# Двойственный симплекс-метод (обоснование и реализация)

A. О. Махорин\*Октябрь 2015 г.

#### Аннотация

В данной пояснительной записке рассмотрено математическое обоснование модифицированного двойственного симплекс-метода, предназначенного для решения задач линейного программирования, а также приведено описание программных модулей, входящих в состав пакета GLPK, которые реализуют указанный метод на языке программирования ANSI C 89.

Данная работа является логическим продолжением работы [1]. Здесь используются те же основные понятия и обозначения, и кроме того, данная работа заимствует из [1] вывод многих формул и соотношений.

<sup>\*</sup>Кафедра прикладной информатики, Московский авиационный институт, Москва, Россия. E-mail: <mao@gnu.org>.

### Содержание

1	Общие сведения			4
	1.1	Рабоч	ий формат ЛП-задачи	4
	1.2	Базис	ные решения прямой задачи	4
	1.3		ия оптимальности	(
	1.4	Двойс	твенная ЛП-задача	7
	1.5	, ,	ные решения двойственной задачи	8
	1.6		твенный симплекс-метод	10
<b>2</b>	Дво	йстве	нный выбор базисной переменной	16
	2.1	Двойс	твенное правило Данцига	16
	2.2		твенный метод наиболее крутого ребра	17
	2.3		твенный проекционный метод наиболее крутого	
		ребра		19
	2.4		ственный метод оценивания Devex	24
3	Дво	йстве	нный выбор небазисной переменной	26
	3.1		дартный» двойственный метод	26
_				
JI	итер	атура		31
П	рило	жение	е. Программная реализация	32
	$\Pi.1$	Модул	ть SPYCHUZR — двойственный выбор базисной пе-	
		ремен	ной	32
		$\Pi.1.1$	spy chuzr sel - отбор подходящих переменных	32
		$\Pi.1.2$	spy chuzr std — выбор базисной переменной	
			по двойственному правилу Данцига	32
		П.1.3		33
		$\Pi.1.4$		33
		$\Pi.1.5$	spy reset refsp — переопределение эталонного	
		11.1.0	пространства	3
		П.1.6	spy eval gamma i — прямое вычисление весового	J
		11.1.0	множителя	3
		П.1.7		9.
		11.1.1		2
		П 1 0	по двойственному методу наиболее крутого ребра .	3
		П.1.8	spy_update_gamma — пересчет весовых множите-	ο.
		<b>T</b> 4 0	лей для смежного базиса	35
		Π.1.9	spy_free_se — освобождение массивов	3
			ль SPYCHUZC — двойственный выбор небазисной пе-	
		•	ной	30
		$\Pi.2.1$	$spy\_chuzc\_std-$ «стандартный» двойственный вы-	
			бор небазисной переменной	30

$\Pi.2.2$	spy_chuzc_std — выбор небазисной переменной	
	по двойственному методу Харрис	3'

#### 1 Общие сведения

#### 1.1 Рабочий формат ЛП-задачи

В рассматриваемой реализации используется тот же *рабочий формат* задачи линейного программирования (ЛП-задачи), что и в [1]:

$$z = c^T x + c_0 \to \min \tag{1.1}$$

$$Ax = b (1.2)$$

$$l \le x \le u \tag{1.3}$$

где  $x=(x_k)$  — вектор переменных, z — целевая функция,  $c=(c_k)$  — вектор коэффициентов целевой функции,  $c_0$  — постоянный член целевой функции,  $A=(a_{ik})$  — матрица коэффициентов ограничений,  $b=(b_i)$  — вектор правых частей ограничений,  $l=(l_k)$  — вектор нижних границ переменных,  $u=(u_k)$  — вектор верхних границ переменных.

Если нижняя (верхняя) граница переменной  $x_k$  отсутствует, то формально считается, что  $l_k = -\infty$  ( $u_k = +\infty$ ). Переменная, у которой отсутствуют обе границы, называется свободной (неограниченной) переменной. Если  $l_k = u_k$ , то переменная  $x_k$  считается фиксированной.

В дальнейшем предполагается, что число переменных равно n, а число ограничений-равенств (1.2) равно m, поэтому матрица A имеет m строк и n столбцов. Также предполагается, что  $\mathrm{rank}(A) = m$ , т. е. что A имеет полный строчный ранг (все строки указанной матрицы линейно независимо), откуда, в частности, следует, что  $m \leq n$ .

#### 1.2 Базисные решения прямой задачи

Базисное решение ЛП-задачи (1.1)—(1.3) однозначно определено, если указано, какие переменные являются базисными, а какие небазисными, и для каждой небазисной переменной, имеющей обе нижнюю и верхнюю границы, дополнительно указано, какая из этих двух границ активна.  $^1$ 

 $\Pi$ усть  $\Pi$  — подходящая перестановочная матрица такая, что:

$$\Pi x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix}, \ \Pi c = \begin{pmatrix} c_B \\ c_N \end{pmatrix}, \ \Pi l = \begin{pmatrix} l_B \\ l_N \end{pmatrix}, \ \Pi u = \begin{pmatrix} u_B \\ u_N \end{pmatrix},$$
 (1.4)

где  $x_B = [(x_B)_i]$  — вектор базисных переменных,  $x_N = [(x_N)_j]$  — вектор небазисных переменных,  $c_B = [(c_B)_i]$  и  $c_N = [(c_N)_j]$  — векторы коэффициентов целевой функции,  $l_B = [(l_B)_i]$  и  $l_N = [(l_N)_j]$  — векторы нижних границ,  $u_B = [(u_B)_i]$  и  $u_N = [(u_N)_j]$  — векторы верхних границ, соответственно, базисных и небазисных переменных.

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Cm}.$ более подробное изложение материала данного подраздела в [1, подразд. 1.2 и 1.3].

Так как столбцы матрицы коэффициентов ограничений A находятся во взаимно однозначном соответствии с переменными  $x = (x_k)$ , то разбиение переменных на базисные и небазисные посредством матрицы  $\Pi$  порождает соответствующее разбиение столбцов матрицы A:

$$(B \mid N) = A\Pi^{T}, \tag{1.5}$$

где B — невырожденная матрица порядка m, составленная из столбцов A, соответствующих базисным переменным, и называемая базисной матрицей (или просто базисом),  $N-m\times(n-m)$ -матрица, составленная из столбцов A, соответствующих небазисным переменным.

Базисная матрица B предполагается невырожденной, что позволяет явно выразить целевую функцию и базисные переменные через небазисные переменные и тем самым записать исходную ЛП-задачу (1.1)—(1.3) в  $npeofpasoeanhom\ eude$  для заданного базиса:

$$z = d^T x_N + d_0 \to \min \tag{1.6}$$

$$x_B = \Xi x_N + g \tag{1.7}$$

$$l_B \le x_B \le u_B \tag{1.8}$$

$$l_N \le x_N \le u_N \tag{1.9}$$

где

$$\Xi = -B^{-1}N, (1.10)$$

$$g = B^{-1}b, (1.11)$$

$$d = c_N + \Xi^T c_B = c_N - N^T \pi, \tag{1.12}$$

$$\pi = B^{-T}c_B,\tag{1.13}$$

$$d_0 = \pi^T b + c_0. (1.14)$$

Здесь  $\Xi = (\xi_{ij}) - m \times (n-m)$ -матрица, называемая симплекс-таблицей,  $g = (g_i) - m$ -вектор, называемый преобразованным вектором правых частей ограничений,  $d = (d_j) - (n-m)$ -вектор относительных оценок небазисных переменных,  $\pi = (\pi_i) - m$ -вектор симплексных множителей,  $d_0$  — постоянный член преобразованной целевой функции.

Пусть  $f = (f_j) - (n-m)$ -вектор значений активных границ небазисных переменных, т. е.  $f_j = (l_N)_j$  или  $f_j = (u_N)_j$ . Тогда значения переменных в базисном решении равны:

$$x = \Pi^T \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix} = \Pi^T \begin{pmatrix} \beta \\ f \end{pmatrix}, \tag{1.15}$$

где

$$\beta = (\beta_i) = -B^{-1}Nf + B^{-1}b = \Xi f + g \tag{1.16}$$

есть т-вектор значений базисных переменных.

#### 1.3 Условия оптимальности

Необходимые и достаточные условия оптимальности для ЛП-задачи в формате (1.1)—(1.3) имеют следующий вид:

$$Ax = b (1.17)$$

$$l \le x \le u \tag{1.18}$$

$$A^T \pi + \lambda^+ + \lambda^- = c \tag{1.19}$$

$$\lambda^+ \ge 0, \quad \lambda^- \le 0 \tag{1.20}$$

$$(x_k - l_k)\lambda_k^+ = 0 (1.21)$$

$$(x_k - u_k)\lambda_k^- = 0 (1.22)$$

где  $\pi = (\pi_i)$  — вектор множителей Лагранжа для ограничений-равенств (1.2),  $\lambda^+ = (\lambda_k^+)$  и  $\lambda^- = (\lambda_k^-)$  — векторы множителей Лагранжа для нижних и верхних границ переменных (ограничений-неравенств) (1.3), соответственно.

Условия (1.17) и (1.18) соответствуют ограничениям (1.2) и (1.3) исходной ЛП-задачи и означают, что оптимальное решение должно быть допустимым.

Условие (1.19) означает, что в оптимальной точке градиент целевой функции должен принадлежать ортогональному дополнению аффинного подпространства, образованного активными ограничениями из числа (1.17) и (1.18), а значит, должен быть линейной комбинацией нормалей к гиперплоскостям, соответствующим отдельным активным ограничениям, где множители Лагранжа суть коэффициенты этой линейной комбинации. Нарушение этого условия означает, что проекция градиента, и следовательно, проекция антиградиента целевой функции на аффинное подпространство активных ограничений отличны от нуля, поэтому возможно смещение точки под острым углом к антиградиенту целевой функции, при котором точка не покидает указанное аффинное подпространство, а значит, остается допустимой.

Условия (1.20) означают, что в оптимальной точке не существует допустимых направлений, которые образуют острый угол с антиградиентом целевой функции. Нарушение этого условия означает, что возможно смещение точки под острым углом к антиградиенту, при котором точка смещается «вглубь» множества допустимых решений, т. е. когда одно или несколько активных ограничений перестают быть активными.

Условия (1.21) и (1.22), которые называются условиями дополняющей нежесткости, означают, что в оптимальной точке ненулевые множители Лагранжа могут иметь только активные ограничения.

 $<sup>^2</sup>$ Допустимые направления образуют выпуклый многогранный конус с вершиной в заданной допустимой точке (не обязательно вершине многогранного множества допустимых решений), гранями которого являются гиперплоскости активных ограничений.

#### 1.4 Двойственная ЛП-задача

Задача, *двойственная* к заданной (*прямой*) задаче — это задача, которая имеет те же условия оптимальности, что и прямая задача, но в которой переменными являются множители Лагранжа, называемые в этом случае *двойственными переменными*.

