

**26.1-1** 证明：在一个流网络中，将一条边分解为两条边所得到的是一个等价的网络。更形式化地说，假定流网络  $G$  包含边  $(u, v)$ ，我们以如下方式创建一个新的流网络  $G'$ ：创建一个新结点  $x$ ，用新的边  $(u, x)$  和  $(x, v)$  来替换原来的边  $(u, v)$ ，并设置  $c(u, x) = c(x, v) = c(u, v)$ 。证明： $G'$  中的一个最大流与  $G$  中的一个最大流具有相同的值。

证明：

**形式化命题：** 下证对每个  $G=(V,E)$  中的流，可以构造流  $G'=(V',E')$ ，使得在  $G$  中有对应同值的流，这个结果在  $G$  中最大流时应同样成立。让  $f$  为  $G$  中一个流，通过构造， $V' = V \cup \{x\}$  且  $E' = (E - \{(u,v)\}) \cup \{(u,x), (x,v)\}$ ，以下式构造  $G'$  中的  $f'$

$$f'(y,z) = \begin{cases} f(y,z) & \text{if } (y,z) \neq (u,x) \text{ and } (y,z) \neq (x,v) \\ f(u,v) & \text{if } (y,z) = (u,x) \text{ or } (y,z) = (x,v) \end{cases}$$

也就是说，根据题意，应有  $f'$  与  $f$  等价，其中  $f(u,v)$  通过顶点  $x$ ， $x$  只有一个输入流且来自  $u$ ， $x$  只有一个输出流且去往  $v$ 。

**证明上述命题：**

1. 先证  $f'$  满足容量限制，显然对于  $E'$  在  $V' - \{u,v,x\}$  中的每个顶点满足容量限制。对于边  $(u,x)$  和  $(x,v)$ ，由于  $f(u,x) = f(u,v) \leq c(u,v) = c(u,x)$  和  $f(x,v) = f(u,v) \leq c(u,v) = c(x,v)$ ，故其同样满足容量限制。

2. 再证明流量守恒，对于  $u$ ，假设  $u \notin \{s,t\}$ ，故有

$$\begin{aligned} \sum_{y \in V'} f'(u,y) &= \sum_{y \in V' - \{x\}} f'(u,y) + f'(u,x) \\ &= \sum_{y \in V - \{v\}} f(u,y) + f(u,v) \\ &= \sum_{y \in V} f(u,y) \\ &= \sum_{y \in V} f(y,u) \\ &= \sum_{y \in V} f'(y,u) \end{aligned}$$

对顶点  $v$ ，由对称性，也可以证明流量守恒特性。

对于顶点  $x$ ，

$$\begin{aligned} \sum_{y \in V'} f'(y,x) &= f'(u,x) \\ &= f'(x,v) \\ &= \sum_{y \in V'} f'(x,y) \end{aligned}$$

