

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- 基本思想
- 迭代原理
- 举例求解
- 影子价格

第一章 线性规划

第七节 对偶理论——原规划和对偶规划最优解之间的关系

- 弱对偶定理
 - 强对偶定理
 - 松紧定理
-

一. 弱对偶定理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

定理1-7:

设 X 和 λ 分别是 (P) 和 (D) 的可行解, 则有 $CX \geq \lambda b$.

推论1:

若 X^0 和 λ^0 分别是 (P) 和 (D) 的可行解, 且 $CX^0 = \lambda^0 b$,
则 X^0 和 λ^0 分别是 (P) 和 (D) 的最优解。

$$\min S = \max Z$$

二. 强对偶定理: $(P) \min S = CX \quad (D) \max Z = \lambda b$
 $AX = b \quad \lambda A \leq C$
 $X \geq 0$

定理1-8:

(P) 有有限的最优解 $X^* \Leftrightarrow (D)$ 有有限的最优解 λ^* ,
且相应的目标函数值相等, 即 $CX^* = \lambda^* b$.

推论3:

若 X^* 是 (P) 的最优基本可行解, B 是相应的最优基,
则单纯形乘子 $\pi = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的最优解。

推论1:

若 (P) 和 (D) 中有一个有可行解, 但没有有限的最优解, 则另一个问题无可行解。

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ➡ 基本思想
 - 迭代原理
 - 举例求解
 - 影子价格

一. 基本思想: $(P) \min S = CX$
 $AX = b$
 $X \geq 0$

$\min S = C_B B^{-1}b + (C_N - C_B B^{-1}N)X_N$
 $X_B + B^{-1}NX_N = B^{-1}b$
 $X_B, X_N \geq 0$

最优表

		x_{J_1}	$x_{J_2} \dots x_{J_r} \dots x_{J_m}$	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	$\dots y_{0j} \dots$
x_{J_1}	y_{10}	1				y_{1k}	y_{1j}	
x_{J_2}	y_{20}		1			y_{2k}	y_{2j}	
x_{J_r}	y_{r0}			1		y_{rk}	y_{rj}	
x_{J_m}	y_{m0}				1	y_{mk}	y_{mj}	

$B^{-1}b \geq 0$ $\{J_1, J_2, \dots, J_m\}$ 是基变量下标集

单纯形法是保持 $B^{-1}b \geq 0$ 使迭代向实现 $C - C_B B^{-1}A \geq 0$ 进行。

对偶单纯形法是保持 $C - C_B B^{-1}A \geq 0$ 使迭代向实现 $B^{-1}b \geq 0$ 进行。

$$\begin{aligned}(P) \min S &= CX \\ AX &= b \\ X &\geq 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(D) \max Z &= \lambda b \\ \lambda A &\leq C\end{aligned}$$

对偶可行解，正则基：

若 (P) 的一个基 B ，使得单纯形乘子 $\lambda = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的可行解 ($C - \lambda A = \underline{C - C_B B^{-1} A} \geq 0$)，则 (P) 相应的基本解

$X = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$ 称为对偶可行解， B 称为正则基。

若 $\underline{B^{-1}b} \geq 0$ ，则这个解 X 是 (P) 的最优基本可行解。

$$(P) \min S = CX$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$\lambda A \leq C$$

对偶可行解，正则基：

若 (P) 的一个基 B ，使得单纯形乘子 $\lambda = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的可行解

$(C - \lambda A = C - C_B B^{-1} A \geq 0)$ ，则 (P) 相应的基本解 $X = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$ 称为

对偶可行解， B 称为正则基。若 $B^{-1}b \geq 0$ ，则 X 是 (P) 的最优解。

理解：

1) 一个基 B 对应一个单纯形乘子 $\lambda = C_B B^{-1}$

2) $\lambda = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的可行解 $\iff C - C_B B^{-1} A \geq 0$

$\iff B$ 相应的单纯形表的检验数行 ≥ 0

3) 对应正则基的单纯形乘子是 (D) 的可行解；

4) 对应最优基的单纯形乘子是 (D) 的最优解。

$$\begin{array}{ll}
 (P) \min S = CX & (D) \max Z = \lambda b \\
 AX = b & \\
 X \geq 0 & \lambda A \leq C
 \end{array}$$

对偶可行解，正则基：

若 (P) 的一个基 B ，使得单纯形乘子 $\lambda = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的可行解

($C - \lambda A = C - C_B B^{-1} A \geq 0$)，则 (P) 相应的基本解 $X = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$ 称为

对偶可行解， B 称为正则基。若 $B^{-1}b \geq 0$ ，则 X 是 (P) 的最优解。

基	可行基	正则基	最优基
B 可逆	$B^{-1}b \geq 0$	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$	$B^{-1}b \geq 0$ $C - C_B B^{-1} A \geq 0$
基本解	基本可行解	对偶可行解	最优基本可行解

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ✓ 基本思想
- ➡ 迭代原理
 - 举例求解
 - 影子价格

