Математические методы в физике. Курс для аспирантов ФТИ им. А.Ф.Иоффе. Практикум.

А.Н. Баженов, А.А. Карпова28 апреля 2023 г.

Оглавление

| 1 | Интервальный анализ | | | 3 |
|---|--|---|---|----|
| | 1.1 Особенность матрицы | | | 3 |
| | 1.2 | Решение линейной задачи о допусках | | 3 |
| | | 1.2.1 | Множества АЕ-решений интервальных систем ли- | |
| | | | нейных алгебраических уравнений | 3 |
| 2 | Анализ данных с интервальной неопределённостью | | | 4 |
| | 2.1 | Оценка постоянной величины для интервальной выборки | | 4 |
| | | 2.1.1 | Постановка задачи и предварительные оценки | 4 |
| | | 2.1.2 | Меры совместности выборок. | 6 |
| | 2.2 Задача восстановления линейной зависимости . | | а восстановления линейной зависимости | 15 |
| | | 2.2.1 | Постановка задачи | 16 |
| | | 2.2.2 | Совместность линейной функциональной зависи- | |
| | | | мости | 17 |
| | | 2.2.3 | Информационное множество и коридор совмест- | |
| | | | ных зависимостей | 19 |
| | | 2.2.4 | Практический пример восстановления зависимости. | 25 |

Глава 1

Интервальный анализ

- 1.1 Особенность матрицы
- 1.2 Решение линейной задачи о допусках
- 1.2.1 Множества AE-решений интервальных систем линейных алгебраических уравнений

Перейдем к рассмотрению *интервальных систем линейных алгеб*раических уравнений (ИСЛАУ) вида

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
 a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m,
\end{cases} (1.1)$$

с интервалами ${\pmb a}_{ij}$ и ${\pmb b}_j, \ i=1,2,\dots,m, \ j=1,2,\dots,n,$ или, кратко,

$$\mathbf{A}x = \mathbf{b},\tag{1.2}$$

где $\boldsymbol{A}=(\boldsymbol{a}_{ij})$ — интервальная матрица размеров $m\times n$, а $\boldsymbol{b}=(\boldsymbol{b}_i)$ является интервальным m-вектором.

Глава 2

Анализ данных с интервальной неопределённостью

2.1 Оценка постоянной величины для интервальной выборки

2.1.1 Постановка задачи и предварительные оценки

Предметная область относится к физике полупроводников — исследованиям фотоэлектрических характеристик испытываемого датчика, проводимым специалистами лаборатории фотоэлектрических преобразователей Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе [23]. Развёрнутое описание задачи дано в статье [5].

Данные выборки. Имеется выборка данных X_1 с интервальной неопределённостью. Число отсчётов в выборке равно 200.

На Рис. 2.1 представлены сырые данные с прибора [23].

Для дальнейшей работы используется модель данных с уравновешенным интервалом погрешности.

$$x = \mathring{x} + \epsilon; \quad \epsilon = [-\epsilon, \epsilon]$$
 для некоторого $\epsilon > 0,$ (2.1)

Здесь \mathring{x} —данные прибора, $\epsilon = 10^{-4}$ — погрешность прибора [23].

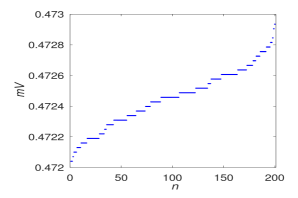


Рис. 2.1: Данные выборки X_1 [23].

Диаграмма рассеяния. Привести диаграмму рассеяния выборки с учётом погрешности прибора.

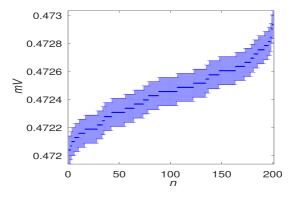


Рис. 2.2: Диаграмма рассеяния выборки X_1 с уравновешенным интервалом погрешности (2.1).

Оценки исходной выборки. Вычислим базовые оценки исходной выборки. Эти выборки несовместны и их информационные множества

пусты. Внешние оценки найдем как

$$\underline{J} = \min_{1 \le k \le n} \underline{x}_k, \quad \overline{J} = \max_{1 \le k \le n} \overline{x}_k.$$
 (2.2)

Вычисления дают следующие результаты:

$$J_1 = 0.47194$$
, wid $J_1 = 0.47304$. (2.3)

Верхние и нижние вершины оценок J_1 совпадают с границами отображения на рис. 2.2.

2.1.2 Меры совместности выборок.

Оценим выборку с помощью набора мер совместности [4].

Сначала значения мер совместности качества возьмём в исходном, ненормированном виде:

- 1. Размер максимальной клики $\max \mu_i$
- 2. Величина коэффициента вариабельности по Оскорбину k_O
- 3. Мера совместности Жаккара Јі

Вычисление моды выборки и максимальной клики. Имеет смысл распространить понятие моды на обработку интервальных данных, где она будет обозначать интервал тех значений, которые наиболее часты, т. е. встречаются в интервалах обрабатываемых данных наиболее часто. Фактически, это означает, что точки из моды интервальной выборки накрываются наибольшим числом интервалов этой выборки. Ясно, что по самому своему определению понятие моды имеет наибольшее значение (и наибольший смысл) лишь для накрывающих выборок. Иначе, если выборка ненакрывающая, то смысл «частоты» тех или иных значений в пределах рассматриваемых интервалов этой выборки в значительной мере теряется, хотя и не обесценивается.

Мода является пересечением интервалов максимальной совместной подвыборки, и если максимальных подвыборок имеется более одной, то мода будет объединением их пересечений, т. е. мультиинтервалом. Простой алгоритм вычисления моды интервальной выборки можно найти в [6]. Псевдокод специализированного алгоритма для нахождения моды выборки интервальных измерений и её частоты приведён в Табл. 2.1.

Ключевым в алгоритме Табл. 2.1 является формирование множества элементарных подинтервалов измерений из упорядоченных вершин (концов интервалов) $\underline{x}_1, \overline{x}_1, \underline{x}_2, \overline{x}_2, \ldots, \underline{x}_n, \overline{x}_n$ исходной выборки X.

Отметим также, что мода интервальной выборки — это интервал или мультиинтервал, который не обязан совпадать с каким-либо из интервалов обрабатываемой выборки.

Пример 2.1.1. Рассмотрим пример вычисления моды интервальной выборки из 4 элементов

$$X = \{ [1, 4], [5, 9], [1.5, 4.5], [6, 9] \}.$$
 (2.4)

В соответствии с алгоритмом Табл. 2.1, проверим совместность \boldsymbol{X} . Пересечение элементов выборки пусто

$$I = \bigcap_{i=1}^{n} x_i = \varnothing.$$

Таким образом, необходимо выполнить шаги алгоритма Табл. 2.1 после ключевого слова ELSE.

Сформируем массив интервалов ${m z}$ из концов интервалов ${m X}$

$$z = \{ [1, 1.5], [1.5, 4], [4, 4.5], [4.5, 5], [5, 6], [6, 9], [9, 9] \}.$$
 (2.5)

Для каждого интервала z_i подсчитываем число μ_i интервалов из выборки X, включающих z_i , получаем массив значений μ_i в виде

$$\{1, 2, 1, 0, 1, 2, 2\}.$$
 (2.6)

Максимальные μ_i , равные $\max \mu = 2$, достигаются для индексного множества

$$K = \{2, 6, 7\},\$$

Как итог, мода является мультиинтервалом

$$\operatorname{mode} \boldsymbol{X} = \bigcup_{k \in K} \boldsymbol{z}_k = [1.5, 4] \cup [6, 9] \cup [9, 9] = [1.5, 4] \cup [6, 9]. \tag{2.7}$$

Перейдём к практическому примеру.