Чтобы упростить выкладки, ограничимся случаем, когда все переменные прямой ЛП-задачи (1.1)—(1.3) имеют обе нижнюю и верхнюю границы (общий случай будет рассмотрен при изложении двойственного симплекс-метода). В этом случае соответствующая двойственная задача также является задачей линейного программирования и имеет следующий вид:

$$\zeta = b^T \pi + l^T \lambda^+ + u^T \lambda^- + c_0 \to \max \tag{1.23}$$

$$A^T \pi + \lambda^+ + \lambda^- = c \tag{1.24}$$

$$\lambda^+ \ge 0, \quad \lambda^- \le 0 \tag{1.25}$$

где  $\zeta$  — двойственная целевая функция,  $\pi$ ,  $\lambda^+$ ,  $\lambda^-$  — векторы двойственных переменных (множителей Лагранжа). Заметим, что переменные  $\pi_i$  не ограничены по знаку.

Исходя из практических соображений определим вектор комбинированных двойственных переменных (множителей Лагранжа)  $\lambda = (\lambda_k)$  как сумму:

$$\lambda = \lambda^+ + \lambda^-. \tag{1.26}$$

Поскольку нижняя и верхняя границы переменной  $x_k$  прямой задачи не могут быть активны одновременно, то из условий дополняющей нежесткости (1.21) и (1.22) следует, что  $\lambda_k^+\lambda_k^-=0$ . Таким образом, с учетом ограничений на знаки (1.25) значение комбинированной двойственной переменной  $\lambda_k$  однозначно определяет значения двойственных переменных  $\lambda_k^+$  и  $\lambda_k^-$ :

если 
$$\lambda_k = 0$$
, то  $\lambda_k^+ = \lambda_k^- = 0$ ;  
если  $\lambda_k > 0$ , то  $\lambda_k^+ = \lambda_k$ ,  $\lambda_k^- = 0$ ;  
если  $\lambda_k < 0$ , то  $\lambda_k^+ = 0$ ,  $\lambda_k^- = \lambda_k$ . (1.27)

Соотношения (1.26) и (1.27) позволяют записать двойственную ЛПзадачу (1.23)—(1.25) в эквивалентном виде:

$$\zeta = b^T \pi + l^T \lambda^+ + u^T \lambda^- + c_0 \to \max$$
 (1.28)

$$A^T \pi + \lambda = c \tag{1.29}$$

где (комбинированные) двойственные переменные  $\lambda_k$  не ограничены по знаку.

 $<sup>^{3}</sup>$ Так как они соответствуют ограничениям-равенствам прямой задачи.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Случай фиксированной переменной, т. е. когда  $l_k = u_k$ , можно рассматривать как предельный случай двустороннего ограничения  $l_k - \varepsilon \le x_k \le u_k + \varepsilon$  при  $\varepsilon \to 0$ .

#### 1.5 Базисные решения двойственной задачи

Поскольку двойственная задача (1.23)—(1.25) является обычной задачей линейного программирования, то для нее можно определить понятие базиса и соответствующего базисного решения аналогично тому, как это сделано в подразд. 1.2 для прямой задачи (1.1)—(1.3). При этом важнейшим обстоятельством, лежащим в основе двойственного симплексметода, является то, что условия дополняющей нежесткости (1.21) и (1.22) позволяют установить естественное взаимно однозначное соответствие между всевозможными базисными решениями (как допустимыми, так и недопустимыми) прямой и двойственной задач.

Допустим, что с точки зрения прямой задачи переменная  $x_k$  базисная. В этом случае ее границы  $l_k$  и  $u_k$  являются неактивными ограничениями, и тогда из условий дополняющей нежесткости (1.21) и (1.22) следует, что соответствующие двойственные переменные  $\lambda_k^+$  и  $\lambda_k^-$  должны быть равны нулю. Но с точки зрения двойственной задачи это означает, что нулевые границы (1.25) двойственных переменных  $\lambda_k^+$  и  $\lambda_k^-$  являются активными ограничениями, и поэтому обе эти переменные небазисные. Допустим далее, что переменная  $x_k$  небазисная с активной нижней границей  $l_k$ . Тогда двойственная переменная  $\lambda_k^+$  базисная, поскольку она может принимать ненулевые значения, а  $\lambda_k^-$  небазисная, так как верхняя граница  $u_k$  является неактивным ограничением. Аналогично, если переменная  $x_k$  небазисная с активной верхней границей  $u_k$ , то базисной будет двойственная переменная  $\lambda_k^-$ , а  $\lambda_k^+$  будет небазисной, так как нижняя граница  $l_k$  является неактивным ограничением.

Допустим теперь, что для прямой задачи определен некоторый базис, т. е. указана подходящая перестановочная матрица  $\Pi$ , определяющая базисные  $x_B$  и небазисные  $x_N$  переменные (1.4), а также указано, какие именно границы (нижняя или верхняя) небазисных переменных являются активными. Заметим, что каждой переменной  $x_k$  прямой задачи соответствует (комбинированная) двойственная переменная  $\lambda_k = \lambda_k^+ + \lambda_k^-$ . Это означает, что для вектора  $\lambda$  (1.26) матрица  $\Pi$  определяет разбиение, идентичное разбиению (1.4):

$$\Pi \lambda = \Pi(\lambda_k^+ + \lambda_k^-) = \begin{pmatrix} \lambda_B \\ \lambda_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_B^+ + \lambda_B^- \\ \lambda_N^+ + \lambda_N^- \end{pmatrix}, \tag{1.30}$$

где двойственная переменная  $(\lambda_B)_i = (\lambda_B^+)_i + (\lambda_B^-)_i$  соответствует базисной переменной  $(x_B)_i$  и поэтому, как это было отмечено выше, является небазисной (в том смысле, что обе переменные  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  небазисные), а двойственная переменная  $(\lambda_N)_j = (\lambda_N^+)_j + (\lambda_N^-)_j$  соответствует небазисной переменной  $(x_N)_j$  и поэтому является базисной (в том смысле, что одна из переменных  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  базисная, а другая небазисная).

Итак, базис прямой ЛП-задачи (1.1)—(1.3) однозначно определяет соответствующий базис двойственной ЛП-задачи (1.28)—(1.29), в котором

базисными являются двойственные переменные  $(\lambda_N)_j$  и  $\pi_i$ , а небазисными — двойственные переменные  $(\lambda_B)_i$ . Это позволяет явно выразить двойственную целевую функцию и двойственные базисные переменные через двойственные небазисные переменные и тем самым определить компоненты двойственного базисного решения аналогично тому, как это сделано для прямого базисного решения (см. подразд. 1.2).

Выполним преобразование двойственной системы ограничений-равенств (1.29), для чего умножим матрицу  $\Pi$  слева на обе части этой системы:

$$\Pi A^T \pi + \Pi \lambda = \Pi c,$$

откуда с учетом (1.4), (1.5) и (1.30) получим:

$$\begin{pmatrix} B^T \\ N^T \end{pmatrix} \pi + \begin{pmatrix} \lambda_B \\ \lambda_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_B \\ c_N \end{pmatrix},$$

что эквивалентно следующей системе

$$\begin{cases}
B^T \pi + \lambda_B = c_B \\
N^T \pi + \lambda_N = c_N
\end{cases}$$
(1.31)

Базисная матрица B по определению базисного решения прямой ЛПзадачи является невырожденной, что позволяет разрешить первую подсистему (1.33) относительно вектора  $\pi$ :

$$\pi = B^{-T}(c_B - \lambda_B) = -B^{-T}\lambda_B + B^{-T}c_B.$$
 (1.32)

Дальнейшая подстановка выражения для  $\pi$  из (1.34) во вторую подсистему (1.33) позволяет разрешить эту подсистему относительно  $\lambda_N$ :

$$\lambda_N = -N^T \pi + c_N = N^T B^{-T} \lambda_B - N^T B^{-T} c_B + c_N,$$

или окончательно:

$$\lambda_N = -\Xi^T \lambda_B + d, \tag{1.33}$$

где 
$$\Xi = -B^{-1}N, d = c_N + \Xi^T c_B.$$

В двойственном базисном решении значения всех небазисных двойственных переменных  $(\lambda_B)_i$  равны нулю (так как соответствующие двойственные переменные  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  находятся на своих активных нулевых границах), а значения базисных переменных  $\pi_i$  и  $(\lambda_N)_j$  (а значит,  $(\lambda_N^+)_j$  и  $(\lambda_N^-)_j$ ) определяются формулами (1.32) и (1.33). Таким образом, объединенный вектор значений всех двойственных переменных в двойственном базисном решении с учетом (1.30) равен:

$$\begin{pmatrix} \pi \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I \\ \Pi^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \pi \\ \lambda_B \\ \lambda_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I \\ \Pi^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B^{-T}c_B \\ 0 \\ d \end{pmatrix}. \tag{1.34}$$

 $<sup>^5</sup>$ Поскольку  $\pi_i$  соответствуют ограничениям-равенствам прямой ЛП-задачи, которые активны в любом базисном решении.

Сопоставляя преобразованную систему ограничений-равенств (1.33) и значения переменных (1.34) для двойственной задачи с преобразованной системой ограничений-равенств (1.7) и компонентами (1.10), (1.12) и (1.13) соответствующей прямой задачи, можно отметить, что:

двойственная симплекс-таблица  $(-\Xi^T)$  есть транспонированная прямая симплекс-таблица  $\Xi$  (1.10), взятая с обратным знаком;

значения базисных переменных  $\pi_i$  двойственной задачи равны значениям симплексных множителей (1.13) прямой задачи;

значения базисных переменных  $(\lambda_N)_j$  двойственной задачи равны относительным оценкам  $d_j$  (1.12) прямой задачи.

Соответствующее преобразование целевой функции двойственной задачи рассмотрено в следующем подразделе.

#### 1.6 Двойственный симплекс-метод

Двойственный симплекс-метод — это численный метод решения ЛП-задач, предложенный К. Лемке (С. Е. Lemke) [2] в 1953 г. (см. также [3]). Данный метод является вариантом симплекс-метода, в основе которого лежит теория двойственности.

Уместно отметить, что двойственный симплекс-метод по существу представляет собой прямой симплекс-метод, примененный к двойственной задаче, но сформулированный в терминах прямой задачи.

Как и в случае прямой ЛП-задачи, множество допустимых решений двойственной ЛП-задачи представляет собой выпуклое многогранное множество, вершины которого соответствуют допустимым базисным решениям двойственной ЛП-задачи. Если движение вдоль некоторого ребра приводит к улучшению двойственной целевой функции, то выполняется переход в смежную вершину с лучшим значением двойственной целевой функции. Указанный процесс повторяется до тех пор, пока не будет найдена вершина, соответствующая оптимальному решению двойственной ЛП-задачи. А так как условия оптимальности прямой и двойственных ЛП-задач совпадают, то оптимальное решение двойственной ЛП-задачи будет определять соответствующее оптимальное решение прямой ЛП-задачи.

Рассмотрим алгебраическое описание двойственного симплекс-метода применительно к ЛП-задаче в формате (1.28)—(1.29) (См. аналогичное описание прямого симплекс-метода в [1].)