二. 迭代原理: (LP) $\min S = CX$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$\min S = C_B B^{-1} b + (C_N - C_B B^{-1} N) X_N$$

$$X_B + B^{-1} N X_N = B^{-1} b$$

$$X_B, X_N \geq 0$$

		x_{J_1}	$x_{J_2} \dots x_{J_r} \dots x_{J_m} \dots x_k \dots x_j$	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$									
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	\dots	$C - C_B B^{-1} A$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}		$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}		
x_{J_r}	y_{r0}				1				y_{rk}		y_{rj}		$y_{00} = C_B B^{-1} b$
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}		y_{mj}		
		$B^{-1}b$	$B^{-1}p_{J_1}$	$B^{-1}p_{J_2}$		$B^{-1}p_{J_m}$			$B^{-1}p_k$		$B^{-1}p_j$		

$$C - C_B B^{-1} A$$

$$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$$

$$y_{00} = C_B B^{-1} b$$

$$\begin{matrix} X_B^T & X_N^T & & & & & & & & \\ \color{red}{x_{J_1}} & \color{red}{x_{J_2}} & \dots & \color{red}{x_{J_m}} & \dots & \color{blue}{x_k} & \dots & \color{blue}{x_j} & \dots & b \end{matrix}$$

$$(B \quad N \quad b) = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_m}, \dots, p_k, \dots, p_j, \dots, b)$$

$$B^{-1} \rightarrow (E \quad B^{-1}N \quad B^{-1}b) = (B^{-1}p_{J_1}, B^{-1}p_{J_2}, \dots, B^{-1}p_{J_m}, \dots, B^{-1}p_k, \dots, B^{-1}p_j, \dots, B^{-1}b)$$

准备工作:

$$\lambda A \leq C \longrightarrow \lambda(p_1, p_2, \dots, p_n) \leq (c_1, c_2, \dots, c_n)$$

$$\longrightarrow (\lambda p_1, \lambda p_2, \dots, \lambda p_n) \leq (c_1, c_2, \dots, c_n) \longrightarrow \boxed{\lambda p_j \leq c_j}, j=1,2,\dots,n$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

$$E = B^{-1}B = B^{-1}(p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_m}) = (B^{-1}p_{J_1}, B^{-1}p_{J_2}, \dots, B^{-1}p_{J_m}) = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$\longrightarrow B^{-1}p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ (row } j \text{ highlighted)} \longrightarrow B^{-1}p_{J_j} = \begin{pmatrix} u^1 \\ \vdots \\ u^i \\ \vdots \\ u^m \end{pmatrix} p_{J_j} = \begin{pmatrix} u^1 p_{J_j} \\ \vdots \\ u^i p_{J_j} \\ \vdots \\ u^m p_{J_j} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ (row } j \text{ highlighted)}$$

$$\longrightarrow u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

$$\lambda p_j \leq c_j,$$

$$j=1,2,\dots,n$$

$$B^{-1}p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ (row } j \text{ highlighted)} \quad u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

准备工作:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	\dots
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}			
x_{J_r}	y_{r0}				1				y_{rk}			
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}			

$B^{-1}b$

$$\lambda p_j \leq c_j, \quad \underline{u^r b = y_{r0}}$$

$$j = 1, 2, \dots, n$$

$$B^{-1}p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{--- } j \quad u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

$$B^{-1}b = \begin{pmatrix} u^1 \\ \vdots \\ u^r \\ \vdots \\ u^m \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} u^1 b \\ \vdots \\ u^r b \\ \vdots \\ u^m b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{10} \\ \vdots \\ y_{r0} \\ \vdots \\ y_{m0} \end{pmatrix} \longrightarrow u^r b = y_{r0}$$

准备工作:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	\dots
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}			
x_{J_r}	y_{r0}				1				y_{rk}			
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}			

$B^{-1}b$

$$\lambda p_j \leq c_j, \quad u^r b = y_{r0} \quad u^r p_j = y_{rj}$$

$$j = 1, 2, \dots, n$$

$$B^{-1}p_j = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad u^i p_j = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

$$B^{-1}p_j = \begin{pmatrix} u^1 \\ \vdots \\ u^r \\ \vdots \\ u^m \end{pmatrix} p_j = \begin{pmatrix} u^1 p_j \\ \vdots \\ u^r p_j \\ \vdots \\ u^m p_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{1j} \\ \vdots \\ y_{rj} \\ \vdots \\ y_{mj} \end{pmatrix} \longrightarrow u^r p_j = y_{rj}$$

二. 迭代原理: $(P) \min S = CX$
 $AX = b$
 $X \geq 0$

$(D) \max Z = \lambda b$
 $\lambda A \leq C$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
x_{J_r}	y_{r0}				1				y_{rk}		y_{rj}	
x_{J_m}	y_{m0}	$B^{-1}b$					1		y_{mk}		y_{mj}	$B^{-1}p_j$

设 $B = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_m})$ 是 (P) 的一个正则基,

则 $C - \underbrace{C_B B^{-1}}_{\lambda} A \geq 0 \longrightarrow \lambda A \leq C \longrightarrow \lambda$ 是 (D) 的可行解

$\longrightarrow \lambda p_j \leq c_j, j = 1, 2, \dots, n$

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
x_{J_r}	y_{r0}				1				y_{rk}		y_{rj}	
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}		y_{mj}	$B^{-1} p_j$