Проведём вычисление моды выборки X_1 по алгоритму Табл. 2.1.

Таблица 2.1: Алгоритм для нахождения моды интервальной выборки

Вход

Интервальная выборка $X = \{x_i\}_{i=1}^n$ длины n.

Выход

Мода mode X выборки X и её частота μ .

Алгоритм

$$egin{aligned} I \leftarrow igcap_{i=1}^n oldsymbol{x}_i \,; \ & ext{IF} \quad oldsymbol{I}
eq \varnothing \quad & ext{THEN} \ & ext{mode} \, oldsymbol{X} \leftarrow oldsymbol{I} \,; \end{aligned}$$

 $\mu \leftarrow n$

ELSE.

помещаем все концы $\underline{x}_1, \overline{x}_1, \underline{x}_2, \overline{x}_2, \dots, \underline{x}_n, \overline{x}_n$ интервалов рассматриваемой выборки X в один массив $Y = (y_1, y_2, \dots, y_{2n})$;

упорядочиваем элементы в Y по возрастанию значений;

порождаем интервалы $z_i = [y_i, y_{i+1}], i = 1, 2, \dots, 2n-1$ (назовём их элементарными подинтервалами измерений);

для каждого \boldsymbol{z}_i подсчитываем число μ_i интервалов из выборки \boldsymbol{X} , включающих интервал \boldsymbol{z}_i ;

вычисляем
$$\mu \leftarrow \max_{1 \leq i \leq 2n-1} \mu_i$$
;

выбираем номера k интервалов \mathbf{z}_k , для которых μ_k равно максимальному, т. е. $\mu_k = \mu$, и формируем из таких k множество $K = \{k\} \subseteq \{1, 2, \dots, 2n-1\}$;

$$\operatorname{mode} \boldsymbol{X} \leftarrow \bigcup_{k \in K} \boldsymbol{z}_k$$

END IF

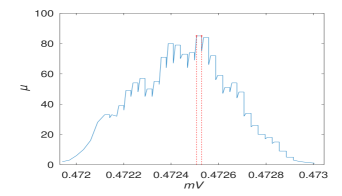


Рис. 2.3: График частот при вычислении моды выборки X_1

По результам вычисления моды выборки находим размер максимальной клики $\max \mu_i$:

$$\max \mu_j(\boldsymbol{X}_1) = 85. \tag{2.8}$$

Индексы таких элементов образуют множество K, а из них образуется мода

$$K = \{79, 80, \dots 163\},\tag{2.9}$$

$$\operatorname{mode}(\boldsymbol{X}_1) = \bigcup_{k \in K} \boldsymbol{z}_k = [0.47251, 0.47253].$$
 (2.10)

На рис. 2.4 показаны элементы выборки X_1 , в которые входит мода.

Варьирование неопределённости измерений. Один из приёмов выявления достижения совместности выборки интервальных наблюдений основан на представлении о причине несовместности как недооценённой величины неопределённости [27, 28]. Закономерным шагом в этом случае становится поиск некоторой минимальной коррекции величин неопределённости интервальных наблюдений, необходимой для обеспечения совместности задачи построения зависимости. Если величину коррекции каждого интервального наблюдения $y_i = [\mathring{y}_i - \epsilon_i, \mathring{y}_i + \epsilon_i] = (\mathring{y}_i, \epsilon_i)$ выборки \mathcal{S}_n выражать коэффициентом его уширения $w_i \geq 1$, а общее изменение выборки характеризовать суммой этих коэффициентов, то минимальная коррекция выборки в виде

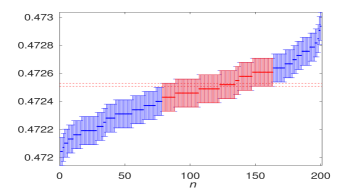


Рис. 2.4: Элементы выборки X_1 , в которые входит мода (2.3).

вектора коэффициентов $w^* = (w_1^*, \dots, w_n^*)$, необходимая для совместности задачи построения зависимости $y = f(x, \beta)$ может быть найдена решением задачи условной оптимизации

найти
$$\min_{w,\beta} \sum_{i=1}^{n} w_i$$
 (2.11)

при ограничениях

$$\begin{cases} \dot{y}_i - w_i \, \epsilon_i \le f(x_i, \beta) \le \dot{y}_i + w_i \, \epsilon_i, \\ w_i \ge 1, \end{cases} \qquad i = 1, \dots, n. \tag{2.12}$$

Результирующие значения коэффициентов w_i^* , строго превосходящие единицу, указывают на наблюдения, которые требуют уширения интервалов неопределённости для обеспечения совместности данных и модели. Именно такие наблюдения заслуживают внимания при анализе данных на выбросы. Значительное количество подобных наблюдений может говорить либо о неверно выбранной структуре зависимости, либо о том, что величины неопределённости измерений занижены во многих наблюдениях (например, в результате неверной оценки точности измерительного прибора).

Следует отметить значительную гибкость языка неравенств. Он даёт возможность переформулировать и расширять систему ограничений (2.12) для учёта специфики данных и задачи при поиске допустимой коррекции данных, приводящей к разрешению исходной несовместности. Например, если имеются основания считать, что величина неопределённости некоторой группы наблюдений одинакова и при коррекции должна увеличиваться синхронно, то система ограничений (2.12) может быть пополнена равенствами вида

$$w_{i_1} = w_{i_2} = \dots = w_{i_K},$$

где i_1,\ldots,i_K — номера наблюдений группы. В случае, когда в надёжности каких-либо наблюдений исследователь уверен полностью, при решении задачи (2.11)–(2.12) соответствующие им величины w_i можно положить равными единице, т.е. запретить варьировать их неопределённость.

Задача поиска коэффициентов масштабирования величины неопределённости (2.11)–(2.12) сформулирована для распространённого случая уравновешенных интервалов погрешности и подразумевает синхронную подвижность верхней и нижней границ интервалов неопределённости измерений \boldsymbol{y}_i при сохранении базовых значений интервалов \mathring{y}_i неподвижными. При необходимости постановка задачи легко обобщается. Например, если интервалы наблюдений не уравновешены относительно базовых значений (то есть $\boldsymbol{y}_i = [\mathring{y}_i - \epsilon_i^-, \mathring{y}_i + \epsilon_i^+]$ и $\epsilon^- \neq \epsilon^+$), то границы интервальных измерений можно варьировать независимо, масштабируя величины неопределённости ϵ_i^- и ϵ_i^+ с помощью отдельных коэффициентов w_i^- и w_i^+ :

найти
$$\min_{w^-, w^+, \beta} \sum_{i=1}^n (w_i^- + w_i^+)$$
 (2.13)

при ограничениях

$$\begin{cases} \mathring{y}_{i} - w_{i}^{-} \epsilon_{i}^{-} \leq f(x_{i}, \beta) \leq \mathring{y}_{i} + w_{i}^{+} \epsilon_{i}^{+}, \\ w_{i}^{-} \geq 1, & i = 1, \dots, n. \end{cases}$$

$$(2.14)$$

$$w_{i}^{+} \geq 1,$$

Для линейной по параметрам β зависимости $y=f(x,\beta)$ задача (2.11)–(2.12) представляет собою задачу линейного программирования, для решения которой широко доступны хорошие и апробированные программы в составе библиотек на различных языках программирования, в виде стандартных процедур систем компьютерной математики, а также в виде интерактивных подсистем электронных таблиц.