故  $f'$  是  $G'$  的一个合法流。

再证相同条件下的流的值等价。若  $s$  不在  $\{u,v\}$  内，由于命题中构造中保证  $s$  的输入边和输出边相同，故最大流会维持不变。

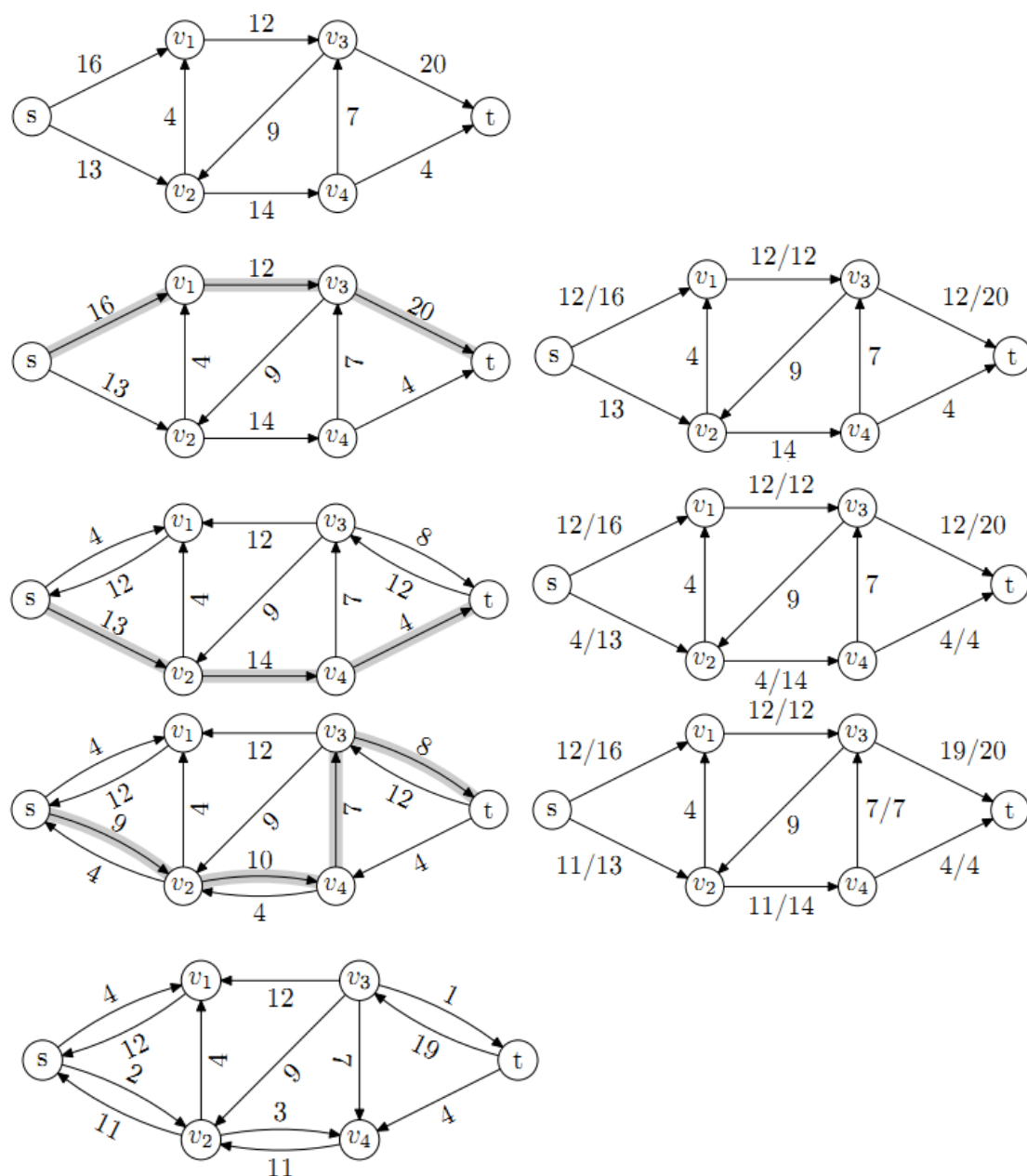
若  $s=u$ ，则有

$$\begin{aligned} |f'| &= \sum_{y \in V'} f'(u,y) - \sum_{y \in V'} f'(y,u) \\ &= \sum_{y \in V' - \{x\}} f'(u,y) - \sum_{y \in V'} f'(y,u) + f'(u,x) \\ &= \sum_{y \in V - \{v\}} f(u,y) - \sum_{y \in V} f(y,u) + f(u,v) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{y \in V} f(u, y) - \sum_{y \in V} f(y, u) \\
 &= |f|
 \end{aligned}$$