Допустим, что у нас имеется допустимое двойственное базисное решение (1.34), определяемое подходящей перестановочной матрицей П. Тогда двойственную целевую функцию (1.28) можно записать в следующем виде:

$$\zeta = b^{T} \pi + l^{T} \Pi^{T} \Pi \lambda^{+} + u^{T} \Pi^{T} \Pi \lambda^{-} + c_{0} = 
= b^{T} \pi + l_{B} \lambda_{B}^{+} + l_{N} \lambda_{N}^{+} + u_{B} \lambda_{B}^{-} + u_{N} \lambda_{N}^{-} + c_{0}$$
(1.35)

Движение вдоль ребра множества допустимых решений двойственной ЛП-задачи означает, что соответствующая этому ребру небазисная двойственная переменная начинает изменяться в допустимом направлении: увеличиваться, если в текущем базисе активной является ее нижняя граница, или уменьшаться, если в текущем базисе активной является ее верхняя граница. При этом нас интересуют те небазисные двойственные переменные, изменение которых в допустимом направлении приводит к улучшению (увеличению) двойственной целевой функции.

В разд. 1.5 было отмечено, что из двух переменных  $(\lambda_N^+)_j$  и  $(\lambda_N^-)_j$ одна из них всегда базисная, а другая небазисная. Допустим, что небазисной является переменная  $(\lambda_N^+)_j$ , которая начинает возрастать, так как в текущем базисе активной является ее нижняя (нулевая) граница. Из (1.32) и (1.33) следует, что остальные двойственные переменные не зависят от  $(\lambda_N^+)_i$  и  $(\lambda_N^-)_i$ , поэтому вследствие сохранения равенства (1.24) при движении вдоль ребра другая (базисная) переменная  $(\lambda_N^-)_j$  начнет пропорционально убывать. А поскольку  $(l_N)_j \leq (u_N)_j$ , то двойственная целевая функция при таком изменении переменных будет либо убывать  $(ecли (l_N)_i < (u_N)_i)$ , либо оставаться неизменной  $(ecли (l_N)_i = (u_N)_i)$ . Совершенно аналогично можно показать, что если небазисной переменной является  $(\lambda_N^-)_i$ , то ее изменение в допустимом направлении (уменьшение) также не может привести к увеличению двойственной целевой функции. Из сказанного следует, что для выбора подходящей небазисной двойственной переменной достаточно ограничиться небазисными переменными  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$ .

Заметим далее, что при движении вдоль ребра вплоть до смежной вершины состав базисных и небазисных переменных не изменяется. Это, в частности, означает, что при изменении какой-либо небазисной переменной  $(\lambda_B^+)_i$  или  $(\lambda_B^-)_i$  если переменная  $(\lambda_N^+)_j$  базисная, то  $(\lambda_N^-)_j$  будет оставаться небазисной (равной нулю), и наоборот. Полагая состав базисных и небазисных переменных неизменным и используя соотношение (1.26), представим двойственную целевую функцию (1.35) в виде:

$$\zeta = b^{T} \pi + f^{T} \lambda_{N} + l_{B} \lambda_{B}^{+} + u_{B} \lambda_{B}^{-} + c_{0}, \tag{1.36}$$

где  $f_j=(l_N)_j$ , если  $(\lambda_N^+)_j$  базисная, а  $(\lambda_N^-)_j$  небазисная, и  $f_j=(u_N)_j$ , если  $(\lambda_N^+)_j$  небазисная, а  $(\lambda_N^-)_j$  базисная. Подставим теперь в (1.36) выражение для  $\pi$  из (1.32) и выражение для  $\lambda_N$  из (1.33):

$$\zeta = b^{T}(-B^{-T}\lambda_{B} + B^{-T}c_{B}) + f^{T}(-\Xi^{T}\lambda_{B} + d) + l_{B}\lambda_{B}^{+} + u_{B}\lambda_{B}^{-} + c_{0} =$$

$$= -(f^{T}\Xi^{T} + b^{T}B^{-T})\lambda_{B} + l_{B}\lambda_{B}^{+} + u_{B}\lambda_{B}^{-} + b^{T}B^{-T}c_{B} + f^{T}d + c_{0} =$$

$$= -(\Xi f + B^{-1}b)^{T}\lambda_{B} + l_{B}\lambda_{B}^{+} + u_{B}\lambda_{B}^{-} + (B^{-1}b)^{T}c_{B} + f^{T}d + c_{0} =$$

$$= -\beta^{T}\lambda_{B} + l_{B}\lambda_{B}^{+} + u_{B}\lambda_{B}^{-} + g^{T}c_{B} + f^{T}d + c_{0}$$

откуда, выполняя подстановку  $\lambda_B = \lambda_B^+ + \lambda_B^-$ , окончательно получим:

$$\zeta = (l_B - \beta)^T \lambda_B^+ + (u_B - \beta)^T \lambda_B^- + \zeta_0, \tag{1.37}$$

где  $\beta = \Xi f + g$ ,  $g = B^{-1}b$ ,  $\zeta_0 = g^T c_B + f^T d + c_0$ .

В формуле (1.37) коэффициенты  $(l_B)_i - \beta_i$  и  $(u_B)_i - \beta_i$  представляют собой *относительные оценки* соответствующих двойственных небазисных переменных  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^+)_i$ . Эти оценки показывают суммарное (т. е. прямое и косвенное через двойственные базисные переменные) влияние указанных двойственных небазисных переменных на двойственную целевую функцию.

В случае максимизации движение вдоль выбранного ребра должно приводить к увеличению (двойственной) целевой функции. Так как выбор ребра соответствует выбору (двойственной) небазисной переменный, это означает, что мы можем выбрать любую переменную  $(\lambda_R^+)_i$ , которая имеет положительную оценку  $(l_B)_i - \beta_i$ , так как изменение этой переменной в допустимом направлении соответствует ее возрастанию, либо любую переменную  $(\lambda_B^-)_i$ , которая имеет отрицательную оценку  $(u_B)_i - \beta_i$ , так как изменение этой переменной в допустимом направлении соответствует ее убыванию. Заметим теперь, что с точки зрения прямой задачи  $\beta$  есть вектор значений базисных переменных  $x_B$  в текущем базисе (1.16). Поэтому выбор двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B^+)_i$ , для которой  $(l_B)_i - \beta_i > 0$ , с точки зрения прямой задачи соответствует выбору базисной переменной  $(x_B)_i$ , для которой имеет место нарушение нижней границы  $\beta_i < (l_B)_i$ . Аналогично, выбор двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B^-)_i$ , для которой  $(u_B)_i - \beta_i < 0$ , с точки зрения прямой задачи соответствует выбору базисной переменной  $(x_B)_i$ , для которой имеет место нарушение верхней границы  $\beta_i > (u_B)_i$ .

Следует отметить, что рассмотренное правило выбора двойственной небазисной переменной автоматически учитывает общий случай, когда соответствующая (базисная) переменная прямой задачи  $(x_B)_i$  не ограничена снизу и/или сверху. Действительно, если  $(l_B)_i = -\infty$  (соответственно,  $(u_B)_i = +\infty$ ), то формально  $(l_B)_i - \beta_i = -\infty < 0$  (соответственно,  $(u_B)_i - \beta_i = +\infty > 0$ ), поэтому  $(\lambda_B^+)_i$  (соответственно,  $(\lambda_B^-)_i$ ) не будет подходящей двойственной небазисной переменной, обеспечивающей увеличение двойственной целевой функции.

Допустим, что выбрана подходящая двойственная небазисная переменная  $(\lambda_B^+)_p$  или  $(\lambda_B^-)_p$ , изменение которой в допустимом направлении приводит к увеличению двойственной целевой функции. В соответствии с (1.26) в случае выбора  $(\lambda_B^+)_p$  мы можем считать, что соответствующая комбинированная небазисная переменная  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^+)_p$  начинает возрастать, а в случае выбора  $(\lambda_B^-)_p$  — что  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^-)_p$  начинает убывать. При этом изменение  $(\lambda_B)_p$  в выбранном направлении приведет к изменению двойственных базисных переменных  $\pi_i$  и  $(\lambda_N)_j$  в соответствии сравенством (1.33).

Текущее базисное решение предполагается двойственно допустимым. Это означает, что если  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^+)_j$  (небазисная переменная прямой ЛП-задачи  $(x_N)_j$  имеет активную нижнюю границу), то  $d_j\geq 0$ , а если  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^-)_j$  (небазисная переменная прямой ЛП-задачи  $(x_N)_j$  имеет активную верхнюю границу), то  $d_j\leq 0$ . Понятно, что если в процессе изменения двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$  в выбранном направлении некоторая двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_q=(\lambda_N^+)_q$  или  $(\lambda_N)_q=(\lambda_N^-)_q$  первой достигнет своей нулевой границы, то это будет означать, что мы достигли смежной вершины, и дальнейшее изменение  $(\lambda_B)_p$  в выбранном направлении невозможно, так как это приведет к нарушению нулевой границы соответствующей двойственной базисной переменной, а значит, к выходу из множества допустимых решений двойственной ЛП-задачи.

Чтобы найти двойственную базисную переменную, определяющую смежное двойственное базисное решение, положим

$$(\lambda_B)_p = s\theta, \tag{1.38}$$

где s=+1 (соответственно, s=-1), если  $(\lambda_B)_p=(\lambda_B^+)_p$  возрастает (соответственно, если  $(\lambda_B)_p=(\lambda_B^-)_p$  убывает),  $\theta\geq 0$  — скалярный параметр луча, который исходит из текущей вершины и направление которого совпадает с направлением ребра, соответствующего выбранной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$ . Заметим, что увеличение параметра  $\theta$ , начиная с нуля, соответствует изменению  $(\lambda_B)_p$  в выбранном направлении, начиная с ее активной нулевой границы. Поскольку остальные двойственные небазисные переменные не изменяются, то с учетом (1.33) отдельная двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_j$  будет зависеть от  $\theta$  следующим образом:

$$(\lambda_N)_j = d_j - \xi_{pj} s\theta, \tag{1.39}$$

где  $d_j$  — значение  $(\lambda_N)_j$  в текущем базисном решении,  $\xi_{pj}$  — элемент симплекс-таблицы  $\Xi=-B^{-1}N$ . Очевидно, что если  $\xi_{pj}s<0$  (соответственно, если  $\xi_{pj}s>0$ ), то переменная  $(\lambda_N)_j$  убывает (соответственно, возрастает) вдоль луча. Поэтому  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^+)_j$  (с текущим значением  $d_j\geq 0$ ) достигнет своей нижней нулевой границы, либо  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^-)_j$  (с текущим значением  $d_j\leq 0$ ) достигнет своей верхней нулевой границы при  $\theta=\theta_j$ , где

$$\theta_j = \frac{d_j}{\xi_{pj}s},\tag{1.40}$$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Таким образом, с точки зрения прямой ЛП-задачи двойственная допустимость означает *«сверхоптимальность»* в том смысле, что относительные оценки всех небазисных переменных имеют правильные знаки, и если бы при этом все базисные переменные находились внутри своих границ (условие прямой допустимости), то решение было бы оптимальным.