Оптимизация по Оскорбину. Перейдём к практическому примеру выборки X_1 . Поставим задачу линейного программирования (2.13) — (2.14) в простейшем виде

найти
$$\min_{w \in \beta} w$$
 (2.15)

при ограничениях

Проведём вычисление моды выборки X_1 с использованием программ С.И.Жилина [8]. Синтаксис вызова программы

$$[{\tt oskorbin_center_k}, {\tt w}] = {\tt estimate_uncertainty_center}({\tt X1}) \ \ (2.17)$$

Вычисления дают следующие результаты

oskorbin center
$$k = 0.4725$$
, (2.18)

$$w = 4.4705. (2.19)$$

Оценка постоянной (2.18) очень близка с вычисленной ранее модой. Величина однородного расширения интервалов (2.19) достаточно велика, что соответствует весьма большой степени несовместности выборки \boldsymbol{X}_1 .

На рис. 2.5 приведена диаграмма рассеяния выборки \boldsymbol{X}_1 с увеличенным в \boldsymbol{w} раз интервалом неопределённости.

Красной пунктироной линией показана оценка постоянной (2.18).

Индекс Жаккара Для описания выборок, помимо оценок их размеров, желательно иметь дополнительную информацию о мере сходства элементов выборки. В различных областях анализа данных, биологии, информатике, в науках о Земле часто используют различные меры сходства множеств (см. [22]). Меру сходства между объектами A и B можно определить как двухместную вещественнозначную функцию S(A,B), которая обладает следующими свойствами:

- ограниченность: $0 \le S(A, B) \le 1$;
- симметричность: S(A, B) = S(B, A);

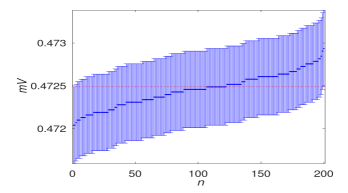


Рис. 2.5: Диаграмма рассеяния выборки X_1 с увеличенным в \mathbf{w} раз интервалом неопределённости.

- неразличимость совпадающих элементов: $S(A, B) = 1 \Leftrightarrow A = B$;
- монотонность: $A\subseteq B\subseteq C \ \Rightarrow \ S(A,B)\geq S(A,C).$

Таким образом, значение 1 этой меры соответствует совпадению множеств A и B, а значение 0 означает их полное несходство. Отметим, что существуют и иные системы аксиом сходства. В компьютерных приложениях (обработка изображений, машинное обучение) меру сходства множеств обозначают как IoU (Intersection over Union). В математике и её приложениях для подобных конструкций часто используется термин underc Karkapa, по имени исследователя, впервые предложившего эту меру.

В процессе развития интервального анализа были введены различные определения и конструкции оценки меры совместности интервальных объектов. Вместе с тем в практике обработки данных часто необходимо оперировать относительными величинами. В частности, это нужно в связи с необходимостью сопоставления допусков и размеров деталей, погрешности измерителей и значений измеряемых величин и т. п. [?].

Представим обобщение меры Жаккара на выборки интервалов [5]. В качестве числовой характеристики степени совпадения двух интер-

валов x, y рассмотрим величину

$$Ji(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) := \frac{\text{wid } (\boldsymbol{x} \wedge \boldsymbol{y})}{\text{wid } (\boldsymbol{x} \vee \boldsymbol{y})}.$$
 (2.20)

В выражении (2.20) используется ширина интервала (см. стр. ??), а вместо операций пересечения и объединения множеств — операции взятия точной нижней грани " \land " (инфимума, см. (??)) и точной верхней грани " \lor " (супремума, см. (??)) относительно включения для двух величин в полной интервальной арифметике Каухера. В обозначении $Ji(\boldsymbol{x},\boldsymbol{y})$ буква J указывает на фамилию «Jaccard», а i — на интервальность его применения. В общем случае инфимум по включению в числителе выражения (2.20) может быть неправильным интервалом, и его ширина тогда отрицательна.

Рассмотренная мера обобщает обычное понятие меры совместности на различные типы взаимной совместности интервалов. Если пересечение интервалов x,y пусто, т. е. $x\cap y=\varnothing$, то $x\wedge y$ — неправильный интервал и числитель формулы (2.20) имеет отрицательное значение. В предельном случае несовпадающих вещественных вырожденных интервалов x=x и $y=y, x\neq y$, имеем

$$Ji(x,y) = -1.$$

В целом получаем

$$-1 \le Ji(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) \le 1. \tag{2.21}$$

Таким образом, величина Ji непрерывно описывает ситуации от полной несовместности вещественных значений $x \neq y$ до полного перекрытия интервалов x = y. Следует заметить, что в отличие от случая вещественных величин, для которых индекс Жаккара может принимать только два значения, 0 и 1, формула (2.20) даёт характеризацию различных отношений сходства интервалов с помощью непрерывного ряда значений между -1 и 1.

Мера совместности, введённая для двух интервалов в форме (2.20), допускает естественное обобщение на случай интервальной выборки $\mathbf{X} = \{x_i\}, i = 1, 2, \ldots, n$. Определим меру $Ji(\mathbf{X})$ для этой выборки как

$$Ji(\mathbf{X}) = \frac{\operatorname{wid}(\bigwedge_{i} \mathbf{x}_{i})}{\operatorname{wid}(\bigvee_{i} \mathbf{x}_{i})}.$$
 (2.22)

 $^{^{1}}$ Можно встретить также другие обозначения для этой конструкции, в частности, «JK», как это сделано в работе [5].

Видно, что выражение (2.22) переходит в случае интервальной выборки из двух элементов в выражение (2.20).

В связи несовместностью выборки будем использовать следующую меру, которая имеет место и в случае несовместных выборок.

$$\rho\left(\operatorname{mode}(\boldsymbol{X})\right) = \frac{\operatorname{wid}\left(\operatorname{mode}\boldsymbol{X}\right)}{\operatorname{wid}\left(\bigvee_{i}\boldsymbol{x}_{i}\right)}.$$
(2.23)

Назовём конструкцию (2.23) *относительная ширина моды*. В отличие от минимума по включению, мода выборки всегда является правильным интервалом. В целом получаем

$$0 \le \rho \left(\mathsf{mode}(\boldsymbol{X}) \right) \le 1. \tag{2.24}$$

Вычисление меры совместности. Перейдём к практическому примеру выборки X_1 . Проведём вычисление с использованием программ на ресурсе [23].

$$Ji(\mathbf{X}) = \frac{\operatorname{wid}(\bigwedge_{i} \mathbf{x}_{i})}{\operatorname{wid}(\bigvee_{i} \mathbf{x}_{i})} = -0.6344. \tag{2.25}$$

Отрицательность меры (2.25) соответствует несовместности выборки X_1 , а её модуль — высокой степени этой несовместности.

Относительная ширина моды (2.23) равна

$$\rho\left(\operatorname{mode}(\boldsymbol{X})\right) = \frac{\operatorname{wid}\left(\operatorname{mode}\boldsymbol{X}\right)}{\operatorname{wid}\left(\bigvee_{i}\boldsymbol{x}_{i}\right)} = 0.039. \tag{2.26}$$

Величина (2.26) составляет менее 4% внешней оценки выборки $\boldsymbol{X}_1.$

2.2 Задача восстановления линейной зависимости

До настоящего момента нас интересовали результаты серии измерений некоторой единственной постоянной величины, о которой мы «накапливали» информацию с целью найти ее точечную и интервальную оценки в результате обработки элементов выборки.

