# 线性规划、单纯形法

张腾\*

### 2023年12月14日

线性规划是在一组线性等式或不等式的约束下, 求线性目标函数最值的问题, 现实中的许多问题都可化为线性规划问题。

例 1 (分数背包问题). 设背包承重量为 10, 各物品价值如下:

	物品1	物品2	物品3	物品4
重量	4	7	5	3
价值	40	42	25	12

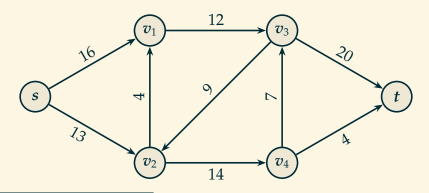
现允许物品按比例取走部分, 求最大装包方案。

对  $i \in [4]$ , 设物品 i 取走的比例为  $x_i$ , 可得如下线性规划

max 
$$40x_1 + 42x_2 + 25x_3 + 12x_4$$
  
s.t.  $4x_1 + 7x_2 + 5x_3 + 3x_4 \le 10$   
 $0 \le x_1, x_2, x_3, x_4 \le 1$ 

**注**. 如果不允许只取部分 (0/1 背包问题),约束  $0 \le x_1, x_2, x_3, x_4 \le 1$  将变成  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \{0, 1\}$ ,此时问题就变成了整数线性规划,比线性规划要难得多。

例 2 (最大流). 给定如下的流网络, 求最大流。



<sup>\*</sup>tengzhang@hust.edu.cn

设 9 条边上的流量分别为  $x_1, \ldots, x_9$ , 可得如下线性规划

max 
$$x_1 + x_2$$
  
s.t.  $0 \le x_1 \le 16$   
 $0 \le x_2 \le 13$   
 $0 \le x_3 \le 4$   
 $0 \le x_4 \le 12$   
 $0 \le x_5 \le 9$   
 $0 \le x_6 \le 14$   
 $0 \le x_7 \le 7$   
 $0 \le x_8 \le 20$   
 $0 \le x_9 \le 4$   
 $x_1 + x_3 - x_4 = 0$   
 $x_2 + x_5 - x_3 - x_6 = 0$   
 $x_4 + x_7 - x_5 - x_8 = 0$   
 $x_6 - x_7 - x_9 = 0$ 

其中前9个不等式约束对应容量限制,后4个等式约束对应流量守恒。

 $\mathbb{R}^2$  中的线性规划只有 2 个变量,线性等式约束是一条直线,线性不等式约束是一个半平面,可采用图解法。

例 3. 考虑如下线性规划

max 
$$3x_1 + 5x_2$$
  
s.t.  $x_1 + 5x_2 \le 40$   
 $2x_1 + x_2 \le 20$   
 $x_1 + x_2 \le 12$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ 

先确定可行域,即满足所有约束的可行解构成的集合。该例中共有 5 个线性不等式约束,每个对应一个半平面,因此可行域为 5 个半平面相交出的凸五边形 (图1中红色部分)。

引入直线簇  $y = 3x_1 + 5x_2$ ,其中不同的 y 对应不同的直线,这些直线都是平行的。先将 y 取为一个较大的值使直线与凸五边形不相交,然后逐渐减小 y,这相当于从上向下平移直线  $y = 3x_1 + 5x_2$  使其逐渐靠近凸五边形,当其与凸五边形相切时,切点就是最优解,

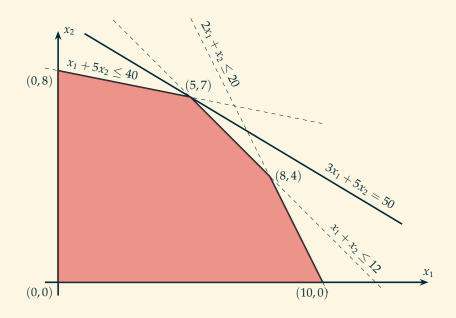


图 1: 直线簇与可行域相切于最优解 (5,7) 处, 目标函数最优值为 50。

# 1 标准型

当变量多于 2 个时,图解法就不再适用了,需要更一般性的方法。对此,要先将问题转化为如下的标准型 (不等式只约束变量非负,其余都是等式约束):

$$\max \quad c^{\top} x$$
s.t. 
$$\mathbf{A}x = b$$

$$x \ge 0$$

其中

$$c = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & \dots & a_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