а значит, при возрастании  $\theta$ , начиная с нуля, nepeoù достигнет своей нулевой границы та двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_q$ , для которой

$$\theta_q = \theta_{\min} = \min_{\theta_i \ge 0} \theta_i. \tag{1.41}$$

Заметим, что возможен случай, когда  $\theta_{\min} = \infty$ , который означает, что двойственная ЛП-задача имеет неограниченный оптимум (максимум), откуда в соответствии с теорией двойственности следует, что прямая ЛП-задача не имеет допустимых решений.

Если  $\theta_{\min} = \theta_q$ , то в смежном двойственном базисном решении та нижняя (соответственно, верхняя) нулевая граница двойственной базисной переменной  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^+)_q$  (соответственно,  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^-)_q$ ), которая препятствует дальнейшему изменению двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$  в выбранном направлении, т. е. которая определяет величину  $\theta_q$ , становится активной, а текущая активная (нулевая) граница переменной  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^+)_p$  или  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^-)_p$ , наоборот, перестает быть активной. Другими словами, переменные  $(\lambda_B)_p$  и  $(\lambda_N)_q$  в смежном двойственном базисе меняются ролями:  $(\lambda_B)_p$  становится базисной (входит в базис), а  $(\lambda_N)_q$  становится небазисной (выходит из базиса).

Если сравнить свойства прямого и двойственного допустимых базисных решений с точки зрения условий оптимальности (см. разд. 1.3), то можно заметить, что прямое допустимое, но неоптимальное базисное решение удовлетворяет всем условиям, за исключением условия (1.20), а двойственное допустимое, но неоптимальное базисное решение удовлетворяет всем условиям, за исключением условия (1.18). Таким образом, прямой симплекс-метод поддерживает прямую допустимость базисного решения и пытается сделать его двойственно допустимым, а двойственный симплекс-метод, наоборот, поддерживает двойственную допустимость базисного решения и пытается его сделать прямо допустимым.

В заключение рассмотрим принципиальную схему двойственного симплекс-метода, выраженного в терминах базисных решений npямой ЛП-задачи (1.1)—(1.3), полагая, что задано некоторое начальное двойственно допустимое базисное решение (указано, какие переменные являются базисными, какие небазисными, и для небазисных переменных указаны их активные границы).

#### ДВОЙСТВЕННЫЙ СИМПЛЕКС-МЕТОД

Шаг 1. Вычислить  $\beta=(\beta_i)$  — вектор текущих значений базисных переменных  $x_B=[(x_B)_i]$  (1.16),  $d=(d_j)$  — вектор относительных оценок небазисных переменных  $x_N=[(x_N)_i]$  (1.12).

*Шаг 2.* Выбрать базисную переменную  $(x_B)_p$ , которая нарушает свою нижнюю или верхнюю границу, т. е. для которой имеет место  $\beta_p < (l_B)_p$ 

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Ранее уже было отмечено, что двойственный симплекс-метод, выраженный в терминах двойственной задачи, ничем не отличается от прямого симплекс-метода.

или  $\beta_p > (u_B)_p$ . Если выбор невозможен, то СТОП — текущее базисное решение является оптимальным.

*Шаг 3.* Выбрать небазисную переменную  $(x_N)_q$ , которая соответствует величине  $\theta_q = \theta_{\min}$  (1.41). Если  $\theta_{\min} = \infty$ , т. е. выбор невозможен, то СТОП — ЛП-задача не имеет допустимых решений.

*Шаг 4.* Перейти к смежному базису: если  $\beta_p < (l_B)_p$  (соответственно, если  $\beta_p > (u_B)_p$ ), то пометить переменную  $(x_B)_p$  как небазисную с активной нижней (соответственно, верхней) границей, а переменную  $(x_N)_q$  пометить как базисную.

Вернуться к шагу 1. ■

Как и в случае прямого симплекс-метода, возможны два варианта двойственного симплекс-метода — maбличный [1, подразд. 1.4], в котором симплекс-таблица  $\Xi$  (1.10) хранится и пересчитывается в явном виде как двумерный массив, и modufuuupoвanный [1, разд. 2], в котором для вычисления всех необходимых величин используется подходящее представление базисной матрицы B (1.5).

#### 2 Двойственный выбор базисной переменной

В соответствии с принципиальной схемой двойственного симплекс-метода, рассмотренной в конце подразд. 1.6, на шаге 2 требуется выбрать подходящую базисную переменную  $(x_B)_p$ , которая нарушает свою нижнюю или верхнюю границу в текущем базисном решении. С двойственной точки зрения указанный выбор эквивалентен выбору подходящей двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B)_p^+$  или  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B)_p^-$  (в зависимости от того, какая граница переменной  $(x_B)_p$  нарушена), изменение которой в допустимом направлении приводит к улучшению (увеличению) двойственной целевой функции. Как и в случае прямого симплекс-метода, геометрически выбор подходящей двойственной переменной соответствует выбору ребра многогранного множества допустимых решений двойственной ЛП-задачи, исходящего из текущей вершины, вдоль которого (ребра) имеет место улучшение двойственной целевой функции.

Пусть  $I \subseteq \{1, \ldots, m\}$  — множество индексов базисных переменных  $(x_B)_i$ , для которых в текущем базисе либо  $\beta_i < (l_B)_i$  (нарушена нижняя граница), либо  $\beta_i > (u_B)_i$  (нарушена верхняя граница). Если  $I \neq \emptyset$ , то текущее базисное решение не является оптимальным, и в этом случае в качестве базисной переменной можно, в принципе, выбрать любую переменную из I. Таким образом, проблема выбора состоит в принятии решения, какую именно базисную переменную следует выбирать на каждой итерации двойственного симплекс-метода.

В данном разделе рассмотрены основные стратегии выбора базисной переменной, получившие практическое применение.

#### 2.1 Двойственное правило Данцига

Двойственное правило Данцига представляет собой аналог обычного правила Данцига (см. [1, подразд. 3.1]) применительно к двойственному симплекс-методу.

Определим нарушение границы базисной переменной  $(x_B)_i$  следующим образом:

$$r_{i} = \begin{cases} (l_{B})_{i} - \beta_{i}, & \text{если } \beta_{i} < (l_{B})_{i} \\ 0, & \text{если } (l_{B})_{i} \le \beta_{i} \le (u_{B})_{i} \\ (u_{B})_{i} - \beta_{i}, & \text{если } \beta_{i} > (u_{B})_{i} \end{cases}$$
(2.1)

Заметим, что  $r_i$  является относительной оценкой переменной  $(\lambda_B)_i$  для двойственной целевой функции (1.37). Поэтому двойственное правило Данцига состоит в выборе базисной переменной  $(x_B)_p$  с максимальным

 $<sup>^{8}</sup>$ Поскольку базисные переменные соответствуют строкам текущей симплекстаблицы (1.10), то данную операцию часто называют выбором строки.

по абсолютной величине нарушением границы:

$$|r_p| = \max_{i \in I} |r_i|,\tag{2.2}$$

так как в этом случае соответствующая двойственная небазисная переменная  $(\lambda_B)_p$  будет иметь максимальную по абсолютной величине относительную оценку. При этом, очевидно, если  $r_p > 0$ , то следует увеличивать  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B)_p^+$ , а если  $r_p < 0$ , то следует уменьшать  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B)_p^-$ .

Двойственное правило Данцига обладает тем же недостатком, что и прямое правило Данцига, а именно, его асимметрия является во многих случаях причиной медленной сходимости двойственного симплексметода (подробнее об этом см. [1, подразд. 3.1 и 3.2]).

#### 2.2 Двойственный метод наиболее крутого ребра

Двойственный метод наиболее крутого ребра (см. [1, подразд. 3.2]) применительно к двойственному симплекс-методу. В соответствии с этим методом предлагается выбирать ту подходящую базисную переменную  $(x_B)_p$ , для которой направление ребра, определяемого соответствующей двойственной переменной  $(\lambda_B)_p$ , образует наиболее острый угол с направлением градиента двойственной целевой функции в пространстве всех двойственных переменных  $\pi$ ,  $\lambda^+$  и  $\lambda^-$  двойственной ЛП-задачи (1.23)—(1.25).

Чтобы получить двойственный аналог метода наиболее крутого ребра, найдем двойственную симплекс-таблицу для двойственной ЛП-задачи (1.23)-(1.25). По определению симплекс-таблица показывает явную зависимость базисных переменных от небазисных для текущего базиса. Как уже было отмечено в подразд. 1.5, все двойственные переменные  $\pi_i$  являются базисными,  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  — небазисными, и среди каждой пары двойственных переменных  $(\lambda_N^+)_j$  и  $(\lambda_N^-)_j$  одна переменная базисная, а другая небазисная. Так как отдельные переменные  $\lambda_j^+$  и  $\lambda_j^-$  имеют идентичные столбцы в матрице коэффициентов ограничений-равенств (1.24), то без ограничения общности можно считать, что все переменные  $(\lambda_N^+)_j$  являются базисными, а  $(\lambda_N^-)_j$  — небазисными, поскольку взаимная замена этих переменных не влияет на двойственную симплекс-таблицу. Тогда из (1.30), (1.32) и (1.33) имеем:

$$\pi = -B^{-T}\lambda_B^+ - B^{-T}\lambda_B^- + B^{-T}c_B$$
  
$$\lambda_N^+ = -\Xi^T\lambda_B^+ - \Xi^T\lambda_B^- - \lambda_N^- + d$$

или в матричной записи:

$$\begin{pmatrix} \pi \\ \lambda_N^+ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -B^{-T} & -B^{-T} & 0 \\ -\Xi^T & -\Xi^T & -I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_B^+ \\ \lambda_B^- \\ \lambda_N^- \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} B^{-T}c_B \\ d \end{pmatrix},$$

откуда следует, что *двойственная симплекс-таблица* представляет собой следующую матрицу:

$$\widetilde{\Xi} = \begin{pmatrix} -B^{-T} & -B^{-T} & 0\\ -\Xi^{T} & -\Xi^{T} & -I \end{pmatrix}. \tag{2.3}$$

В соответствии с методом наиболее крутого ребра [1, подразд. 3.2] при выборе небазисной переменной ее относительная оценка масшта-бируется нормой соответствующего столбца симплекс-таблицы. В рассматриваемом случае, как это было отмечено в подразд. 1.6, достаточно ограничиться небазисными переменными  $\lambda_B^+$  и  $\lambda_B^-$ . А так как обе переменные  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  имеют идентичные столбцы в двойственной симплекс-таблице (2.3), то выбор одной из этих двух переменных эквивалентен выбору соответствующей комбинированной двойственной переменной  $(\lambda_B)_i$ . Таким образом, мы получаем следующее правило выбора переменной  $(\lambda_B)_p$ , а значит, и переменной  $(x_B)_p$ , которое является двойственным аналогом правила [1, подразд. 3.2, формула (3.15)]:

$$\frac{r_p^2}{\gamma_p} = \max_{i \in I} \frac{r_i^2}{\gamma_i}.$$
 (2.4)

Здесь  $r_i$  есть относительная оценка переменной  $(\lambda_B)_i$  для двойственной целевой функции, совпадающая с нарушением границы переменной  $(x_B)_i$  (см. (2.1)). Величина  $\gamma_i$  представляет собой квадрат длины вектора-приращения в пространстве всех двойственных переменных, соответствующего единичному приращению переменной  $(\lambda_B)_i$ , и является двойственным аналогом для [1, подразд. 3.2, формула (3.10)]:

$$\gamma_i = 1 + \widetilde{\Xi}_i^T \widetilde{\Xi}_i = 1 + \rho_i^T \rho_i + \xi_i^T \xi_i = 1 + \sum_{j=1}^m \rho_{ij}^2 + \sum_{j=1}^{n-m} \xi_{ij}^2, \qquad (2.5)$$

где  $\widetilde{\Xi}_i$  — i-й столбец двойственной симплекс-таблицы (2.3),  $\rho_i=(\rho_{ij})$  — i-я строка матрицы  $B^{-1}$  и  $\xi_i=(\xi_{ij})$  — i-я строка симплекс-таблицы  $\Xi$  для текущего базиса прямой ЛП-задачи.

