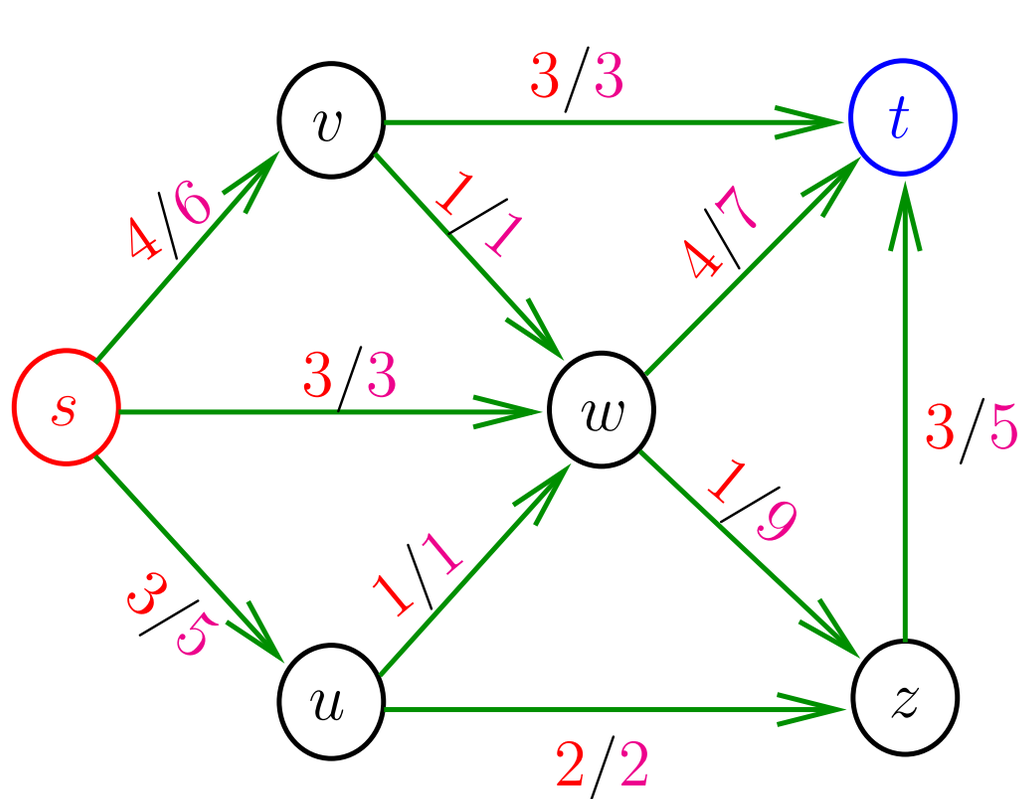


# Melhores momentos

AULA PASSADA

# Problema

**Problema do fluxo máximo:** Dados nós  $s$  e  $t$  de uma rede  $(N, A, u)$  com função-capacidade  $u$ , encontrar um  $st$ -fluxo que repete  $u$  e tenha valor máximo.



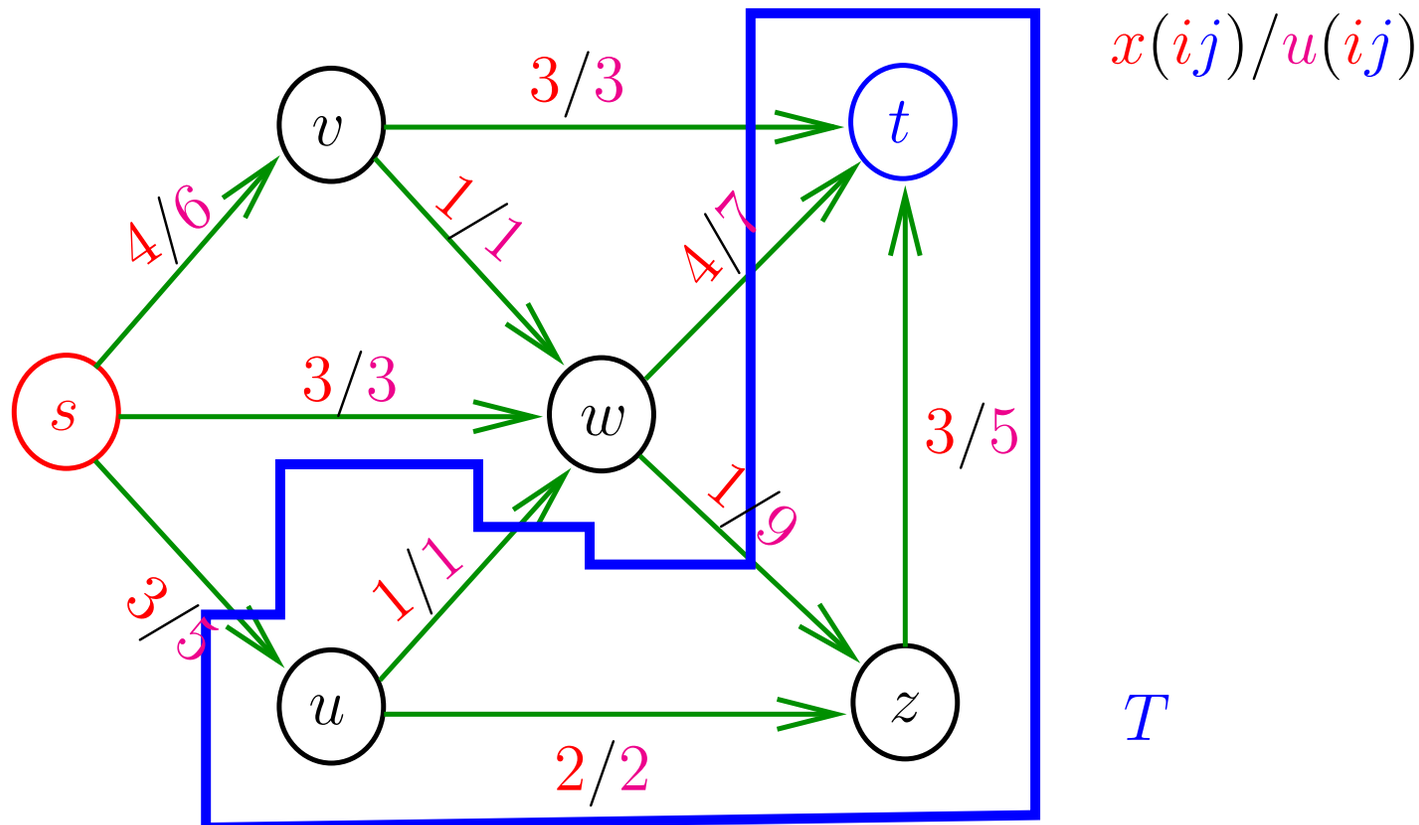
$$x(ij)/u(ij)$$

# Lema da dualidade

Se  $x$  é um  $st$ -fluxo que respeita  $u$  e  $\nabla(\bar{T}, T)$  é um  $st$ -corte então

$$\text{val}(x) \leq u(\bar{T}, T).$$

Exemplo:  $\text{val}(x) = 10 < 3 + 7 + 9 + 5 = 24 = u(\bar{T}, T)$ .

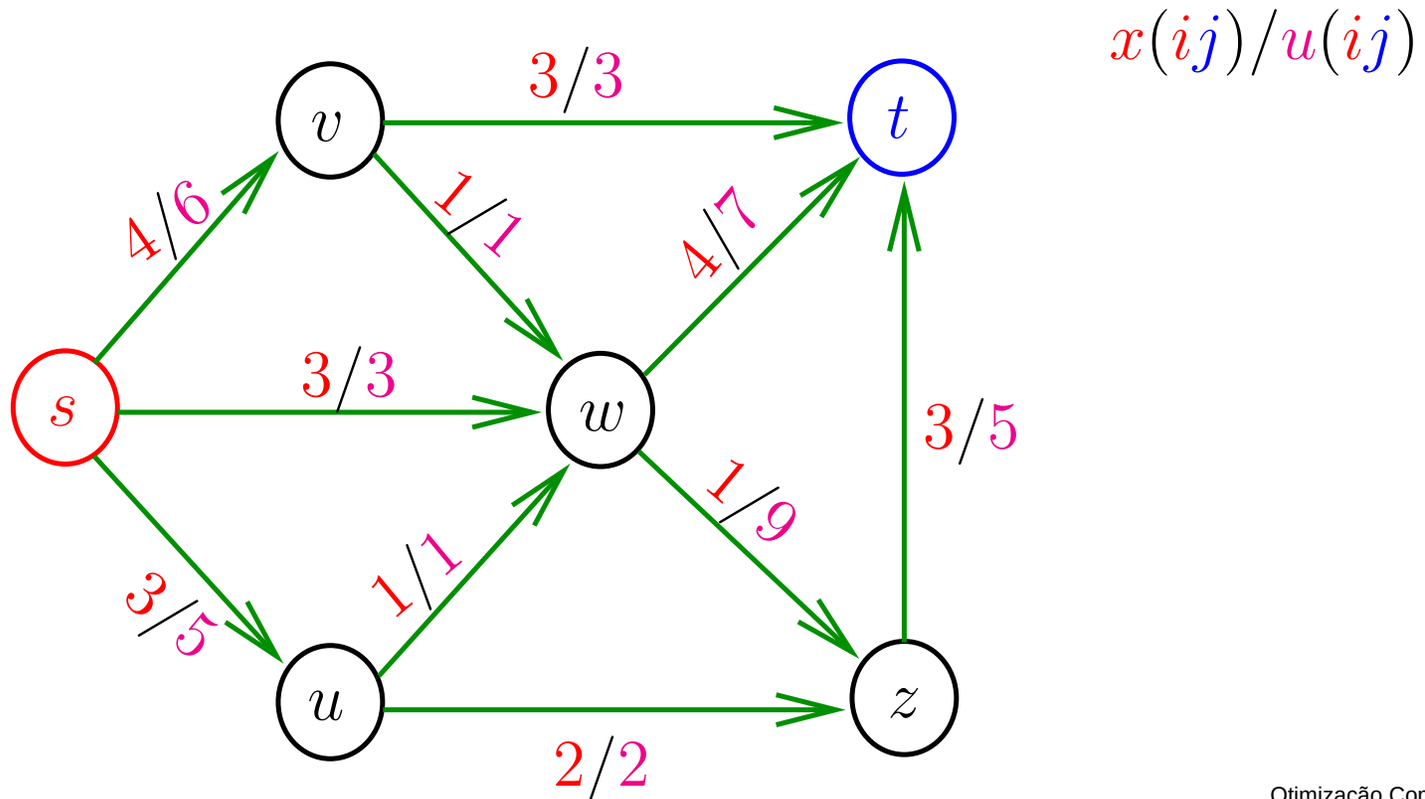


# Consequência

Se  $x$  é um  $st$ -fluxo que respeita  $u$  e  $\nabla(\bar{T}, T)$  é um  $st$ -corte tais que

$$\text{val}(x) = u(\bar{T}, T)$$

então  $x$  é um  $st$ -fluxo de **valor máximo** e  $\nabla(\bar{T}, T)$  é um  $st$ -corte de **capacidade mínima**.

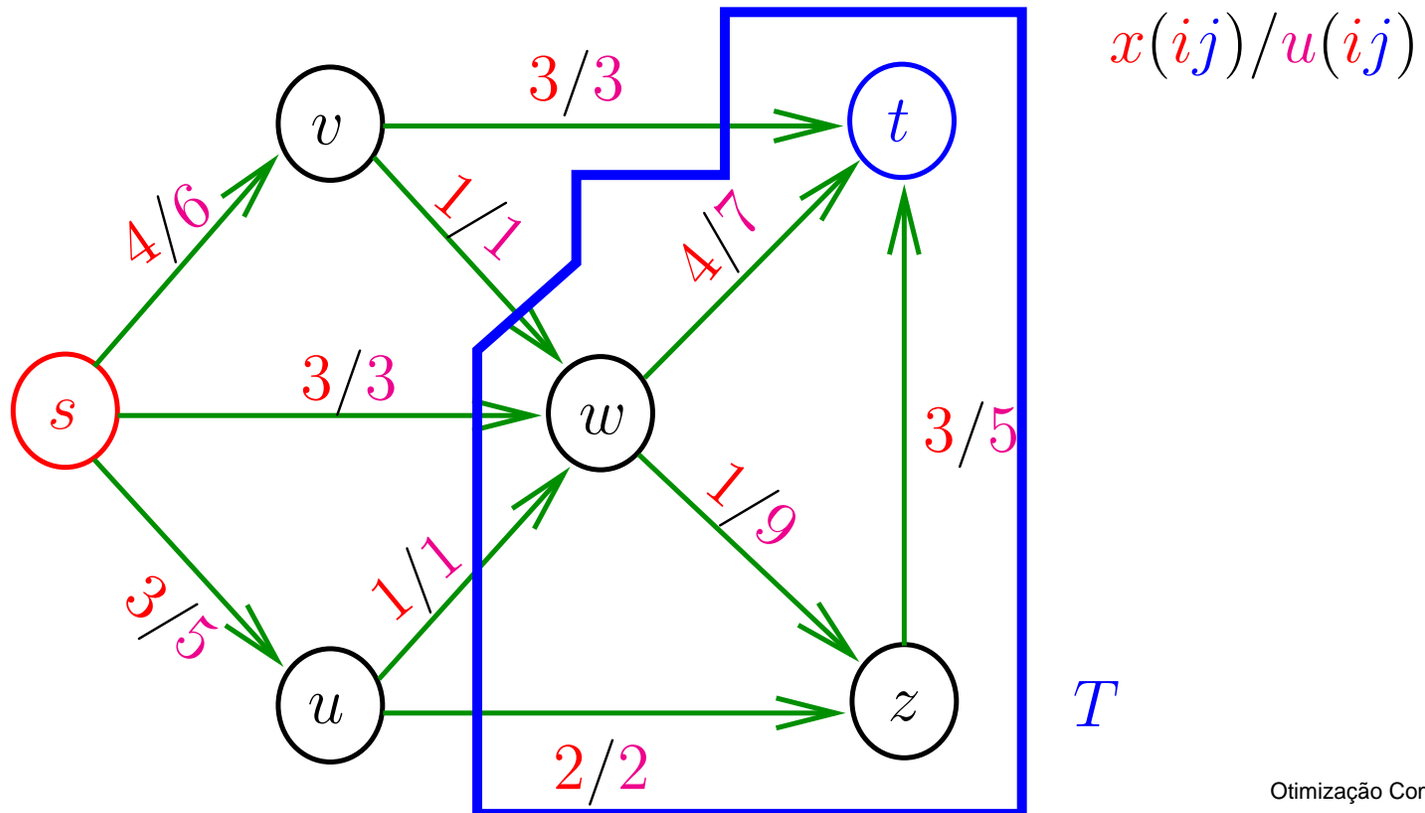


# Consequência

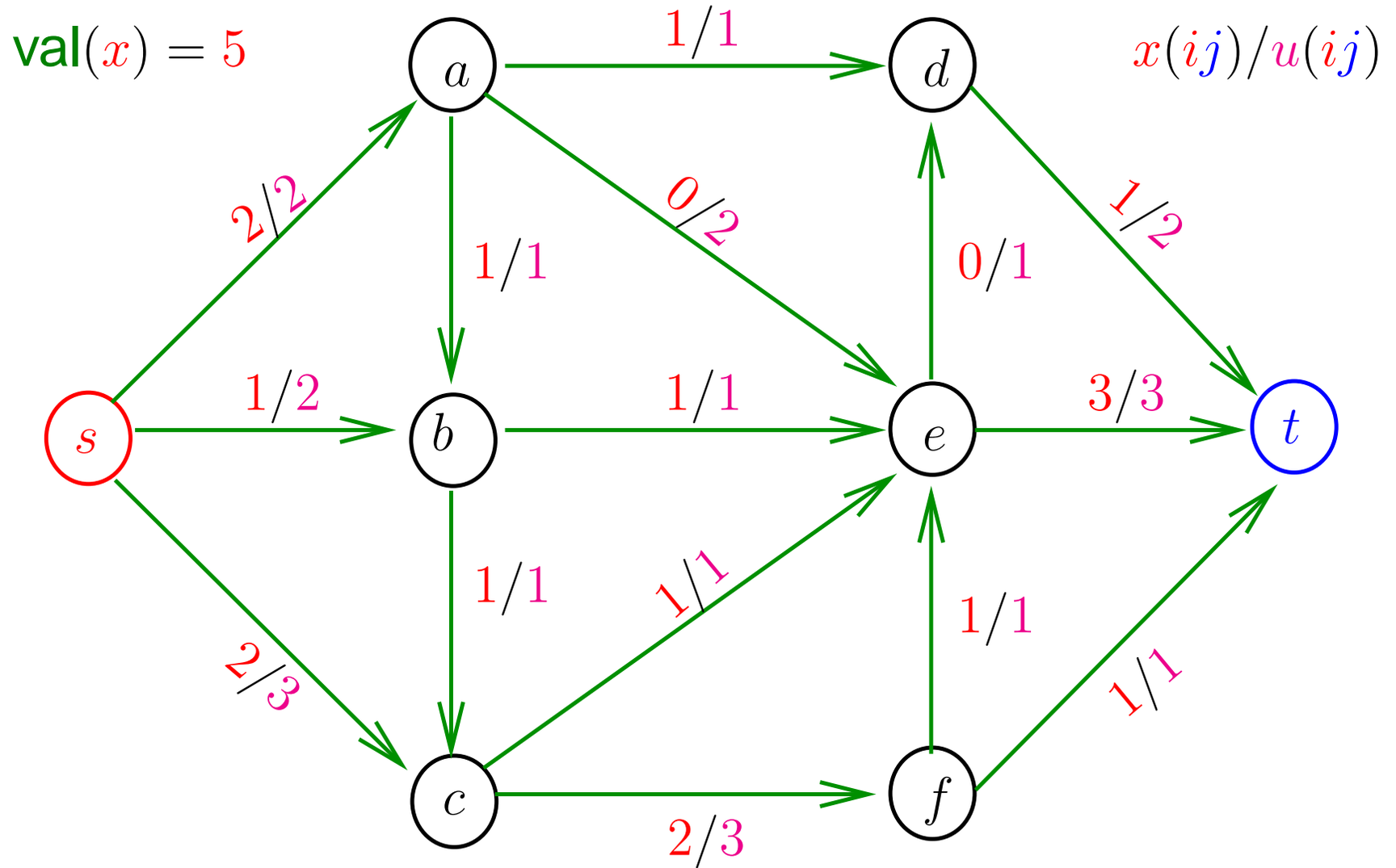
Se  $x$  é um  $st$ -fluxo que respeita  $u$  e  $\nabla(\bar{T}, T)$  é um  $st$ -corte tais que

$$\text{val}(x) = u(\bar{T}, T)$$

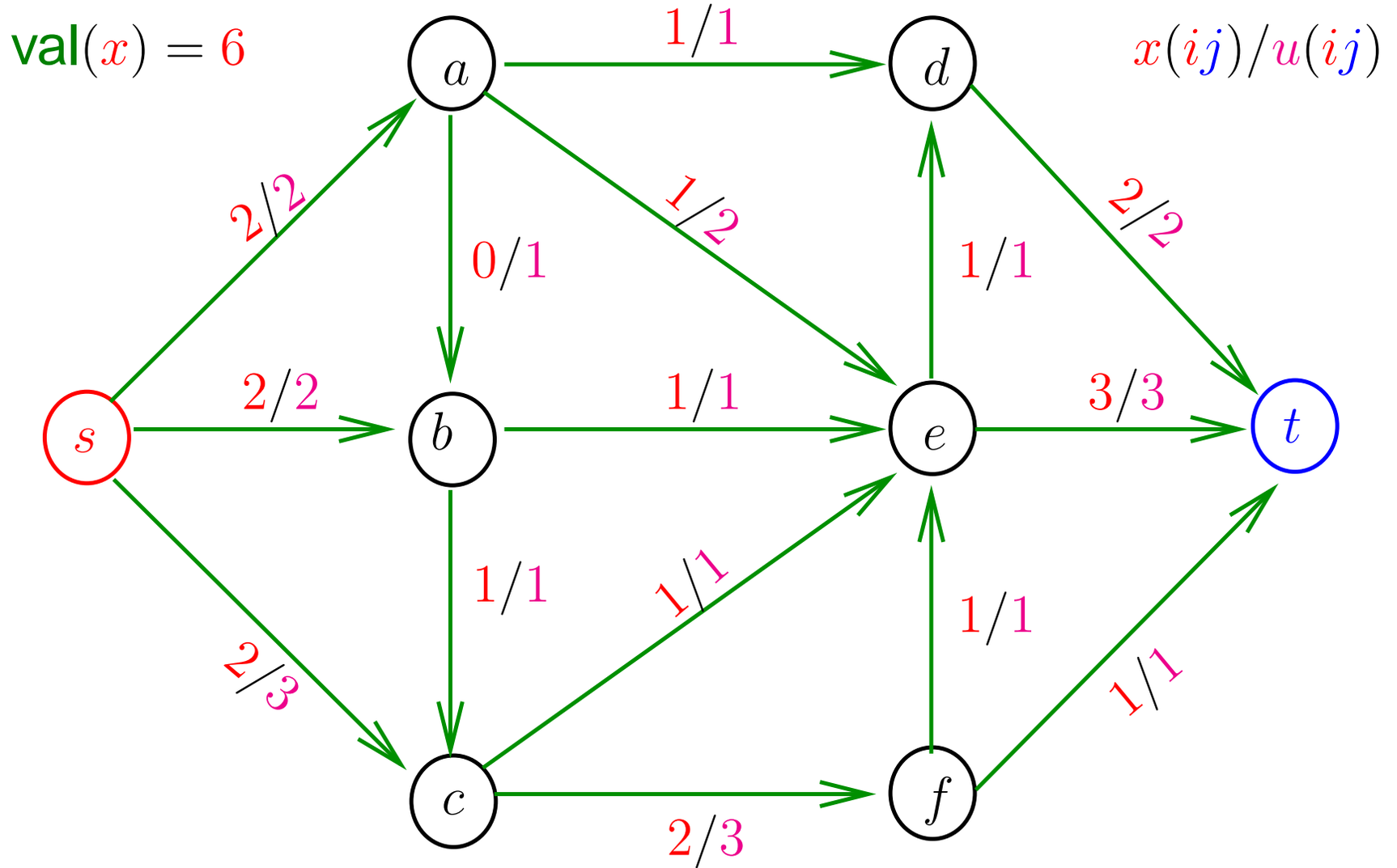
então  $x$  é um  $st$ -fluxo de **valor máximo** e  $\nabla(\bar{T}, T)$  é um  $st$ -corte de **capacidade mínima**.