В данном разделе нам предстоит рассмотреть задачу восстановления функциональной зависимости по интервальным результам измерений. Будем считать, что вид функциональной зависимости нам заранее

известен — она является линейной. При этом большая часть рассуждений, которые будут проделаны, может быть успешно перенесена на случай нелинейной зависимости.

2.2.1 Постановка задачи

Дадим общую формулировку задачи восстановления функциональной зависимости. Пусть некоторая величина y является функцией от независимых переменных x_1, x_2, \ldots, x_m :

$$y = f(\beta, x), \tag{2.27}$$

где $x=(x_1,x_2,\ldots,x_m)$ является вектором независимых переменных, $\beta=(\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_p)$ — вектор параметров функции. Заметим, что переменные x_1,x_2,\ldots,x_m также называются входными, а переменные y_1 — выходной.

Задача восстановления функциональной зависимости заключается в том, чтобы, располагая набором значений x и y, найти такие $\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_p$ в выражении (2.27), которые соответствуют конкретной функции f из параметрического семейства.

Если функция f является линейной, то можно записать

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_m x_m. \tag{2.28}$$

В общем случае результаты измерений величин $x_1, x_2, ..., x_m$ и y являются интервальнозначными

$$oldsymbol{x}_1^{(k)},oldsymbol{x}_2^{(k)},\ldots,oldsymbol{x}_m^{(k)}$$
 и $oldsymbol{y}^{(k)}.$

Индекс k пробегает значения от 1 до n, равного полному числу измерений.

Определение 2.2.1 Брусом неопределенности k-го измерения функциональной зависимости будем называть интервальный вектор-брус, образованный интервальными результатами измерений с одинаковыми значениями индекса k [1]:

$$(x_{k1}, x_{k2}, \dots, x_{km}, y_k) \subset \mathbb{R}^{m+1}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$
 (2.29)

Брус неопределенности измерения является прямым декартовым произведением интервалов неопределенности независимых переменных и зависимой переменной.

2.2.2 Совместность линейной функциональной зависимости

Предположим, что мы провели измерения величин x_1, x_2, \ldots, x_m и y и получили n брусов неопределенности $x_{k1}, x_{k2}, \ldots, x_{km}$ и $y_k, k = 1, \ldots, n$.

Полный набор данных, по которому будет проводиться восстановление линейной зависимости (2.28), может быть представлен в виде

Использование такого представления делает очевидным то, что для восстановления линейной зависимости (2.28) по результатам измерений, имеющим интервальную неопределенность, необходимо «решить» интервальную систему линейных алгебраических уравнений относительно переменных $\beta_i, j=1,\ldots,m$:

$$\begin{cases}
\beta_{0} + \boldsymbol{x}_{11}\beta_{1} + \boldsymbol{x}_{12}\beta_{2} + \dots + \boldsymbol{x}_{1m}\beta_{m} = \boldsymbol{y}_{1}, \\
\beta_{0} + \boldsymbol{x}_{21}\beta_{1} + \boldsymbol{x}_{22}\beta_{2} + \dots + \boldsymbol{x}_{2m}\beta_{m} = \boldsymbol{y}_{2}, \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\beta_{0} + \boldsymbol{x}_{n1}\beta_{1} + \boldsymbol{x}_{n2}\beta_{2} + \dots + \boldsymbol{x}_{nm}\beta_{m} = \boldsymbol{y}_{n},
\end{cases} (2.30)$$

Известно, что семейство кванторных решений ИСЛАУ вида Ax=b (1.2), матрица A которой содержит n строк и m столбцов, включает $2^{n(m+1)}$ AE-множеств решений. Чем больше число имеющихся у нас брусов неопределенности измерений или количество входных переменных $x_j, j=1,\ldots,m$, тем шире семейство кванторных решений ИСЛАУ. Какие именно множества AE-решений из него нас интересуют и почему? Ответ на эти вопросы дает исследование характера пересечения восстанавливаемой линейной зависимости с брусами неопределенности измерений.

На Рис. 2.6 показаны три графика зависимости $y = \beta_0 + \beta_1 x_1$, различающиеся точечными значениями углового коэффициента β_1 и свободного члена β_0 . Начнем с анализа характера прохождения через брусы неопределенности измерений того графика линейной зависимости, который выделен сплошной линией красного цвета. Подобный характер

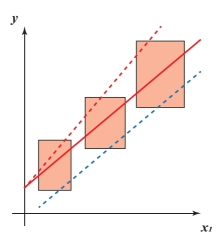


Рис. 2.6: Различные способы пересечения графика линейной зависимости $y = \beta_0 + \beta_1 x_1$ с брусами неопределенности измерений

прохождения можно описать с помощью формального языка логического исчисления предикатов:

$$(\forall x_{k1} \in \boldsymbol{x}_{k1}) \cdots (\forall x_{km} \in \boldsymbol{x}_{km}) (\exists y_k \in \boldsymbol{y}_k) \beta_0 + \beta_1 x_{k1} + \beta_2 x_{k2} + \ldots + \beta_2 x_{km} = y_k, \quad k = 1, \ldots, n.$$

$$(2.31)$$

Определение 2.2.2 Функциональную зависимость назовем сильно совместной с интервальными данными, если ее график проходит через каждый брус неопределенности измерений для любого значения аргументов из интервалов неопределенности входных переменных /?/.

Значит, линейная зависимость, график которой показан на Рис. 2.6 сплошной линией красного цвета, является сильно совместной с результатами измерений. Множеством решений ИСЛАУ (2.30), выбор каждой точки (β_0, β_1) из которого гарантирует сильную совместность линейной зависимости с интервальными данными, является допусковое множество AE-решений (??).

Что означает сильная совместность функциональной зависимости с интервальными результатами измерений? Этот результат говорит о

том, что независимо от того, какими именно являются значения входных переменных, находящиеся при этом в пределах интервалов неопределенности, выходная величина будет неизменно принадлежать интервалу своей неопределенности.

Теперь перейдем к рассмотрению графиков линейных зависимостей, показанных на Рис. 2.6 пунктирными линиями красного и голубого цветов. Характер их пересечения с брусами неопределенности измерений не может быть описан так, как определено выражением (2.31). Обе эти линейные зависимости являются слабо совместными с интервальными результатами измерений.

Определение 2.2.3 Функциональную зависимость назовем слабо совместной с интервальными данными, если ее график проходит через каждый брус неопределенности хотя бы для одного значения аргумента [1].

В случае слабой совместности линейной зависимости с интервальными результатами измерений характер прохождения ее графика через брусы неопределенности можно описать следующим образом:

$$(\exists x_{k1} \in \boldsymbol{x}_{k1}) \cdots (\exists x_{km} \in \boldsymbol{x}_{km}) (\exists y_k \in \boldsymbol{y}_k)$$

$$\beta_0 + \beta_1 x_{k1} + \beta_2 x_{k2} + \dots + \beta_2 x_{km} = y_k, \quad k = 1, \dots, n.$$
 (2.32)

Следовательно, выбор любой точки (β_0, β_1) из объединенного множества AE-решений $(\ref{eq:condition})$ ИСЛАУ (2.30) обеспечивает слабую совместность линейной зависимости с брусами неопределенности измерений.

2.2.3 Информационное множество и коридор совместных зависимостей

Информационным множеством задачи восстановления функциональной зависимости (2.27) является множество всех значений параметров функции β , получаемое в результате обработки интервальных значений входных переменных x и выходной переменной y. Если говорить конкретно о задаче восстановления линейной зависимости (2.28), то ее информационное множество представлено вектором оценки параметров β — определенным множеством AE-решений ИСЛАУ (2.30). Такой подход к определению параметров восстанавливаемой зависимости принципиально отличен от того, как производится их поиск в

случае точечных результатов измерений: вместо решения задачи минимизации отклонений значений функции от данных, полученных эмпирическим путем, мы составляем систему интервальных уравнений или неравенств и находим ее решение.