$j = 1, 2, \dots, n$

设 $B = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_m})$ 是 (P) 的一个正则基, $\lambda = C_B B^{-1}$ 且 $\lambda p_j \leq c_j$

若 $B^{-1}b \geq 0$, 则 $X = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$ 是 (P) 的最优解, $\lambda = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的最优解。

若 $B^{-1}b \not\geq 0$, 即 $\exists 1 \leq i \leq m$ 使 $x_{J_i} = y_{i0} < 0$, 则当前基本解 $X = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$

不是最优解, 因此进行换基运算, 得到新表。

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_r}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	y_{r0}				1				y_{rk}		y_{rj}	
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}		y_{mj}	$B^{-1} p_j$

1. 确定离基变量: $r = \min(i \mid y_{i0} < 0, 1 \leq i \leq m)$

则第 r 个方程的基变量 x_{J_r} 离基。

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	$y_{r0} < 0$				1				y_{rk}		y_{ri}	
x_{J_m}	$y_{m0} B^{-1} b \neq 0$						1		y_{mk}			

$$B = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_r}, \dots, p_{J_m})$$

$$\bar{B} = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_k, \dots, p_{J_m})$$

2. 确定进基变量:

$\because \lambda = C_B B^{-1}$ 不是 (D) 的最优解, $\therefore \lambda b = C_B B^{-1} b$ 不是 (D) 的最优值.

所以 (D) 有可行解 $\bar{\lambda}$ 使目标值 \uparrow , 即 $\bar{\lambda} b > \lambda b$.

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

$$\bar{\lambda} = C_{\bar{B}} \bar{B}^{-1}$$

$$C - C_{\bar{B}} \bar{B}^{-1} A \geq 0$$

线性规划1-8

2. 确定进基变量:

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0, \bar{\lambda} b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0}$

$$\underline{\lambda p_j \leq c_j, u^r b = y_{r0} \quad u^r p_i = y_{ri}}_{j=1,2,\dots,n}$$

$$B^{-1} p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{j} \quad u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j \end{cases}$$

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$(y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j)$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	y_{r0}				1				y_{rk}		y_{rj}	
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}		y_{mj}	$B^{-1} p_j$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0, \bar{\lambda} b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} \stackrel{<0}{>} \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

$$\lambda p_j \leq c_j, \quad \underline{u^r b = y_{r0}} \quad \underline{u^r p_i = y_{ri}}$$

$$\bar{\lambda} b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}$$

$$B^{-1} p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{j} u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

2. 确定进基变量:

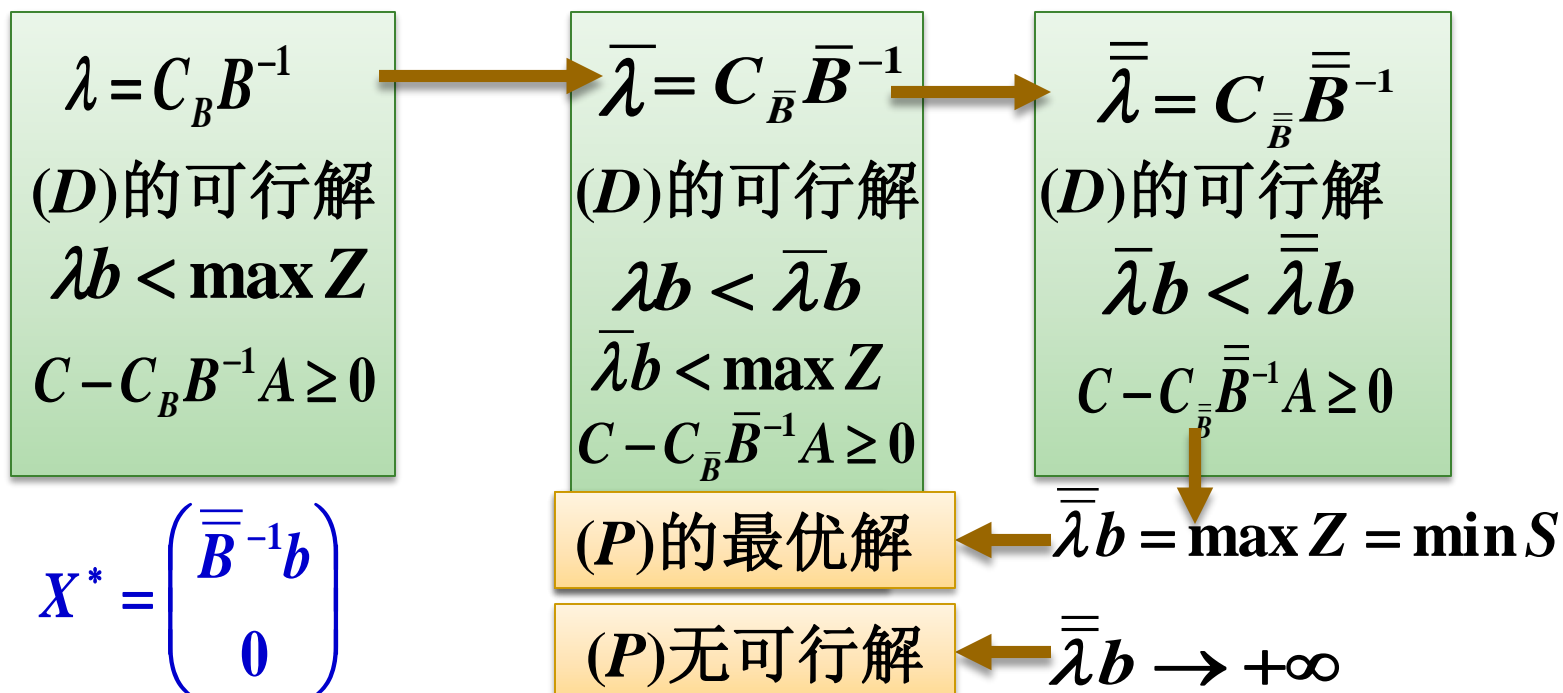
令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