当  $s=v$  时，由对称性同样可证，故  $f'$  是  $G'$  中的流且满足  $|f'|=|f|$ 。

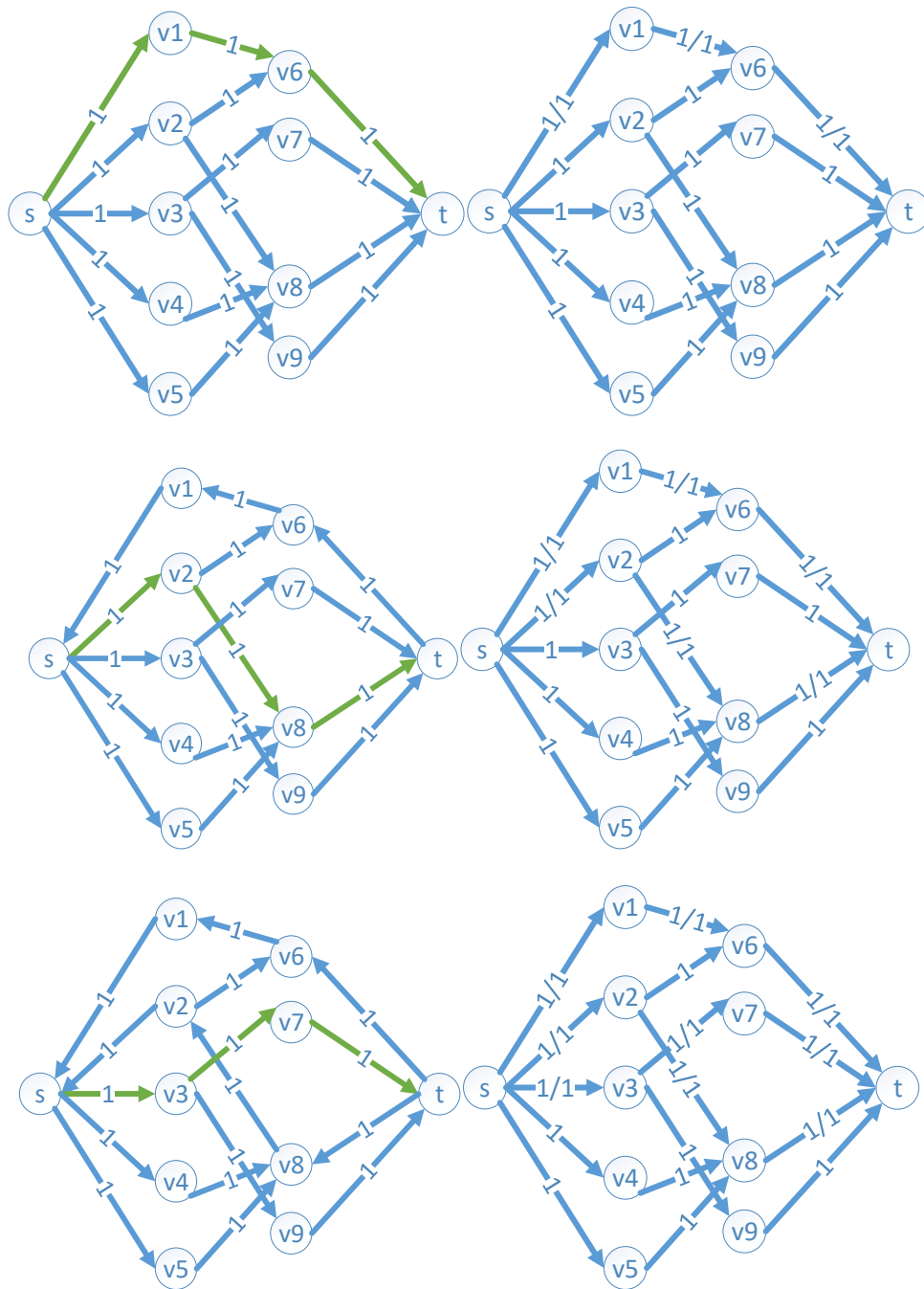
**26.2-3** 在图 26-1(a)所示的流网络上演示 Edmonds-Karp 算法的执行过程。



最大流为  $12+4+7=23$

**26.3-1** 在图 26-8(c)上运行 Ford-Fulkerson 算法，给出每次流量递增后的残存网络。将集合  $L$  中的结点从上至下编号 1~5，集合  $R$  中的结点从上至下编号 6~9。对于每次迭代，选择字典次序最小的增广路径。

共三次执行，每次执行时的残存网络及对应的流网络如下图：



三次执行的增广路径依次为  $sv_1v_6t$ 、 $sv_2v_8t$ 、 $sv_3v_7t$ 。