Остановимся чуть подробнее на случае восстановления функциональной зависимости по точечным данным. На самом деле для одного и того же набора результатов измерений мы можем получить целое семейство зависимостей, которые «более или менее» хорошо приближают экспериментальные данные и могут быть использованы для предсказания своих значений, соответствующих интересующим нас аргументам из областей определения. Причиной этому может быть различный выбор метода регрессионного анализа (например, метод наименьших квадратов, метод наименьших модулей, чебышевская аппроксимация и проч.) либо присутствие неточностей и неопределенностей в самих обрабатываемых данных. Как результат, значения всех восстановленных функциональных зависимостей в каждой точке их определения будут задавать коридор совместных зависимостей. На Рис. 2.7 показаны графики трех нелинейных функций (зеленая, фиолетовая и оранжевая линии), восстановленных по одному набору точечных результатов измерений. Коридор совместных зависимостей показан заливкой розовым цветом, а его сечение в точке x^* выделено черной линией.

Вернемся к рассмотрению интервальных результатов измерений, по которым проводится восстановление функциональной зависимости. Если информационное множество задачи непусто и «не вырождено» (не точка или отрезок), то мы так же, как и в рассмотренном выше случае, получим семейство зависимостей, совместных с результатами измерений и образующих коридор.

Дадим строгое определение коридора совместных зависимостей, которое используется в интервальном анализе данных. Для этого необходимо ввести понятие *многозначного отображения*.

Определение 2.2.4 Для произвольных множеств X и Y многозначным отображением F из X в Y называется соответствие (правило), сопоставляющее каждому аргументу $x \in X$ непустое подмножество $F(x) \subset Y$, называемое значением или образом x [?].

В отличие от традиционного отображения многозначное отображение сопоставляет каждому элементу области определения X не один элемент, а целое множество из Y.

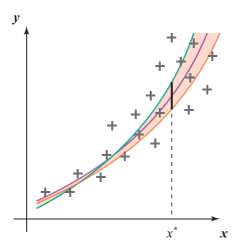


Рис. 2.7: Коридор совместных зависимостей и его сечение при некотором значении входной переменной x^*

Определение 2.2.5 Пусть в задаче восстановления зависимостей информационное множество Ω параметров зависимостей $y = f(x, \beta)$, совместных с данными, является непустым.

Коридором совместных зависимостей рассматриваемой задачи называется многозначное отображение Υ , сопоставляющее каждому значению аргумента x множество

$$\Upsilon(x) = \bigcup_{\beta \in \Omega} f(x, \beta).$$

Значение $\Upsilon(\tilde{x})$ коридора совместных зависимостей при определенном аргументе \tilde{x} (сечение коридора) — это множество

$$\bigcup_{\beta \in \Omega} f(\tilde{x}, \beta),$$

образованное всевозможными значениями, которые принимают на этом аргументе функциональные зависимости, совместные с интервальными данными измерений [?].

Внешней оценкой сечения коридора совместных зависимостей является интервал

$$\left[\min_{\beta \in \Omega} f(\tilde{x}, \beta), \max_{\beta \in \Omega} f(\tilde{x}, \beta)\right].$$

Пример 2.2.1.

Рассмотрим набор интервальных результатов измерений, представленный на Рис. 2.8. Мы должны восстановить по нему линейную зависимость $y = \beta_0 + \beta_1 x_1$. нижний индекс 1 не нужен

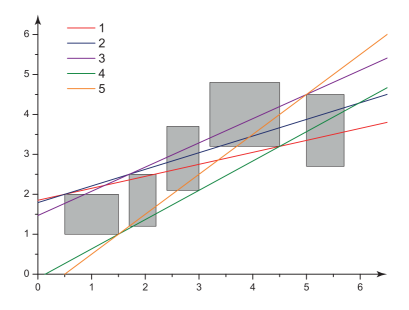


Рис. 2.8: Интервальные результаты измерений, соответствующие ИСЛАУ (2.33), а также восстановленные линейные зависимости, задающие коридор совместных зависимостей $y=1.85+0.30~x_1~(1),~y=1.79+0.42~x_1~(2),~y=1.47+0.61~x_1~(3),~y=-0.10+0.73~x_1~(4),~y=-0.50+1.00~x_1~(5)$ подписи осей

Для этого составим интервальную систему линейных алгебраиче-

ских уравнений:

$$\begin{pmatrix}
1 & [0.5, 1.5] \\
1 & [1.7, 2.2] \\
1 & [2.4, 3.0] \\
1 & [3.2, 4.5] \\
1 & [5.0, 5.7]
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
\beta_0 \\
\beta_1
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
[1.0, 2.0] \\
[1.2, 2.5] \\
[2.1, 3.7] \\
[3.2, 4.8] \\
[2.7, 4.5]
\end{pmatrix}$$
(2.33)

Допусковое множество АЕ-решений ИСЛАУ (2.33) пусто, а значит, по имеющимся интервальным данным невозможно восстановить линейную зависимость, которая была бы с ними сильно совместна. Как было установлено в подразделе ??, объединенное множество решений шире, чем допусковое множество решений. Непустое объединенное множество АЕ-решений ИСЛАУ (2.33) показано на Рис. 2.9.

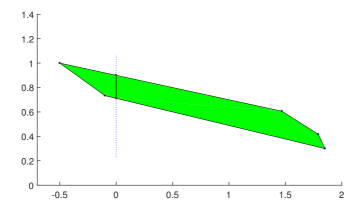


Рис. 2.9: Объединенное множество решений ИСЛАУ (2.33), построенное при использовании функции EqnWeak2D пакета IntLinInc2D для MATLAB [25] подписи осей

Замкнутое объединенное множество решений ИСЛАУ (2.33) имеет пять вершин

$$(1.85, 0.30), (1.79, 0.42), (1.47, 0.61), (-0.10, 0.73), (-0.50, 1.00),$$

причем каждая из них представляет собой такие параметры (β_0, β_1) , которые соответствуют восстановленным линейным зависимостям, задающим коридор совместных зависимостей.

Все линейные зависимости (1)—(5), показанные на Рис. 2.8, являются слабо совместными с интервальными результатами измерений. Любая из них проходит через два угла, принадлежащие двум различным интервалам, и, как можно заметить, границы коридора совместных зависимостей являются кусочно-линейными.

Пример 2.2.2. Предположим, что нам необходимо восстановить линейную зависимость $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$. Имеющиеся интервальные результаты измерений позволяют составить следующую ИСЛАУ:

$$\begin{pmatrix} 1 & [-2.0, 0.5] & [1.0, 3.0] \\ 1 & [8.0, 9.0] & [-2.0, -0.1] \\ 1 & [-6.0, -4.0] & [10.0, 12.0] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [-5.0, -2.7] \\ [-0.6, 4.1] \\ [5.0, 10.0] \end{pmatrix}$$
(2.34)

Объединенное множество решений ИСЛАУ (2.34), имеющее замкнутую форму, показано на Рис. 2.10. Выбор каждой точки из этого множества будет гарантировать слабую совместность восстановленной линейной зависимости с интервальными данными. Допусковое множество АЕ-решений ИСЛАУ (2.34) пусто.