对偶单纯形法的求解过程:



2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} \stackrel{<0}{>} \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} $\bar{\lambda}p_{J_i} = \lambda p_{J_i} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_i}}$
 $i \neq r$

$$x_{J_1}, x_{J_2}, \dots, x_{J_r}, \dots, x_{J_m}$$

$$B = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_r}, \dots, p_{J_m})$$

$$A = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_r}, \dots, p_{J_m}, \dots, p_k, \dots, p_j, \dots)$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} $\bar{\lambda}p_{J_i} = \lambda p_{J_i} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_i}} = \lambda p_{J_i} = C_B \underline{B^{-1} p_{J_i}}$

$$i \neq r$$

$$= (c_{J_1}, \dots, c_{J_i}, \dots, c_{J_m})$$

$$x_{J_1}, \dots, x_{J_i}, \dots, x_{J_m}$$

$$\lambda p_j \leq c_j, u^r b = y_{r0} \quad \underline{u^r p_j = y_{rj}}$$

$$j=1,2,\dots,n \quad \underline{\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}}$$

$$B^{-1}p_j = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \boxed{j} \quad u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j \end{cases}$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 $p_{J_i} \quad \bar{\lambda}p_{J_i} = \lambda p_{J_i} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_i}} = \lambda p_{J_i} = C_B \underline{B^{-1} p_{J_i}}$

$$= (c_{J_1}, \dots, c_{J_i}, \dots, c_{J_m}) \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = c_{J_i}$$

[2] 离基的基列 $p_{J_r} \quad \bar{\lambda}p_{J_r} = \lambda p_{J_r} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_r}}$

$$x_{J_1}, x_{J_2}, \dots, x_{J_r}, \dots, x_{J_m}$$

$$B = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_r}, \dots, p_{J_m})$$

$$\lambda p_j \leq c_j, \quad \underline{u^r b = y_{r0}} \quad \underline{u^r p_j = y_{rj}}$$

$$B^{-1}p_j = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}$$

$$u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 $p_{J_i} \quad \bar{\lambda}p_{J_i} = \lambda p_{J_i} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_i}} = \lambda p_{J_i} = C_B \underline{B^{-1} p_{J_i}}$

$$= (c_{J_1}, \dots, c_{J_i}, \dots, c_{J_m}) \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = c_{J_i}$$

[2] 离基的基列 $p_{J_r} \quad \bar{\lambda}p_{J_r} = \lambda p_{J_r} - \varepsilon \underline{u^r p_{J_r}} = \lambda p_{J_r} - \varepsilon = C_B \underline{B^{-1} p_{J_r}} - \varepsilon$

$$= (c_{J_1}, \dots, c_{J_r}, \dots, c_{J_m}) \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} - \varepsilon = c_{J_r} - \varepsilon < c_{J_r}$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} [2] 离基的基列 p_{J_r}

[3] 非基列 $p_j^{i \neq r}$ $\bar{\lambda}p_j = \lambda p_j - \varepsilon \underline{u^r p_j}$

$$A = (p_{J_1}, p_{J_2}, \dots, p_{J_r}, \dots, p_{J_m}, \dots, p_k \dots p_j \dots)$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

1) 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon \underline{u^r b} = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b$ ($\bar{\lambda}$ 使 (D) 目标值 \uparrow)

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda}p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} [2] 离基的基列 p_{J_r}

[3] 非基列 p_j $\bar{\lambda}p_j = \lambda p_j - \varepsilon \underline{u^r p_j} = \lambda p_j - \varepsilon y_{rj} = C_B B^{-1} p_j - \varepsilon y_{rj}$
 $= c_j - \underline{(c_j - C_B B^{-1} p_j)} - \varepsilon y_{rj} = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj}$

$$\underline{\lambda p_j \leq c_j, u^r b = y_{r0} u^r p_i = y_{ri}}_{j=1,2,\dots,n}$$

$$\underline{\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}}$$

$$B^{-1}p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \boxed{j}$$

$$u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda} A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda} p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} [2] 离基的基列 p_{J_r}