不失一般性可设  $b \ge 0$ , 若某个  $b_i < 0$ , 对该约束两边取反即可。对一般形式的线性规划,可按以下步骤将其转化成标准型:

- 对非正变量  $x \le 0$ ,  $\Rightarrow y = -x$  作为替代;
- 对无约束变量 x, 将其表示成两个非负变量的差 x = u v;
- 对  $a^{T}x \le b$  型不等式约束,引入松弛变量  $y \ge 0$  将其转化为等式约束  $a^{T}x + y = b$ ;
- 对  $a^{T}x \geq b$  型不等式约束,引入剩余变量  $y \geq 0$  将其转化为等式约束  $a^{T}x y = b$ 。

例 4. 将如下线性规划转化为标准型

$$\max x_2 - x_1$$

s.t. 
$$3x_1 = x_2 - 5$$
  
 $|x_2| \le 2$   
 $x_1 < 0$ 

 $x_1$  非正, 令  $y_1 = -x_1 \ge 0$  作为替代,  $x_2$  无约束, 令  $x_2 = y_2 - y_3$ , 其中  $y_2 \ge 0$ 、  $y_3 \ge 0$ , 注意

$$|x_2| \le 2 \iff \begin{cases} y_2 - y_3 \le 2 \iff y_2 - y_3 + y_4 = 2, \ y_4 \ge 0 \\ -y_2 + y_3 \le 2 \iff -y_2 + y_3 + y_5 = 2, \ y_5 \ge 0 \end{cases}$$

于是可得标准型

max 
$$y_1 + y_2 - y_3$$
  
s.t.  $3y_1 + y_2 - y_3 = 5$   
 $y_2 - y_3 + y_4 = 2$   
 $-y_2 + y_3 + y_5 = 2$   
 $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 \ge 0$ 

### 2 基本解

所有可行解都是线性方程组  $\mathbf{A}x = a_1x_1 + \cdots + a_nx_n = \mathbf{b}$  的解,不失一般性可设  $\mathrm{rank}(\mathbf{A}) = m$ ,即  $\mathbf{A}$  是行满秩矩阵,否则存在冗余约束。此外设 m < n,即线性等式约束个数严格小于变量个数,否则可行域为单点集或空集。

从 **A** 的 n 个列中挑选 m 个线性无关的列作为基向量,不妨就取 **A** 的前 m 列,否则做列交换使前 m 列线性无关 (列对应的 x 分量也要跟着交换),这样 **A** 可写成分块矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{D} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_m \end{bmatrix}, \quad \mathbf{D} = \begin{bmatrix} a_{m+1} & \cdots & a_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times (n-m)}$$

其中  $B \in m$  阶可逆方阵。于是

$$b = Ax = \begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_B \\ x_D \end{bmatrix} = Bx_B + Dx_D$$

其中  $x_B$  称为基变量,  $x_D$  为非基变量。令非基变量为零可得  $x_B = B^{-1}b$ , 这就得到了  $\mathbf{A}x = b$  在基 B 下的基本解:

$$\hat{x}_{\mathrm{B}} = \begin{bmatrix} x_{\mathrm{B}} \\ x_{\mathrm{D}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}^{-1}b \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}\hat{x} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{D} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{\mathrm{B}} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} = \mathbf{B}x_{\mathrm{B}} = b$$

- 如果基本解中某些基变量为零,则称为退化的基本解;
- 如果基本解还是线性规划的可行解(所有变量非负).则称为基本可行解。

定理 5 (线性规划基本定理). 对于线性规划的标准型, 有如下两个命题:

- 1. 如果存在可行解,则一定存在基本可行解;
- 2. 如果存在最优可行解,则一定存在最优基本可行解。

证明. 1. 设 x 是一个可行解并有 p 个正元素,不失一般性,可设前 p 个元素为正,于是

$$\mathbf{A}x = a_1x_1 + \dots + a_px_p = \mathbf{b}$$

此时分两种情况:

- $a_1, \ldots, a_p$  线性无关,则  $p \le m$ 。若 p = m,x 就是基本可行解;若 p < m,从 A 的剩余列中挑选 m p 个列与  $a_1, \ldots, a_p$  构成基,此时 x 就是对应该基的基本可行解。
- $a_1, \ldots, a_p$  线性相关,可以去掉一些冗余列使其线性无关,从而转化为前一种情况。设不全为零的 实数  $y_1, \ldots, y_p$  使得  $a_1y_1 + \cdots + a_py_p = 0$  且至少某个  $y_i > 0$ ,否则对所有  $y_i$  取反即可,于是对任意  $\epsilon$  有

$$\boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}_1(x_1 - \epsilon y_1) + \dots + \boldsymbol{a}_p(x_p - \epsilon y_p) = \mathbf{A}(\boldsymbol{x} - \epsilon \boldsymbol{y}), \quad \boldsymbol{y} \triangleq \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_p \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

让  $\epsilon$  从 0 增大直到  $x - \epsilon y$  的前 p 个正分量出现 0,即取  $\hat{\epsilon} = \min\{x_i/y_i : y_i > 0, i \in [p]\}$ ,这样就得到了只有 p-1 个正分量的可行解,重复该操作直到正分量对应的列线性无关。

2. 设 x 是一个最优可行解且前 p 个元素为正,若  $a_1, \ldots, a_p$  线性无关,证明同命题 1; 若  $a_1, \ldots, a_p$  线性相关,可继续沿用命题 1 中去冗余列的方式,但还需证明对任意  $\epsilon$ ,  $x-\epsilon y$  都是最优解,这只需证明  $c^{\top}y=0$ 。注意只要  $|\epsilon|\leq \min\{|x_i/y_i|:y_i\neq 0,i\in[p]\}$ , $x-\epsilon y$  都是可行解,因此若  $c^{\top}y\neq 0$ ,根据其符号总能取某个充分小的  $\epsilon$  使得  $c^{\top}(x-\epsilon y)=c^{\top}x-\epsilon c^{\top}y>c^{\top}x$ ,这与 x 是最优解矛盾。

根据该定理,线性规划的求解可转化为对基本可行解的搜索问题,依次对基本可行解的最优性进行检查即可。

# 3 几何视角下的线性规划

线性规划属于凸优化的范畴,线性目标函数显然是凸函数,可行域  $\Omega=\{x\mid \mathbf{A}x=b,x\geq\mathbf{0}\}$  是凸集,因为对  $\forall x_1,x_2\in\Omega$  和  $\forall \alpha\in(0,1)$  有

$$\mathbf{A}(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) = \alpha \mathbf{A}x_1 + (1 - \alpha)\mathbf{A}x_2 = \alpha b + (1 - \alpha)b = b, \quad \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2 > 0$$

即连接  $\Omega$  内任意两点的线段依然属于  $\Omega$ 。对凸集  $\Omega$  中的点 x,若它无法表示成  $\Omega$  中另外两点的凸组合、则称 x 为  $\Omega$  的极点、即

$$x$$
是极点,  $x = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2$ ,  $\alpha \in (0,1) \Longrightarrow x_1 = x_2 = x$ 

定理 6.  $x \in \Omega = \{x \mid Ax = b, x \geq 0\}$  的极点当且仅当  $x \in Ax = b, x \geq 0$  的基本可行解。

证明. 待补充。

例 7. 再看例3中的线性规划:

max 
$$3x_1 + 5x_2$$
  
s.t.  $x_1 + 5x_2 \le 40$   
 $2x_1 + x_2 \le 20$   
 $x_1 + x_2 \le 12$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ 

先转化为标准型,为 3 个线性不等式约束分别引入松弛变量  $x_3$ 、 $x_4$ 、 $x_5$  可得线性方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}}_{a_1} x_1 + \underbrace{\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}}_{a_2} x_2 + \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}}_{a_3} x_3 + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}}_{a_4} x_4 + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}}_{a_5} x_5 = \underbrace{\begin{bmatrix} 40 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix}}_{b}$$

显然取  $a_3$ 、 $a_4$ 、 $a_5$  作为基向量,即令  $x_3$ 、 $x_4$ 、 $x_5$  作为基变量,可得基本可行解

$$40a_3 + 20a_4 + 12a_5 = b, \quad \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 0 & 0 & 40 & 20 & 12 \end{bmatrix}$$

