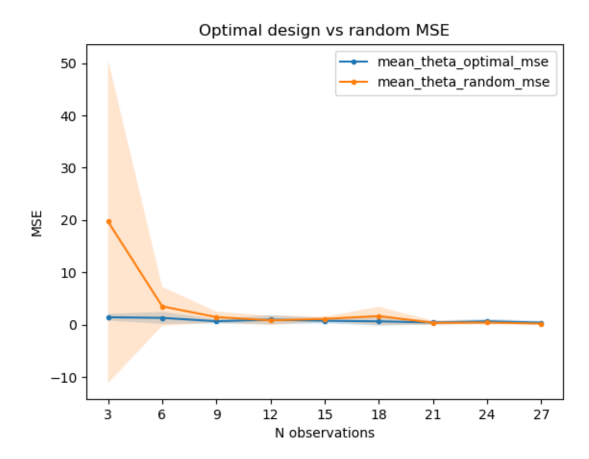


Рис. 3.1: График точности оценки параметров в зависимости от числа наблюдений

Таким образом D-оптимальный план позволяет существенно снизить число проводимых наблюдений при достижении той же точности оценок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе были построены непрерывные D-оптимальные планы для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для случая, когда число неизвестных параметров равно 3; показано, что построенные планы также являются точными D-оптимальными планами; была показана невозможность существования точного D-оптимального плана во всех точках спектра для модели с 2-мя независимыми переменными и 3-мя параметрами; были получены результаты относительно размещения наблюдений для модели с линейным изменением. Также были построены точные D-оптимальные планы для модели неравноточных наблюдений с 3-мя независимыми переменными и 3-мя параметрами. Экспериментальным путём была показана эффективность D-оптимальных планов при малом числе наблюдений.

Полученные результаты могут быть расширены на более широкий класс моделей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Теория оптимального эксперимента (планирование регрессионных экспериментов). Федоров В.В., монография, Главная редакция физикоматематической литературы изд-ва "Наука", 1971.
- 2. Stéfan van der Walt, S. Chris Colbert and Gaël Varoquaux. The NumPy Array: A Structure for Efficient Numerical Computation // Computing in Science & Engineering. 2011. Vol. 13. P. 22–30.
- 3. Pauli Virtanen, Ralf Gommers, Travis E. Oliphant, Matt Haberland, Tyler Reddy, David Cournapeau, Evgeni Burovski, Pearu Peterson, Warren Weckesser, Jonathan Bright, Stéfan J. van der Walt, Matthew Brett, Joshua Wilson, K. Jarrod Millman, Nikolay Mayorov, Andrew R. J. Nelson, Eric Jones, Robert Kern, Eric Larson, CJ Carey, İlhan Polat, Yu Feng, Eric W. Moore, Jake VanderPlas, Denis Laxalde, Josef Perktold, Robert Cimrman, Ian Henriksen, E.A. Quintero, Charles R Harris, Anne M. Archibald, Antônio H. Ribeiro, Fabian Pedregosa, Paul van Mulbregt, and SciPy 1.0 Contributors. SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python // Nature Methods, in press. 2020.
- 4. В.П. Кирлица "Точные D-оптимальные планы экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями" // Журнал Белорусского государственного университета. Математика, информатика, 2017(3), с. 53-59.
- 5. В.П. Кирлица "Построение D-оптимальных планов экспериментов для линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями" // Журнал Белорусского государственного университета. Математика, информатика, 2019(2), с. 27-33.
- 6. Айвазян С. А. Прикладная статистика. Основы эконометрики. Том 2. М.: Юнити-Дана, 2001. 432 с. ISBN 5-238-00305-6.
- 7. Meurer A, Smith CP, Paprocki M, Čertík O, Kirpichev SB, Rocklin M, Kumar A, Ivanov S, Moore JK, Singh S, Rathnayake T, Vig S, Granger BE, Muller RP, Bonazzi F, Gupta H, Vats S, Johansson F, Pedregosa F, Curry MJ, Terrel AR, Roučka Š, Saboo A, Fernando I, Kulal S, Cimrman R, Scopatz A. SymPy: symbolic computing in Python. // PeerJ Computer Science. 2017. Vol. 3. 3:e103.