[3] 非基列 p_j $\bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj}$

1 若对 $\forall j \in \{1,2,\dots,n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$, 都有 $y_{rj} \geq 0$,

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j \geq 0$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	$y_{r0} < 0$				1				y_{rk}		$y_{rj} \geq 0$	
x_{J_m}	$y_{m0} B^{-1} b$						1		y_{mk}		$y_{mj} B^{-1} p_j$	

2. 确定进基变量: $(D) \max Z = \lambda b$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是(D)的可行解, 即 $\bar{\lambda}A \leq C \Leftrightarrow \underline{\bar{\lambda}p_j \leq c_j}, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} **[2]** 离基的基列 p_{J_i}

[3] 非基列 p_j $\bar{\lambda} p_j = \underline{c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj}}$

$$\begin{aligned} C - C_B B^{-1} A &\geq 0 \\ y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j &\geq 0 \end{aligned}$$

1 若对 $\forall j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$, 都有 $y_{rj} \geq 0$,

则 $\bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj} \leq c_j$ 即对 $\forall \varepsilon > 0, \bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解。

但 $\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}$

$$\begin{aligned} & \underline{\lambda p_j \leq c_j}, \quad \underline{u^r b = y_{r0}} \quad \underline{u^r p_j = y_{rj}} \\ & \underline{j=1,2,\dots,n} \quad \underline{\lambda b = \lambda b - \varepsilon y_{r0}} \\ & B^{-1} p_{J_j} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{j} \quad u^i p_{J_j} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases} \end{aligned}$$

2. 确定进基变量:

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda} A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda} p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} [2] 离基的基列 p_{J_r}

[3] 非基列 p_j $\bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj}$

1 若对 $\forall j \in \{1,2,\dots,n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$, 都有 $y_{rj} \geq 0$,

则 $\bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj} \leq c_j$ 即对 $\forall \varepsilon > 0$, $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解。

但 $\bar{\lambda} b = \lambda b - \varepsilon y_{r0} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow +\infty} +\infty$ 即 (D) 没有有限的最优解,
所以 (P) 无可行解。

2 若 $\exists j \in \{1,2,\dots,n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$ 使 $y_{rj} < 0$,

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	$y_{r0} < 0$				1				y_{rk}		$y_{rj} < 0$	
x_{J_m}	$y_{m0} B^{-1} b$						1		y_{mk}		$y_{mj} B^{-1} p_j$	

2. 确定进基变量:

令 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$, u^r 是 B^{-1} 的第 r 个行向量, $\varepsilon > 0$

$$(D) \max Z = \lambda b \\ \lambda A \leq C$$

2) 取 ε 使 $\bar{\lambda}$ 是 (D) 的可行解, 即 $\bar{\lambda} A \leq C \Leftrightarrow \bar{\lambda} p_j \leq c_j, j=1,2,\dots,n$

[1] 不离基的基列 p_{J_i} [2] 离基的基列 p_{J_r}

[3] 非基列 p_j $\bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj}$

1 若对 $\forall j \in \{1,2,\dots,n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$, 都有 $y_{rj} \geq 0$,

(D) 没有有限的最优解, 所以 (P) 无可行解。

2 若 $\exists j \in \{1,2,\dots,n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$ 使 $y_{rj} < 0$,

$$\text{要使 } \bar{\lambda} p_j = c_j - y_{0j} - \varepsilon y_{rj} \leq c_j \longrightarrow -y_{0j} - \varepsilon y_{rj} \leq 0 \longrightarrow \varepsilon \leq \frac{y_{0j}}{-y_{rj}}$$

$$\longrightarrow \varepsilon = \min \left\{ \frac{y_{0j}}{-y_{rj}} \mid y_{rj} < 0 \right\} = \frac{y_{0k}}{-y_{rk}} \longrightarrow x_k \text{ 为进基变量, } y_{rk} \text{ 为主元}$$

3. 进行换基运算: 得到新的单纯形表

二. 迭代原理:

$$(P) \min S = CX$$

$$AX = b$$

$$X \geq 0$$

$$(D) \max Z = \lambda b$$

$$\lambda A \leq C$$

		x_{J_1}	x_{J_2}	\dots	x_{J_r}	\dots	x_{J_m}	\dots	x_k	\dots	x_j	$j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{J_1, J_2, \dots, J_m\}$
	$-y_{00}$	0	0	\dots	0	\dots	0	\dots	y_{0k}	\dots	y_{0j}	$C - C_B B^{-1} A \geq 0$
x_{J_1}	y_{10}	1							y_{1k}		y_{1j}	$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j$
x_{J_2}	y_{20}		1						y_{2k}		y_{2j}	
$\leftarrow x_{J_r}$	$y_{r0} < 0$				1				$y_{rk} < 0$		$y_{rj} < 0$	
x_{J_m}	y_{m0}						1		y_{mk}		y_{mj}	

$$\varepsilon = \min \left\{ \frac{y_{0j}}{-y_{rj}} \mid y_{rj} < 0 \right\} = \frac{y_{0k}}{-y_{rk}} \longrightarrow x_k \text{ 为进基变量}$$