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [0,0],目标函数值 0 < 50,因此还不是最优解。

根据迭代改进的思路,需要从当前极点移动到邻近的可使目标函数值增大的极点。现选择  $a_1$  作为新的基向量 (入基) 并移除原来的某个基向量 (出基),注意  $a_1=a_3+2a_4+a_5$ ,于是

$$\epsilon a_1 + (40 - \epsilon) a_3 + (20 - 2\epsilon) a_4 + (12 - \epsilon) a_5 = b, \quad \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ \epsilon & 0 & 40 - \epsilon & 20 - 2\epsilon & 12 - \epsilon \end{bmatrix}$$

让  $\epsilon$  从 0 增大,  $x_1$  变成正数,  $x_3$ 、 $x_4$ 、 $x_5$  逐渐变小, 当  $\epsilon$  增大到 10 时,  $x_4$  减小到 0, 即  $a_4$  出基, 得到一个新的基本可行解

$$10a_1 + 30a_3 + 2a_5 = b, \quad \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 10 & 0 & 30 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [10,0], 目标函数值 30 < 50, 依然不是最优解。

重复前面的操作, 现选择  $a_2$  作为新的基向量, 注意  $a_2 = \frac{1}{2}a_1 + \frac{9}{2}a_3 + \frac{1}{2}a_5$ , 于是

$$\left(10 - \frac{1}{2}\epsilon\right)a_1 + \epsilon a_2 + \left(30 - \frac{9}{2}\epsilon\right)a_3 + \left(2 - \frac{1}{2}\epsilon\right)a_5 = b, \quad \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 10 - \frac{1}{2}\epsilon & \epsilon & 30 - \frac{9}{2}\epsilon & 0 & 2 - \frac{1}{2}\epsilon \end{bmatrix}$$

让  $\epsilon$  从 0 增大,  $x_2$  变成正数,  $x_1$ 、 $x_3$ 、 $x_5$  逐渐变小, 当  $\epsilon$  增大到 4 时,  $x_5$  减小到 0, 即  $a_5$  出基, 得到一个新的基本可行解

$$10a_1 + 30a_3 + 2a_5 = b$$
,  $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 8 & 4 & 12 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [8,4],目标函数值 44 < 50,依然不是最优解。

重复前面的操作, 现选择  $a_4$  作为新的基向量, 注意  $a_4 = a_1 - a_2 + 4a_3$ , 于是

$$(8-\epsilon)a_1+(4+\epsilon)a_2+(12-4\epsilon)a_3+\epsilon a_4=b, \quad \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 8-\epsilon & 4+\epsilon & 12-4\epsilon & \epsilon & 0 \end{bmatrix}$$

让  $\epsilon$  从 0 增大,  $x_4$  变成正数,  $x_1$ 、 $x_3$  逐渐变小 ( $x_2$  变大不用管, 不会破坏非负约束), 当  $\epsilon$  增大到 3 时,  $x_3$  减小到 0, 即  $a_3$  出基, 得到一个新的基本可行解

$$5a_1 + 7a_2 + 3a_4 = b$$
,  $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ 5 & 7 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}$ 

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [5,7],目标函数值 50,这就是最优解。

这种从一个极点转移到另一个极点、迭代改进的操作方式就是单纯形法求线性规划的基本思路。

# 4 单纯形法

设当前基向量为  $a_1, \ldots, a_m$ , 待入基向量为  $a_q$ , 例7中每轮迭代都要将 b 和  $a_q$  用当前基线性表出

$$b = y_{10}a_1 + \dots + y_{m0}a_m \tag{1}$$

$$a_q = y_{1q}a_1 + \dots + y_{mq}a_m \tag{2}$$

$$(y_{10} - \epsilon y_{1q})a_1 + \cdots + (y_{m0} - \epsilon y_{mq})a_m + \epsilon a_q = b$$

让  $\epsilon$  从 0 增大直到某个  $a_p$  出基,其中  $p = \operatorname{argmin}_i\{y_{i0}/y_{iq}: y_{iq} > 0\}$ 。