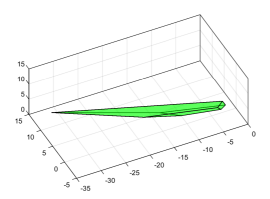


Рис. 2.10: Объединенное множество решений ИСЛАУ (2.34), построенное при использовании функции EqnWeak3D пакета IntLinInc3D для MATLAB [26]

Перечислим восемь вершин многогранника, которым является объ-

единенное множество решений ИСЛАУ (2.34):

2.2.4 Практический пример восстановления зависимости.

Данные выборки. Имеется выборка данных X_1 с интервальной неопределённостью. Число отсчётов в выборке равно 200.

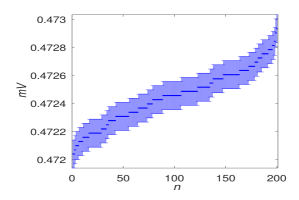


Рис. 2.11: Диаграмма рассеяния выборки X_1 с уравновешенным интервалом погрешности (2.1).

На Рис. 2.11 представлены данные с прибора [23] с учётом погрешности измерительного прибора.

Построим линейную модель данных и посмотрим, насколько удачно она описывает линейный тренд.

Варьирование неопределённости измерений. Если величину коррекции каждого интервального наблюдения выборки выражать коэффициентом его уширения $w_i \geq 1$, а общее изменение выборки характеризовать суммой этих коэффициентов, то минимальная коррекция

выборки в виде вектора коэффициентов $w = (w_1, \dots, w_n)$, необходимая для совместности задачи построения зависимости $x = \beta_0 + \beta_1 \cdot i$ может быть найдена решением задачи условной оптимизации

найти
$$\min_{w,\beta} \Sigma_{i=1}^n w_i$$
 (2.35)

при ограничениях

$$\begin{cases}
\operatorname{mid} \mathbf{x}_{i} - w_{i} \, \epsilon_{i} \leq \beta_{0} + \beta_{1} \cdot i \leq \operatorname{mid} \mathbf{x}_{i} + w_{i} \, \epsilon_{i}, \\
w_{i} \geq 1,
\end{cases} \qquad i = 1, \dots, n. \quad (2.36)$$

Результирующие значения коэффициентов w_i , строго превосходящие единицу, указывают на наблюдения, которые требуют уширения интервалов неопределённости для обеспечения совместности данных и модели.

Проведём вычисление параметров линейной регрессии по данным интервальной выборки X_1 с использованием программ С.И.Жилина [8] и оформленных применительно к задаче на [23]. Синтаксис вызова программы

$$[tau, w, yint] = DataLinearModel(input1, epsilon0)$$
 (2.37)

В (2.37) входами программы служат значения mid X_1 и величин неопределённости ϵ , а выходами tau — значения параметров регресии β_0, β_1 , и w — вектор весов расширения интервалов.

На Рис. 2.12 красным цветом приведена регрессионная прямая.

Вычисления с использованием программы (2.37) дают следующие результаты для регрессионных коэффициентов

$$\beta_0 = \tan(1) = 4.7203e - 01, \tag{2.38}$$

$$\beta_1 = \tan(2) = 4.0915e - 06.$$
 (2.39)

Все компоненты вектора w оказались равны 1, то есть, расширения интервалов измерений не понадобилось. Таким, образом, величина (2.35) равна числу элементов выборки.

$$\min_{w,\beta} \ \Sigma_{i=1}^n w_i = 200. \tag{2.40}$$

Недостатком полученного решения с единичными значениями w_i является неучёт расстояний точек регрессионной зависимости до данных интервальной выборки. Таким образом, прямая с параметрами

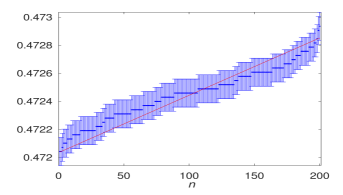


Рис. 2.12: Диаграмма рассеяния выборки X_1 и регрессионная прямая по модели (2.35) и (2.36).

(2.38) и (2.39) «не чувствует» отклонений измерений от прямой на концах выборки — неопределённости измерений достаточно велики, чтобы покрыть этот эффект.

Варьирование неопределённости измерений с расширением и сужением интервалов. Выясним, что даёт решение задачи оптимизации другим способом, с расширением и сужением интервалов.

Поставим задачу условной оптимизации следующим образом:

найти
$$\min_{w,\beta} \Sigma_{i=1}^n w_i$$
 (2.41)

при ограничениях

$$\begin{cases}
\operatorname{mid} \mathbf{x}_{i} - w_{i} \, \epsilon_{i} \leq \beta_{0} + \beta_{1} \cdot i \leq \operatorname{mid} \mathbf{x}_{i} + w_{i} \, \epsilon_{i}, \\
w_{i} \geq 0,
\end{cases} \qquad i = 1, \dots, n. \quad (2.42)$$

Отличие постановки от (2.35) и (2.36) состоит в том, что интервалы измерений могут как расширяться в случае $w_i \geq 1$, так и сужаться при $0 < w_i < 1$.

Вычисление параметров линейной регрессии по данным интервальной выборки X_1 производится как и в случае (2.37) с использованием программ С.И.Жилина [8] и оформленных применительно к задаче на

[23]. Синтаксис вызова программы

$$[tau, w, yint] = DataLinearModelZ(input1, epsilon0)$$
 (2.43)

Входы и выходы функции DataLinearModelZ такие же, как и для DataLinearModelZ (2.37).

На Рис. 2.13 красным цветом приведена регрессионная прямая.

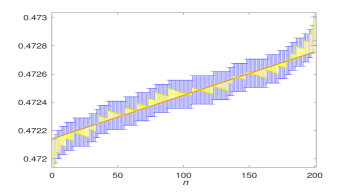


Рис. 2.13: Диаграмма рассеяния выборки X_1 и регрессионная прямая по модели (2.41) и (2.42).

Жёлтым цветом на Рис. 2.13 показаны скорректированные интервалы выборки X_1 . Небольшая часть интервалов на границах области расширилась, а большинство интервалов в диапазоне замеров примерно от 20 до 180 — сузилось.

Величина меры (2.35) уменьшилась более, чем в 4 раза.

$$\min_{w,\beta} \ \Sigma_{i=1}^n w_i = 45.7 < 200. \tag{2.44}$$

Таким образом, постановка задачи с возможностью одновременного увеличения и уменьшения радиусов неопределённости измерений позволяет более гибко подходить к задаче оптимизации.

На Рис. 2.14 приведены графики векторов w_1 и w_0 , полученных при использовании двух рассмотренных подходов.

В конкретном случае график вектора w_0 для постановки задачи оптимизации (2.41) и (2.42) содержит большое количество информации.

Например, задавшись каким-то порогом α : $0 < \alpha \le 1$, можно выделить области входного аргумента Ψ , в которых регрессионная зависимость хуже соотвествует исходным данным. Например:

$$\Psi = \arg_i w_i \ge \alpha. \tag{2.45}$$

Для конкретного примера имеем две области Ψ в начале и конце области данных.

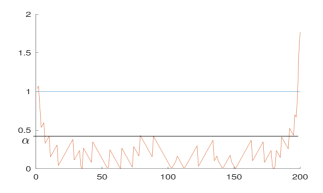


Рис. 2.14: Векторы w_1 и w_0 .

Для объективного использования этого приёма параметр α можно брать, например, из анализа гистограммы распределения вектора вектора w.

Использование выделения «подозрительных» областей даёт основу для других приёмов. Например, для построения кусочно-линейной регрессионной зависимости.