8. Fabian Pedregosa, Gaël Varoquaux, Alexandre Gramfort, Vincent Michel, Bertrand Thirion, Olivier Grisel, Mathieu Blondel, Peter Prettenhofer, Ron Weiss, Vincent Dubourg, Jake Vanderplas, Alexandre Passos, David Cournapeau, Matthieu Brucher, Matthieu Perrot, Édouard Duchesnay. Scikit-learn: Machine Learning in Python // Journal of Machine Learning Research. – 2011. Vol. 12. – P. 2825–2830.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Численная проверка оптимальности плана методом перебора точек единичного квадрата

```
1 import math
2 import numpy as np
3
4 \mid x \text{ from } = -1
5 | x | to = 1
6 | h = 0.1
7 \mid n = int((x to - x from) / h)
8
  def d_134(x1, x2):
     return 2 - x1 + 3*x2 - 2*x1*x2 +
10
        1.5 * x1 * * 2 + 2.5 * x2 * * 2
11
12
   def d 234(x1, x2):
13
     return 2 + 2*x1 + 2*x2 +
14
       x1*x2 +1.5*(x1**2) + 1.5*(x2**2)
15
16
   def d 123(x1, x2):
17
     return 2 + 3*x1 - x2 - 2*x1*x2 +
18
        2.5*x1**2 + 1.5*x2**2
19
20
   def d 124(x1, x2):
21
     return 2 - x1 + 3*x2 - 2*x1*x2 +
22
        1.5 * x1^2 + 2.5 * x2^2
23
24
25 \mid d = d \mid 134
26
27
   def make point(i, j):
     return (x \text{ from } + i*h, x \text{ from } + j*h)
28
29
30 def M(x):
```

```
31
     matrix = np.zeros((3, 3))
     for i in range(3):
32
    v = [[1, x[i]]], x[i][1]]
33
     d i = d(x[i][0], x[i][1])
34
     matrix += (1/d i) * np.matmul(np.transpose(v), v)
35
     return matrix
36
37
  def test(d):
38
     max points = []
39
    max_M_{det} = float('-inf')
40
     eps = 10e-6
41
42
     for i1 in range (0, n + 1):
43
       for j1 in range (0, n + 1):
44
         for i2 in range (0, n + 1):
45
           for j2 in range (0, n + 1):
46
              for i3 in range (0, n + 1):
47
                for j3 in range (0, n + 1):
48
                  x1 = make point(i1, j1)
49
                  x2 = make point(i2, j2)
50
                  x3 = make point(i3, j3)
51
52
                  M \det = abs(
53
                    np.linalg.det(M([x1, x2, x3]))
54
55
                  if M det > max M det:
56
                    \max M \det = M \det
57
                    max points = [x1, x2, x3]
58
59
       print(max_points, max_M_det)
60
61
     print('Plan 1, 2, 3')
62
     test (d_123)
63
     print('Plan 1, 2, 4')
64
```

```
test(d_124)

print('Plan 1, 3, 4')

test(d_134)

print('Plan 2, 3, 4')

test(d_234)
```

Листинг 1: Численная проверка оптимальности плана методом перебора точек единичного квадрата