以 y_{rk} 为主元进行换基运算，得到新的单纯形表。

$\because \bar{\lambda}b = C_{\bar{B}} \bar{B}^{-1}b > \lambda b = C_B B^{-1}b$, 所以新表对应的**基本解**目标值 \uparrow

两种算法比较:

$$(P) \min S = CX \quad (D) \max Z = \lambda b$$

$$AX = b \quad \lambda A \leq C$$

$$X \geq 0$$

单纯形法

$-C_B B^{-1}b$	$C - C_B B^{-1}A \geq 0$
$B^{-1}b \geq 0$	$B^{-1}A$

$y_{0q} < 0 \rightarrow x_q$ 进基 \rightarrow 1) $-\infty$
2) $\min S$

$$S^1 = y_{00} + y_{0q}\theta < y_{00} = S^0 \downarrow$$

$\theta =$ 最小非负比值 $\rightarrow x_p$ 离基
 $\rightarrow B^{-1}b \geq 0$

对偶单纯形法 $\bar{\lambda} = \lambda - \varepsilon u^r$,

$-C_B B^{-1}b$	$C - C_B B^{-1}A \geq 0$
$B^{-1}b \geq 0$	$B^{-1}A \quad \lambda = C_B B^{-1}$

$y_{r0} < 0 \rightarrow x_{Jr}$ 离基 \rightarrow 1) $+\infty$
2) $\max Z$

$$\bar{\lambda}b = \lambda b - \varepsilon y_{r0} > \lambda b \uparrow$$

$\varepsilon =$ 最小非负比值 $\rightarrow x_k$ 进基
 $\rightarrow C - C_B B^{-1}A \geq 0$

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ✓ 基本思想
- ✓ 迭代原理
- ➡ 举例求解
 - 影子价格

三. 举例:

注意: 对偶单纯形法开始于一个正则基 B , 即 $C - C_B B^{-1} A \geq 0$
所以适用于 $C \geq 0$ 且不等式约束都是 " \geq " 的问题。

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \xrightarrow{\text{标准形}} \min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 \geq 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 \geq 6 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$C = (3, 4, 5) \geq 0$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_5 = 6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

↓ 正则基

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\text{正则基 } B = (p_4, p_5) = E$$

$$C_B = (0, 0) \quad C - C_B B^{-1} A \geq 0$$

$$C = (3, 4, 5, 0, 0)$$

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$y_{0j} = c_j - C_B B^{-1} p_j \geq 0$$

$$A = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 & p_3 & p_4 & p_5 \\ -1 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3

4



0

0

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	0	3	4	5	0	0
x_4	-5	-1	-2	-3	1	0
x_5	-6	-2	-2	-1	0	1

$$B = (p_4, p_5)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

正则基

$$B^{-1}b \geq 0 \quad ? \quad \times$$

$$\varepsilon = \min \left\{ \frac{y_{0j}}{-y_{rj}} \mid y_{rj} < 0 \right\} = \min \left\{ \frac{3}{1}, \frac{4}{2}, \frac{5}{3} \right\} = \frac{5}{3} \rightarrow x_3 \text{ 为进基变量}$$

线性规划1-8

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	0	3	4	5	0	0
x_3	5/3	1/3	2/3	1	-1/3	0
x_5	-6	-2	-2	-1	0	1


$\times (-1/3)$

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	0	3	4	5	0	0
x_3	5/3	1/3	2/3	1	-1/3	0
x_5	-13/3	-5/3	-4/3	0	-1/3	1



例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-25/3	4/3	2/3	0	5/3	0
x_3	5/3	1/3	2/3	1	-1/3	0
x_5	-13/3	-5/3	-4/3	0	-1/3	1

←
× (-5)

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j \geq 0$$

$$A = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 & p_3 & p_4 & p_5 \\ -1 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-25/3	4/3	2/3	0	5/3	0
x_3	5/3	1/3	2/3	1	-1/3	0
x_5	-13/3	-5/3	-4/3	0	-1/3	1

$$B = (p_3, p_5)$$

$$= \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

正则基

$$B^{-1}b \geq 0 \quad ? \times$$

$$\varepsilon = \min \left\{ \frac{y_{0j}}{-y_{rj}} \mid y_{rj} < 0 \right\} = \min \left\{ \frac{4}{5}, \frac{2}{4}, \frac{5}{1} \right\} = \frac{1}{2} \longrightarrow x_2 \text{ 为进基变量}$$

线性规划1-8

例1-17: $\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-25/3	4/3	2/3	0	5/3	0
x_3	5/3	1/3	2/3	1	-1/3	0
x_2	13/4	5/4	1	0	1/4	-3/4

× (-3/4)

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-25/3	4/3	2/3	0	5/3	0
x_3	-1/2	-1/2	0	1	-1/2	1/2
x_2	13/4	5/4	1	0	1/4	-3/4

←
× (-2/3)

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-21/2	1/2	0	0	3/2	1/2
x_3	-1/2	-1/2	0	1	-1/2	1/2
x_2	13/4	5/4	1	0	1/4	-3/4

× (-2/3)