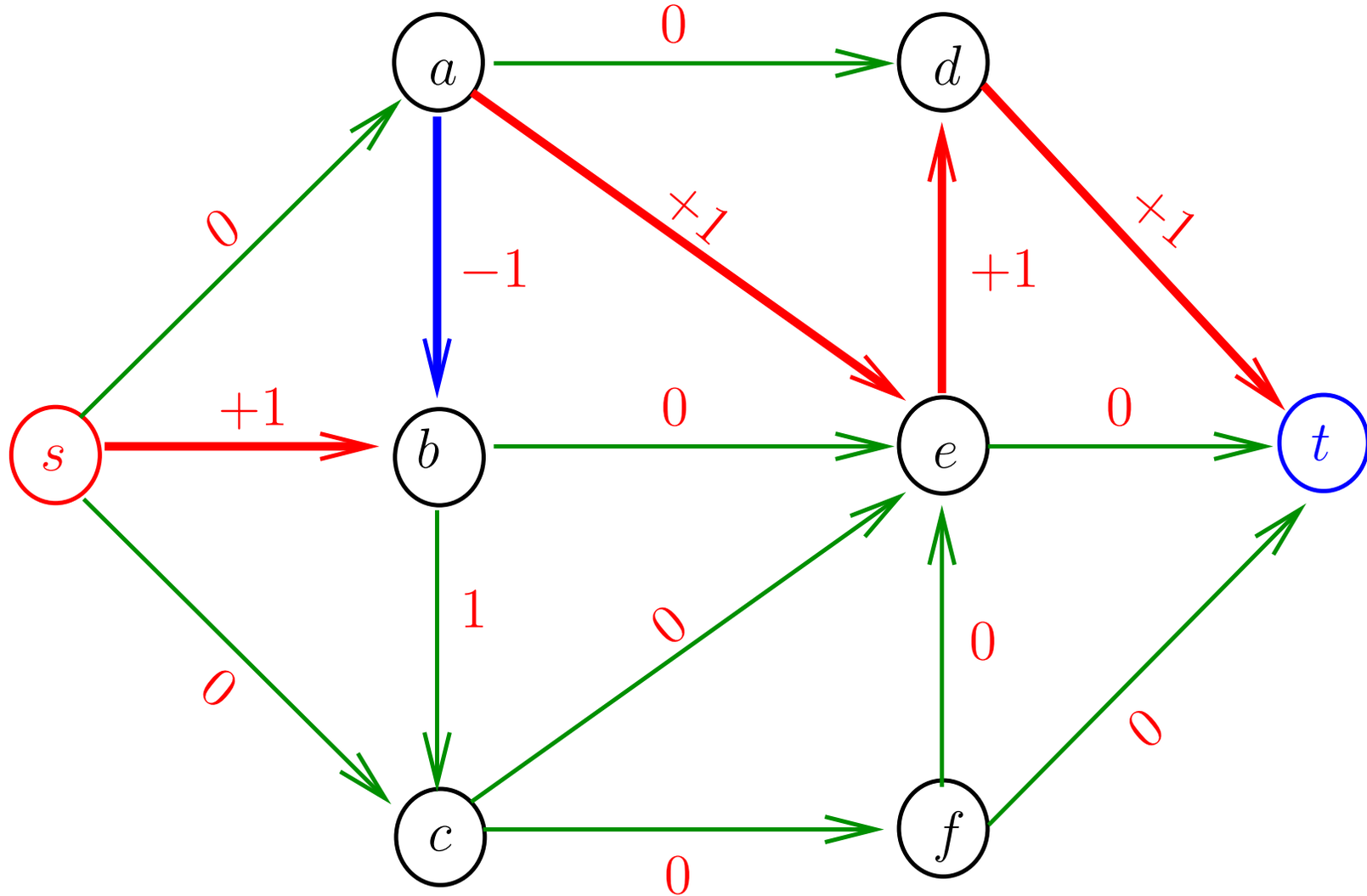
# $x$ é máximo?



# E agora? $x$ é máximo?



# Onde mudou?

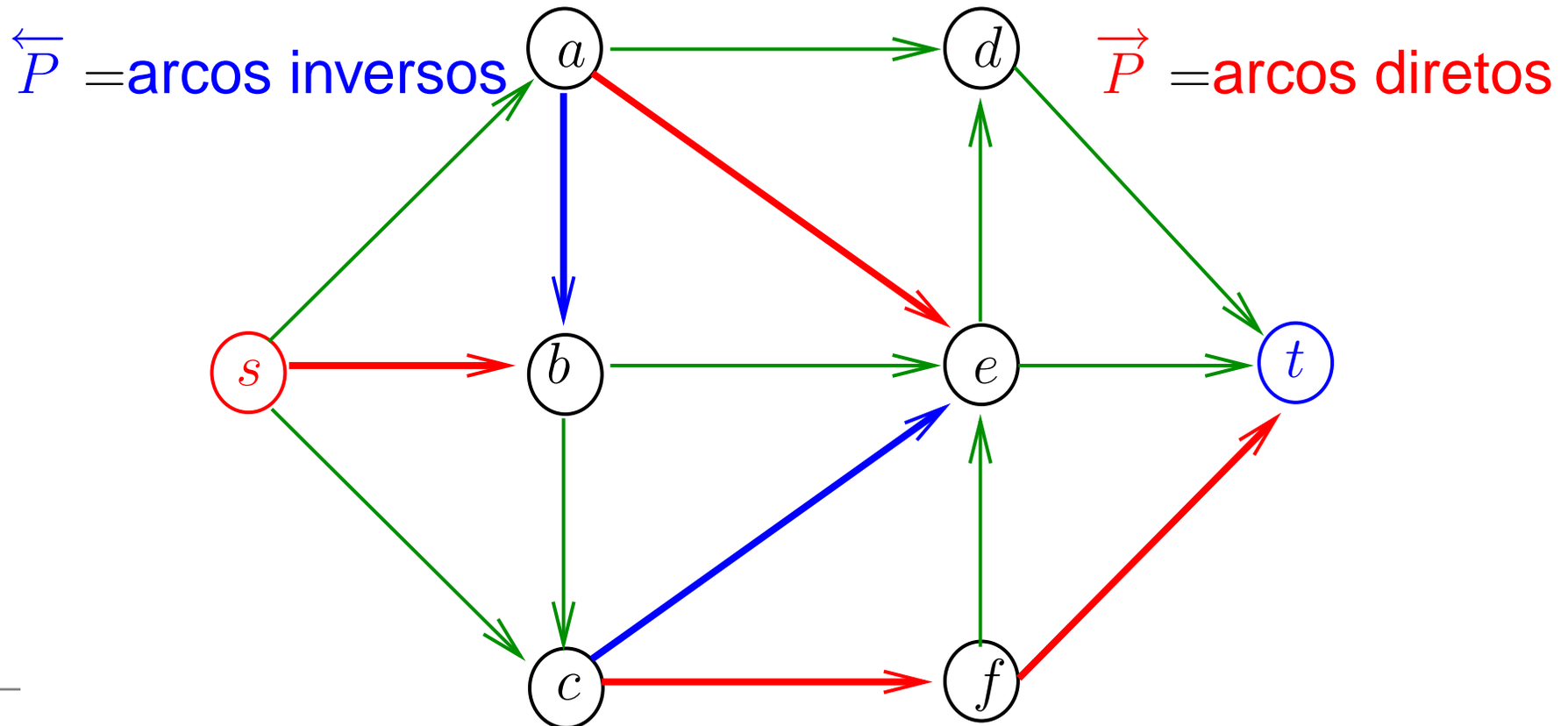


# Pseudo-caminho

Um **pseudo-caminho** é uma seqüência

$$\langle i_0, a_1, i_1, \dots, a_q, i_q \rangle$$

em que  $i_0, \dots, i_q$  são nós distintos e  $a_k = i_{k-1}i_k$  ou  $a_k = i_k i_{k-1}$ .

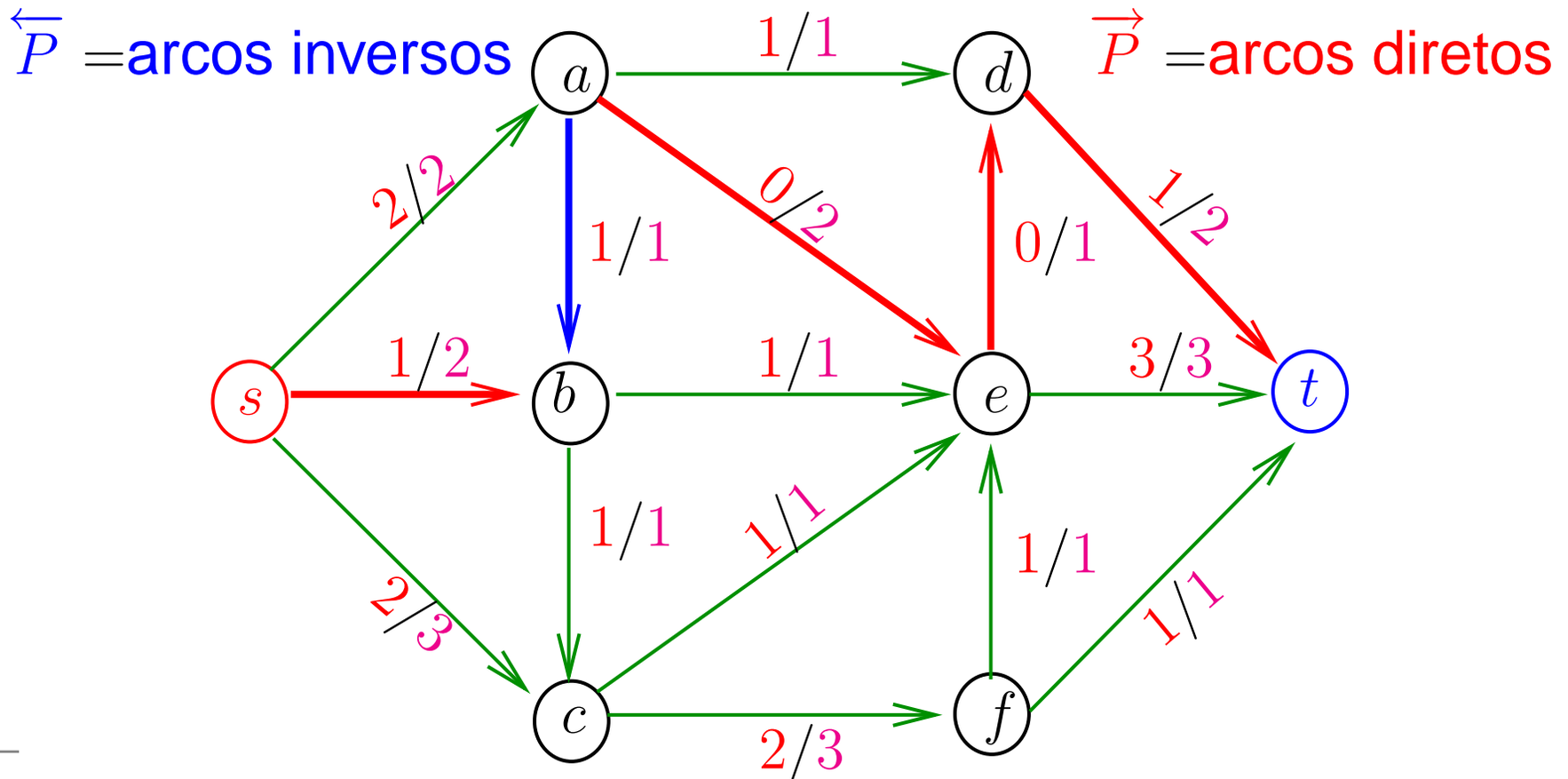


# Pseudo-caminho de incremento

Um pseudo-caminho  $P$  é **de incremento** se

$$x(ij) < u(ij) \quad \text{para cada } ij \text{ em } \vec{P}$$

$$x(ij) > 0 \quad \text{para cada } ij \text{ em } \overleftarrow{P}$$

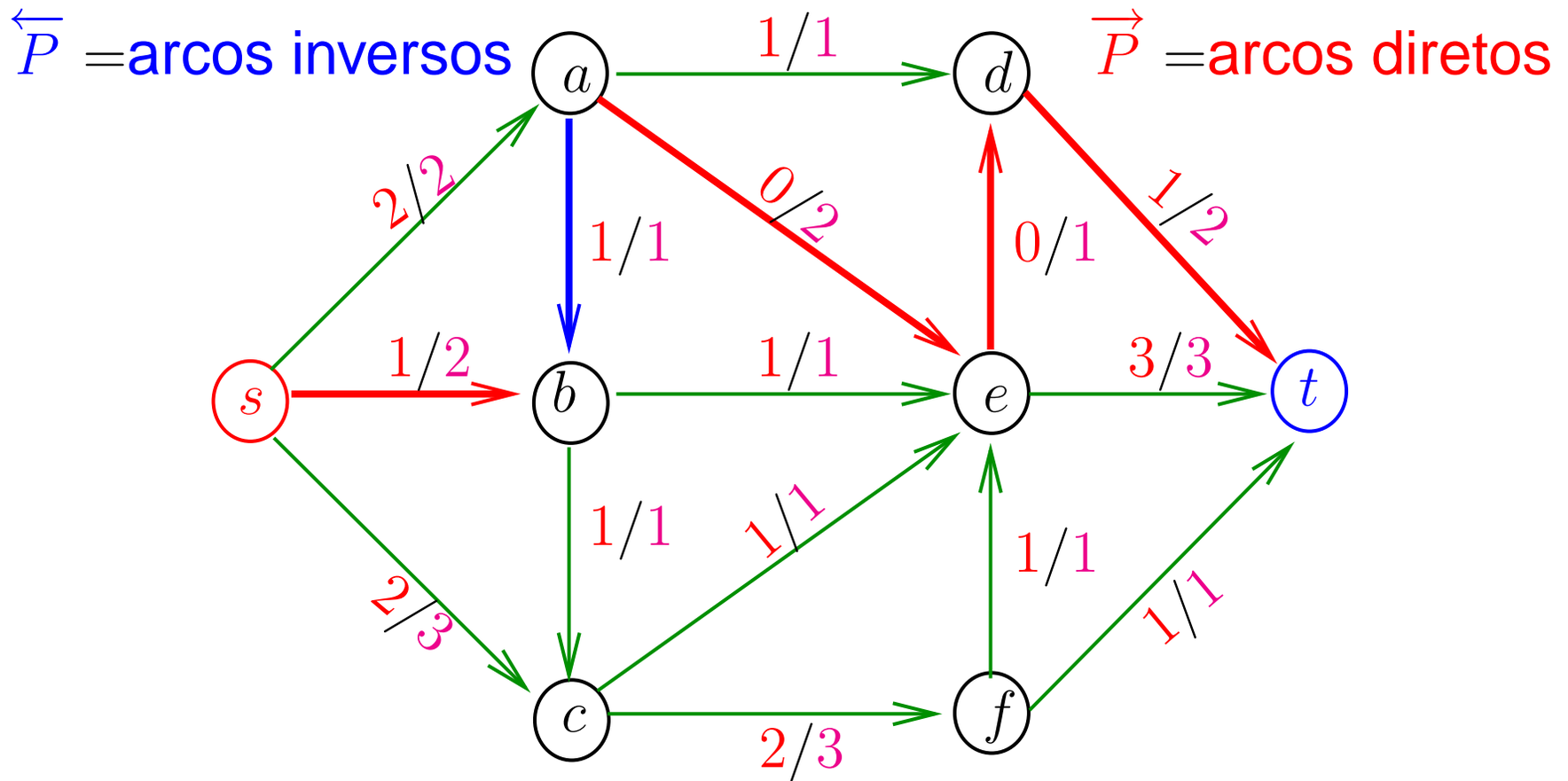


# Lema do incremento

Se  $x$  é um  $st$ -fluxo e  $P$  é um pseudo-caminho de incremento de  $s$  a  $t$ , então  $x$  não é um fluxo máximo.

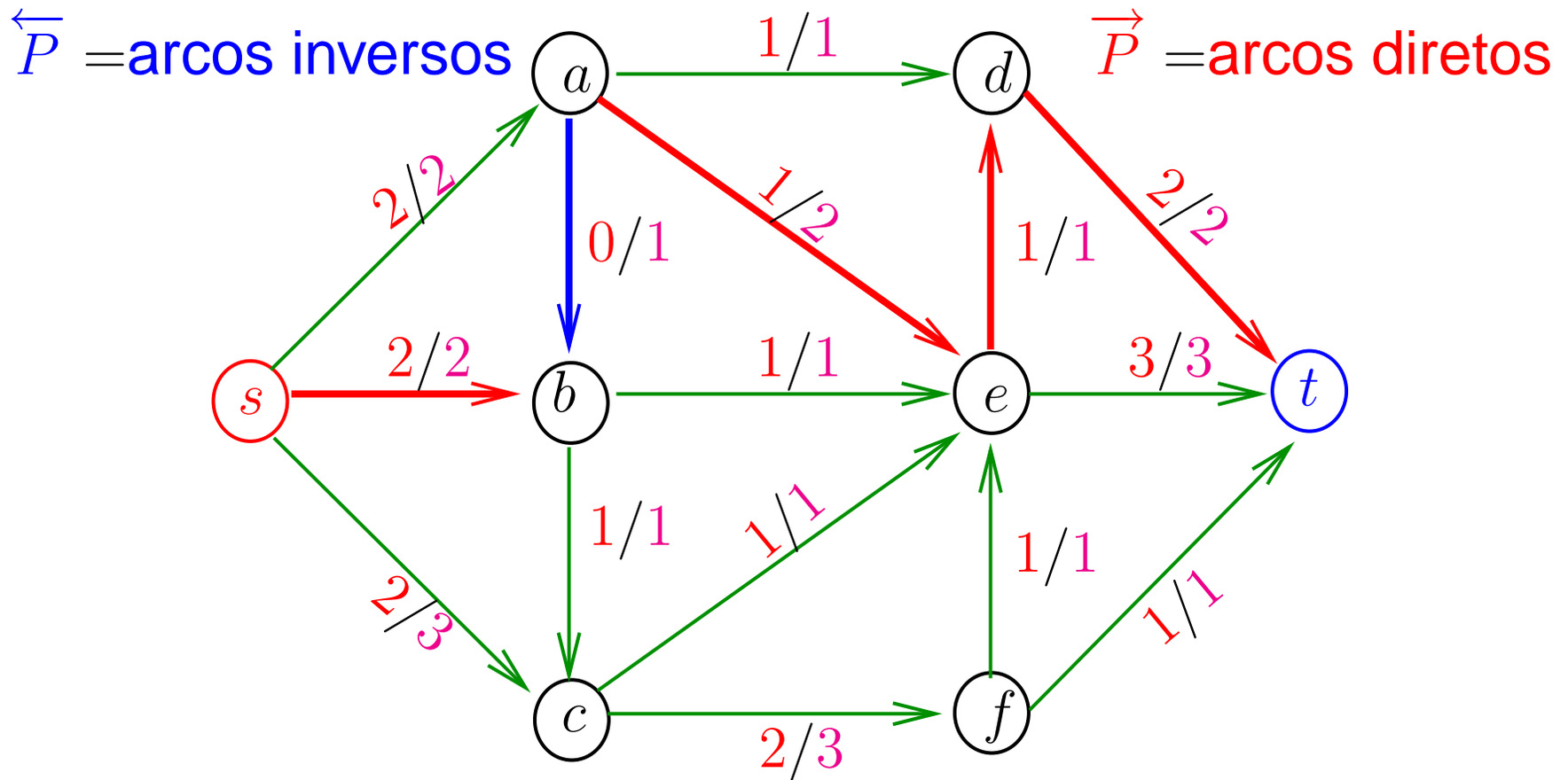
# Lema do incremento

Se  $x$  é um  $st$ -fluxo e  $P$  é um pseudo-caminho de incremento de  $s$  a  $t$ , então  $x$  não é um fluxo máximo.