Непосредственное вычисление одной величины  $\gamma_i$  требует двух операций обратного преобразования (BTRAN), поэтому при практическом применении метода наиболее крутого ребра всякий раз при переходе к смежному базису следует использовать *пересчет* величин  $\gamma = (\gamma_i)$  для смежного базиса. Однако, как было указано в [1, подразд. 3.2], метод наиболее крутого ребра имеет существенный недостаток, связанный с тем, что для него в общем случае не существует эффективного способа инициализации величин  $\gamma = (\gamma_i)$  для заданного (начального) базиса. Поэтому соответствующие формулы пересчета здесь не рассматриваются.

# 2.3 Двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра

Двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра является аналогом обычного проекционного метода наиболее крутого ребра (см. [1, подразд. 3.3]) применительно к двойственному симплекс-методу. Таким образом, в рассматриваемом случае это означает, что углы между направлениями ребер двойственного многогранного множества допустимых решений и градиентом двойственной целевой функции измеряются не во всем пространстве двойственных переменных  $\pi$ ,  $\lambda^+$  и  $\lambda^-$ , а в некотором эталонном подпространстве, которое является координатным подпространством, определяемым двойственными небазисными переменными на некоторой произвольно выбранной итерации (двойственного) симплекс-метода. При этом правило выбора (2.4) остается тем же, но величины  $\gamma = (\gamma_i)$ , введенные в предыдущем подразделе, определяются иначе, чтобы теперь они соответствовали измерению углов в эталонном подпространстве.

Пусть V — эталонное координатное подпространство двойственных переменных, которое первоначально (т. е. на некоторой произвольно выбранной итерации симплекс-метода) совпадает с подпространством небазисных переменных, и допустим, что формула [1, подразд. 3.3, (3.27)] применяется к двойственной симплекс-таблице  $\Xi$  (2.3), где  $\gamma_i$  относится к i-му столбцу этой симплекс-таблицы,  $1 \le i \le m + m + (n - m)$ . Как было отмечено в подразд. 1.6, выбор небазисных переменных ограничивается только переменными вида  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$ , поэтому величины  $\gamma_i$  для столбцов  $m+m+1 \le i \le m+m+(n-m)$  не представляют интереса. Кроме того, переменные  $(\lambda_B^+)_i$  и  $(\lambda_B^-)_i$  имеют идентичные столбцы в двойственной симплекс-таблице, следовательно,  $\gamma_i = \gamma_{m+i}$ , поэтому достаточно иметь величины  $\gamma_i$  лишь для  $1 \leq i \leq m$ , т. е. для первых m столбцов двойственной симплекс-таблицы. Наконец, заметим, что двойственные переменные  $\pi = (\pi_i)$  остаются базисными в любом двойственном базисном решении, поэтому V может включать только переменные вида  $\lambda_i^+$  и  $\lambda_j^-$ , а значит, в выражение для  $\gamma_i$  не войдут элементы первых m строк двойственной симплекс-таблицы, содержащих матрицу  $B^{-T}$ .

Определим следующие вспомогательные величины для текущего базиса:

$$\eta_j = \begin{cases} 1, & \text{если } (\lambda_N)_j \in V \\ 0, & \text{если } (\lambda_N)_j \notin V \end{cases}$$
 (2.6)

$$\delta_i = \begin{cases} 1, & \text{если } (\lambda_B)_i \in V \\ 0, & \text{если } (\lambda_B)_i \notin V \end{cases}$$
 (2.7)

где  $(\lambda_N)_j \not\in V$  (соответственно,  $(\lambda_B)_i \not\in V$ ) означает, что либо  $(\lambda_N^+)_j \not\in V$ , либо  $(\lambda_N^+)_j \not\in V$  (соответственно, либо  $(\lambda_B^+)_j \not\in V$ , либо  $(\lambda_B^+)_j \not\in V$ ), так как обе переменные  $\lambda_j^+$  и  $\lambda_j^-$  не могут быть базисными одновременно.

Тогда, с учетом сделанных выше замечаний, формула [1, подразд. 3.3, (3.27)] применительно к двойственной симплекс-таблице (2.3) будет следующей:<sup>9</sup>

$$\gamma_i = \delta_i + \sum_{j \in C} \xi_{ij}^2, \ i = 1, \dots, m,$$
(2.8)

где  $C = \{j: \eta_j = 1\} = \{j: (\lambda_N)_j \in V\}$  — множество индексов двойственных базисных переменных, принадлежащих эталонному подпространству,  $\xi_{ij}$  — элементы прямой (не двойственной!) симплекс-таблицы  $\Xi = -B^{-1}N$ .

Допустим, что для текущего базиса величины  $\gamma_i$  (2.8) известны. Допустим также, что в смежном базисе переменная  $(x_B)_p$  становится небазисной, а  $(x_N)_q$  — базисной. С точки зрения двойственного симплекс-метода это будет означать, что в смежном базисе небазисная переменная  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^+)_p$  или  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^-)_p$  становится базисной, а базисная переменная  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^+)_q$  или  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^-)_q$  становится небазисной. Насинтересуют формулы пересчета величин  $\gamma_i$  при переходе к смежному базису.

Для начала рассмотрим пересчет величины  $\gamma_p$  для ведущей строки  $(i=p).^{10}$  В соответствии с (2.8) имеем:

$$\overline{\gamma}_p = \overline{\delta}_p + \sum_{j \in \overline{C}} \overline{\xi}_{pj}^2.$$

Так как в смежном базисе  $(\lambda_B)_p$  и  $(\lambda_N)_q$  меняются местами, то  $\overline{\delta}_p = \eta_q$ ,  $\overline{\eta}_q = \delta_p$  и  $\overline{C} \backslash \{q\} = C \backslash \{q\}$ . Поэтому:

$$\overline{\gamma}_p = \overline{\delta}_p + \overline{\eta}_q \overline{\xi}_{pq} + \sum_{j \in \overline{C} \setminus \{q\}} \overline{\xi}_{pj}^2 = \eta_q + \delta_p \overline{\xi}_{pq} + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \overline{\xi}_{pj}^2.$$

Используя формулы пересчета элементов симплекс-таблицы для смежного базиса [1, подразд. 1.4, (1.33)—(1.36)], получим:

$$\overline{\gamma}_p = \eta_q + \delta_p \left(\frac{1}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left(\frac{\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2.$$

Заметим, что:

$$\sum_{j \in C} \left(\frac{\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2 = \eta_q \left(\frac{\xi_{pq}}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left(\frac{\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2 = \eta_q + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left(\frac{\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2,$$

 $<sup>^9</sup>$ Эту же формулу можно получить и более коротким путем, если в качестве двойственной симплекс-таблицы взять матрицу зависимости  $\lambda_N$  от  $\lambda_B$  (1.33).

 $<sup>^{10}</sup>$ Здесь имеются в виду строки прямой симплекс-таблицы  $\Xi = -B^{-1}N$ .

поэтому:

$$\overline{\gamma}_p = \delta_p \left(\frac{1}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C} \left(\frac{\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2 = \frac{1}{\xi_{pq}^2} \left(\delta_p + \sum_{j \in C} \xi_{pj}^2\right),$$

откуда окончательно получим:

$$\overline{\gamma}_p = \frac{1}{\xi_{pq}^2} \gamma_p. \tag{2.9}$$

Рассмотрим теперь пересчет величин  $\gamma_i$  для остальных строк  $(i \neq p)$ . В соответствии с (2.8) имеем:

$$\overline{\gamma}_i = \overline{\delta}_i + \sum_{j \in \overline{C}} \overline{\xi}_{ij}^2.$$

Поскольку  $i \neq p$ , то  $\overline{\delta}_i = \delta_i$ . Кроме того, как уже было отмечено выше,  $\overline{\eta}_q = \delta_p$  и  $\overline{C} \setminus \{q\} = C \setminus \{q\}$ . Поэтому:

$$\overline{\gamma}_i = \overline{\delta}_i + \overline{\eta}_q \overline{\xi}_{iq}^2 + \sum_{j \in \overline{C} \setminus \{q\}} \overline{\xi}_{ij}^2 = \delta_i + \delta_p \overline{\xi}_{iq}^2 + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \overline{\xi}_{ij}^2.$$

Используя формулы пересчета элементов симплекс-таблицы для смежного базиса [1, подразд. 1.4, (1.33)—(1.36)], получим:

$$\overline{\gamma}_i = \delta_i + \delta_p \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left(\xi_{ij} - \frac{\xi_{iq}\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2.$$

Заметим, что:

$$\sum_{j \in C} \left( \xi_{ij} - \frac{\xi_{iq} \xi_{pj}}{\xi_{pq}} \right)^2 = \eta_q \left( \xi_{iq} - \frac{\xi_{iq} \xi_{pq}}{\xi_{pq}} \right)^2 + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left( \xi_{ij} - \frac{\xi_{iq} \xi_{pj}}{\xi_{pq}} \right)^2 =$$

$$= \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \left( \xi_{ij} - \frac{\xi_{iq} \xi_{pj}}{\xi_{pq}} \right)^2,$$

поэтому:

$$\begin{split} \overline{\gamma}_i &= \delta_i + \delta_p \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C} \left(\xi_{ij} - \frac{\xi_{iq}\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2 = \\ &= \delta_i + \delta_p \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 + \sum_{j \in C} \xi_{ij}^2 + \sum_{j \in C} \left(\frac{\xi_{iq}\xi_{pj}}{\xi_{pq}}\right)^2 - 2\sum_{j \in C} \frac{\xi_{ij}\xi_{iq}\xi_{pj}}{\xi_{pq}} = \\ &= \left(\delta_i + \sum_{j \in C} \xi_{ij}^2\right) + \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 \left(\delta_p + \sum_{j \in C} \xi_{pj}^2\right) - 2\left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)\sum_{j \in C} \xi_{ij}\xi_{pj}, \end{split}$$

откуда следует, что:

$$\overline{\gamma}_i = \gamma_i + \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 \gamma_p - 2\left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right) \sum_{j \in C} \xi_{ij} \xi_{pj}.$$

Сумма  $\sum_{j \in C} \xi_{ij} \xi_{pj} = \sum_{j=1}^{n-m} \xi_{ij} \eta_j \xi_{pj}$  представляет собой скалярное произведе-