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j \geq 0$$

$$A = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 & p_3 & p_4 & p_5 \\ -1 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-21/2	1/2	0	0	3/2	1/2
x_3	-1/2	-1/2	0	1	-1/2	1/2
x_2	13/4	5/4	1	0	1/4	-3/4

$$B = (p_3, p_2)$$

$$= \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

正则基

$$B^{-1}b \geq 0 \quad ? \quad \times$$

$$\varepsilon = \min \left\{ \frac{y_{0j}}{-y_{rj}} \mid y_{rj} < 0 \right\} = \min \left\{ \frac{1/2}{1/2}, \frac{3/2}{1/2} \right\} = \frac{1}{2} \longrightarrow x_1 \text{ 为进基变量}$$

线性规划1-8

例1-17: $\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-21/2	1/2	0	0	3/2	1/2
x_1	1	1	0	-2	1	-1
x_2	13/4	5/4	1	0	1/4	-3/4

$\times (-2)$

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-21/2	1/2	0	0	3/2	1/2
x_1	1	1	0	-2	1	-1
x_2	2	0	1	5/2	-1	1/2

$\times (-5/4)$
↓

例1-17: $\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-11	0	0	1	1	1
x_1	1	1	0	-2	1	-1
x_2	2	0	1	5/2	-1	1/2

←
× (-1/2)

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j \geq 0$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 & p_3 & p_4 & p_5 \\ -1 & -2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

最优表

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-11	0	0	1	1	1
x_1	1	1	0	-2	1	-1
x_2	2	0	1	5/2	-1	1/2

$$B = (p_1, p_2) = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$$

正则基
最优基

$$B^{-1}b \geq 0 \quad ? \quad \checkmark$$

最优解 $X^* = (1, 2, 0, 0, 0)^T, S^* = 11$

原问题最优解 $X^* = (1, 2, 0)^T$

线性规划1-8

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
λ_1 自	-1	-2	-3	1	0	=-5
λ_2 自	-2	-2	-1	0	1	=-6
	\leq	\leq	\leq	\leq	\leq	
	3	4	5	0	0	

$$(D_1) \max Z = -5\lambda_1 - 6\lambda_2$$

$$\begin{cases} -\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 3 \\ -2\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 4 \\ -3\lambda_1 - \lambda_2 \leq 5 \\ \lambda_1 \leq 0 \\ \lambda_2 \leq 0 \end{cases}$$

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

$$(D_1) \max Z = -5\lambda_1 - 6\lambda_2$$

$$\begin{cases} -\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 3 \\ -2\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 4 \\ -3\lambda_1 - \lambda_2 \leq 5 \\ \lambda_1 \leq 0 \\ \lambda_2 \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 3 \\ -2\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 4 \\ -3\lambda_1 - \lambda_2 \leq 5 \\ \lambda_1 \leq 0 \\ \lambda_2 \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 3 \\ -2\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 4 \\ -3\lambda_1 - \lambda_2 \leq 5 \\ \lambda_1 \leq 0 \\ \lambda_2 \leq 0 \end{cases}$$

$$\lambda_1 \leq 0$$

$$\lambda_2 \leq 0$$

$$y_{0j} = C_j - C_B B^{-1} p_j$$

	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
y_{0j}	-11	0	0	1	<u>1</u>	1
x_1	1	1	0	-2	1	-1
x_2	2	0	1	5/2	-1	1/2

最优基

$$B = (p_1, p_2)$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$(y_{04}, y_{05}) = (\overset{\text{||}}{\underset{(1,1)}{c_4}} - \overset{\text{||}}{\underset{0}{C_B}} B^{-1} \overset{\text{||}}{\underset{E}{p_4}}, \overset{\text{||}}{\underset{0}{c_5}} - \overset{\text{||}}{\underset{0}{C_B}} B^{-1} \overset{\text{||}}{\underset{E}{p_5}}) = -\overset{\text{||}}{\underset{0}{C_B}} B^{-1} (\overset{\text{||}}{\underset{E}{p_4}}, \overset{\text{||}}{\underset{E}{p_5}}) = -\overset{\text{||}}{\underset{0}{C_B}} B^{-1} \overset{\text{||}}{\underset{E}{(1,1)}}$$

$$(D_1) \text{有最优解 } \lambda^* = C_B B^{-1} (3, 4) \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}^{-1} = (-1, -1)$$

线性规划1-8

例1-17:

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = -5 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = -6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{cases}$$

标准形

$$\min S = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\begin{matrix} y_1 \\ y_2 \end{matrix} \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 \geq 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 \geq 6 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$\text{最优解 } X^* = (1, 2, 0)^T$$

$$(D_1) \max Z = -5\lambda_1 - 6\lambda_2$$

$$\begin{cases} -\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 3 \\ -2\lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 4 \\ -3\lambda_1 - \lambda_2 \leq 5 \\ \lambda_1 \leq 0 \\ \lambda_2 \leq 0 \end{cases}$$

(D_1) 有最优解

$$\lambda^* = C_B B^{-1} = (-1, -1)$$

$$y_i = -\lambda_i \quad i = 1, 2$$

$$(D_2) \max Z = 5y_1 + 6y_2$$

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 \leq 3 \\ 2y_1 + 2y_2 \leq 4 \\ 3y_1 + y_2 \leq 5 \\ y_1 \geq 0 \\ y_2 \geq 0 \end{cases}$$