式(1)和式(2)中的系数如何得到呢?根据线性方程组理论,对 Ax = b 的增广矩阵做初等行变换

$$\begin{bmatrix} \mathbf{B} & a_{m+1} & \cdots & a_n & \mathbf{b} \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} \mathbf{I}_m & \mathbf{B}^{-1} a_{m+1} & \cdots & \mathbf{B}^{-1} a_n & \mathbf{B}^{-1} \mathbf{b} \end{bmatrix}$$

当基  $\mathbf{B}$  变成单位阵时,第 q 列和最后一列就是  $\mathbf{a}_q$  和  $\mathbf{b}$  的线性表出系数。至此还剩两个问题:

- 1. 如何确定入基向量  $a_a$ ;
- 2. 如何确定当前解是否为最优解。

下面考察基本可行解变化时目标函数值的变化,将标准型根据对 A 的分块重写为

max 
$$c_{\mathrm{B}}^{\top}x_{\mathrm{B}} + c_{\mathrm{D}}^{\top}x_{\mathrm{D}}$$
  
s.t.  $\mathbf{B}x_{\mathrm{B}} + \mathbf{D}x_{\mathrm{D}} = b$   
 $x_{\mathrm{B}}, x_{\mathrm{D}} \geq 0$ 

$$\hat{z} = c_{\mathtt{R}}^{\top} x_{\mathtt{B}} = c_{\mathtt{R}}^{\top} \mathbf{B}^{-1} b$$

• 若  $x_D \neq 0$ , 则  $x_B = B^{-1}b - B^{-1}Dx_D$ , 对应的目标函数值为

$$z = c_{\mathbf{B}}^{\top} x_{\mathbf{B}} + c_{\mathbf{D}}^{\top} x_{\mathbf{D}} = c_{\mathbf{B}}^{\top} (\mathbf{B}^{-1} b - \mathbf{B}^{-1} \mathbf{D} x_{\mathbf{D}}) + c_{\mathbf{D}}^{\top} x_{\mathbf{D}} = c_{\mathbf{B}}^{\top} \mathbf{B}^{-1} b - (c_{\mathbf{B}}^{\top} \mathbf{B}^{-1} \mathbf{D} - c_{\mathbf{D}}^{\top}) x_{\mathbf{D}} = \hat{z} - r_{\mathbf{D}}^{\top} x_{\mathbf{D}}$$

其中  $r_{\mathbf{D}}^{\top} = c_{\mathbf{B}}^{\top} \mathbf{B}^{-1} \mathbf{D} - c_{\mathbf{D}}^{\top}$  称为检验数。

注意  $x_D \ge 0$ ,若  $r_D \ge 0$ ,则  $z \ge \hat{z}$ ,即关于基 B 的基本可行解就是最优解,这就回答了前面的问题 2。若  $r_D$  中某个分量为负,则将  $x_D$  中对应的非基变量从 0 变为正数可使目标函数值变大,也即该非基变量对应的列入基,这就回答了前面的问题 1。

基于此,构造单纯形表

$$egin{bmatrix} \mathbf{A} & oldsymbol{b} \ -oldsymbol{c}^ op & 0 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{D} & oldsymbol{b} \ -oldsymbol{c}_{\mathbf{B}}^ op & -oldsymbol{c}_{\mathbf{D}}^ op & 0 \end{bmatrix}$$

先做初等行变换将基 B 变成单位阵

$$\begin{bmatrix} \mathbf{B}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0}^{\top} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{D} & \mathbf{b} \\ -c_{\mathbf{B}}^{\top} & -c_{\mathbf{D}}^{\top} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_{m} & \mathbf{B}^{-1}\mathbf{D} & \mathbf{B}^{-1}\mathbf{b} \\ -c_{\mathbf{B}}^{\top} & -c_{\mathbf{D}}^{\top} & 0 \end{bmatrix}$$

再做初等行变换将最后一行基变量对应的  $-c_{\rm R}^{\top}$  变成  $0^{\top}$ 

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I}_m & \mathbf{0} \\ c_{\mathbf{B}}^\top & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{I}_m & \mathbf{B}^{-1}\mathbf{D} & \mathbf{B}^{-1}\boldsymbol{b} \\ -c_{\mathbf{B}}^\top & -c_{\mathbf{D}}^\top & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_m & \mathbf{B}^{-1}\mathbf{D} & \mathbf{B}^{-1}\boldsymbol{b} \\ \mathbf{0}^\top & c_{\mathbf{B}}^\top \mathbf{B}^{-1}\mathbf{D} - c_{\mathbf{D}}^\top & c_{\mathbf{B}}^\top \mathbf{B}^{-1}\boldsymbol{b} \end{bmatrix}$$