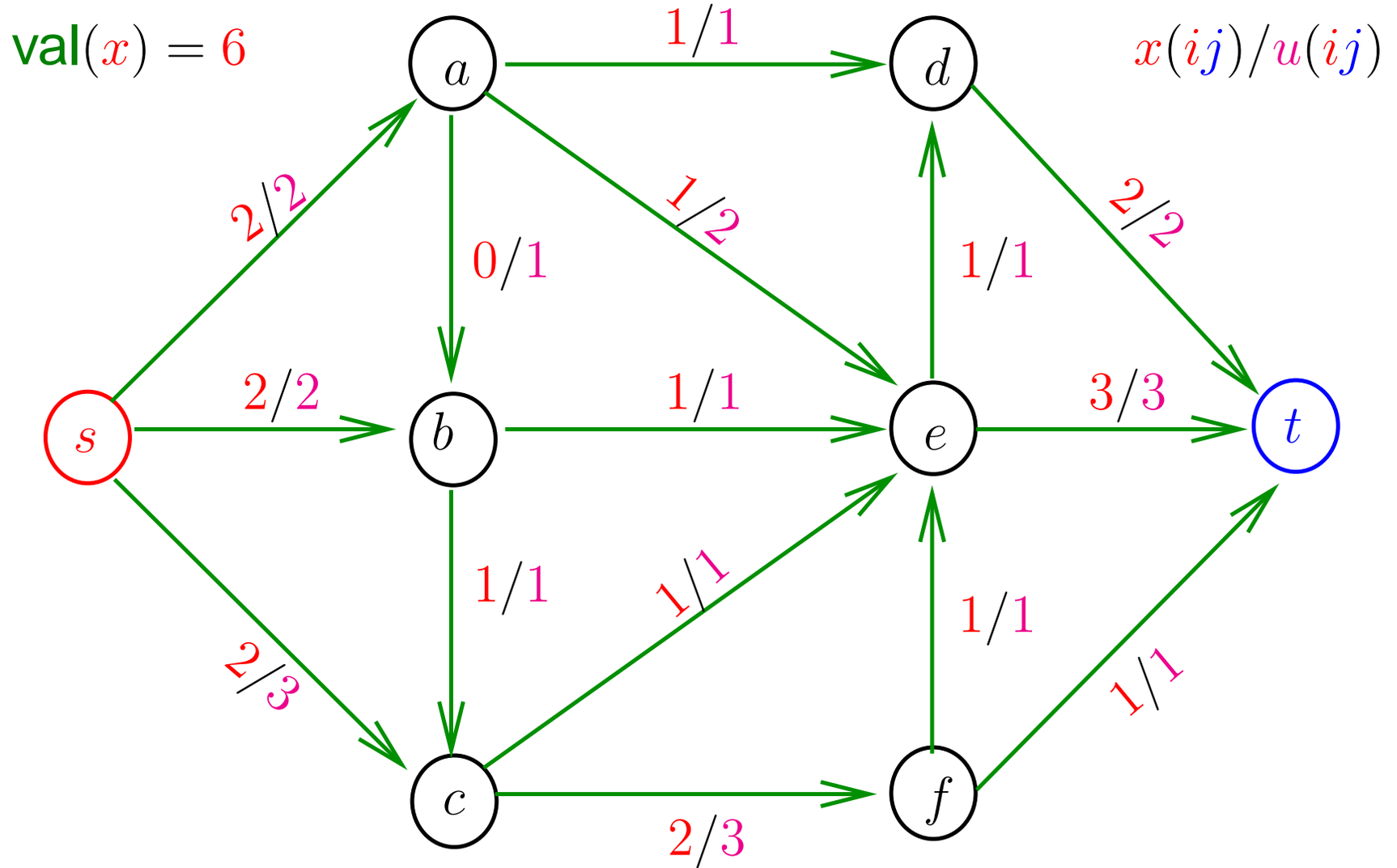


# Lema do incremento

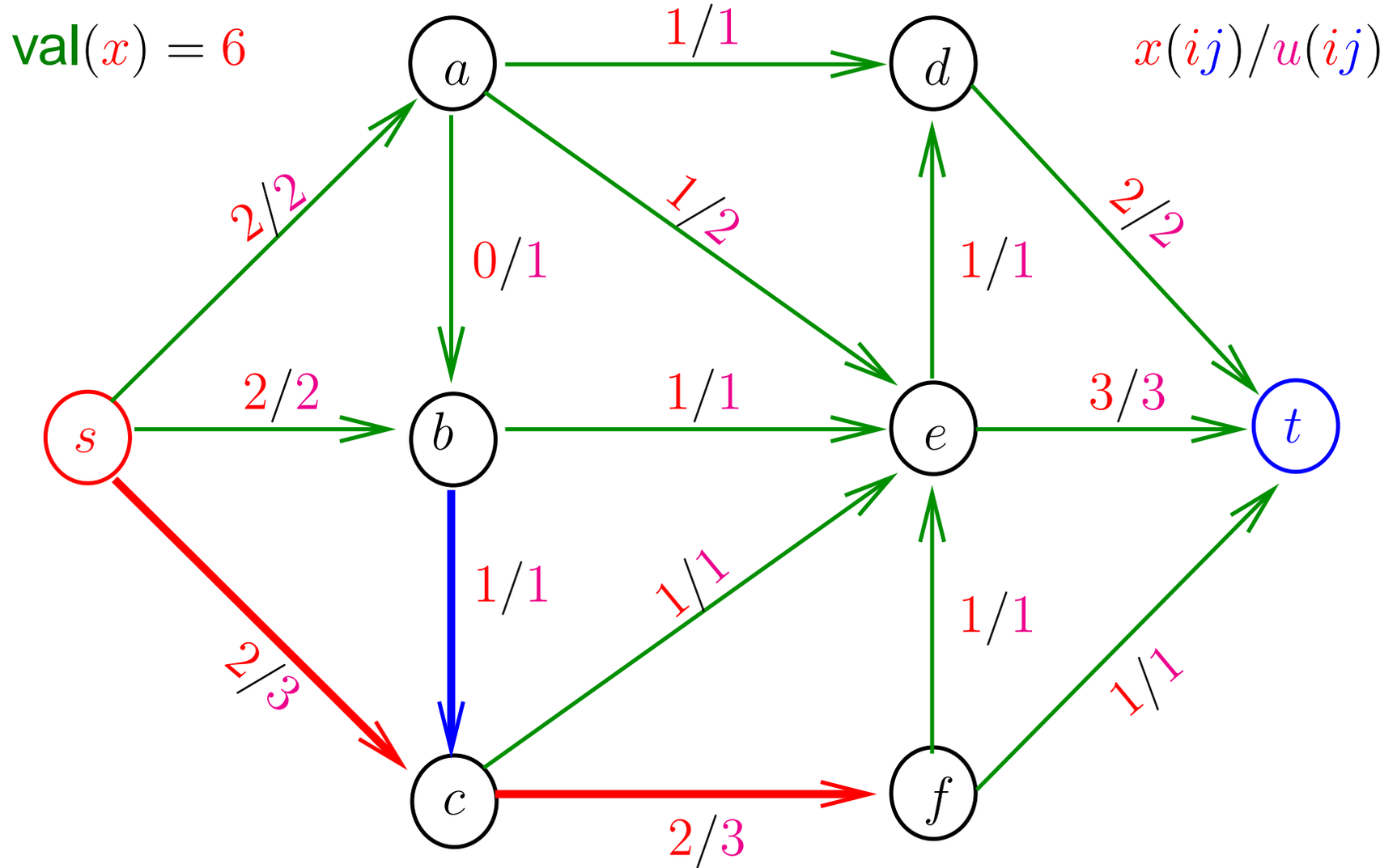
Se  $x$  é um  $st$ -fluxo e  $P$  é um pseudo-caminho de incremento de  $s$  a  $t$ , então  $x$  não é um fluxo máximo.



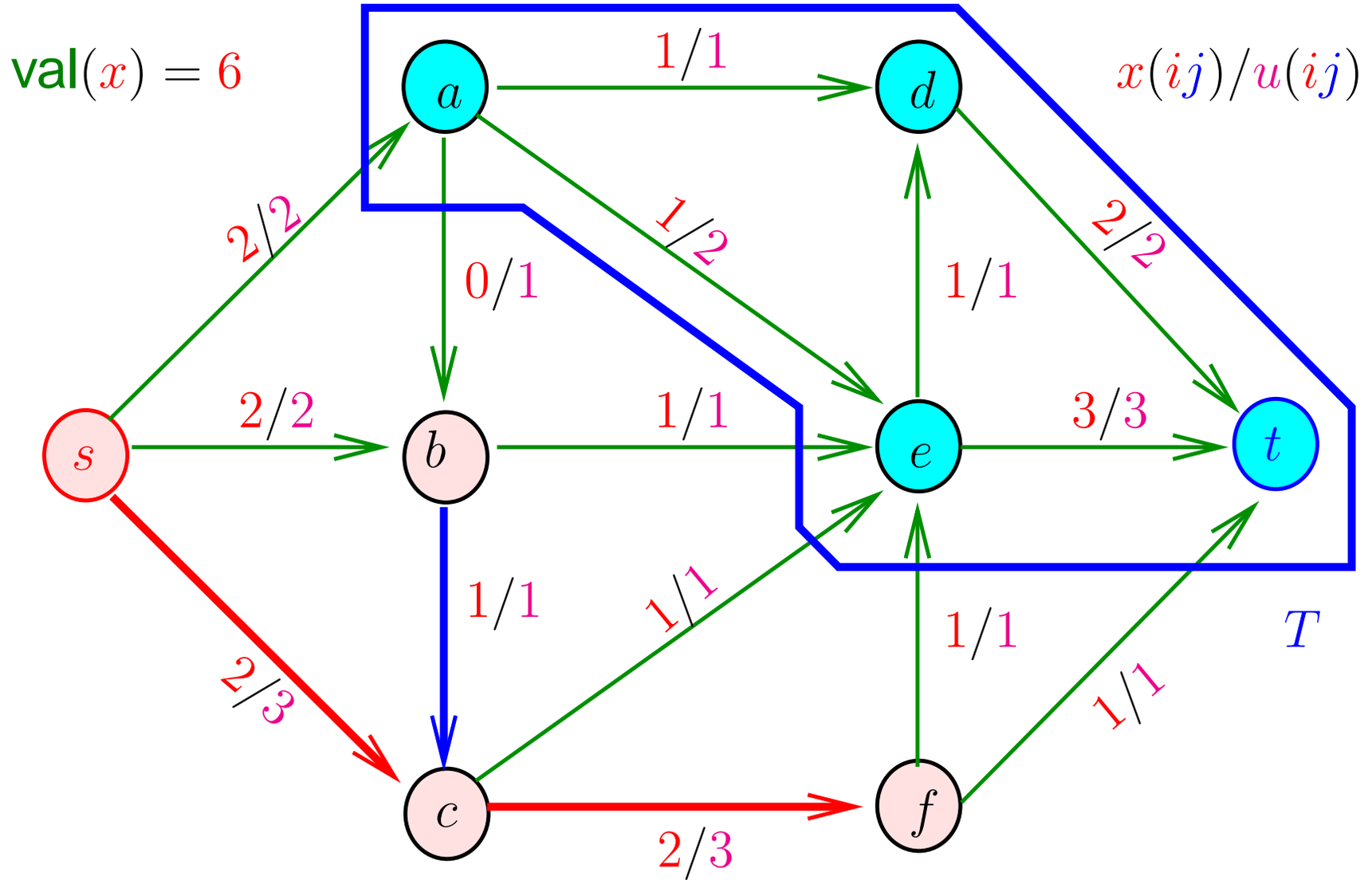
# E agora? $x$ é máximo?



# E agora? $x$ é máximo?



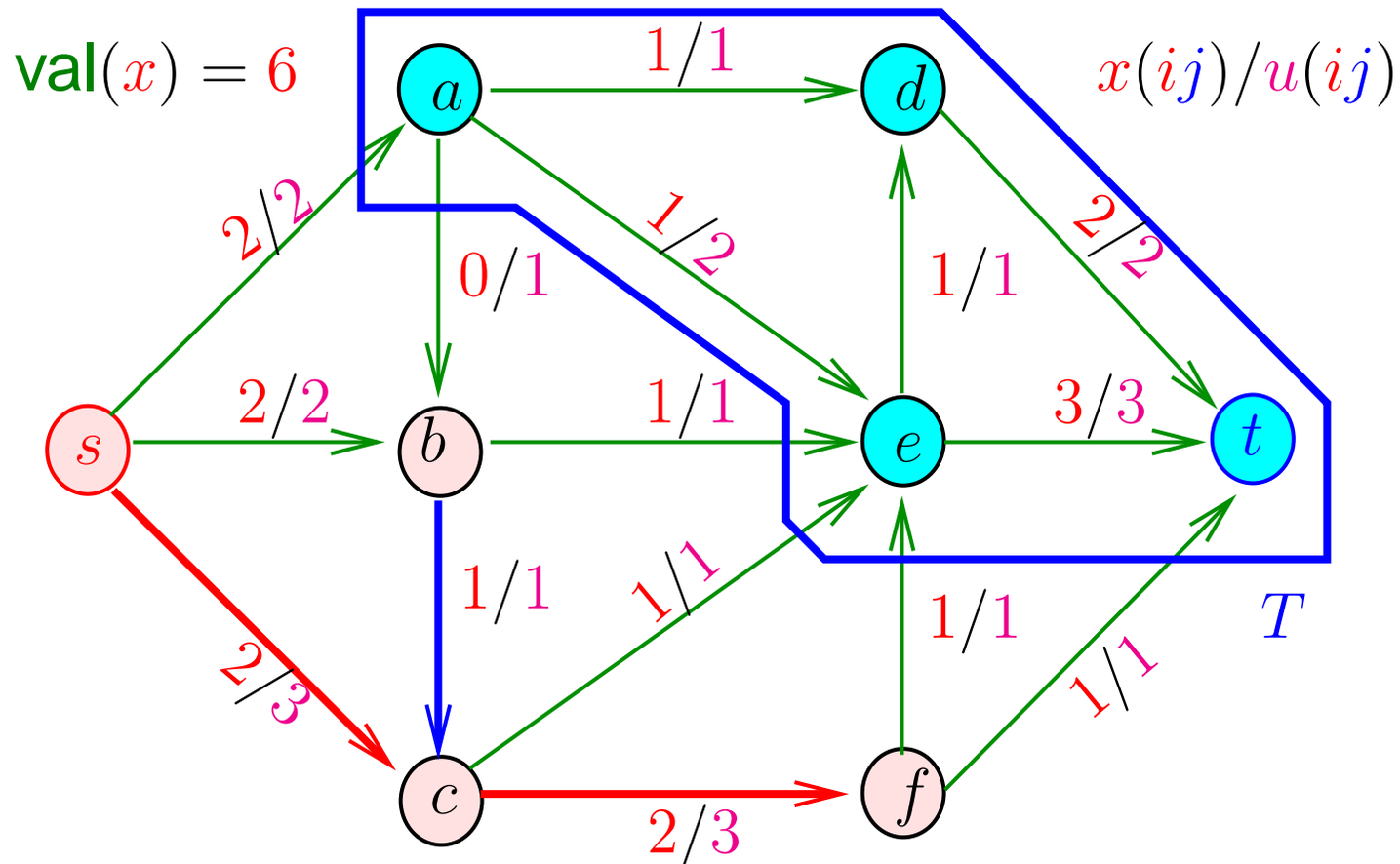
# E agora? $x$ é máximo?



# Lema do certificado

Se  $x$  é um  $st$ -fluxo e **não existe** um pseudo-caminho de incremento de  $s$  a  $t$ , então existe um  $st$ -corte  $\nabla(\bar{T}, T)$  tal que

$$\text{val}(x) = u(\bar{T}, T).$$



# Consequência

Para quaisquer dois nós  $s$  e  $t$  em uma rede  $(N, A, u)$  com função-capacidade  $u$ , existe um  $st$ -fluxo  $x$  que respeita  $u$  tal que

$$\text{val}(x) = u(\bar{T}, T)$$

para algum  $st$ -corte  $\nabla(\bar{T}, T)$ .

Rascunho de demonstração:

Seja  $x$  um  $st$ -fluxo de **valor máximo**.

Pelo lema do incremento não existe um pseudo-caminho de incremento de  $s$  a  $t$ .

Pelo lema do certificado existe um  $st$ -corte  $\nabla(\bar{T}, T)$  tal que

$$\text{val}(x) = u(\bar{T}, T).$$

# Teorema do fluxo máximo e corte mínimo

O teorema foi demonstrado por Ford e Fulkerson e, independentemente, por Kotzig.

Para quaisquer dois nós  $s$  e  $t$  em uma rede  $(N, A, u)$  com função-capacidade  $u$  tem-se que

$$\max\{\text{val}(x) : x \text{ é } st\text{-fluxo}\} = \min\{u(\bar{T}, T) : T \text{ é } st\text{-corte}\}.$$

# AULA 15

# Ford e Fulkerson

## Método dos caminhos de incremento

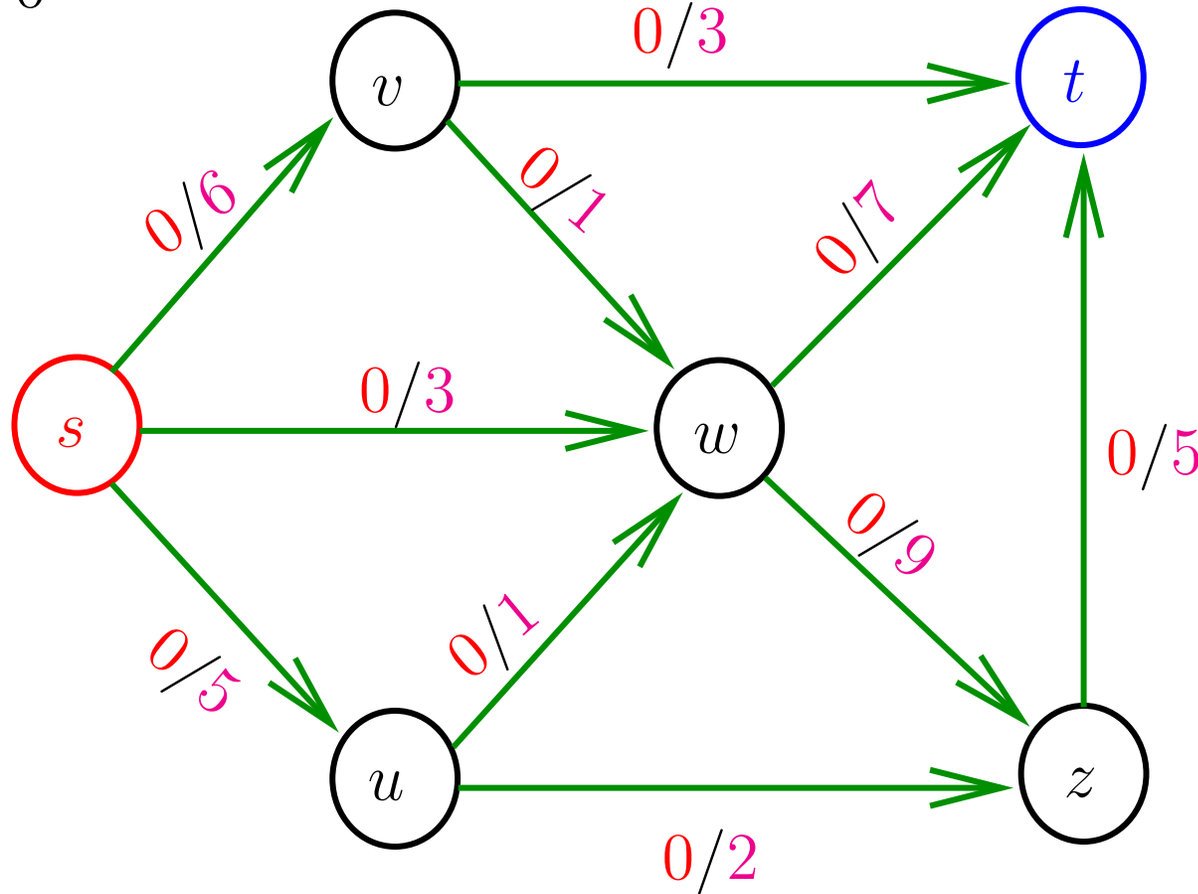
**PASSO DE INCREMENTO:** encontre um pseudo-caminho de incremento (para o fluxo corrente). Incremente o valor do fluxo “enviando  $\delta > 0$  unidades de fluxo através do caminho”.