приложение Б

Символьная проверка оптимальности плана

```
1 | disp('Plan in points (x2, x3, x4)')
2 | disp(['d(-1, 1)=', char(check 234(-1, 1))])
3 disp (['d(-1, -1)=', char(check_234(-1, -1))])
4 disp (['d(1, -1)=', char(check 234(1, -1))])
5
6 disp('Plan in points (x1, x2, x3)')
7 | disp(['d(1, 1)=', char(check 123(1, 1))]) |
8 disp (['d(-1, 1)=', char (check 123(-1, 1))])
9 disp (['d(-1, -1)=', char(check 123(-1, -1))])
10
11 disp('Plan in points (x1, x2, x3)')
12 | disp(['d(1, 1)=', char(check 124(1, 1))])
13 disp (['d(-1, 1)=', char(check 124(-1, 1))])
14 disp (['d(1, -1)=', char(check 124(1, -1))])
15
16 | \mathbf{disp}('Plan in points (x1, x3, x4)')
17 | disp(['d(1, 1)=', char(check 134(1, 1))])
18 disp (['d(-1, -1)=', char(check 134(-1, -1))])
  disp(['d(1, -1)=', char(check 134(1, -1))])
20
21
22
  function res = check(a, b, c, e, x1, x2)
23
      num = a^2 - e^2 + 2*(c*e - a*b)*x1 + ...
24
         2*(b*e - a*c)*x2 + ...
25
         2*(b*c - a*e)*x1*x2 + ...
26
         (a^2 - c^2)*x1^2 + (a^2 - b^2)*x2^2;
27
      denum = a^3 + 2*b*c*e - a*(b^2 + c^2 + e^2);
28
      res = simplify (num / denum);
29
30 | end
31
```

```
function res = check 234(x1, x2)
       syms d2 d3 d4 12 13 14 a b c e;
33
34
       12 = 1/d2;
35
       13 = 1/d3;
36
       14 = 1/d4;
37
38
39
       a = 12 + 13 + 14;
       b = -12 -13 + 14;
40
       c = 12 - 13 - 14;
41
       e = -12 + 13 - 14;
42
43
       res = check(a, b, c, e, x1, x2);
44
45
  end
46
  function res = check 123(x1, x2)
47
       syms d1 d2 d3 11 12 13 a b c e;
48
49
       11 = 1/d1;
50
51
       12 = 1/d2;
       13 = 1/d3;
52
53
       a = 11 + 12 + 13;
54
       b = 11 - 12 - 13;
55
       c = 11 + 12 - 13;
56
       e = 11 - 12 + 13;
57
58
59
       res = check(a, b, c, e, x1, x2);
60
  end
61
  function res = check 124(x1, x2)
62
63
       syms d1 d2 d4 11 12 14 a b c e;
64
       11 = 1/d1;
65
```

```
12 = 1/d2;
66
       14 = 1/d4;
67
68
       a = 11 + 12 + 14;
69
       b = 11 - 12 + 14;
70
       c = 11 + 12 - 14;
71
       e = 11 - 12 - 14;
72
73
       res = check(a, b, c, e, x1, x2);
74
75
  end
76
  function res = check 134(x1, x2)
77
       syms d1 d3 d4 11 13 14 a b c e;
78
79
       11 = 1/d1;
80
       13 = 1/d3;
81
82
       14 = 1/d4;
83
       a = 11 + 13 + 14;
84
       b = 11 - 13 + 14;
85
       c = 11 - 13 - 14;
86
       e = 11 + 13 - 14;
87
88
       res = check(a, b, c, e, x1, x2);
89
90 | end
```