ние i-й строки симплекс-таблицы  $\xi_i = (\xi_{ij}) = \Xi^T e_i = -N^T B^{-T} e_i$  и вектора  $H\xi_p$ , где  $\xi_p = (\xi_{pj}) = \Xi^T e_p = -N^T B^{-T} e_p - p$ -я (ведущая) строка симплекс-таблицы,  $H = \mathrm{diag}(\eta_j)$  — диагональная матрица, составленная из величин  $\eta_i$  (2.6). Поэтому:

$$\sum_{i \in C} \xi_{ij} \xi_{pj} = (H\xi_p)^T \xi_i = -(H\xi_p)^T N^T B^{-T} e_i = -(B^{-1} N H \xi_p)^T e_i.$$

Таким образом, окончательно имеем:

$$\overline{\gamma}_i = \gamma_i + \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 \gamma_p + 2\left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right) (B^{-1}NH\xi_p)^T e_i. \tag{2.10}$$

Как и в случае обычного проекционного метода наиболее крутого ребра, многократный пересчет величин  $\gamma_i$  по формулам (2.9) и (2.10) может привести к отклонению этих величин от их точных значений вследствие ошибок округления. Поэтому, чтобы уменьшить влияние этих ошибок, в формуле (2.9) рекомендуется, во-первых, использовать не текущее значение  $\gamma_p$ , а более точное значение, вычисленное непосредственно поформуле (2.8):

$$\gamma_p = \delta_p + \sum_{j \in C} \xi_{pj}^2. \tag{2.11}$$

Кроме того, можно заметить, что для  $i \neq p$ :

$$\overline{\gamma}_{i} = \overline{\delta}_{i} + \sum_{j \in \overline{C}} \overline{\xi}_{ij}^{2} = \delta_{i} + \delta_{p} \overline{\xi}_{iq}^{2} + \sum_{j \in C \setminus \{q\}} \overline{\xi}_{ij}^{2} \ge 
\ge \delta_{i} + \delta_{p} \overline{\xi}_{iq}^{2} = \delta_{i} + \delta_{p} \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^{2}.$$
(2.12)

Поэтому если вследствие ошибок округления значение  $\overline{\gamma_i}$ , вычисленное по формуле (2.10), оказывается меньше правой части неравенства (2.12), то в качестве более точного значения  $\overline{\gamma_i}$  имеет смысл использовать величину в правой части указанного неравенства.

Допустим, что p-я ведущая строка  $\xi_p=(\xi_{pj})$  и q-й (ведущий) столбец  $\Xi_q=(\xi_{iq})$  текущей симплекс-таблицы уже вычислены. Тогда практическая схема пересчета величин  $\gamma_i$  для смежного базиса в соответствии

с двойственным проекционным методом наиболее крутого ребра может быть следующей.

1. Вычислить более точное значение  $\gamma_p$  для текущего базиса:

$$\gamma_p = \delta_p + \sum_{j \in C} \xi_{pj}^2.$$

2. Вычислить вспомогательный вектор, используя операцию FTRAN:

$$u = B^{-1}NH\xi_p,$$

где  $H = \operatorname{diag}(\eta_i)$  — диагональная матрица, составленная из величин  $\eta_i$ .

- 3. Выполнить пп. 4—5 для  $i=1,\ldots,p-1,p+1,\ldots,m$ .
- 4. Вычислить вспомогательную величину:

$$r_i = \xi_{iq}/\xi_{pq}.$$

5. Вычислить величину  $\bar{\gamma}_i$  для смежного базиса:

$$\overline{\gamma}_i = \max(\gamma_i + r_i^2 \gamma_p + 2r_i u_i, \delta_i + \delta_p r_i^2),$$

где  $u_i = u^T e_i - i$ -я компонента вектора u.

6. Вычислить величину  $\overline{\gamma}_p$  для смежного базиса:

$$\overline{\gamma}_p = \gamma_p/\xi_{pa}^2$$
.

Начальное определение (инициализация) и переопределение эталонного подпространства возможны на любой итерации двойственного симплекс-метода и состоят в том, что эталонным подпространством становится текущее подпространство двойственных небазисных переменных  $\lambda_B = (\lambda_B)_i$ , соответствующих базисным переменным  $x_B = (x_B)_i$  с точки зрения прямой ЛП-задачи. В соответствии с формулами (2.6) и (2.7) это означает, что  $\eta_j = 0$  для всех  $j = 1, \ldots, n-m$  (а значит,  $C = \varnothing$ ) и  $\delta_i = 1$  для всех  $i = 1, \ldots, m$ . Таким образом, как это следует из (2.8), сразу после инициализации или переопределения эталонного подпространства имеет место  $\gamma_i = 1$  для всех  $i = 1, \ldots, m$ .

Поскольку двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра основан на измерении углов в подпространстве, а не во всем пространстве (двойственных) переменных, то время от времени (например, через каждые 500 или 1000 итераций двойственного симплекс-метода) рекомендуется выполнять переопределение эталонного подпространства.

В заключение еще раз отметим, что двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра в точности совпадает с обычным проекционным методом наиболее крутого ребра [1, подразд. 3.3], если прямой симплекс-метод применяется для решения двойственной ЛП-задачи (1.23)—(1.25).

#### 2.4 Двойственный метод оценивания Devex

Двойственный метод оценивания Devex является аналогом обычного метода оценивания Devex (см. [1, подразд. 3.4]) применительно к двойственному симплекс-методу. Как прямой, так и двойственный варианты данного метода были предложены П. Харрис (Р. М. Ј. Harris) [4], кто первой обратила внимание на асимметрию правила Данцига и исходя из эмпирических соображений предложила измерять угол между выбираемым направлением и градиентом целевой функции не в текущем подпространстве небазисных переменных, которое изменяется на каждой итерации, а в фикцированном (эталонном) подпространстве.

Двойственный метод оценивания Devex по существу представляет собой двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра (см. подразд. 2.3), где единственное отличие состоит в том, что для пересчета масштабирующих величин  $\gamma_i$  (2.8) используется приближенная формула, которую можно получить из формулы (2.10), если отбросить последнее слагаемое:

$$\overline{\gamma}_i \approx \gamma_i + \left(\frac{\xi_{iq}}{\xi_{pq}}\right)^2 \gamma_p.$$
 (2.13)

В данном случае требуется лишь одна операция прямого преобразования (FTRAN) на каждой итерации двойственного симплекс-метода для вычисления элементов ведущего столбца симплекс-таблицы  $\Xi_q = (\xi_{iq}),^{11}$  поэтому использование двойственного метода оценивания Devex позволяет сэкономить одну операцию FTRAN на каждой итерации по сравнению с двойственным проекционным методом наиболее крутого ребра.

Допустим, что p-я (ведущая) строка  $\xi_p = (\xi_{pj})$  и q-й (ведущий) столбец  $\Xi_q = (\xi_{iq})$  текущей симплекс-таблицы уже вычислены. Тогда практическая схема пересчета величин  $\gamma_i$  для смежного базиса в соответствии с двойственным методом оценивания Devex может быть следующей. (Здесь считается, что эталонное подпространство V двойственных переменных определено посредством величин  $\eta_j$  (2.6) и  $\delta_i$  (2.7) точно так же, как и в случае двойственного метода наиболее крутого ребра.)

1. Вычислить точное значение  $\gamma_p$  для текущего базиса:

$$\gamma_p = \delta_p + \sum_{j \in C} \xi_{pj}^2,$$

где  $C = \{j: \eta_j = 1\} = \{j: (\lambda_N)_j \in V\}$  — множество индексов двойственных базисных переменных, принадлежащий эталонному подпространству. (Заметим, что в соответствии с формулой (2.13) величины  $\gamma_i$  монотонно возрастают. Поэтому если вычисленное точное значение  $\gamma_p$  значительно отличается от его текущего приближенного значения, следует переопределить эталонное подпространство.)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Этот столбец также используется для пересчета значений базисных переменных прямой ЛП-задачи (см. [1, подразд. 2.3]).

2. Вычислить величины  $\overline{\gamma}_i,\,i=1,\ldots,p-1,p+1,\ldots,m$  для смежного базиса:

$$\overline{\gamma}_i = \gamma_i + (\xi_{iq}/\xi_{pq})^2 \gamma_p.$$

3. Вычислить величину  $\overline{\gamma}_p$  для смежного базиса:

$$\overline{\gamma}_p = \gamma_p/\xi_{pq}^2.$$

Выбор базисной переменной  $(x_B)_p$ , соответствующий выбору двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$ , выполняется по формуле (2.4) аналогично тому, как это делается при использовании двойственного проекционного метода наиболее крутого ребра. Начальное определение (инициализация) и переопределение эталонного подпространства также выполняются аналогичным образом.

### 3 Двойственный выбор небазисной переменной

В соответствии с принципиальной схемой двойственного симплекс-метода, рассмотренной в конце подразд. 1.6, на шаге 3 требуется определить  $\theta_{\min}$  — абсолютную величину приращения двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^+)_p$  или  $(\lambda_B)_p = (\lambda_B^-)_p$ , соответствующей выбранной базисной переменной  $(x_B)_p$ , и тем самым выбрать небазисную переменную  $(x_N)_q$ , <sup>12</sup> соответствующую двойственной базисной переменной  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^+)_q$  или  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^-)_q$ , которая первой достигает своей (нулевой) границы при изменении  $(\lambda_B)_p$  в допустимом направлении.

Как и в случае прямого симплекс-метода, геометрически выбор двойственной базисной переменной представляет собой определение грани (гиперплоскости), соответствующей (нижней или верхней) нулевой границе двойственной базисной переменной, которая (грань) встречается первой при движении вдоль ребра многогранного множества допустимых решений двойственной ЛП-задачи, исходящего из текущей вершины и соответствующего выбранной двойственной небазисной переменной, и которая (грань), таким образом, определяет смежную вершину, где эта грань становится активным ограничением.

#### 3.1 «Стандартный» двойственный метод

Рассмотрим вначале «стандартный» двойственный метод выбора небазисной переменной (textbook dual ratio test). Этот метод соответствует буквальному следованию формулам (1.38)—(1.41) и служит, таким образом, основой для других методов выбора.