Note que o método não especifica **como** encontrar o pseudo-caminho de incremento.

# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 0$$

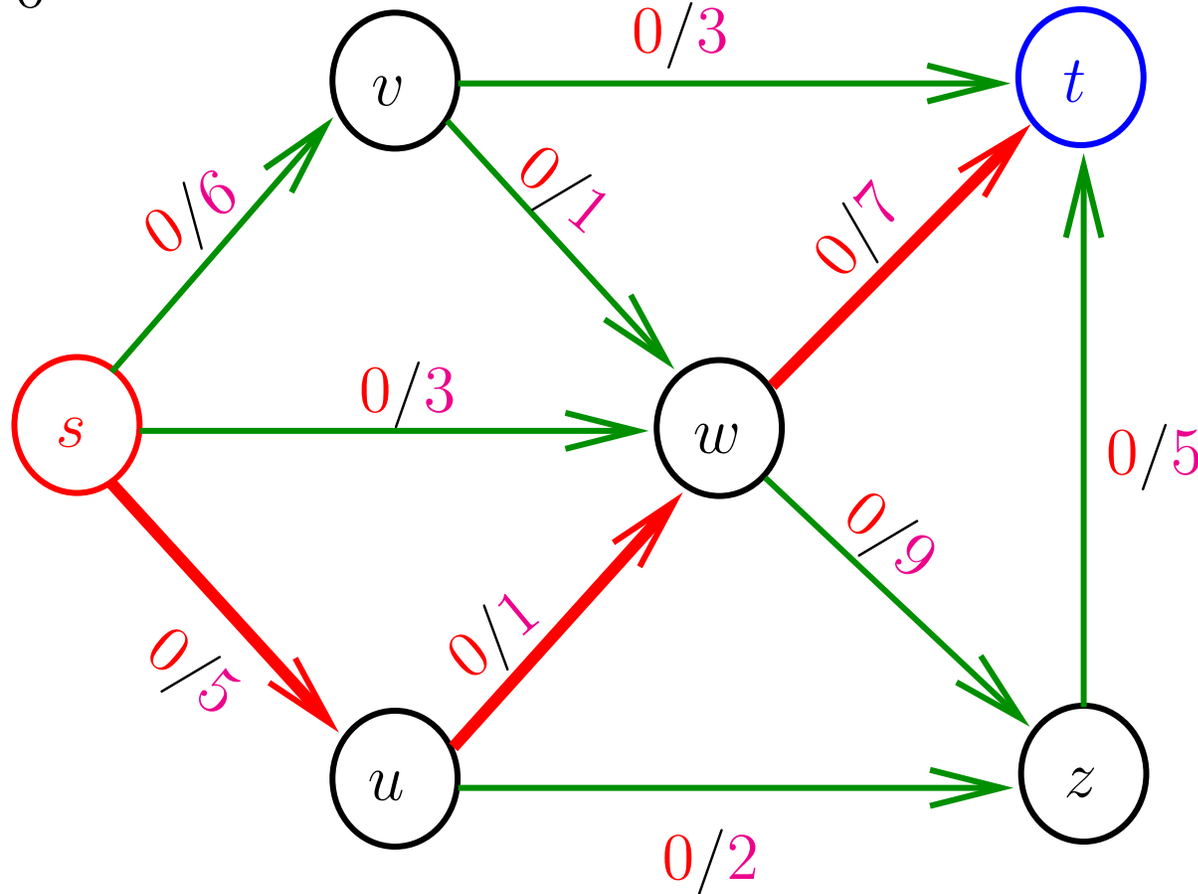
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 0$$

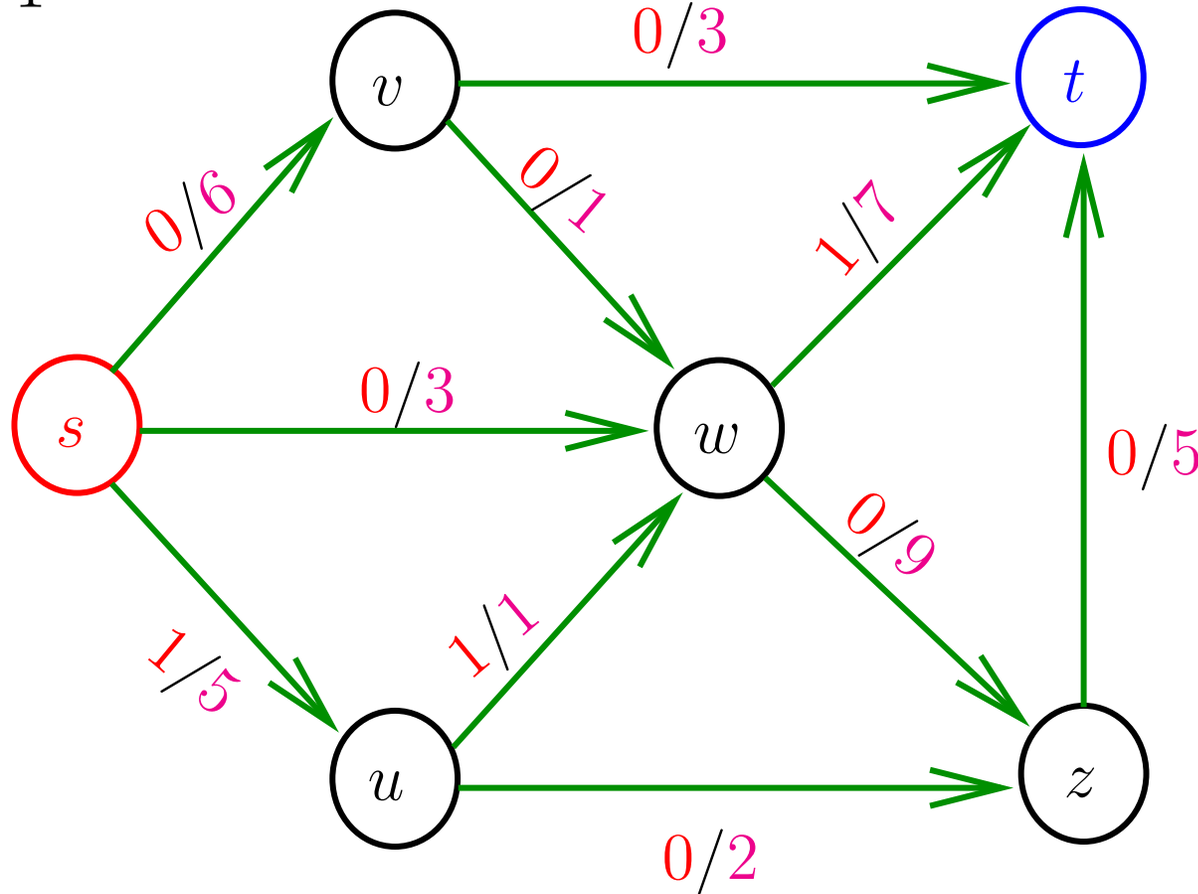
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1$$

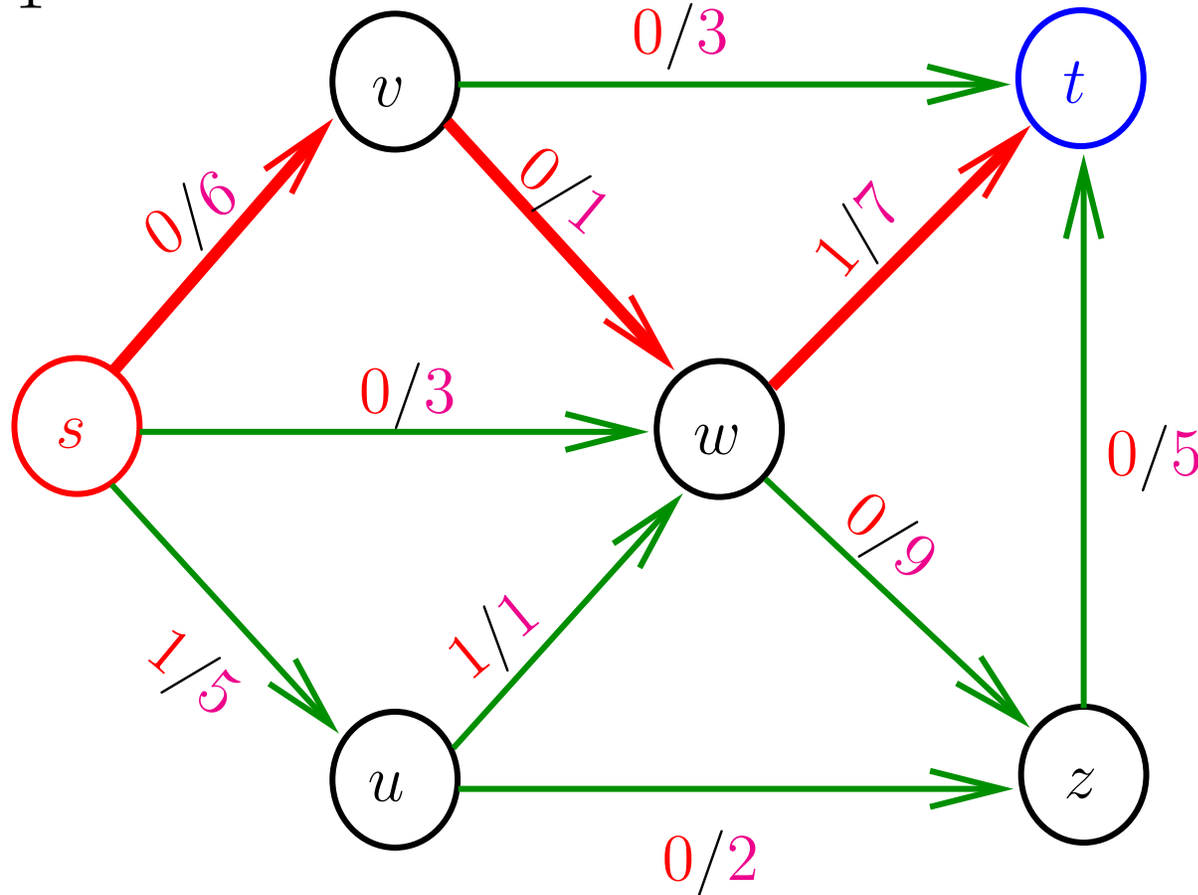
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1$$

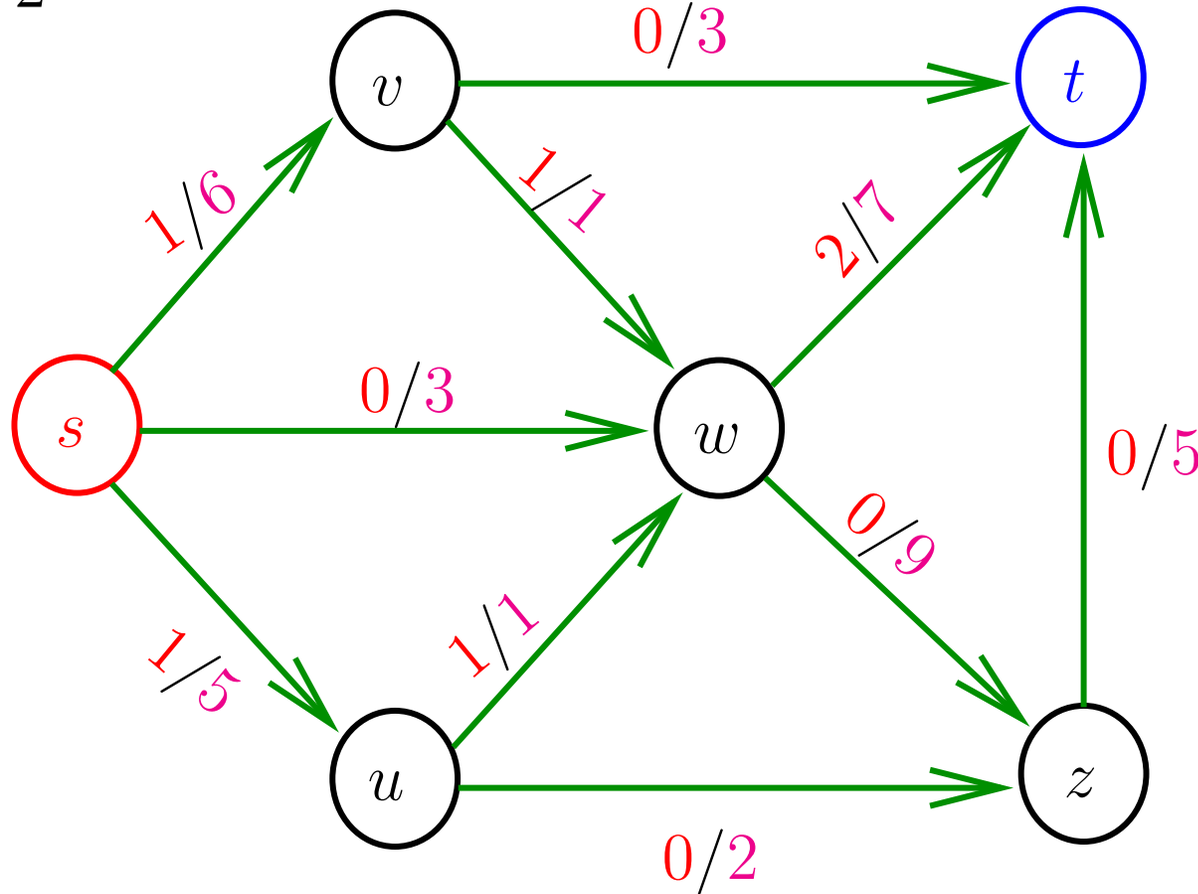
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 2$$

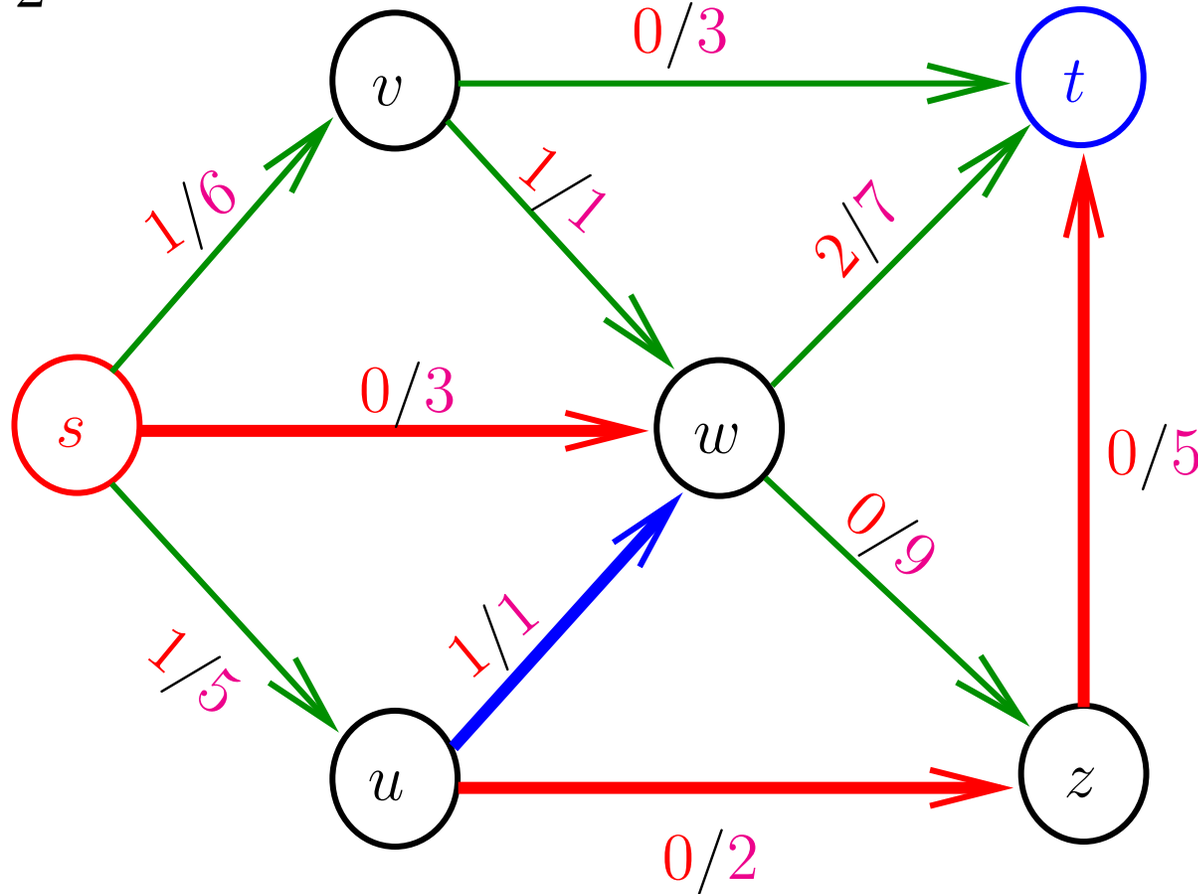
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 2$$

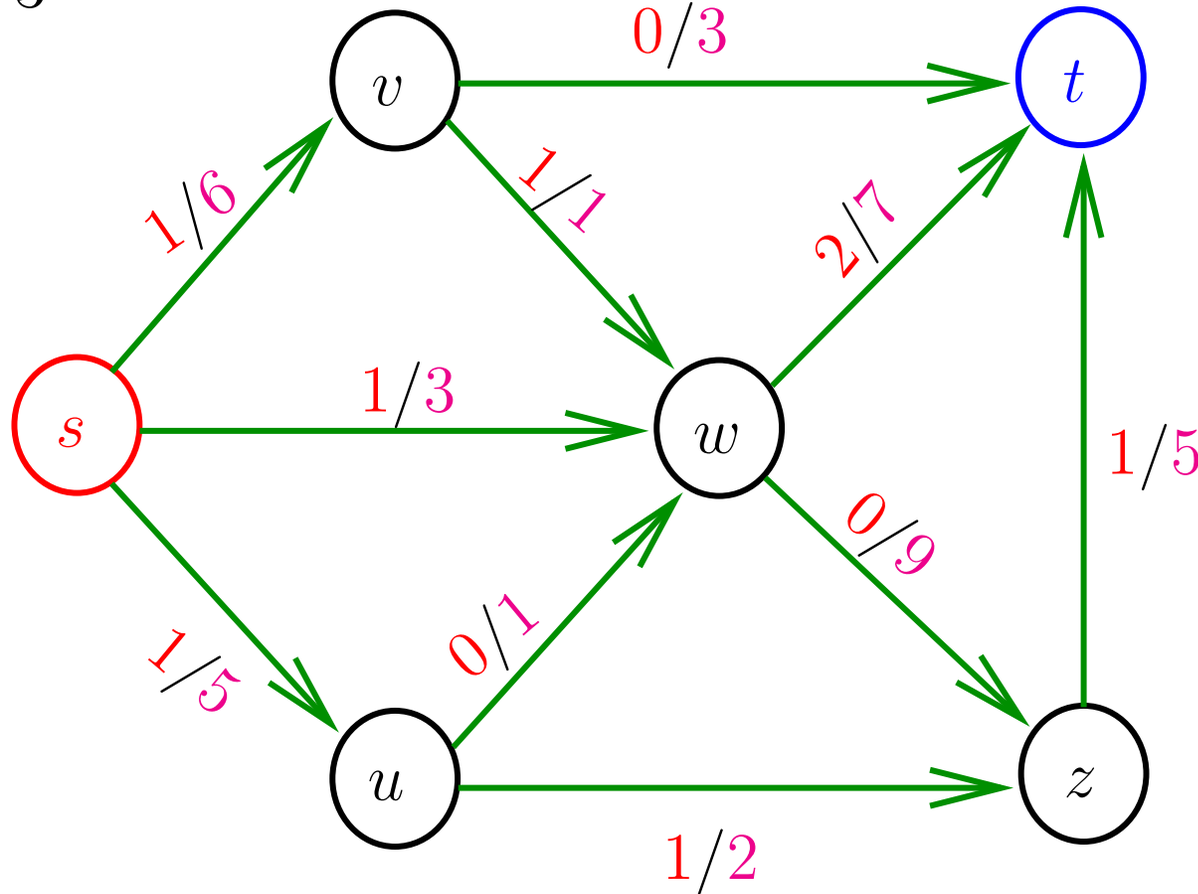
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 3$$