Листинг 2: Символьная проверка оптимальности плана

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Размещение наблюдений в точках спектра плана

```
x points = [
        (1, 1),
2
        (-1, 1),
3
        (-1, -1),
4
        (1, -1)
5
6
7
8
  def M det(a, b, c, e):
       return a**3 + 2*b*c*e - a*(b**2 + c**2 + e**2)
10
11
12
  def M det raw(n1, d1, n2, d2, n3, d3, n4, d4):
13
       11 = n1 / d1
14
      12 = n2 / d2
15
      13 = n3 / d3
16
      14 = n4 / d4
17
       a = 11 + 12 + 13 + 14
18
      b = 11 - 12 - 13 + 14
19
      c = 11 + 12 - 13 - 14
20
       e = 11 - 12 + 13 - 14
21
       return M det(a, b, c, e)
22
23
24
  def make d surface (a0, a1, a2):
       return lambda x1, x2: a0 + a1*x1 + a2*x2
26
27
28
  def place observations (d surface, n):
29
30
       d values = [
         d surface(*x point)
31
```

```
for x_point in x_points
32
       ]
33
34
35
       \max \text{ abs } M \text{ det } = -1
36
       best placements = []
37
       for n1 in range (0, n):
38
            for n2 in range (0, n):
39
                for n3 in range (0, n):
40
                     if not 1 \le n1 + n2 + n3 \le n:
41
                          continue
42
                     n4 = n - (n1 + n2 + n3)
43
                     ns = [n1, n2, n3, n4]
44
                     abs M det = abs(M det raw(
45
                         n1, d_values[0],
46
                         n2, d values[1],
47
                         n3, d values [2],
48
                         n4, d values [3]
49
                     ))
50
51
                     if max abs M det < abs M det:
                          best placements = [ns]
52
                         max abs M det = abs M det
53
                     elif abs(max_abs_M_det-abs_M_det)<1e-4:
54
                          best placements.append(ns)
55
56
57
       return best placements
58
  d surfaces params = [
59
       (40, 0, 0),
60
       (40, -1, 0),
61
       (40, -4, 0),
62
       (40, -8, 0),
63
       (40, -12, 0),
64
       (40, -30, 0),
65
```

```
(40, -39, 0),
66
      (40, -39.5, 0)
67
68 | ]
69
70 \mid n = 5
71
  print(f'n = \{n\}')
72
  for d_surface_params in d_surfaces_params:
73
       d_surface = make_d_surface(*d_surface_params)
74
       best_placement = place_observations(d_surface, n)
75
       print('d(x1, x2) >= \{\} + \{\}*x1 + \{\}*x2'
76
         .format(*d surface params))
77
       print('best placements: ', best_placement)
78
```

Листинг 3: Размещение наблюдений в точках спектра плана

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Символьная проверка **D**-оптимальности плана с тремя переменными

```
1 from sympy import *
  import numpy as np
3
4
5
  # points
  x_points_arr = [
       [1, 1, 1],
7
       [1, -1, 1],
8
       [1, -1, -1],
9
       [1, 1, -1],
10
       [-1, 1, 1],
11
      [-1, -1, 1],
12
      [-1, -1, -1],
13
       [-1, 1, -1],
14
15
  x points = {
16
       i: x point
17
       for i, x_point in zip(range(1, 9), x_points_arr)
18
19
  }
20
  # function to build a plan
21
  def build_plan_in_points (points, points_id):
       points = np.array(points)
23
24
      N = 3
25
       n points = 3
26
27
       d names = [
28
           f'd{point_id}' for point_id in points_id
29
30
       1
```

```
31
       d1, d2, d3 = symbols (d names)
       d = Matrix([d1, d2, d3])
32
       X = Matrix (Matrix Symbol ('X', N, n points)).T
33
34
       M = Matrix.zeros(N)
35
       for i in range(n_points):
36
           M += X[:, i] * X[:, i].T / d[i]
37
38
       a, b, c, e = symbols('a b c e')
39
       x0, x1, x2 = symbols('x0 x1 x2')
40
41
42
       M abc = Matrix([
            [a, b, c],
43
            [b, a, e],
44
            [c, e, a]
45
       ]) / 3
46
47
       M abc inv = M abc.inverse ADJ()
48
49
       x = Matrix([x0, x1, x2])
50
51
       df = x.T * M abc inv * x / 3
52
53
       df. simplify()
54
       X \text{ subs } map = \{
55
           X[i, j]: points[j, i]
56
            for i in range (n points)
57
            for j in range (n points)
58
       }
59
60
       M = xact = M. subs (X subs map)
61
62
       abc subs map = {
63
            'a': M \operatorname{exact}[0, 0],
64
```

```
'b': M exact[0, 1],
65
           'c': M exact[0, 2],
66
           'e': M exact[1, 2]
67
       }
68
69
       df exact = df.subs(abc subs map)
70
       df exact.simplify()
71
       df \ exact = df \ exact[0]
72
       df \ exact = df \ exact. collect(['x0', 'x1', 'x2'])
73
74
       return df exact
75
76
77
  def prove eq in points (d, points, points id):
78
       for point_id, point in zip(points_id, points):
79
           subs map = dict(zip(['x0', 'x1', 'x2'], point))
80
           print(f'd(x\{point_id\}) = ', d.subs(subs_map))
81
82
83
  plans points ids = [
84
       [1, 2, 3],
85
       [1, 2, 4],
86
       [1, 3, 4],
87
       [2, 3, 4]
88
89
  1
90
      name == ' main ':
  i f
91
       for plan id, points id in enumerate(
92
         plans points ids):
           plan_points = [
93
                x points [point id]
94
                for point id in points id
95
           1
96
97
```

```
d = build_plan_in_points(plan_points, points_id
98
              )
99
            print(f'plan #{plan_id + 1}:')
100
            print('d(x0, x1, x2) >= ', d)
101
102
            print('prove that equal in points:')
103
            prove_eq_in_points(d, plan_points, points_id)
104
105
            print()
106
```