这张表里包含了一切我们需要的信息

- $B^{-1}D$  里的每列就是该列向量在当前基下的线性表示系数:
- $B^{-1}b$  是当前基对应的基本可行解中的基变量值:
- $c_{\mathbf{R}}^{\mathsf{T}} \mathbf{B}^{-1} \mathbf{D} c_{\mathbf{D}}^{\mathsf{T}}$  就是检验数,可以指示下一个入基向量和是否已达最优解;
- $c_{\mathbf{p}}^{\mathsf{T}} \mathbf{B}^{-1} b$  就是当前基本可行解对应的目标函数值

例 8. 用单纯形法再求例3中的线性规划, 先转化为标准型:

max 
$$3x_1 + 5x_2$$
  
s.t.  $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 40 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix}$   
 $x > 0$ 

初始单纯形表为

此时  $x_3$ 、 $x_4$ 、 $x_5$  是基变量,基本可行解为

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [0,0],由于检验数还有负值,因此还不是最优解。 取检验数绝对值最大的负数对应的列入基,即  $a_2$  入基。注意

$$b = 40a_3 + 20a_4 + 12a_5$$
,  $a_2 = 5a_3 + 1a_4 + 1a_5$ 

计算  $argmin\{40/5,20/1,12/1\}$  可知  $a_3$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$						$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	! 
$x_2$	0.2	1	0.2			8		$x_2$	0.2		0.2			8
$x_4$	2	1		1		20 =	$\Rightarrow$	$x_4$	1.8		-0.2	1		12
$x_5$	1	1			1	12		$x_5$	0.8		-0.2		1	4
	-3	-5				0	-		-2		1			40

此时 x2、x4、x5 是基变量,基本可行解为

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [0,8],由于检验数还有负值,因此还不是最优解。

根据检验数  $a_1$  入基, 计算  $argmin\{8/0.2, 12/1.8, 4/0.8\}$  可知  $a_5$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	ı 			$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	ı 
$x_2$	0.2	1	0.2			8		$x_2$		1	0.25		-0.25	7
$x_4$	1.8		-0.2	1		12	$\Longrightarrow$	$\chi_4$			0.25	1	-2.25	3
$x_1$	1		-0.25		1.25	5		$x_1$	1		-0.25		1.25	5
	$\begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix}$		1			40					0.5		2.5	50

此时  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_4$  是基变量,基本可行解为

对应  $\mathbb{R}^2$  中可行域的极点 [5,7],由于检验数均非负,已达最优解。

例 9. 用单纯形法求例1中的分数背包问题, 先转化为标准型:

$$x \ge 0$$

初始单纯形表为

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	! 
$x_5$	4	7	5	3	1					10
$x_6$	1					1				1
$x_7$		1					1			1
$x_8$			1					1		1
$\chi_9$				1					1	1
	-40	-42	-25	-12						0

此时  $x_5$ 、 $x_6$ 、 $x_7$ 、 $x_8$ 、 $x_9$  是基变量,基本可行解为

根据检验数  $a_2$  入基, 计算  $argmin\{10/7,1/1\}$  可知  $a_7$  出基。做初等行变换

此时  $x_2$ 、 $x_5$ 、 $x_6$ 、 $x_8$ 、 $x_9$  是基变量,基本可行解为

根据检验数  $a_1$  入基, 计算  $argmin\{3/4,1/1\}$  可知  $a_5$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	 			$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	
$x_1$	1		5/4	3/4	$1/_{4}$		-7/4			3/4		$x_1$	1		5/4	3/4	$1/_{4}$		-7/4			3/4
$x_6$	1					1				1		<i>x</i> <sub>6</sub>			-5/4	-3/4	$-1/_{4}$	1	$^{7}/_{4}$			$^{1}/_{4}$
$x_2$		1					1			1	$\Longrightarrow$	$x_2$		1					1			1
$x_8$			1					1		1		$x_8$			1					1		1
<i>x</i> <sub>9</sub>				1					1	1		<i>x</i> <sub>9</sub>				1					1	1
	-40		-25	-12			42			42					25	18	10	40	-28			72