Анализ регрессионных остатков. В теоретико-вероятностной математической статистике *анализ регрессионных остатков* — один из приёмов оценки качества регрессии.

Приведём пример пояснения этого приёма. «Если выбранная регрессионная модель хорошо описывает истинную зависимость, то остатки должны быть независимыми, нормально распределенными случайными величинами с нулевым средним, и в их значениях должен отсутствовать тренд. Анализ регрессионных остатков — это процесс проверки выполнения этих условий.» https://wiki.loginom.ru/articles/discrepancy.html

В случае интервальных выборок мы не задаёмся вопросом о виде распределения остатков, а будем использовать те возможности которые появляются при описании объектов и результатов вычислений в виде интервалов.

На Рис. 2.15 приведена диаграмма рассеяния регрессионных остатков выборки X_1 по модели (2.35) и (2.36).

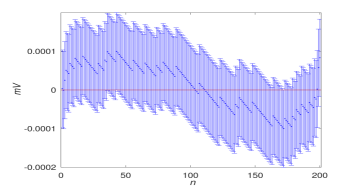


Рис. 2.15: Диаграмма рассеяния по модели (2.35) и (2.36).

На Рис. 2.16 приведена диаграмма рассеяния регрессионных остатков выборки \boldsymbol{X}_1 по модели (2.41) и (2.42).

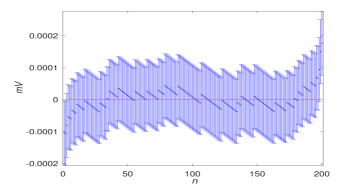


Рис. 2.16: Диаграмма рассеяния регрессионных остатков выборки \boldsymbol{X}_1 по (2.41) и (2.42).

Из сравнения Рис. 2.15 и На Рис. 2.16 видно, что интервальные вы-

борки остатков получились с весьма разными свойствами. Формально диаграмма рассеяния на первом рисунке ўже, то есть внешняя оценка более компактная. В то же время вторая диаграмма рассеяния выглядит более естественно.

На Рис. 2.17 приведены графики частот элементарных подинтервалов при вычислении интервальной моды для двух моделей.

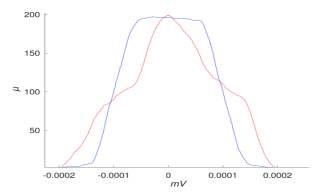


Рис. 2.17: Частоты элементарных подинтервалов регрессионных остатков выборки X_1 по модели (2.35) и (2.36) — красный график, и (2.41) и (2.42) — синий график.

Как и в случае анализа диаграмм рассеяния, второй график выглядит более естественно. Его внутренняя оценка существенно шире, что соотвествует большей устойчивостью к возмущениям данных.

К остаткам можно применить и другие меры совместности оценки постоянной величины, описанные в главе 2.1.2.

$$\operatorname{mode} \mathbf{X}^1 = \dots \tag{2.46}$$

$$\operatorname{Ji}(\boldsymbol{X})^1 = \dots \tag{2.47}$$

$$\operatorname{mode} \boldsymbol{X}^2 = \dots \tag{2.49}$$

$$Ji(\boldsymbol{X})^2 = \dots \tag{2.50}$$

здесь $X^{1,2}$ — регрессионные остатки выборки X_1 , вычисленные с использованием разных условий оптимизации.

Информационное множество задачи. Интервальные оценки параметров

Один из главных вопросов при построении регрессии — оценивание её параметров. В зависимости от прикладных целей характер и назначение искомых оценок могут существенно разниться.

Внешняя интервальная оценка параметра определяется минимальным и максимальным значениями, которых может достигать значение параметра в информационном множестве.

В совокупности интервальные оценки параметров задают брус, описанный вокруг информационного множества и именуемый внешней интервальной оболочкой информационного множества

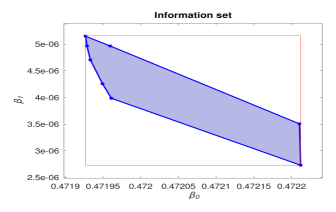


Рис. 2.18: Информационное множество по модели (2.41) и (2.42), интервальная оболочка — красный брус.

Проведём вычисление параметров линейной регрессии по данным интервальной выборки \boldsymbol{X}_1 с использованием программ С.И.Жилина [8].

Синтаксис вызова программ

```
% Решение задачи линейного программирования
```

 $SS = ir_problem(A, x, max(w0)*epsilon, lb);$

% Вершины информационного множества задачи

% построения интервальной регрессии

vertices = ir beta2poly(SS);

% Внешние интервальные оценки параметров

% модели y = beta1 + beta2 * x

b int = ir outer(SS).

Входами программы служат значения mid X_1 и величин неопределённости ϵ , умноженные на расчётное уширение по модели (2.41) и (2.42), матрица A, составленная из нулевой и первой степеней номеров замеров, параметры условной оптимизации. Структура SS содержит значения параметров регресии.

Коридор совместных зависимостей. Информационное множество задачи (см. §2.2.3) определяется в пространстве параметров. Каждая его точка задаёт зависимость в пространстве переменных. Множество всех таких моделей именуется коридором совместных зависимостей.

Выше мы нашли внешние интервальные оценки параметров модели

$$\operatorname{mid} \boldsymbol{\beta}_0 = [4.7193e - 01, 4.7221e - 01], \tag{2.52}$$

$$\operatorname{mid} \boldsymbol{\beta}_1 = [2.7304e - 06, 5.1571e - 06]. \tag{2.53}$$

Подставляя значения (2.52) и (2.53) в уравнение регресии, получаем

$$\boldsymbol{x}(k) = \operatorname{mid}\,\boldsymbol{\beta}_0 + \operatorname{mid}\,\boldsymbol{\beta}_1 \cdot k, \tag{2.54}$$

где k — номер измерения.

На Рис. 2.19 приведён коридор совместных зависимостей для модели (2.54). Визуально видно, что внутри коридор совместных зависимостей можно провести множество прямых.

... Точки излома

Построение прогноза внутри и вне области данных. Одним из способов использования регрессионной модели является предсказание значений выходной переменной для заданных значений входной. С помощью построенной выше модели (2.54) можно получить прогнозные значения выходной переменной в точках эксперимента.

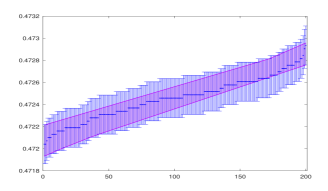


Рис. 2.19: Коридор совместных зависимостей (2.54).

Wенность модели также заключается в возможности её употребления для предсказания выходной переменной в точках, где измерения не производились.

Расширив область определения аргумента для модели (2.54), можно получить оценки для значений выходной переменной (экстраполяция). На Рис. 2.20 сплошной заливкой дан прогноз в том числе за пределами данных интервальной выборки \boldsymbol{X}_1 .

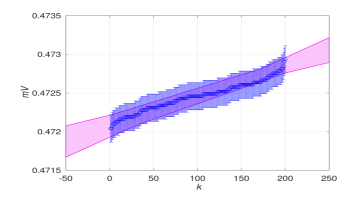


Рис. 2.20: Коридор совместных зависимостей (2.54). Построение прогноза.

Следует обратить внимание, что величина неопределённости прогнозов растёт по мере удаления от области, в которой производились исходные измерения. Это обусловлено видом коридора зависимостей, расширяющимся за пределами области измерений, и согласуется со здравым смыслом.