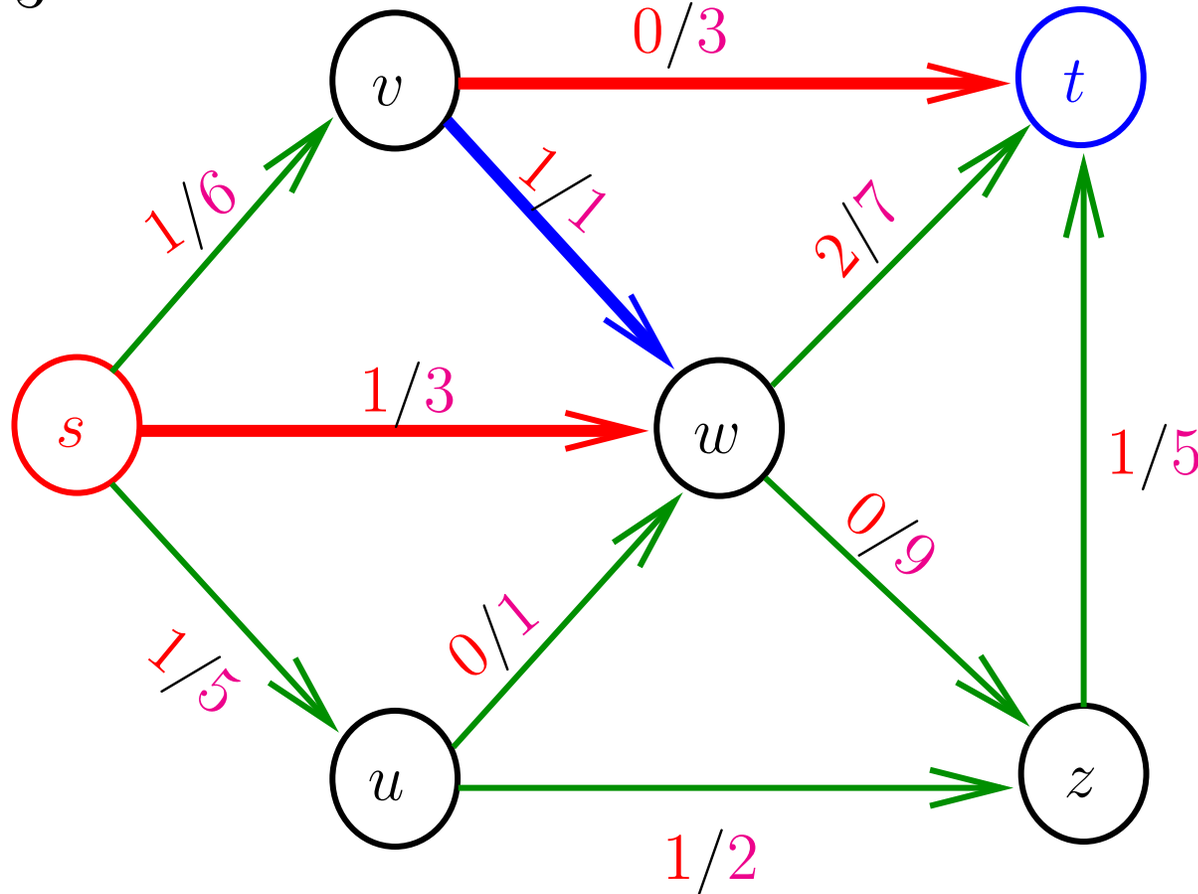
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 3$$

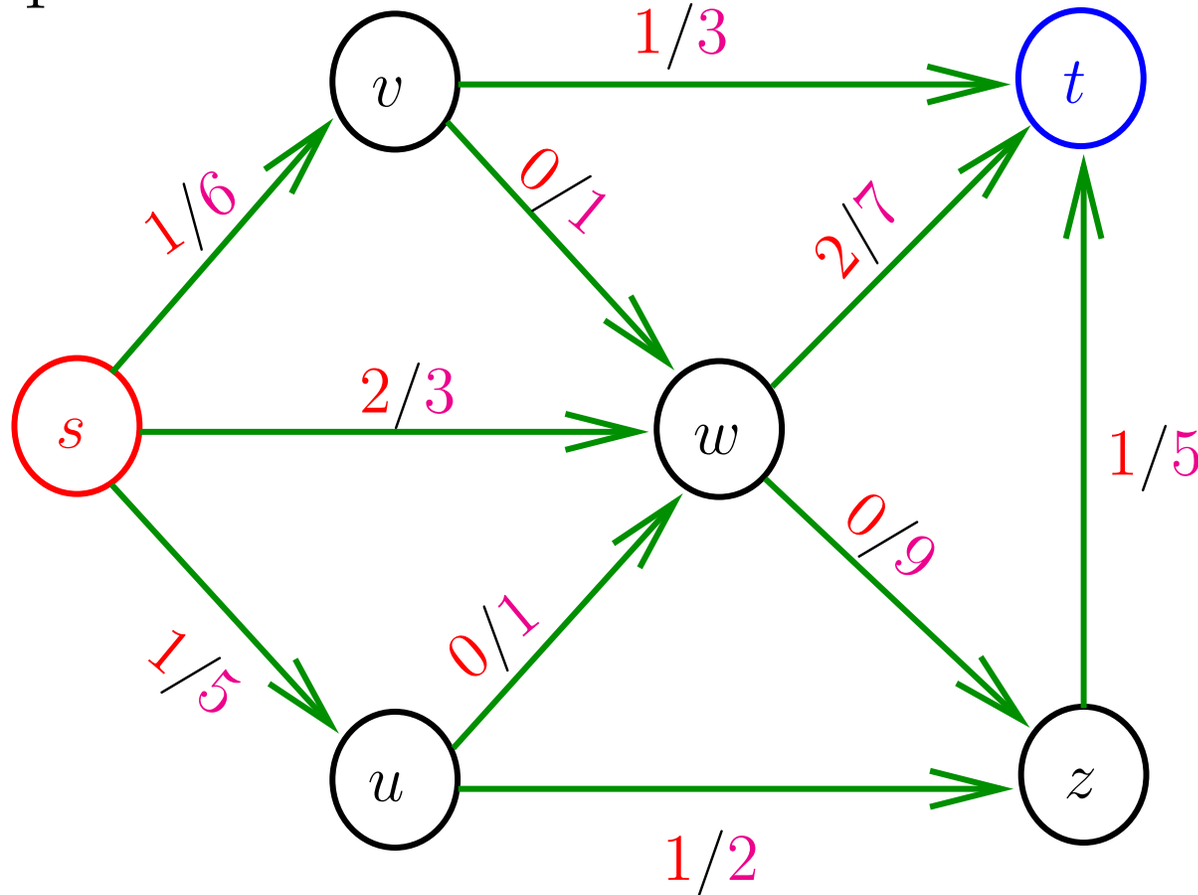
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 4$$

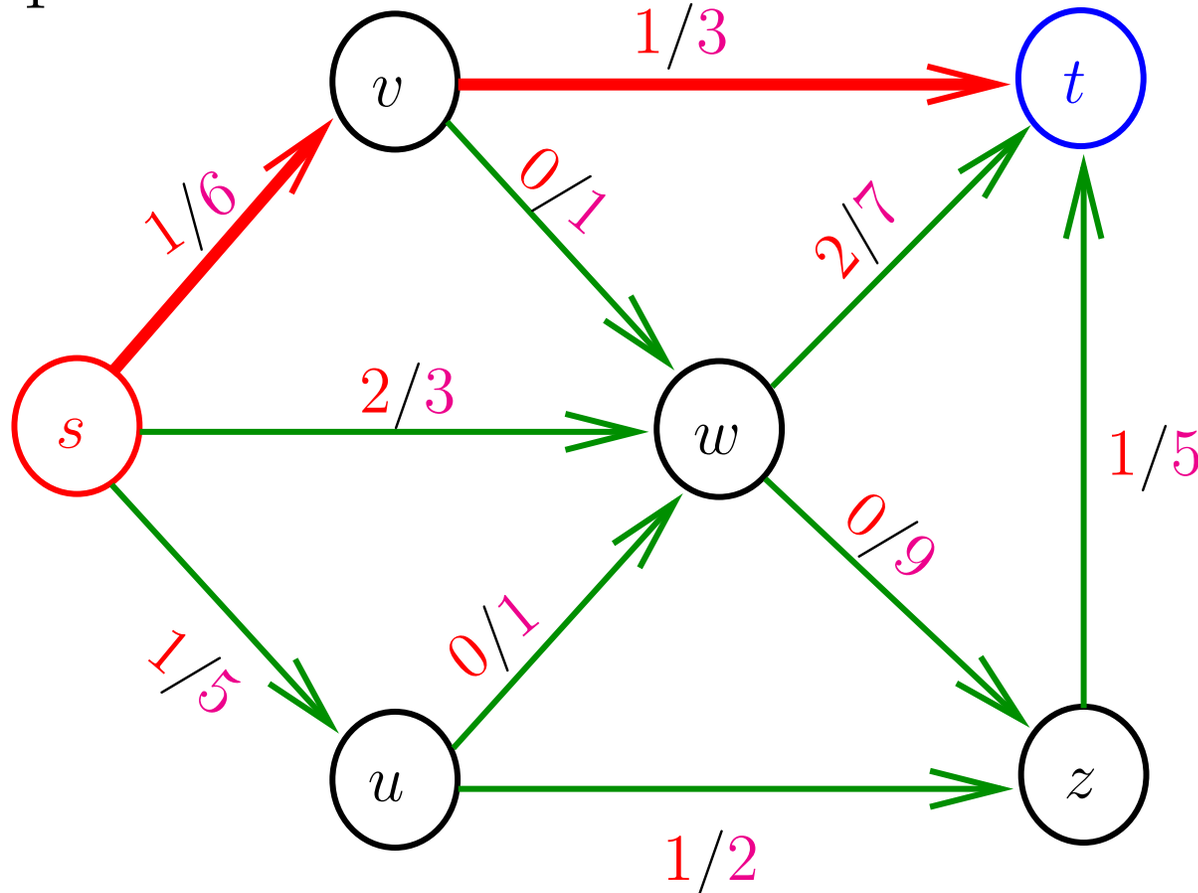
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 4$$

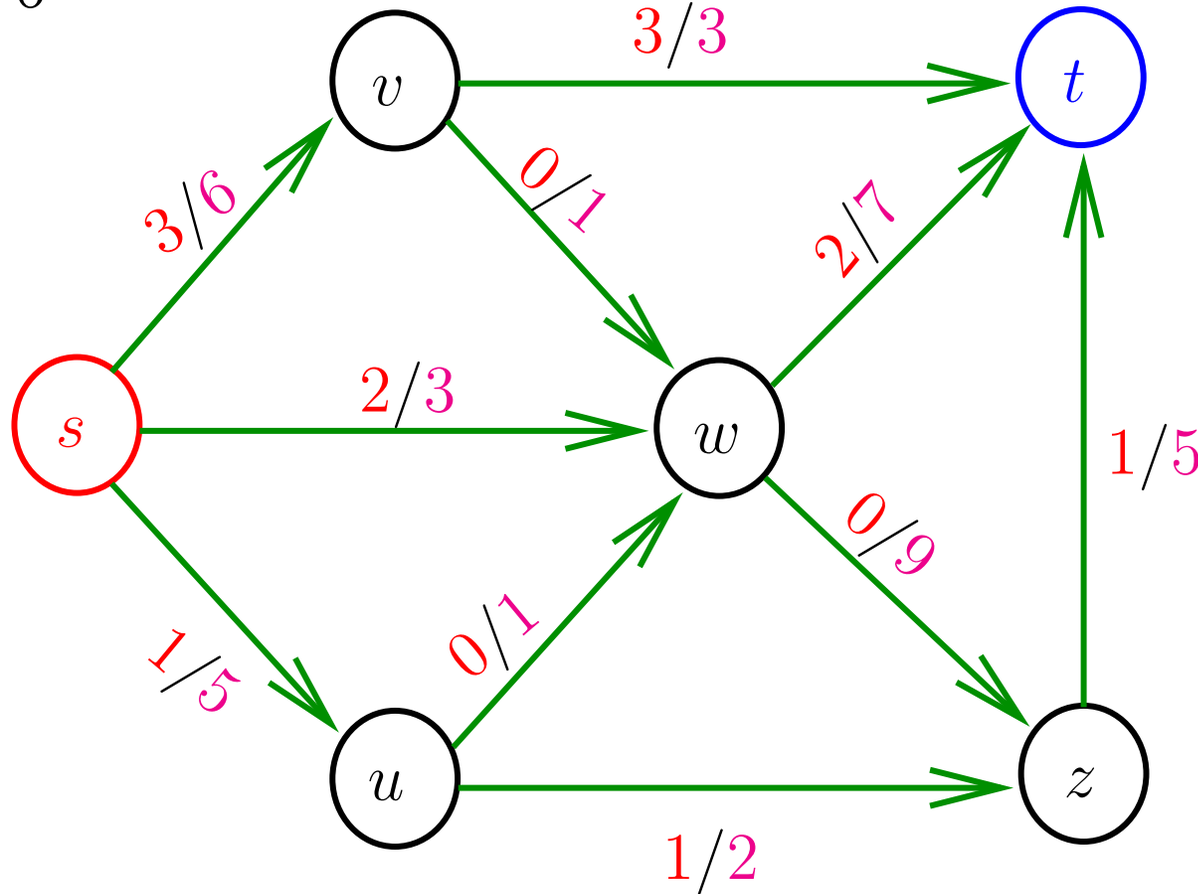
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

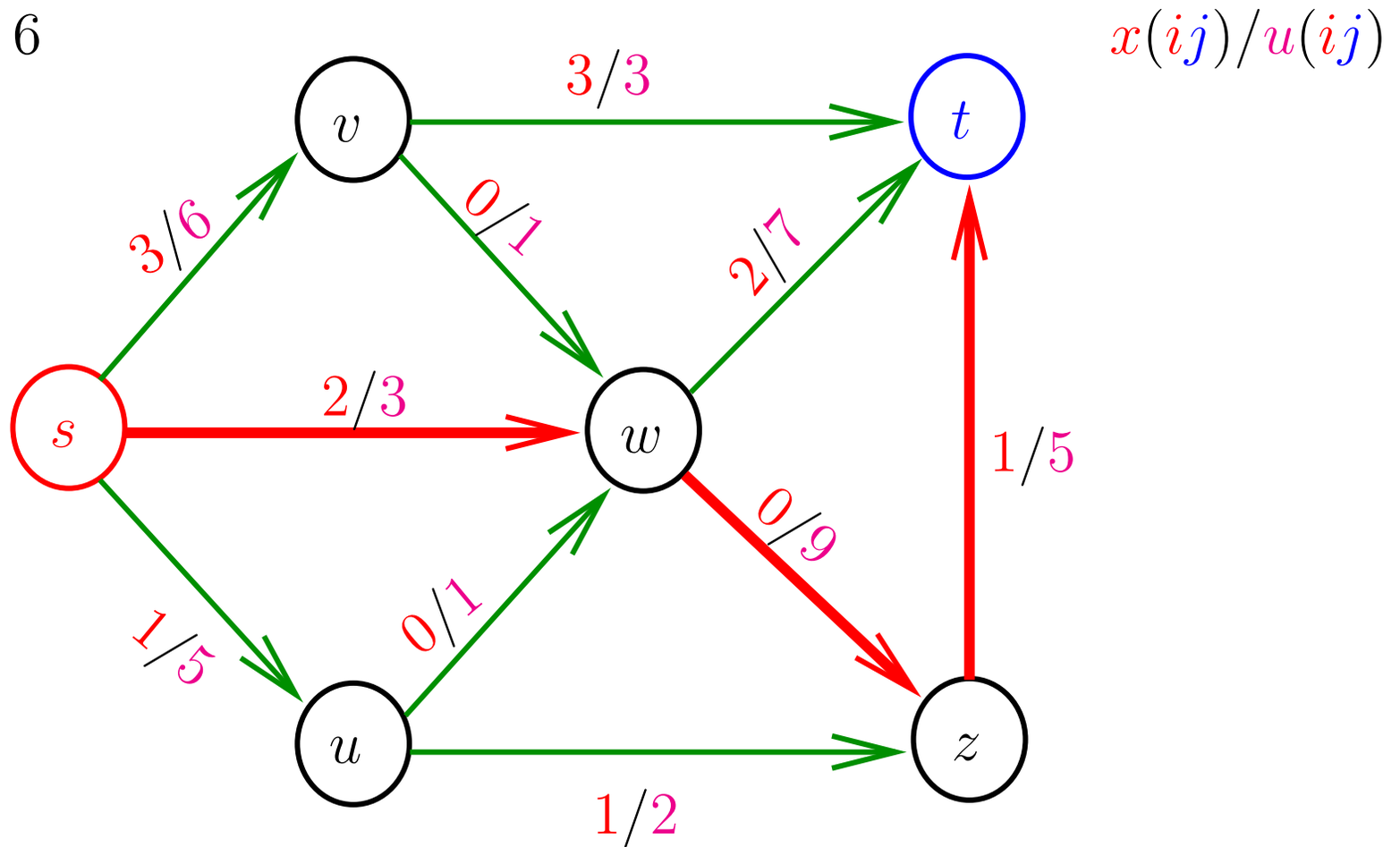
$$\text{val}(x) = 6$$

$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

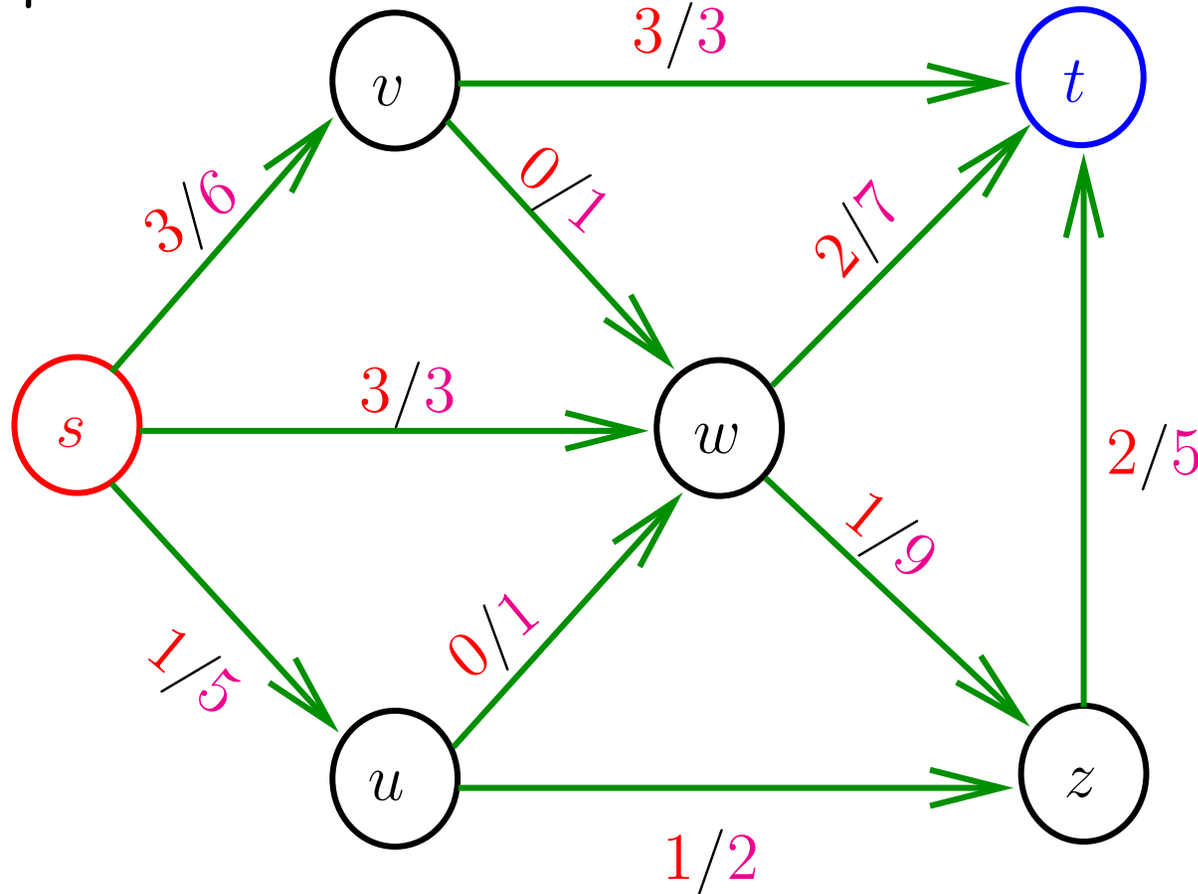
$$\text{val}(x) = 6$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 7$$