(D_2) 有最优解

$$Y^* = (1, 1)$$

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ✓ 基本思想
- ✓ 迭代原理
- ✓ 举例求解
- ➡ 影子价格

作业：P96 10 (1) (2)

作业：P84 2 (1) (2)

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ✓ 基本思想
- ✓ 迭代原理
- ✓ 举例求解
- ➡ 影子价格

$$\text{四. 影子价格: } (P) \min S = CX \quad (D) \max Z = \lambda b$$

$$AX = b \quad \lambda A \leq C$$

$$X \geq 0$$

设 B 是 (P) 的最优基

则 $X^0 = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$ 是 (P) 的最优解, $\lambda^0 = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的最优解。

且 $S = CX^0 = \lambda^0 b = C_B B^{-1}b$ 是最优值。 $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)^T$
 $= \lambda_1^0 b_1 + \lambda_2^0 b_2 + \dots + \lambda_m^0 b_m \quad \lambda^0 = (\lambda_1^0, \lambda_2^0, \dots, \lambda_m^0)$

b_1, b_2, \dots, b_m ——通常在实际问题中表示**资源拥有量**。

$\lambda_1^0, \lambda_2^0, \dots, \lambda_m^0$ ——表示单位资源的价格, 称为**影子价格**。

例：

某工厂在计划期内要安排生产甲乙两种产品，它们需要在四种不同的设备上加工。加工工时数、可得利润、总工时数均列于下表。

问：应如何安排生产才能获利最大？

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	利润
甲	2	1	4	0	20
乙	2	2	0	4	30
总工时数	12	8	16	12	

例: $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4$ — A, B, C, D 的单位资源的价格

(影子价格)

		A	B	C	D	利润
x_1	甲	2	1	4	0	20
x_2	乙	2	2	0	4	30
		12	8	16	12	

A, B, C, D 的资源拥有量

$$(P) \max S = 20x_1 + 30x_2 \quad (D) \min Z = 12\lambda_1 + 8\lambda_2 + 16\lambda_3 + 12\lambda_4$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 \leq 12 & \lambda_1 \\ x_1 + 2x_2 \leq 8 & \lambda_2 \\ 4x_1 + 0x_2 \leq 16 & \lambda_3 \\ 0x_1 + 4x_2 \leq 12 & \lambda_4 \\ x_j \geq 0, j = 1, 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\lambda_1 + \lambda_2 + 4\lambda_3 + 0\lambda_4 \geq 20 \\ 2\lambda_1 + 2\lambda_2 + 0\lambda_3 + 4\lambda_4 \geq 30 \\ \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \geq 0 \end{cases}$$

例: $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4$ — A, B, C, D 的单位资源的价格

(影子价格)

		A	B	C	D	利润
x_1	甲	2	1	4	0	20
x_2	乙	2	2	0	4	30
		12	8	16	12	

A, B, C, D 的资源拥有量

$$(P) \max S = 20x_1 + 30x_2 \quad (D) \min Z = 12\lambda_1 + 8\lambda_2 + 16\lambda_3 + 12\lambda_4$$

$$\text{最优解: } X^0 = (x_1^0, x_2^0)^T \quad \lambda^0 = (\lambda_1^0, \lambda_2^0, \lambda_3^0, \lambda_4^0)^T$$

甲乙最优产量

4种设备单位工时的最优定价

$$\text{总收入: } S^0 = \underline{20x_1^0 + 30x_2^0} = \underline{12\lambda_1^0 + 8\lambda_2^0 + 16\lambda_3^0 + 12\lambda_4^0}$$

自己生产的利润收入

对外出租的租金收入

影子价格的经济解释: $(P) \min S = CX \quad (D) \max Z = \lambda b$

$$\begin{array}{l} AX = b \\ X \geq 0 \end{array} \qquad \lambda A \leq C$$

设 X^0 是 (P) 的最优解, $\lambda^0 = C_B B^{-1}$ 是 (D) 的最优解.

且 $S = CX^0 = \lambda^0 b = \lambda_1^0 b_1 + \lambda_2^0 b_2 + \cdots + \lambda_i^0 b_i + \cdots + \lambda_m^0 b_m$

b_1, b_2, \cdots, b_m —— 资源拥有量

$\lambda_1^0, \lambda_2^0, \cdots, \lambda_m^0$ —— 单位资源的价格(影子价格)

第 i 种资源 b_i 的影子价格

$\lambda_i^0 = \frac{\partial S}{\partial b_i}$ —— 可用来决定是否应增加第 i 种资源 b_i 。

当 $\lambda_i^0 = 0$, 增加 b_i 一个单位时, S 不增加, 则 **不应增加该种资源**。

当 $\lambda_i^0 > 0$, 增加 b_i 一个单位时, S **增加**, 则 **应增加该种资源**。
越大 **越多** **越**

第一章 线性规划

第八节 对偶单纯形法

- ✓ 基本思想
- ✓ 迭代原理
- ✓ 举例求解
- ✓ 影子价格