Уточнение структуры модели. Кусочно-линейная регрессионная зависимость. Рис. 2.15 и На Рис. 2.16 регресионных остатков свидетельствуют о том, что линейные регрессионные модели не вполне точно отражают характер зависимости для интервальной выборки \boldsymbol{X}_1 . Наиболее простым способом учёта этого факта является использование кусочно-линейная регрессионной зависимости.

В разделе «Варьирование неопределённости измерений» были вычислены векторы весов w расширения неопределённости измерений для достижения совместности — см. Рис. 2.14. Резкое возрастание весов w на границах области определения свидетельствует о несоответствии данных и модели. Эти точки и можно взять как «угловые» для определения линейных участков.

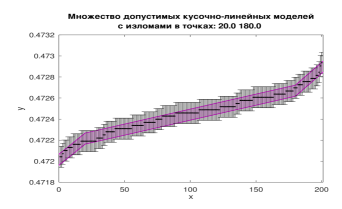


Рис. 2.21: Кусочно-линейная регрессионная зависимость.

На Рис. 2.21 показан пример построения кусочно-линейная регрессионной зависимости и коридора соввместных зависимостей. После вычитания модели, можно переходить к анализу отстатков регресии и другим приёмам анализа.

В более общей постановке ставится задача автоматического опре-

деления точек излома [29], [30]. Имеется программное обеспечение С.И.Жилина, реализующее идеи этого подхода.

Литература

- [1] А.Н. Баженов, С.И. Жилин, С.И. Кумков, С.П. Шарый. «Обработка и анализ данных с интервальной неопределённостью». 2023.
- [2] БАЖЕНОВ А.Н. Интервальный анализ. Основы теории и учебные примеры: учебное пособие. СПб. 2020 78 с. https://elib.spbstu.ru/d1/2/s20-76.pdf/info
- [3] Баженов А.Н.. Обобщение мер совместности для анализа данных с интервальной неопределённостью. СПб., 2022. 80 с. https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-142.pdf/info
- [4] Баженов А.Н.. Примеры обработки измерений постоянной величины в анализе данных с интервальной неопределённостью. СПб., 2023. https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-29.pdf/info
- [5] Баженов А.Н., Тельнова А.Ю. Обобщение коэффициента Жаккара для анализа данных с интервальной неопределённостью // Измерительная техника. – 2022. № 12, С. 12-15.
- [6] Баженов А.Н. Введение в анализ данных с интервальной неопределенностью: учеб. пособие / А.Н. Баженов СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. 92 с. Табл.3. Ил.36. Библиогр.: 48 назв. ISBN 978-5-7422-7910-5 Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022 doi:10.18720/SPBPU/2/id22-247
- [7] Оскорбин Н.М., Максимов А.В., Жилин С.И. Построение и анализ эмпирических зависимостей методом центра неопределенности // Известия Алтайского государственного университета. 1998. №1. С. 35–38.
- [8] Примеры анализа интервальных данных в Octave https://github.com/szhilin/octave-interval-examples
- [9] Шарый С.П. Конечномерный интервальный анализ. ФИЦ ИВТ: Новосибирск, 2022. Электронная книга, доступная на http://www.nsc.ru/interval/Library/InteBooks/SharyBook.pdf

- [10] ШРЕЙДЕР Ю.А. Равенство, сходство, порядок. М.: Наука, 1971. 256 с.
- [11] КЕАRFOTT, R.B., NAKAO, M., NEUMAIER, A., RUMP, S., SHARY, S.P., VAN HENTENRYCK, P. Standardized notation in interval analysis // Вычислительные Технологии. 2010. Т. 15, №1. С. 7–13.
- [12] ZHILIN, S.I. On fitting empirical data under interval error // Reliable Computing. - 2005. - Vol. 11. - P. 433-442. DOI: 10.1007/s11155-005-0050-3
- [13] E. GARDENES, A.TREPAT, J.M. JANER Approaches to simulation and to the linear problem in the SIGLA system. // Gardenes, E., Trepat, A., and Janer, J. M.: Approaches to Simulation and to the Linear Problem in the SIGLA System, Freiburger Interval-Berichte 81 (8) (1981), pp. 1-28.
- [14] NESTEROV, V.M. Interval and Twin Arithmetics. Reliable Computing 3, 369-380 (1997). https://doi.org/10.1023/A:1009945403631
- [15] В.М. НЕСТЕРОВ Твинные арифметики и их применение в методах и алгоритмах двустороннего интервального оценивания. дисс. д.ф.-м.н. г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, 1999, с. 234.
- [16] ОСКОРБИН Н. М. Построение и анализ эмпирических зависимостей методом центра неопределенности / Н. М. Оскорбин, А. В. Максимов, С. И. Жилин. Барнаул : Изв. Алтайского гос. ун-та, 1998. № 1. С. 35-38.
- [17] С.И.Жилин Интервальная арифметика Kayxepa https://github.com/szhilin/kinterval
- [18] А.Андросов Библиотека intvalpy https://github.com/AndrosovAS/intvalpy,
- [19] А. Жаворонкова Арифметика твинов Нестерова. https://github.com/Zhavoronkova-Alina/twin
- [20] Т. Яворук Вычисления с изотопами MendeleevTwin https://github.com/Tatiana655/MendeleevTwin
- [21] Tables and charts for isotope-abundance variations and atomic weights of selected elements: 2016 (Ver. 1.1, May 2018) https://www.sciencebase.gov/catalog/item/580e719ae4b0f497e794b7d8
- [22] Коэффициент Жаккара. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ Jaccard_index
- [23] M.3. ШВАРЦ https://github.com/AlexanderBazhenov/Solar-Data

- [24] Шарая И.А. Строение допустимого множества решений интервальной линейной системы // Вычислительные технологии 2005. Том 10, No. 5. Р. 103-119.
- [25] Шарая И.А. Пакет IntLinInc2D для визуализации множеств решений интервальных линейных систем с двумя неизвестными. Программное обеспечение, доступное на http://www.nsc.ru/interval/sharaya/. Описание http://www.nsc.ru/interval/Programing/MCodes/IntLinInc2D.pdf
- [26] Шарая И.А. Пакет IntLinInc3D для визуализации множеств решений интервальных линейных систем с двумя неизвестными. Программное обеспечение, доступное на http://www.nsc.ru/interval/sharaya/. Описание http://www.nsc.ru/interval/Programing/MCodes/IntLinInc3D.pdf
- [27] Жилин С.И. Нестатистические методы и модели построения и анализа зависимостей. Барнаул, 2004. Диссертация на соискание учёной степени канд. физ.-мат. наук по специальности 05.13.01 «системный анализ, управление и обработка информации». Доступна на http://www.nsc.ru/interval/Library/ApplDiss/Zhilin.pdf
- [28] ZHILIN S.I. Simple method for outlier detection in fitting experimental data under interval error // Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems. – 2007. – Vol. 88, No. 1. – P. 60-68.
- [29] J.-R. Yu, G.-H. Tzeng, Han-Lin Li. General piecewise necessity regression anal-ysis based on linear programming Fuzzy Sets and Systems Volume 105, Issue 3, 1 August 1999, Pages 429-436.
- [30] J.-R. Yu, G.-H. Tzeng, Han-Lin Li. General fuzzy piecewise regression analysis with automatic change-point detection. Fuzzy Sets and SystemsVolume 119 Issue 2 April 16, 2001 pp 247–257 https://doi.org/10.1016/S0165-0114(98)00384-4
- [31] Circular polarization of γ -quanta in the $np \to d\gamma$ reactions with polarized neutrons / A. N. Bazhenov [et al.] // Physics Letters B. 3. September 1992. Vol. 289. No. 1–2. P. 17-21.