此时  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_6$ 、 $x_8$ 、 $x_9$  是基变量,基本可行解为

$$\begin{bmatrix}
x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 & x_8 & x_9 & 0 \\
3/4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1/4 & 0 & 1 & 1 & 72
\end{bmatrix}$$

根据检验数  $a_7$  入基, 计算  $argmin\{1/7,1/1\}$  可知  $a_6$  出基。做初等行变换

此时  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_7$ 、 $x_8$ 、 $x_9$  是基变量,基本可行解为

由于检验数均非负,已达最优解。

注. 分数背包问题也可采用贪心法来做。

例 10. 用单纯形法求例2中的最大流问题, 先转化为标准型:

max 
$$x_1 + x_2$$
  
s.t.  $x_1 + y_1 = 16$   
 $x_2 + y_2 = 13$   
 $x_3 + y_3 = 4$   
 $x_4 + y_4 = 12$   
 $x_5 + y_5 = 9$   
 $x_6 + y_6 = 14$   
 $x_7 + y_7 = 7$   
 $x_8 + y_8 = 20$   
 $x_9 + y_9 = 4$   
 $x_1 + x_3 - x_4 = 0$   
 $x_2 + x_5 - x_3 - x_6 = 0$   
 $x_4 + x_7 - x_5 - x_8 = 0$   
 $x_6 - x_7 - x_9 = 0$   
 $x_7 + x_8 + x_8 = 0$ 

共有 18 个变量、13 个等式约束,因此基变量有 13 个,非基变量有 5 个。初始不妨取  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_4$ 、 $x_5$ 、

 $x_7$  为非基变量,将基变量由  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_4$ 、 $x_5$ 、 $x_7$  表出:

$$x_{3} = -x_{1} + x_{4} \implies x_{1} + x_{3} - x_{4} = 0 \implies -x_{1} + x_{4} + y_{3} = 4$$

$$x_{8} = x_{4} - x_{5} + x_{7} \implies -x_{4} + x_{5} - x_{7} + x_{8} = 0 \implies x_{4} - x_{5} + x_{7} + y_{8} = 20$$

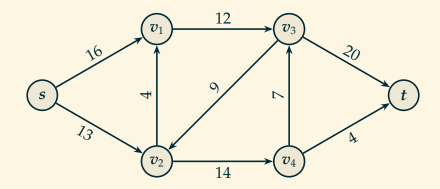
$$x_{6} = x_{2} + x_{5} - x_{3} \implies -x_{1} - x_{2} + x_{4} - x_{5} + x_{6} = 0 \implies x_{1} + x_{2} - x_{4} + x_{5} + y_{6} = 14$$

$$x_{9} = x_{6} - x_{7} \implies -x_{1} - x_{2} + x_{4} - x_{5} + x_{7} + x_{9} = 0 \implies x_{1} + x_{2} - x_{4} + x_{5} - x_{7} + y_{9} = 4$$

#### 初始单纯形表为

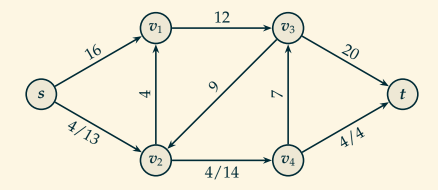
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	i I
$x_3$	1		1	-1															0
$x_6$	-1	-1		1	-1	1													0
$x_8$				-1	1		-1	1											0
$\chi_9$	-1	-1		1	-1		1		1										0
$y_1$	1									1									16
$y_2$		1									1								13
$y_3$	-1			1								1							4
$y_4$				1									1						12
$y_5$					1									1					9
$y_6$	1	1		-1	1										1				14
$y_7$							1									1			7
$y_8$				1	-1		1										1		20
<u>y</u> 9_	1	_ 1 _		1	1		1											1 _	4
	-1	-1																	0