Представим множество индексов  $J = \{1, ..., n-m\}$  всех небазисных переменных  $(x_N)_j$  в виде следующего разбиения:

$$J = J_F \cup J_L \cup J_U \cup J_S, \tag{3.1}$$

где  $J_F$  — свободные (неограниченные по знаку) небазисные переменные,  $J_L$  — небазисные переменные с активной нижней границей,  $J_U$  — небазисные переменные с активной верхней границей,  $J_S$  — фиксированные небазисные переменные. Тогда из определения двойственной ЛП-задачи и комбинированных двойственных переменных (см. подразд. 1.4) следует, что для текущего базиса:

если  $(x_N)_j \in J_F$ , то  $(\lambda_N)_j = (\lambda_N^+)_j = (\lambda_N^-)_j = 0$ , т. е.  $(\lambda_N)_j$  является фиксированной в нуле;

если  $(x_N)_j \in J_L$ , то  $(\lambda_N)_j = (\lambda_N^+)_j \ge 0$ , т. е.  $(\lambda_N)_j$  имеет нижнюю нулевую границу;

если  $(x_N)_j \in J_U$ , то  $(\lambda_N)_j = (\lambda_N^-)_j \le 0$ , т. е.  $(\lambda_N)_j$  имеет верхнюю нулевую границу;

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Поскольку небазисные переменные прямой задачи соответствуют столбцам текущей симплекс-таблицы (1.10), то данную операцию часто называют выбором столбца.

```
если (x_N)_j \in J_S, то либо (\lambda_N)_j = (\lambda_N^+)_j \ge 0, либо (\lambda_N)_j = (\lambda_N^-)_j \le 0, т. е. (\lambda_N)_j является свободной (не ограниченной по знаку).
```

Следовательно, поскольку текущий базис предполагается двойственно допустимым, при изменении выбранной двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$  в допустимом направлении двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_j$  может достичь своей нулевой границы в двух случаях:

```
если (x_N)_j \in J_F \cup J_L и (\lambda_N)_j = (\lambda_N^+)_j убывает, так как в текущем базисе (\lambda_N)_j = d_j \ge 0;
```

если  $(x_N)_j \in J_F \cup J_L$  и  $(\lambda_N)_j = (\lambda_N^-)_j$  возрастает, так как в текущем базисе  $(\lambda_N)_j = d_j \leq 0$ .

«Стандартный» двойственный метод выбора небазисной переменной  $(x_N)_q$  показан на рис. 3.1.

```
«СТАНДАРТНЫЙ» ДВОЙСТВЕННЫЙ МЕТОД
/* установить s, чтобы обеспечить \theta = s(\lambda_B)_p \ge 0 */
s := \mathbf{if} (\lambda_B)_p возрастает then +1 else -1;
/* вначале ничего не выбрано */
q := 0, \ \theta_{\min} := \infty;
/* основной цикл */
for j := 1, ..., n - m do
  if s\xi_{pj} > 0 AND (j \in J_F \text{ OR } j \in J_L) then
     /*(\lambda_N)_j = d_j \ge 0 убывает и ограничена снизу нулем */
  else if s\xi_{pj} < 0 AND (j \in J_F \text{ OR } j \in J_U) then
     /*(\lambda_N)_j = d_j \le 0 возрастает и ограничена сверху нулем */
  else
     /*(\lambda_N)_i не может достичь нуля при возрастании \theta */
     continue;
  end if
  /* (\lambda_N)_i достигает нуля при \theta = \theta_i \geq 0 */
  \theta_j := s(d_j/\xi_{pj});
  if \theta_{\min} > \theta_j then
     q := j, \ \theta_{\min} := \theta_i;
  end if
end for
if q = 0 then STOP; /* \theta_{\min} = \infty */
```

Рис. 3.1. «Стандартный» двойственный метод выбора небазисной переменной  $(x_N)_q$ .

Как и в случае прямого симплекс-метода, рассмотренный «стандартный» двойственный метод работоспособен лишь при отсутствии ошибок округления. В условиях приближенных вычислений непосредственное использование данного метода сопровождается следующими проблемами (см. также [1, подразд. 4.1 и 4.2]):

- 1. Неприемлемый ведущий элемент. Ведущий элемент это элемент  $\xi_{pq}$  текущей симплекс-таблицы (1.10), соответствующий выбранным базисной  $(x_B)_p$  и небазисной  $(x_N)_q$  переменным. Если не учитывать абсолютную величину  $\xi_{pq}$  при выборе  $(x_N)_q$ , то слишком малый по абсолютной величине ведущий элемент может привести к очень плохой обусловленности базисной матрицы для смежного базиса и, как следствие, к существенному ухудшению точности всех компонент базисного решения.
- 2. Двойственная вырожденность. Базисное решение является двойственно вырожденным, если для одной или нескольких двойственных небазисных переменных имеет место  $\theta_j = \theta_{\min} = 0$ . Двойственная вырожденность замедляет сходимость и может привести к зацикливанию двойственного симплекс-метода.
- 3. Нарушение двойственной допустимости. Так как в текущем базисном решении вектор относительных оценок небазисных переменных  $d=(d_j)$ , которые являются значениями соответствующих двойственных базисных переменных, вычисляется приближенно, то при переходе к очередному смежному базису может случиться, что некоторые из указанных величин будут иметь неправильный знак  $(d_j < 0$  для  $(x_N)_j$  с активной нижней границей или  $d_j > 0$  для  $(x_N)_j$  с активной верхней границей).

Чтобы частично избавиться от перечисленных проблем, «стандартный» двойственный метод можно несколько улучшить, используя те же приемы, что и для обычного «стандартного» метода [1, подразд. 4.2], следующим образом.

- 1. Перед выполнением очередной итерации выполнять проверку, что  $d_j \geq -\delta_1$  (соответственно,  $d_j \leq +\delta_1$ ) для всех небазисных переменных  $(x_N)_j$  с активной нижней (соответственно, верхней) границей, т. е. что текущее базисное решение является двойственно допустимым в пределах заданного допуска  $\delta_1 > 0$  (например, для  $\delta_1 = 10^{-8}$ . Если же указанные условия нарушается, то следует прекратить поиск оптимального решения и перейти к поиску двойственно допустимого базисного решения для восстановления двойственной допустимости базиса.
- 2. Если  $(-\delta_1 \leq)d_j < 0$  (соответственно,  $0 < d_j (\leq +\delta_1)$ ) для  $(x_N)_j$  с активной нижней (соответственно, верхней) границей, то единственный выход в рамках «стандартного» двойственного метода считать, что точное значение  $d_j$  в этих случаях равно нулю.

  3. Если  $d_j \leq +\delta$  (соответственно,  $d_j \geq -\delta$ ) для  $(x_N)_j$  с активной ниж-
- 3. Если  $d_j \leq +\delta$  (соответственно,  $d_j \geq -\delta$ ) для  $(x_N)_j$  с активной нижней (соответственно, верхней) границей (например, для  $\delta = 10^{-9}$ ), то по аналогии с предыдущим пунктом можно считать, что точное значение  $d_j$  в этих случаях также равно нулю. Это позволяет искусственно увеличить двойственную вырожденность базисного решения и тем самым обеспечить большую свободу выбора ведущего элемента.

4. Если  $|\xi_{pj}| < \varepsilon$  (например, для  $\varepsilon = 10^{-10}$ ), т. е. если элемент симплекс-таблицы является очень малым по абсолютной величине, то считать, что в этом случае  $\xi_{pj} = 0$ , т. е. что двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_j$  не зависит от выбранной двойственной небазисной переменной  $(\lambda_B)_p$ . (Заметим, что если точное значение  $\xi_{pj}$  на самом деле отлично от нуля, то пропуск  $(\lambda_N)_j$  может привести к нарушению двойственной допустимости в смежном базисе.)

Схема улучшенного «стандартного» двойственного метода показана на рис. 3.2.

Улучшенный «стандартный» двойственный метод дает возможность частично разрешить проблему ведущего элемента [1, подразд. 4.1], а также проблему нарушения двойственной допустимости (если это нарушение не превышает заданного допуска). Однако, как и его прямой аналог [1, подразд. 4.2], данный метод имеет ряд недостатков, связанных в основном с трудностью выбора подходящих допусков.

```
УЛУЧШЕННЫЙ «СТАНДАРТНЫЙ» ДВОЙСТВЕННЫЙ МЕТОД
/* определить s, чтобы обеспечить \theta = s(\lambda_B)_p \ge 0 */
s := \mathbf{if} (\lambda_B)_p возрастает then +1 else -1;
/* вначале ничего не выбрано */
q := 0, \ \theta_{\min} := \infty;
/* основной цикл */
for j := 1, ..., n - m do
  if s\xi_{pj} \geq +\varepsilon AND (j \in J_F \text{ OR } j \in J_L) then
     /*(\lambda_N)_j=d_j\geq 0 убывает и ограничена снизу нулем */
     if d_i < -\delta_1 then
        STOP; /* чрезмерное нарушение границы */
     else if d_i < +\delta then
        d_i := 0;
     else
        d_i := d_i;
     end if
  else if s\xi_{pj} \leq -\varepsilon AND (j \in J_F \text{ OR } j \in J_U) then
     /*(\lambda_N)_j = d_j \le 0 возрастает и ограничена сверху нулем */
     if d_i > +\delta_1 then
        STOP; /* чрезмерное нарушение границы */
     else if d_i > -\delta then
        d_i := 0;
     \mathbf{else}
        \widetilde{d}_j := d_j;
     end if
  else
     /*(\lambda_N)_i не может достичь нуля при возрастании \theta */
     continue;
  end if
  /*(\lambda_N)_j достигает нуля при 	heta=	heta_j\geq 0 */
  \theta_j := s(d_j/\xi_{pj});
  if \theta_{\min} > \theta_j OR (\theta_{\min} = \theta_j) AND |\xi_{pq}| < |\xi_{pj}| then
     q := j, \ \theta_{\min} := \theta_j;
  end if
end for
if q = 0 then STOP; /* возрастание \theta не ограничено */
```

Рис. 3.2. Улучшенный «стандартный» двойственный метод выбора небазисной переменной  $(x_N)_q$ .

### Литература

- [1] А. О. Махорин. Прямой симплекс-метод (обоснование и реализация).
- [2] C. E. Lemke. The Dual Method of Solving the Linear Programming Problem. Carnegie Institute of Technology, Department of Mathematics, Technical Report No. 29, March 4, 1953.
- [3] G. B. Dantzig. The Dual Simplex Algorithm. RAND RM-1270, 1954.
- [4] P. M. J. Harris. Pivot Selection Methods of the Devex LP Code. Mathematical Programming 12, 1973, pp. 1-28.

### Приложение

#### Программная реализация

#### П.1 Модуль SPYCHUZR — двойственный выбор базисной переменной

int spy\_chuzr\_sel(SPXLP \*lp, const double beta[/\*1+m\*/],
 double tol, double tol1, int list[/\*1+m\*/]);

Данная подпрограмма выполняет отбор подходящих базисных переменных, т. е. базисных переменных  $(x_B)_i$ , значения  $\beta_i$  которых в текущем базисном решении нарушают соответствующую нижнюю  $(l_B)_i$  или верхнюю  $(u_B)_i$  границу.

Компоненты вектора значений базисных переменных  $\beta = (\beta_i)$  должны находиться в ячейках массива beta[1], ..., beta[m].

Базисная переменная  $(x_B)_i$  считается подходящей, если нарушена ее нижняя граница:

$$\beta_i < (l_B)_i - \delta_i$$
 для  $\delta_i = tol + tol_1 |(l_B)_i|$ ,

или верхняя граница:

$$\beta_i > (u_B)_i + \delta_i$$
 для  $\delta_i = tol + tol_1 |(u_B)_i|$ ,

где tol и tol1 — заданные допуски.

На выходе подпрограмма записывает номера i подходящих базисных переменных  $(x_B)_i$  в ячейки массива list[1], ..., list[num], где общее число таких переменных  $0 \le \text{num} \le m$  возвращается в качестве результата. (Если указатель на массив list задан как NULL, то номера базисных переменных не записываются.)