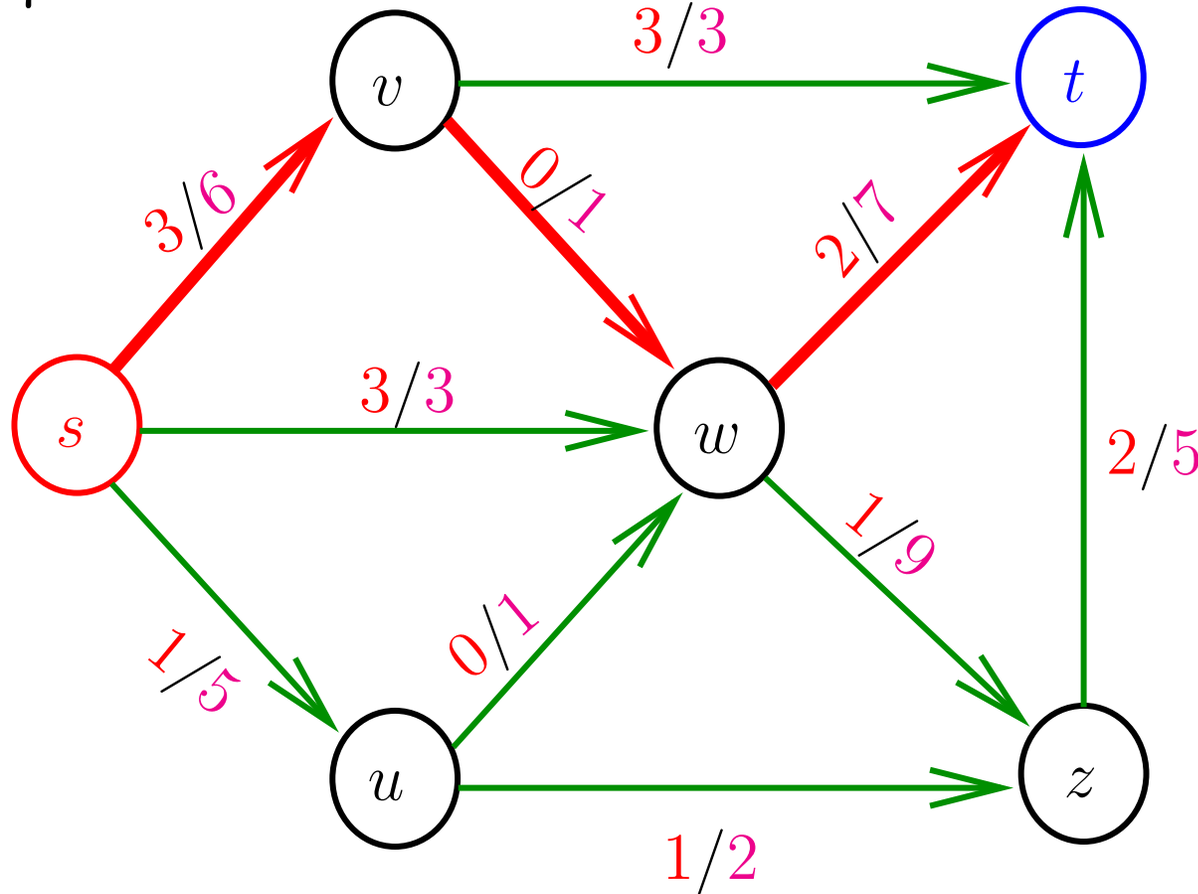
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 7$$

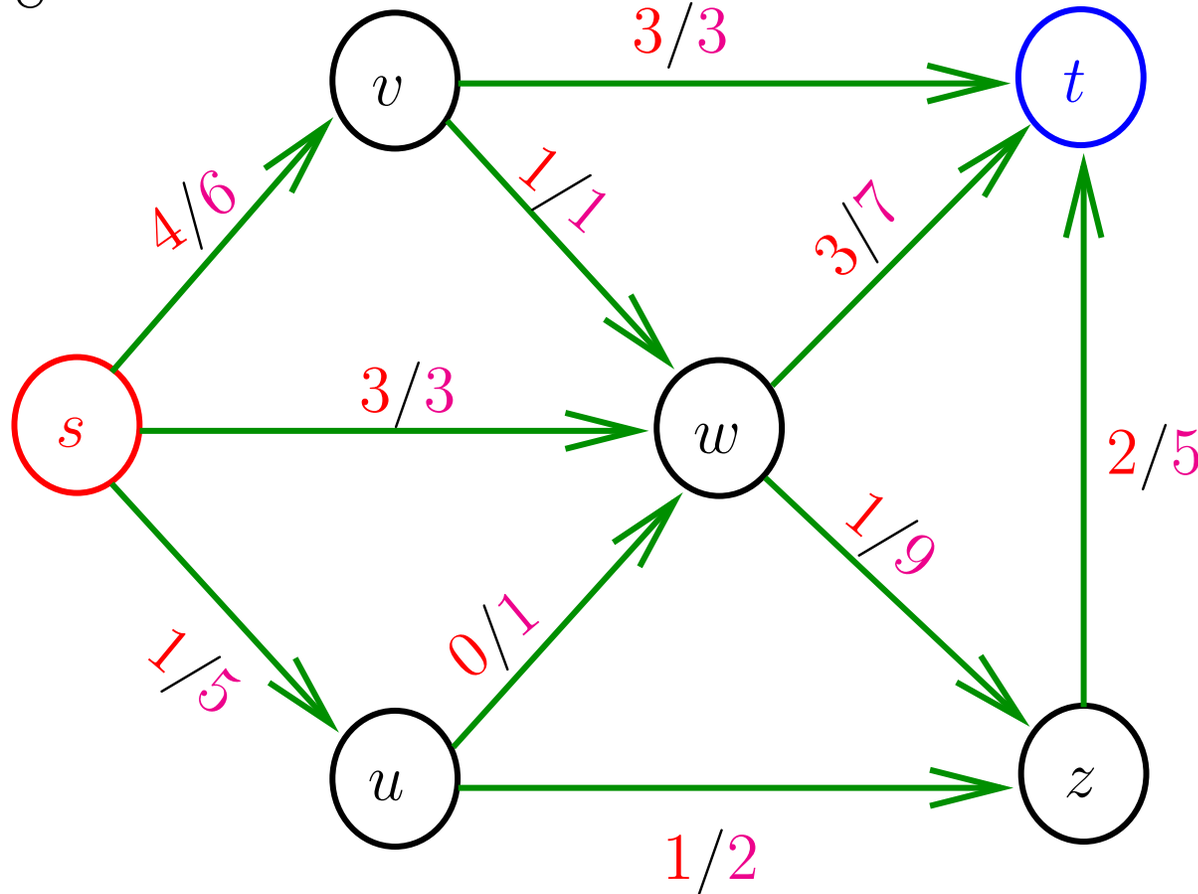
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 8$$

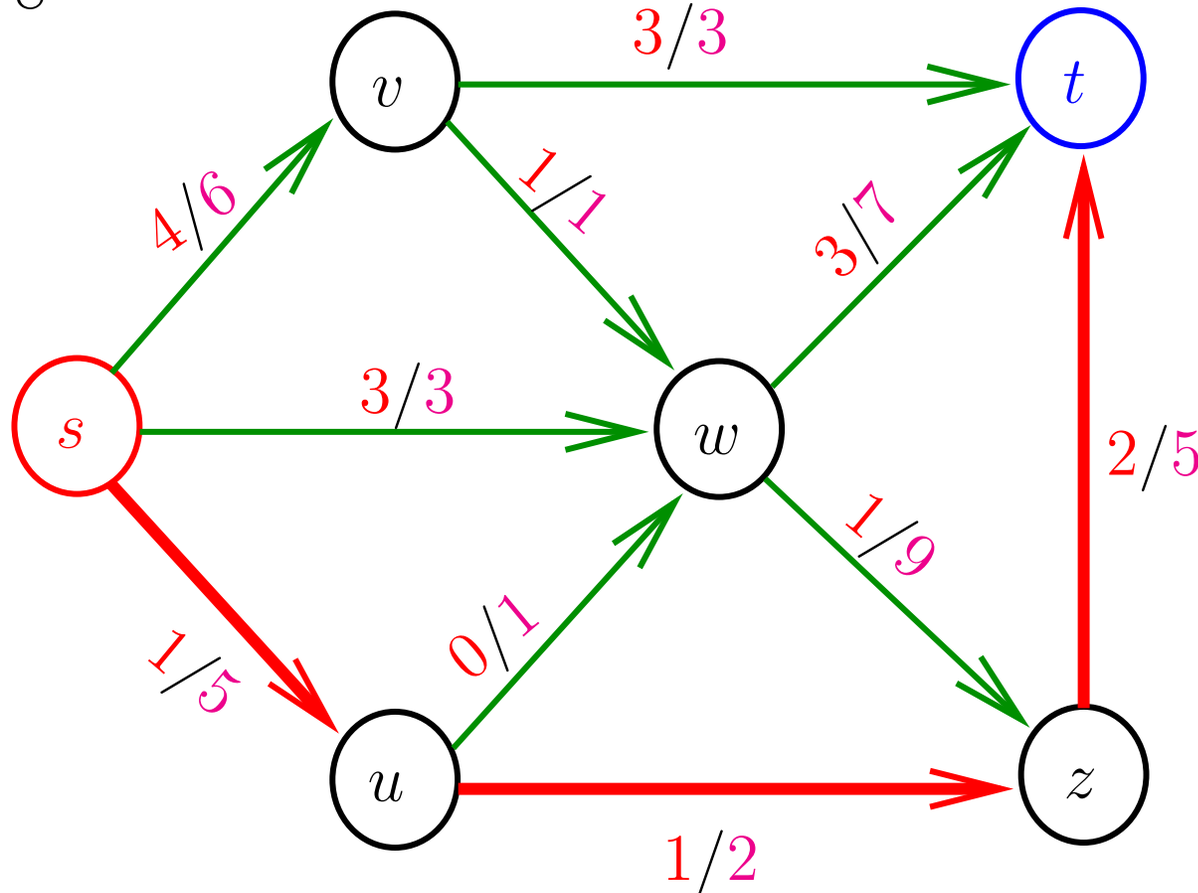
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 8$$

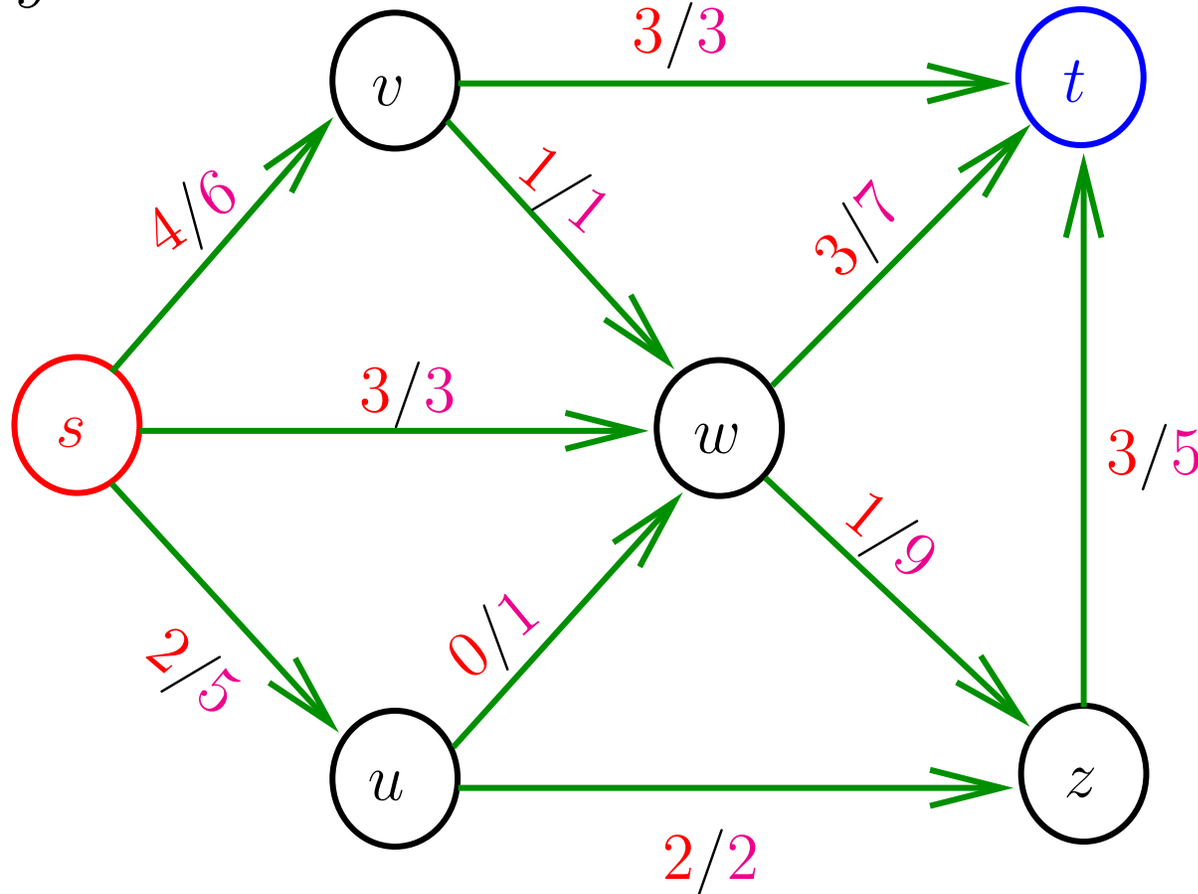
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 9$$

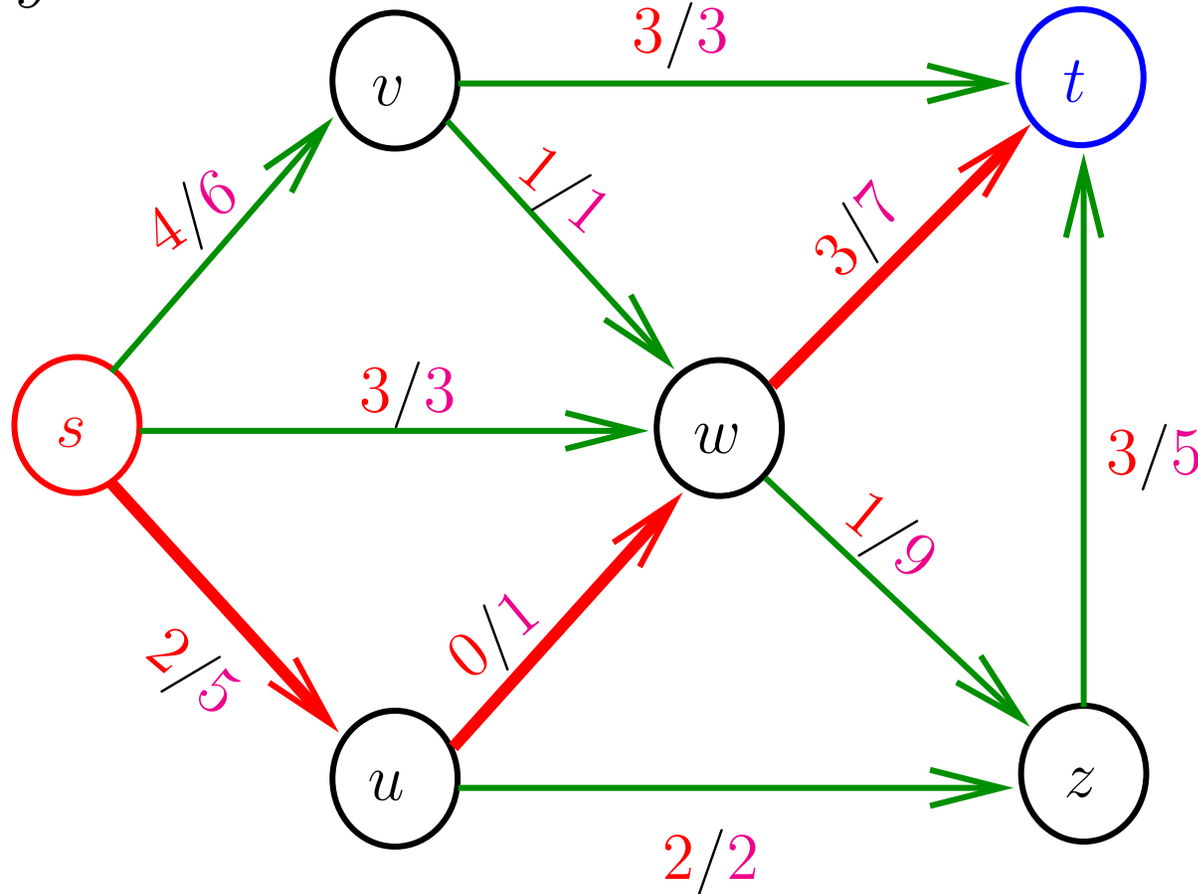
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 9$$

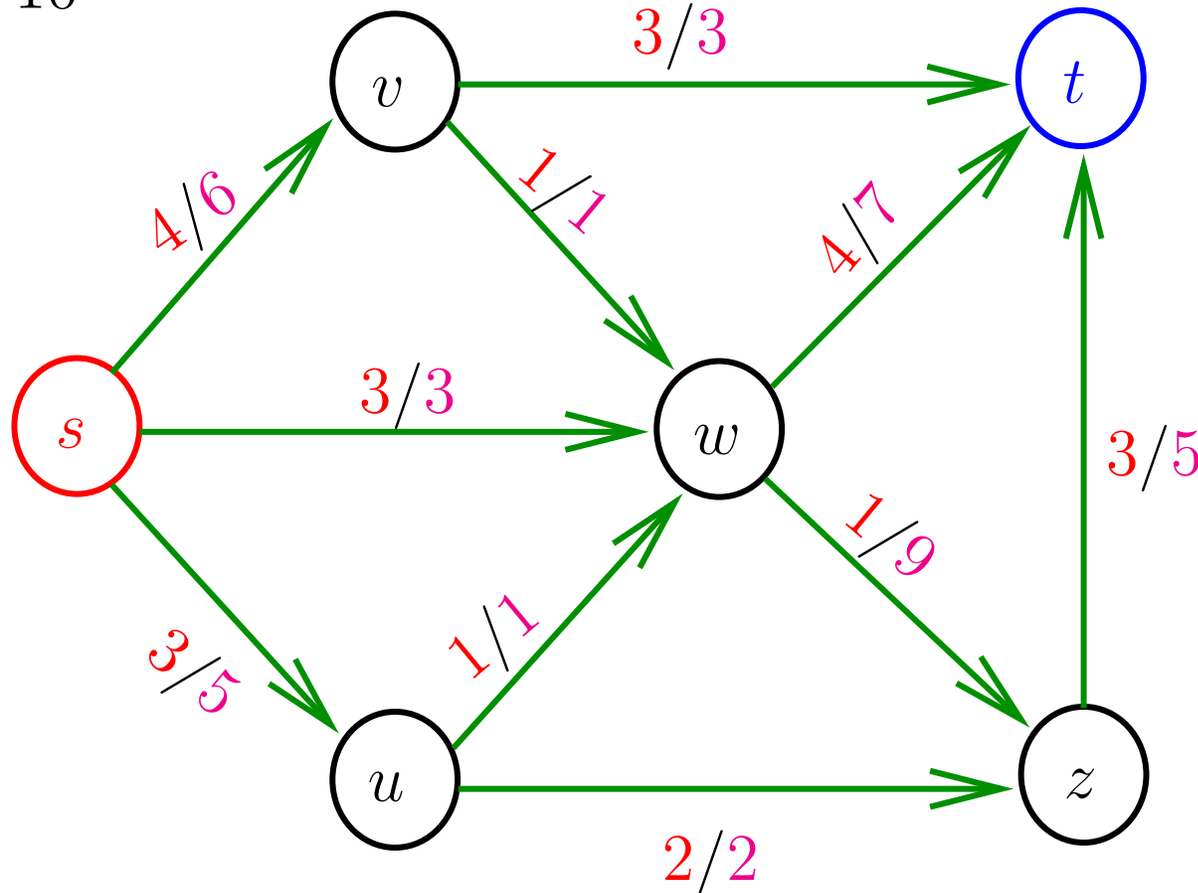
$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$\text{val}(x) = 10$