Листинг 4: Символьная проверка D-оптимальности плана с тремя переменными

приложение д

Сравнение качества оценок точного D-оптимального и случайного плана

```
1 import pandas as pd
2 import numpy as np
3 from matplotlib import pyplot as plt
4 import seaborn as sns
5
6 from sklearn. metrics import mean squared error
7 from sklearn.linear model import LinearRegression
8
9 | thetas = np. array ([2, 5, 1])
  def f(X):
10
       return np.dot(X, thetas)
11
12
  d1, d2, d3 = 6, 4, 2
13
14
  def d lower(x1, x2, d1, d2, d3):
15
       return 1/4 * (d1 + d3 + 2*d1*x2 - 2*d3*x2 - 2*d2*x2)
16
          + (d1 + d2)*x1**2 + (d2 + d2)*x2**2)
17
  points = np.array([
18
       [1, 1],
19
      [-1, 1],
20
      [-1, -1]
21
22
  1)
23
24 \mid n \mid trials = 5
25 \mid results = []
26
27 | np. random. seed (42)
28
29 def make y(X):
```

```
30
      N = X. shape [0]
       error_dispersions = d_lower(X[:, 1], X[:, 2], d1,
31
         d2, d3)
       errors = np.random.normal(0, np.sqrt(
32
         error dispersions), N)
       return f(X) + errors
33
34
35 | Ns = np.arange(1, 10) * 3
  for _ in range(n_trials):
       for N in Ns:
37
           result = {
38
                'N': N
39
           }
40
           X_S = [
41
                ('optimal', np.repeat(points, N / 3, axis
42
                  =0)),
               ('random', np.random.uniform(-1, 1, (N, 2))
43
                  )
44
           for name, X in Xs:
45
               X = np.concatenate([np.ones((N, 1)), X],
46
                  axis=1)
               y = make y(X)
47
                error_dispersions = d_lower(X[:, 1], X[:,
48
                  2], d1, d2, d3)
               weights = 1 / error dispersions
49
                wls estimator = LinearRegression(
50
                  fit intercept=False). fit (X, y, weights)
                result[f'theta {name} mse'] =
51
                  mean squared error (thetas, wls_estimator.
                  coef )
           results.append(result)
52
53
54 | df = pd. DataFrame (results)
```

```
55
56 df agg = df.groupby('N').agg(['mean', 'std'])
57 | df_agg.columns = [f'{agg_name}_{column}' for (column,
     agg_name) in df_agg.columns]
58
  ax = plt.gca()
59
  for name in ['optimal', 'random']:
      mean = df agg[f'mean theta {name} mse']. values
61
      ax.plot(Ns, mean, '.-', label=f'mean theta {name}
62
         mse')
      mean = df agg[f'mean theta {name} mse']
63
       std = df agg[f'std theta {name} mse']
64
      ax.fill between (Ns, mean - std, mean + std, alpha
65
         =0.2)
66 | ax . legend ()
67 ax. set title ('Optimal design vs random MSE')
68 ax. set xticks (Ns)
69 ax. set xticklabels (Ns)
70 ax. set xlabel ('N observations')
71 ax. set ylabel ('MSE')
72
  plt.gcf().savefig('tex/images/heteroscedastic-
73
     experiment.png')
```

Листинг 5: Сравнение качества оценок точного D-оптимального и случайного плана