### П.1.2 spy\_chuzr\_std — выбор базисной переменной по двойственному правилу Данцига

int spy\_chuzr\_std(SPXLP \*lp, const double beta[/\*1+m\*/],
 int num, const int list[]);

Данная подпрограмма выполняет «стандартный» выбор наиболее подходящей базисной переменной  $(x_B)_p$  в соответствии с двойственным правилом Данцига (см. подразд. 2.1):

$$|r_p| = \max_{i \in I} |r_i|,$$

где  $I \subseteq \{1, ..., m\}$  — множество номеров подходящих базисных переменных,  $r_i$  — величина нарушения границы переменной  $(x_B)_i$ , определяемая следующим образом:

$$r_i = \left\{ egin{array}{ll} (l_B)_i - eta_i, & ext{если } eta_i < (l_B)_i \ 0, & ext{если } (l_B)_i \leq eta_i \leq (u_B)_i \ (u_B)_i - eta_i, & ext{если } eta_i > (u_B)_i \end{array} 
ight.$$

Компоненты вектора значений базисных переменных  $\beta = (\beta_i)$  должны находиться в ячейках массива beta[1], ..., beta[m].

Номера подходящих базисных переменных  $i \in I$  должны находиться в ячейках массива list[1], ..., list[num], где num = |I| > 0 — общее число таких переменных.

На выходе подпрограмма возвращает номер p выбранной базисной переменной  $(x_B)_p$ .

#### П.1.3 Структурный тип SPYSE

Структурный тип данных SPYSE используется подпрограммами, реализующими двойственный проекционный метод наиболее крутого ребра (см. подразд. 2.3) и двойственный метод оценивания Devex (см. подразд. 2.4).

Структура SPYSE имеет следующие поля:

int valid — если данный признак установлен, то содержимое структуры является действительным. В противном случае, если данный признак сброшен, содержимое структуры не действительно.

сhar \*refsp — указатель на массив длины 1+n. Ячейка refsp[0] не используется. Ячейка refsp[k],  $1 \le k \le n$ , содержит признак того, что переменная  $x_k$  принадлежит эталонному пространству переменных  $V \subseteq E^n$ .

double \*gamma — указатель на массив длины 1+m. Ячейка gamma [0] не используется. Ячейка  $\gamma[i],\ 1\leq i\leq m$ , содержит весовой множитель  $\gamma_i$  (2.8) для нарушения границы  $r_i$  (2.1) базисной переменной  $(x_B)_i$  в текущем базисе.

double \*work — указатель на рабочий массив длины 1+m.

#### $\Pi.1.4$ spy alloc se — размещение массивов

void spy\_alloc\_se(SPXLP \*lp, SPYSE \*se);

Данная подпрограмма выполняет отведение памяти для всех массивов, входящих в состав объекта **se** (блок данных двойственного проекционного метода наиболее крутого ребра и двойственного метода оценивания Devex), используя для этого информацию о размерности рабочей ЛП-задачи.

# $\Pi.1.5$ spy\_reset\_refsp — переопределение эталонного пространства

void spy\_reset\_refsp(SPXLP \*lp, SPYSE \*se);

Данная подпрограмма выполняет переопределение эталонного пространства, включая в него переменные, которые являются базисными в текущем базисе, а также устанавливает все весовые множители  $\gamma_i$  равными единице.

### $\Pi.1.6$ spy\_eval\_gamma\_i — прямое вычисление весового множителя

double spy\_eval\_gamma\_i(SPXLP \*lp, SPYSE \*se, int i);

Данная подпрограмма выполняет непосредственное вычисление весового множителя  $\gamma_i, 1 \leq i \leq m$ , для текущего базиса по формуле (2.8).

### П.1.7 spy\_chuzr\_pse — выбор базисной переменной по двойственному методу наиболее крутого ребра

int spy\_chuzr\_pse(SPXLP \*lp, SPYSE \*se, const double
 beta[/\*1+m\*/], int num, const int list[]);

Данная подпрограмма выполняет выбор наиболее подходящей базисной переменной  $(x_B)_p$  в соответствии с двойственным методом наиболее крутого ребра (2.4):

$$\frac{r_p^2}{\gamma_p} = \max_{i \in I} \frac{r_i^2}{\gamma_i},$$

где  $I \subseteq \{1, \ldots, m\}$  — множество номеров подходящих базисных переменных,  $r_i$  — величина нарушения границы переменной  $(x_B)_i$  (см. подразд.  $\Pi.1.2$ ),  $\gamma_i$  — весовой множитель нарушения границы.

Компоненты вектора значений базисных переменных  $\beta = (\beta_i)$  должны находиться в ячейках массива beta[1], ..., beta[m].

Номера подходящих базисных переменных  $i \in I$  должны находиться в ячейках массива list[1], ..., list[num], где num = |I| > 0 — общее число таких переменных.

На выходе подпрограмма возвращает номер p выбранной базисной переменной  $(x_B)_p$ .

#### П.1.8 spy\_update\_gamma — пересчет весовых множителей для смежного базиса

double spy\_update\_gamma(SPXLP \*lp, SPXSE \*se, int p, int q,
 const double trow[/\*1+n-m\*/], const double tcol[/\*1+m\*/]);

Данная подпрограмма выполняет точный пересчет вектора весовых множителей  $\gamma = (\gamma_i)$  (2.8), используемых в двойственном проекционном методе наиболее крутого ребра, для смежного базиса.

Содержимое объекта **se** должно быть действительным и должно соответствовать текущему базису.

Параметр  $1 \le p \le m$  задает номер базисной переменной  $(x_B)_p$ , которая становится небазисной переменной  $(\overline{x_N})_q$  в смежном базисе.

Параметр  $1 \le q \le n-m$  задает номер небазисной переменной  $(x_N)_q$ , которая становится базисной переменной  $(\overline{x_B})_p$  в смежном базисе.

Массив **trow** должен содержать элементы p-й (ведущей) строки симплекс-таблицы  $\xi_p = (\xi_{pj})$  в ячейках **trow**[1], ..., **trow**[n-m]. (Эта строка должна соответствовать текущему базису.)

Массив tcol должен содержать элементы q-го (ведущего) столбца симплекс-таблицы  $\Xi_q=(\xi_{iq})$  в ячейках tcol[1], ..., tcol[m]. (Этот столбец должен соответствовать текущему базису.)

Для пересчета весовых множителей подпрограмма использует алгоритм, приведенный в подразд. 2.3.

Подпрограмма также вычисляет относительную ошибку:

$$e = \frac{|\gamma_p - \gamma_p'|}{1 + |\gamma_p|},$$

где  $\gamma_p'$  — менее точное значение весового множителя  $\gamma_p$  на входе в подпрограмму, и возвращает e в качестве результата. (Вызывающая программа может переопределить эталонное пространство, если величина e оказывается слишком большой, так как в этом случае другие весовые множители вероятно тоже являются недостаточно точными.)

Данная подпрограмма выполняет освобождение памяти, занятой всеми массивами, входящими в состав объекта **se**.

# $\Pi.2$ Модуль SPYCHUZC — двойственный выбор небазисной переменной

### $\Pi.2.1$ spy\_chuzc\_std — «стандартный» двойственный выбор небазисной переменной

```
int spy_chuzc_std(SPXLP *lp, const double d[/*1+n-m*/],
  double s, const double trow[/*1+n-m*/], double tol_piv,
  double tol, double tol1);
```

Данная подпрограмма реализует улучшенный «стандартный» двойственный метод выбора небазисной переменной  $(x_N)_q$  (см. подразд. 3.1) применительно к ЛП-задаче в рабочем формате (1.1)—(1.3).

Компоненты вектора относительных оценок небазисных переменных  $d=(d_j)$  должны находиться в ячейках массива  $d[1],\ldots,d[n-m]$ . Предполагается, что в пределах допуска эти оценки имеют «правильные» знаки

Параметр в задает знак нарушения границы выбранной базисной переменной  $(x_B)_p$ : если s=+1.0, то  $(x_B)_p$  нарушает свою нижнюю границу, т. е. двойственная небазисная переменная  $(\lambda_B)_p=(\lambda_B^+)_p$  возрастает, а если s=-1.0, то  $(x_B)_p$  нарушает свою верхнюю границу, т. е. двойственная небазисная переменная  $(\lambda_B)_p=(\lambda_B^-)_p$  убывает. (Таким образом, параметр соответствующего луча в двойственном пространстве есть  $\theta=s(\lambda_B)_p\geq 0$ .)

Элементы строки текущей симплекс-таблицы  $\xi_p = (\xi_{pj})$ , соответствующей выбранной базисной переменной  $(x_B)_p$ , должны находиться в ячейках массива trow[1], ..., trow[n-m].

Параметр tol\_piv задает допуск на абсолютную величину элементов симплекс-таблицы. Если  $|\xi_p j| < \text{tol_piv}$ , то двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_j$  пропускается, т. е. считается, что эта переменная не зависит от параметра луча  $\theta$ .

Параметры tol и toll задают допуски, которые используются для создания искусственной двойственной вырожденности с целью увеличения свободы выбора ведущего элемента. Если  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^+)_j\geq 0$  и  $d_j\leq +\delta_j$  или если  $(\lambda_N)_j=(\lambda_N^-)_j\leq 0$  и  $d_j\geq -\delta_j$ , где  $\delta_j=tol+tol_1|(c_N)_j|$  и  $(c_N)_j$  — коэффициент целевой функции при небазисной переменной  $(x_N)_j$ , то считается, что в пределах допуска относительная оценка  $d_j$  равна нулю.

Подпрограмма определяет номер  $1 \leq q \leq n-m$  небазисной переменной  $(x_N)_q$ , для которой соответствующая двойственная базисная переменная  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^+)_q$  или  $(\lambda_N)_q = (\lambda_N^-)_q$ , которая первой достигает своей нулевой границы при возрастании параметра двойственного луча  $\theta \geq 0$ , и возвращает номер q в качестве результата. В том случае, когда возможно неограниченное возрастание параметра  $\theta$ , подпрограмма возвращает нуль.

## $\Pi.2.2$ spy\_chuzc\_std — выбор небазисной переменной по двойственному методу Харрис

```
int spy_chuzc_harris(SPXLP *lp, const double d[/*1+n-m*/],
   double s, const double trow[/*1+n-m*/], double tol_piv,
   double tol, double tol1);
```

Данная подпрограмма реализует двойственный метод Харрис выбора небазисной переменной  $(x_N)_q$  (см. подразд. 3.2) применительно к ЛП-задаче в рабочем формате (1.1)—(1.3).

Все параметры подпрограммы, за исключением tol и tol1, а также возвращаемое значение имеют тот же смысл, что и для подпрограммы spy chuzc std (см. выше).

Параметры tol и toll задают допуски на нарушение нулевых границ относительных оценок небазисных переменных. Для относительной оценки  $d_j$  такой допуск принимается равным  $\delta_j = tol + tol_1 |(c_N)_j|$ , где  $(c_N)_j$  — коэффициент целевой функции при небазисной переменной  $(x_N)_j$ .