#### 基本可行解为



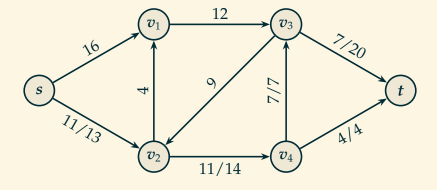
 $a_1$ 、 $a_2$  的检验数均为 -1,不妨让  $a_2$  入基,计算  $\mathrm{argmin}\{^{13}/_1,^{14}/_1,^{4}/_1\}$  可知  $a_{18}$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	<i>y</i> <sub>9</sub>	i I
$x_3$	1		1	-1															0
$x_6$						1	-1											-1	4
$x_8$				-1	1		-1	1											0
<i>x</i> <sub>9</sub>									1									1	4
$y_1$	1									1									16
$y_2$	-1			1	-1		1				1							-1	9
$y_3$	-1			1								1							4
$y_4$				1									1						12
$y_5$					1									1					9
$y_6$							1								1			-1	10
$y_7$							1									1			7
$y_8$				1	-1		1										1		20
$x_2$	1	1		-1	_ 1		-1											1	4
				-1	1		-1											1	4



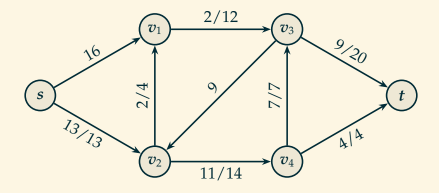
 $a_4$ 、 $a_7$  的检验数均为 -1,不妨让  $a_7$  入基,计算  $\mathrm{argmin}\{9/1,10/1,7/1,20/1\}$  可知  $a_{16}$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	<b>y</b> 9	i I
$x_3$	1		1	-1															0
$x_6$						1										1		-1	11
$x_8$				-1	1			1								1			7
$\chi_9$									1									1	4
$y_1$	1									1									16
$y_2$	-1			1	-1						1					-1		-1	2
$y_3$	-1			1								1							4
$y_4$				1									1						12
$y_5$					1									1					9
$y_6$															1	-1		-1	3
$x_7$							1									1			7
$y_8$				1	-1											-1	1		13
$x_2$	1	_1		-1	_ 1											1		_ 1	11
				-1	1											1		1	11



根据检验数  $a_4$  入基,计算  $argmin\{2/1,4/1,12/1,13/1\}$  可知  $a_{11}$  出基。做初等行变换

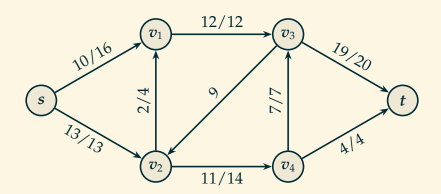
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\chi_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	$y_1$	$y_2$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	<b>y</b> 9	ı 
$x_3$			1		-1						1					-1		-1	2
$x_6$						1										1		-1	11
$x_8$	-1							1			1							-1	9
$\chi_9$									1									1	4
$y_1$	1									1									16
$x_4$	-1			1	-1						1					-1		-1	2
$y_3$					1						-1	1				1		1	2
$y_4$	1				1						-1		1			1		1	10
$y_5$					1									1					9
$y_6$															1	-1		-1	3
$x_7$							1									1			7
$y_8$	1										-1						1	1	11
$x_2$		_1									1								13
	-1										1								13



根据检验数  $a_1$  入基, 计算  $argmin\{^{16/1},^{10/1},^{11/1}\}$  可知  $a_{13}$  出基。做初等行变换

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	<i>x</i> <sub>9</sub>	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	<b>y</b> 9	1 
$x_3$			1		-1						1					-1		-1	2
$x_6$						1										1		-1	11
$x_8$					1			1					1			1			19
<i>X</i> <sub>9</sub>									1									1	4
$y_1$					-1					1	1		-1			-1		-1	6
$x_4$				1									1						12
$y_3$					1						-1	1				1		1	2
$x_1$	1				1						-1		1			1		1	10
$y_5$					1									1					9
$y_6$															1	-1		-1	3
$x_7$							1									1			7
$y_8$					-1								-1			-1	1		1
$x_2$		1_									_ 1 _								13
					1								1			1		1	23

### 对应的流网络为



由于检验数均非负,已达最优解。

注. 在最大流的例子中,初始单纯形表中不存在单位阵,需先做一步初等行变换,也可采用两阶段单纯形法。