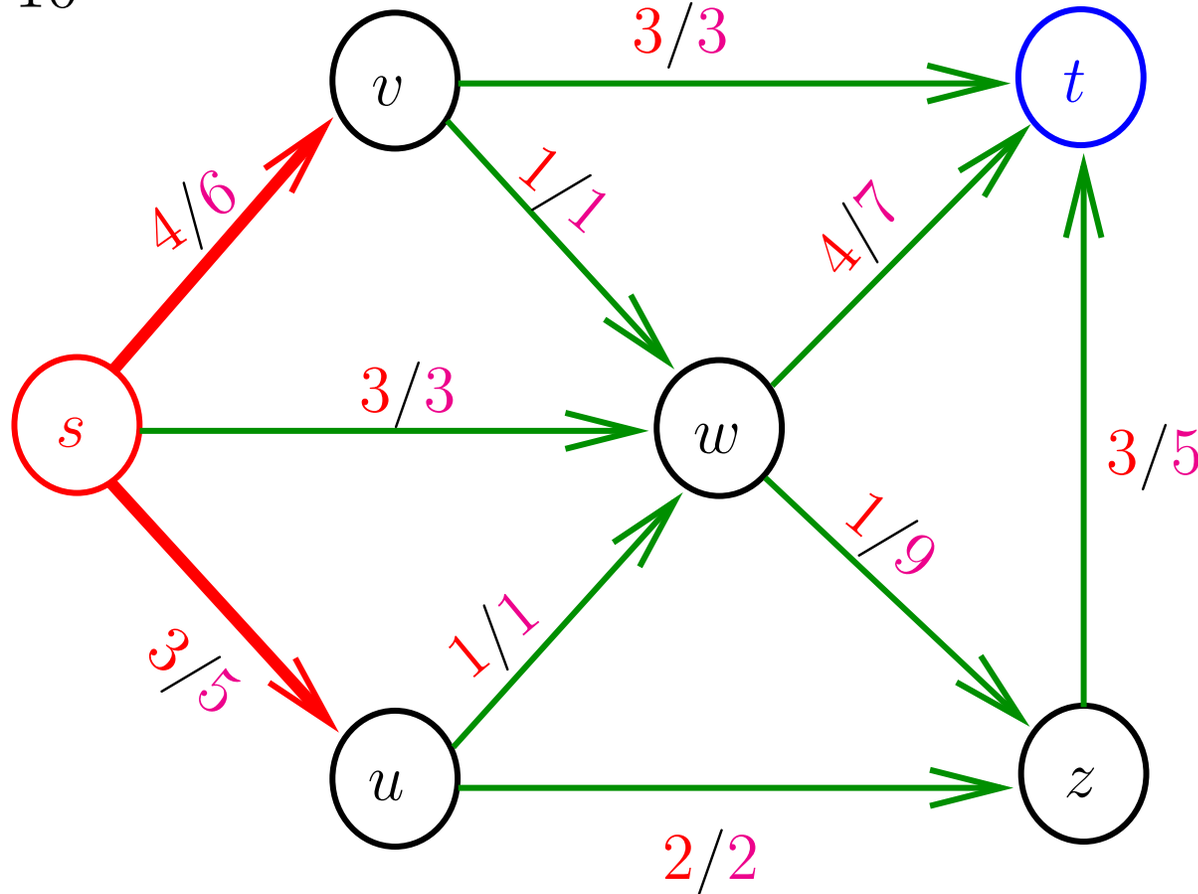
$x(ij)/u(ij)$



# Método dos caminhos de incremento

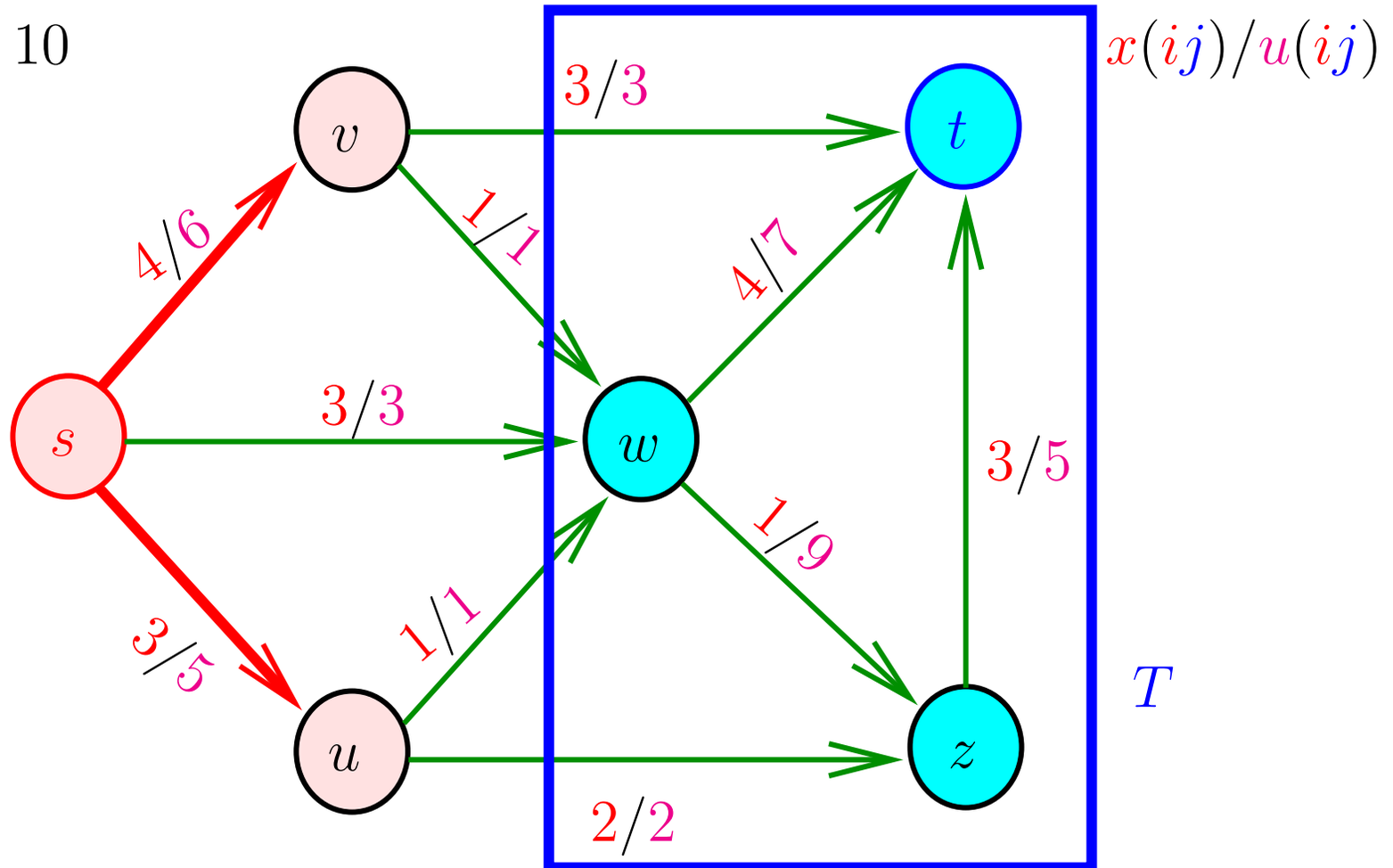
$$\text{val}(x) = 10$$

$$x(ij)/u(ij)$$



# Método dos caminhos de incremento

$\text{val}(x) = 10$



# Algoritmo de Ford e Fulkerson (esboço)

**Recebe** uma rede  $(N, A, u)$  com função-capacidade  $u$  e nós  $s$  e  $t$  e **devolve** um  $st$  fluxo máximo  $x$  e um  $st$ -corte mínimo  $\nabla(\bar{T}, T)$ .

**FORD-FULKERSON**  $(N, A, u, s, t)$

1  $x \leftarrow 0$

2 **repita**

3  $A_x \leftarrow \{ij \in A : x(ij) < u(ij)\} \cup \{ji : x(ij) > 0\}$

4  $\langle y, P \rangle \leftarrow \text{BUSCA}(N, A_x, s, t)$

5 **se**  $y(t) - y(s) = 0$

6 **então**  $x \leftarrow \text{INCREMENTE-FLUXO}(x, P)$

7 **até que**  $y(t) - y(s) > 0$

8  $T \leftarrow \{j : y(j) - y(s) > 0\}$

9 **devolva**  $x$  e  $T$

# Algoritmo de incremento (esboço)

**Recebe** um *st*-fluxo  $x$  e um pseudo-caminho de incremento  $P$  e **devolve** o fluxo  $x$  após enviar “ $\delta$  unidades de fluxo através de  $P$ ”.

**INCREMENTE-FLUXO** ( $x, P$ )

- 1  $\delta_1 \leftarrow \min\{x(ij) : ij \text{ é arco de } \overleftarrow{P}\}$
- 2  $\delta_2 \leftarrow \min\{u(ij) - x(ij) : ij \text{ é arco de } \overrightarrow{P}\}$
- 3  $\delta \leftarrow \min\{\delta_1, \delta_2\}$
- 4 **para cada** arco  $ij$  em  $P$  **faça**
- 5     **se**  $ij \in \overrightarrow{P}$
- 6         **então**  $x(ij) \leftarrow x(ij) + \delta$
- 7         **senão**  $x(ij) \leftarrow x(ij) - \delta$
- 8 **devolva**  $x$

# Invariantes

Na linha 2 e na linha 7 valem as seguintes invariantes:

(i0)  $x$  é inteiro;

(i1)  $x$  é um  $st$ -fluxo;

(i2)  $x$  respeita  $u$ .

# Correção

- Depois da última iteração das linhas 2–7,  $x$  é um  $st$ -fluxo que respeita  $u$ ;
- $T$  definido na linha 8 separa  $s$  de  $t$ .
- Como  $y$  é um 0-potencial em  $(N, A_x)$  então  $x(ij) = u(ij)$  para cada arco  $ij$  em  $\nabla(\bar{T}, T)$  e  $x(ij) = 0$  para cada arco  $ij$  em  $\nabla(T, \bar{T})$ .

Logo,

$$\begin{aligned}\text{val}(x) &= x(\bar{t}, t) - x(t, \bar{t}) \\ &= x(\bar{T}, T) - x(T, \bar{T}) \\ &= x(\bar{T}, T) \\ &= u(\bar{T}, T)\end{aligned}$$

**Conclusão:** o algoritmo faz o que promete.

# Teorema da integralidade

O fato a seguir é um conseqüência da correção do algoritmo **FORD-FULKERSON**.

Se  $(N, A, u)$  é um rede com função-capacidade  $u$  de  $A$  em  $\mathbb{Z}_{\geq}$ , então existe um fluxo de valor máximo com **valores inteiros**.

# Consumo de tempo

O número de execuções do bloco de linhas 2–7 é

$$< nU,$$

onde  $U := \max\{u(ij) : ij \in A\}$ .

linha consumo de **todas** as execuções da linha

---

1  $O(m)$

3  $nU O(m) = O(nmU)$

4  $nU O(n + m) = O(nmU)$

5  $O(nU)$

6  $nU O(m) = O(nmU)$

---

**total**  $O(m) + O(nU) + 3 O(nmU)$   
 $= O(nmU)$

# Conclusão

O algoritmo **FORD-FULKERSON** faz não mais que  $nU$  passos de incremento.

O consumo de tempo do algoritmo **FORD-FULKERSON** é  $O(mnU)$ .

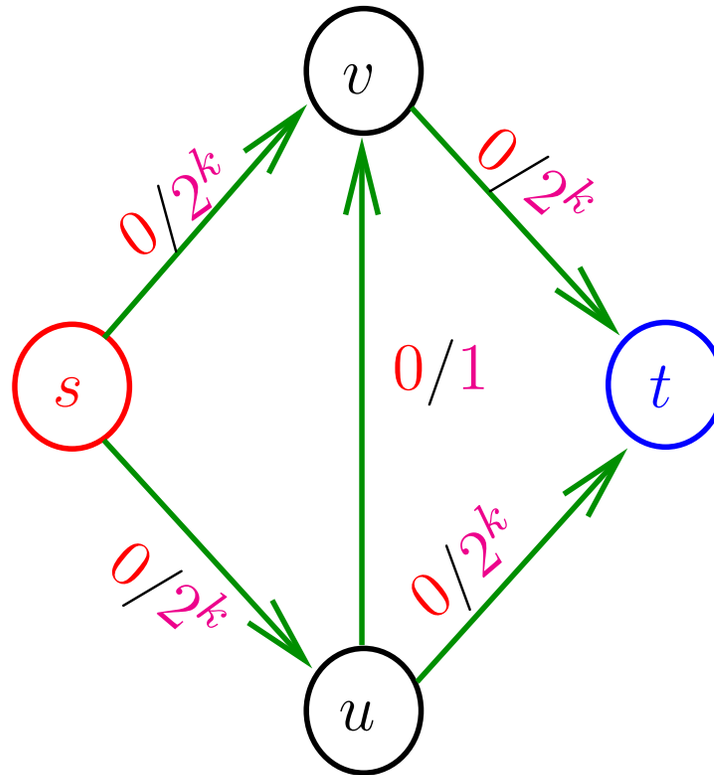
Este consumo de tempo **não** é **polinomial**.

# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 0$$

$$x(ij)/u(ij)$$

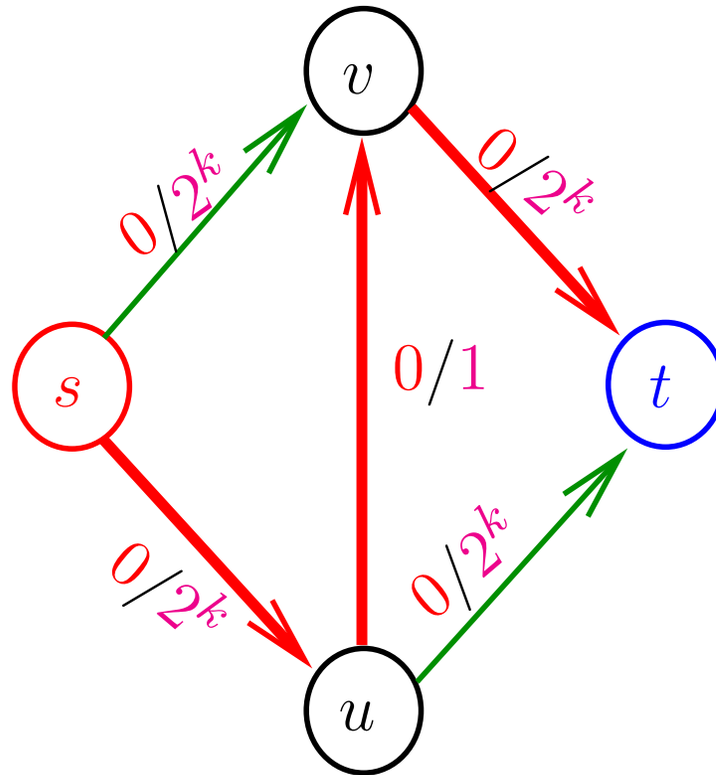


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 0$$

$$x(ij)/u(ij)$$

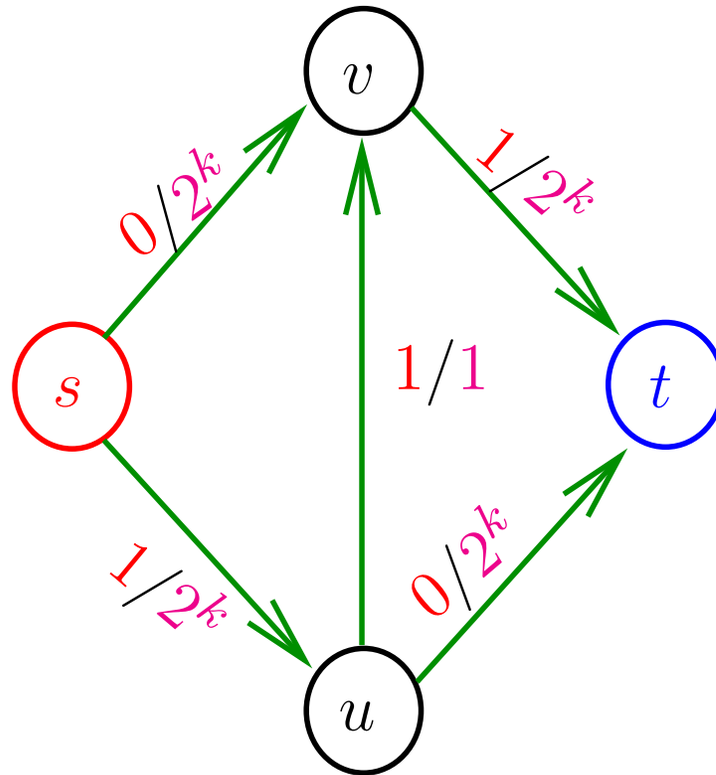


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 1$$

$$x(ij)/u(ij)$$

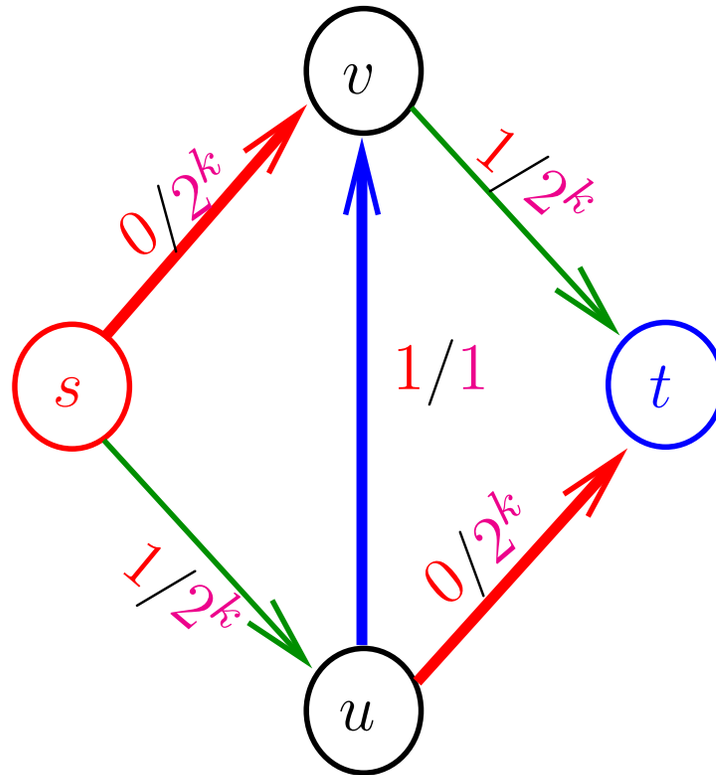


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 1$$

$$x(ij)/u(ij)$$

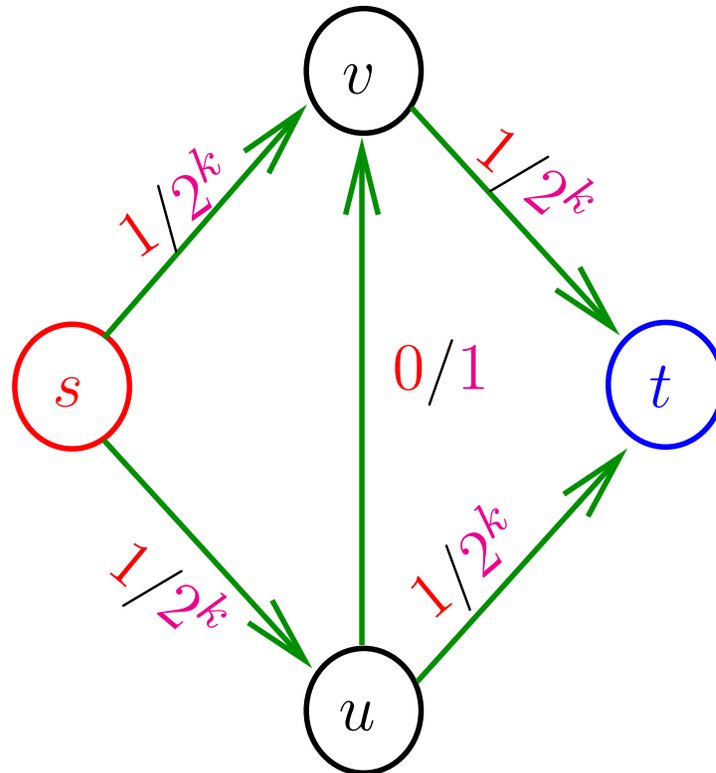


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 2$$

$$x(ij)/u(ij)$$

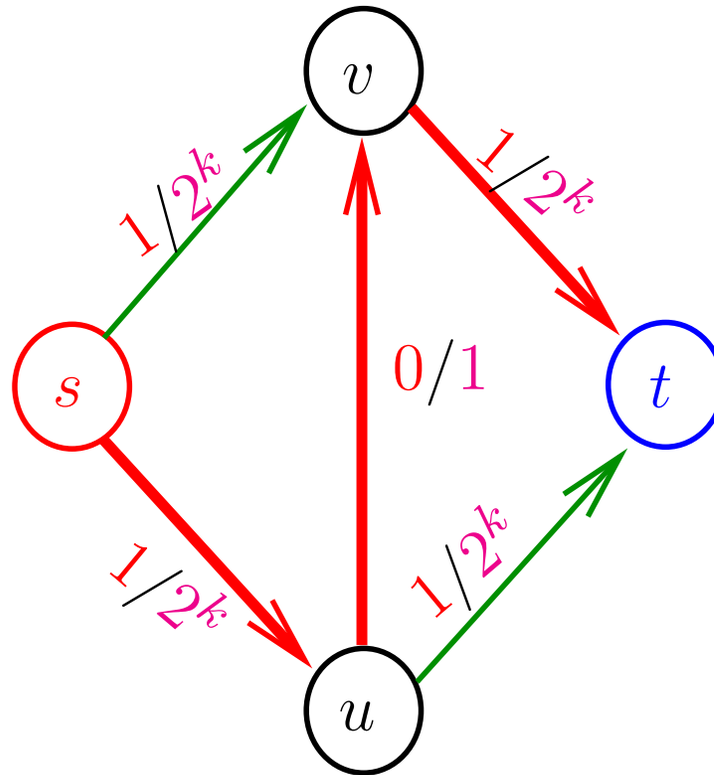


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 2$$

$$x(ij)/u(ij)$$

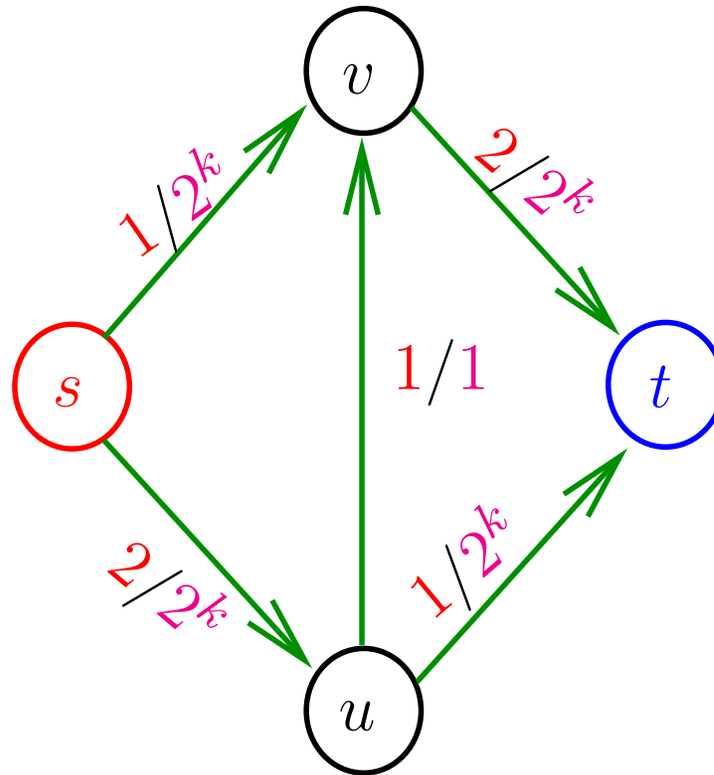


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 3$$

$$x(ij)/u(ij)$$

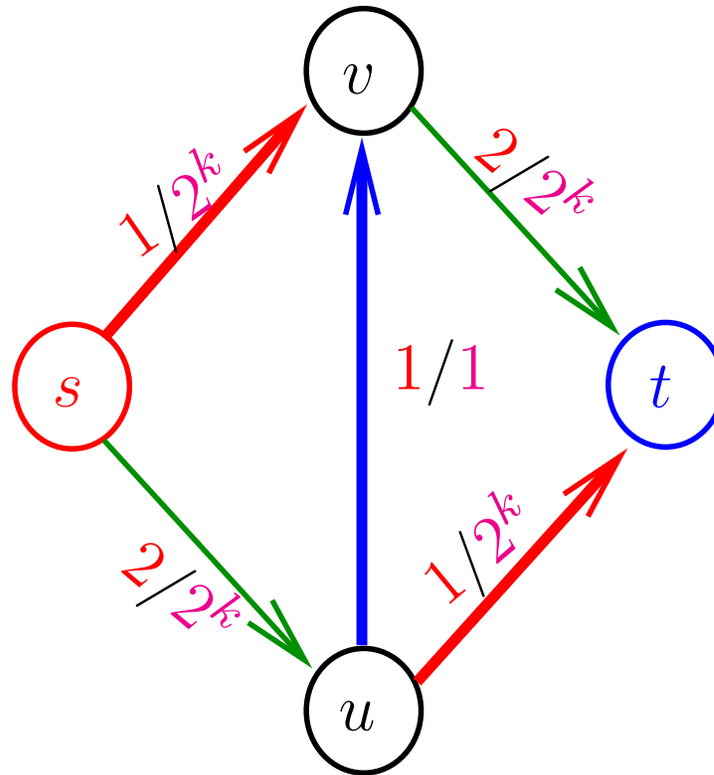


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 3$$

$$x(ij)/u(ij)$$

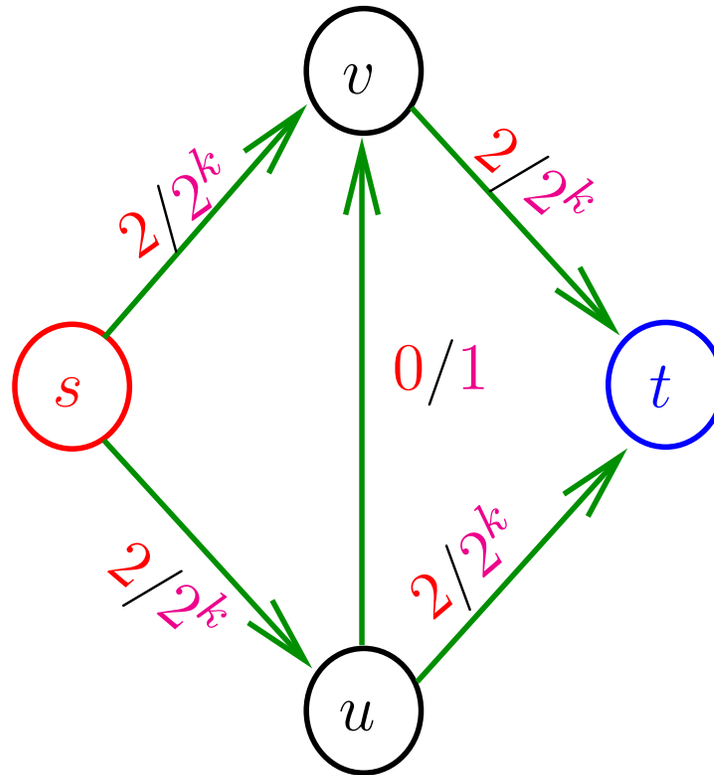


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 4$$

$$x(ij)/u(ij)$$

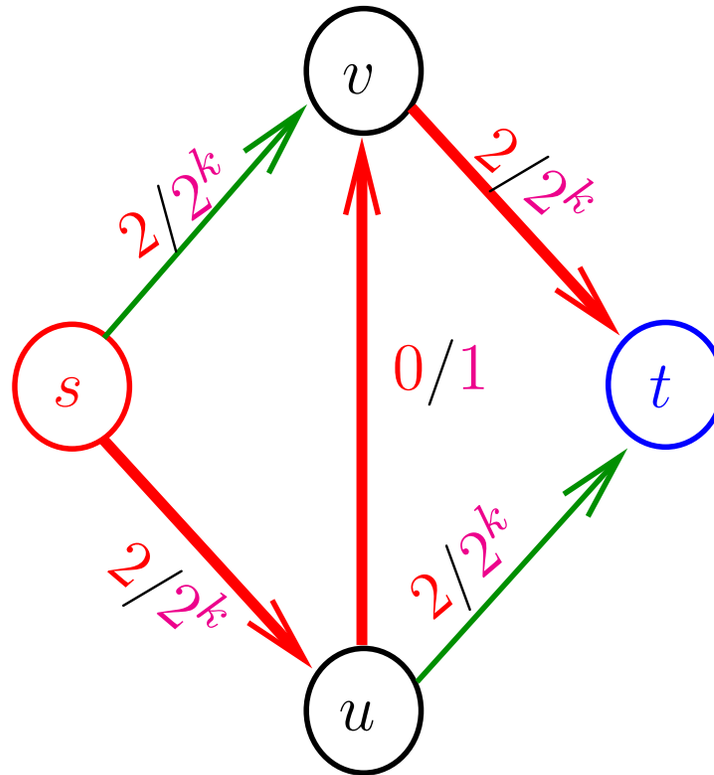


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 4$$

$$x(ij)/u(ij)$$

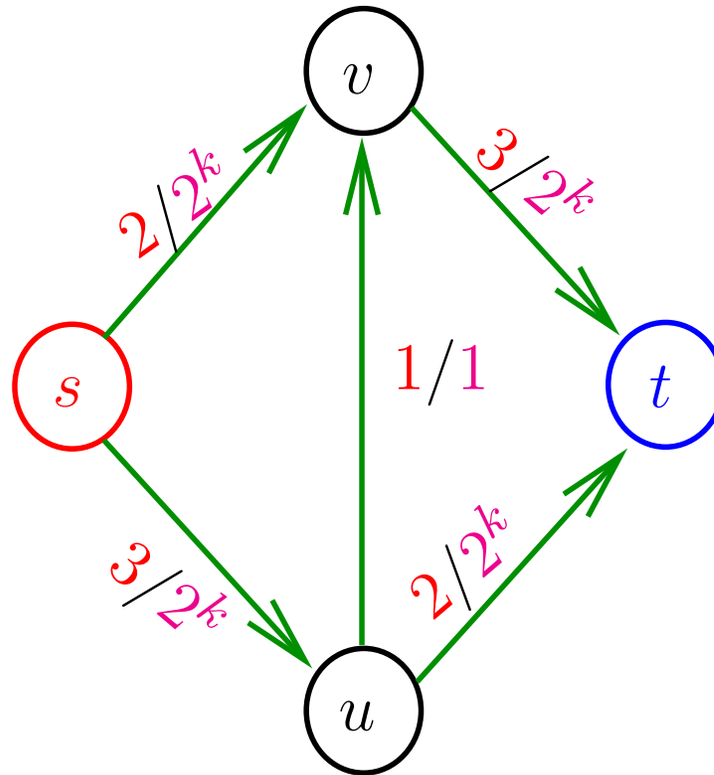


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 5$$

$$x(ij)/u(ij)$$

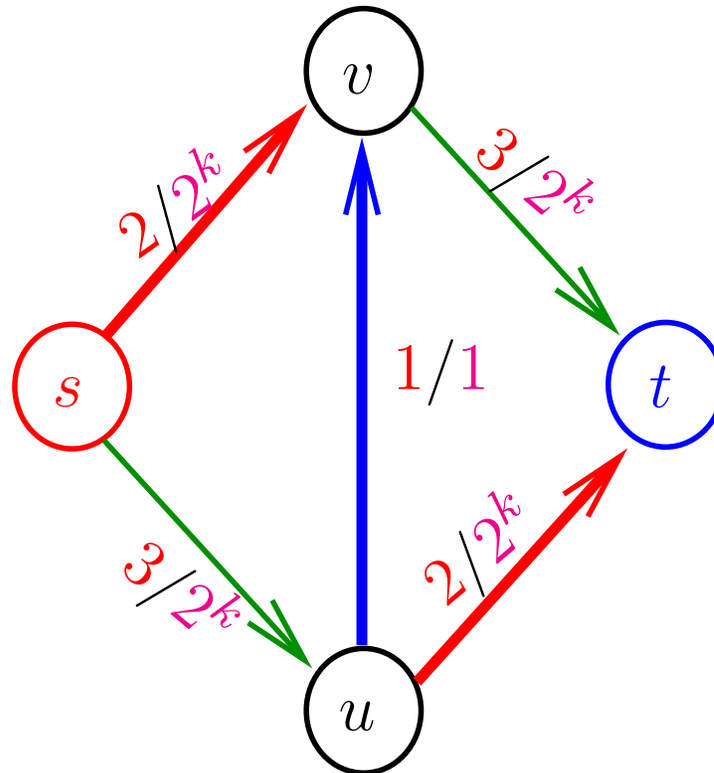


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 5$$

$$x(ij)/u(ij)$$

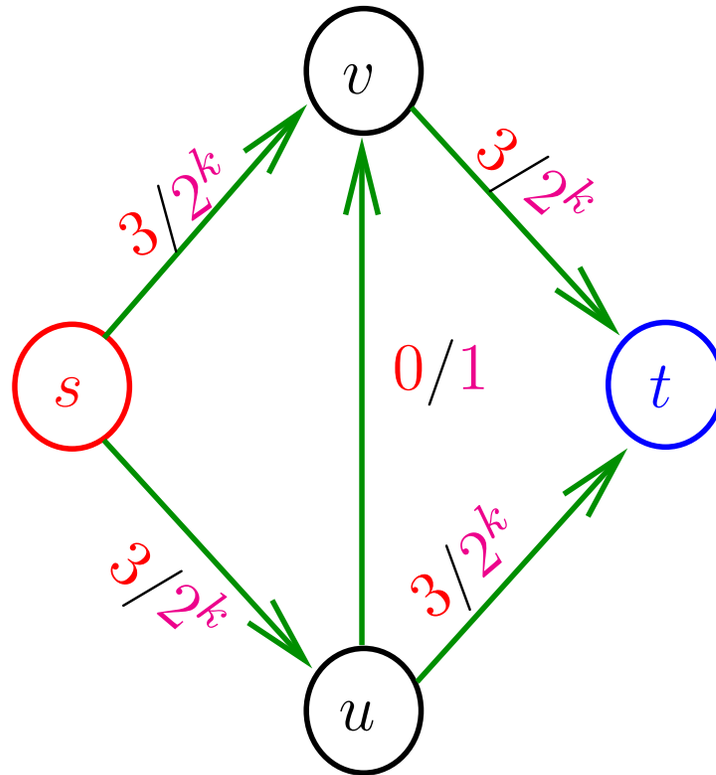


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 6$$

$$x(ij)/u(ij)$$

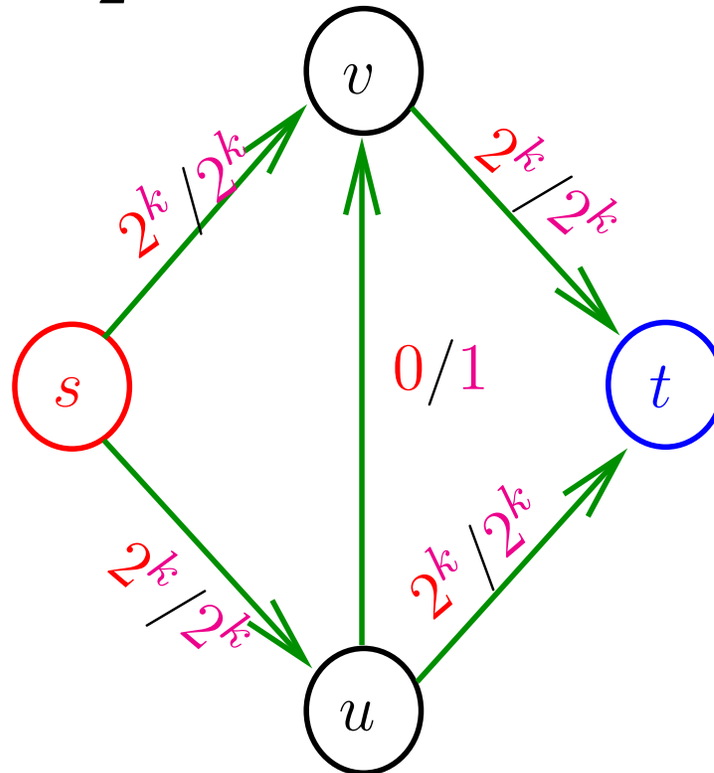


# Mau exemplo

$$U := 2^k$$

$$\text{val}(x) = 2U = 2^{k+1}$$

$$x(ij)/u(ij)$$



O algoritmo pára após  $2U = 2^{k+1}$  passos de incremento.

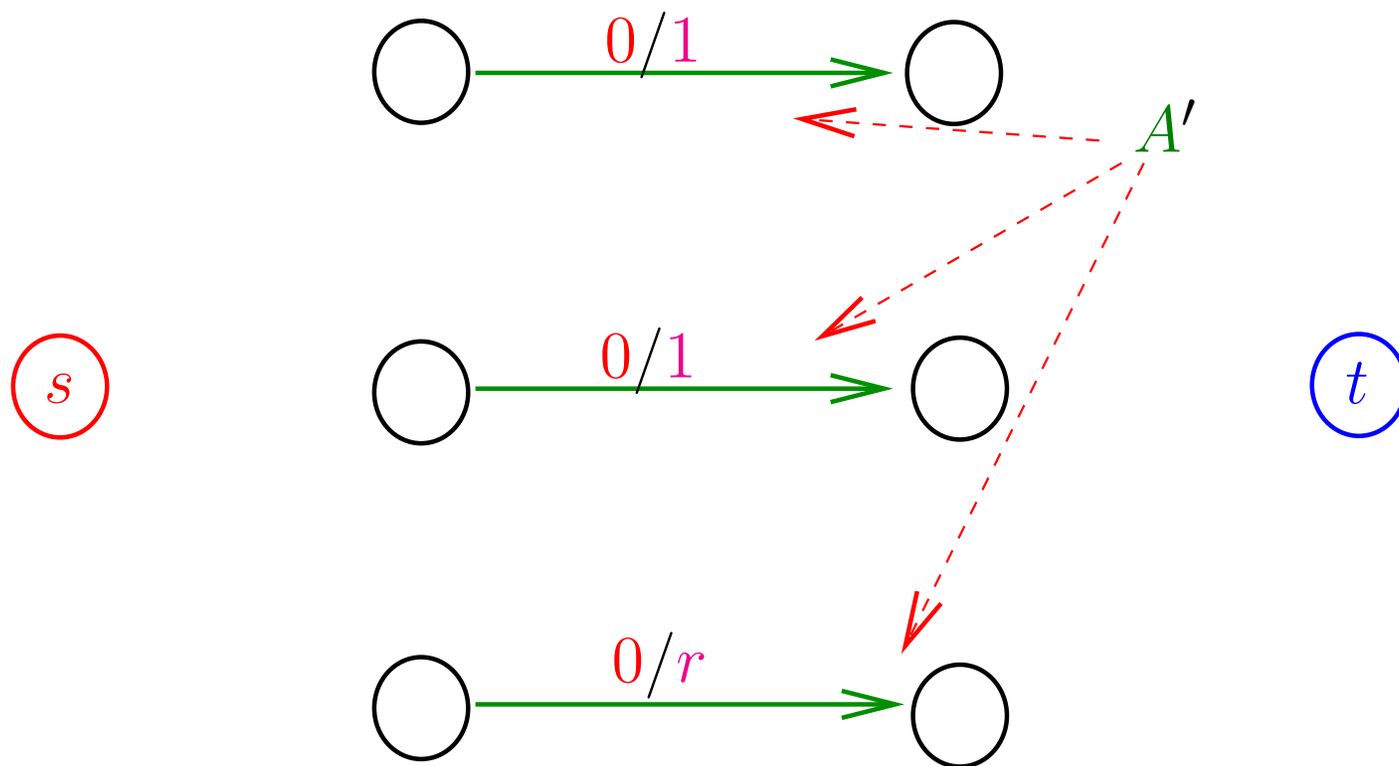
# Fluxos reais

# Fluxos reais

O grafo  $(N, A)$  abaixo tem **8 nós**, **todos os arcos** possíveis e  $r := (\sqrt{5} - 1)/2 < 1$  é a raiz real positiva de  $r^2 + r - 1 = 0$ .

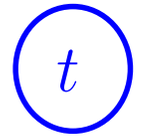
A capacidade dos arcos não desenhados é

$$q > 1/(1 - r) = 1 + r + r^2 + \dots$$



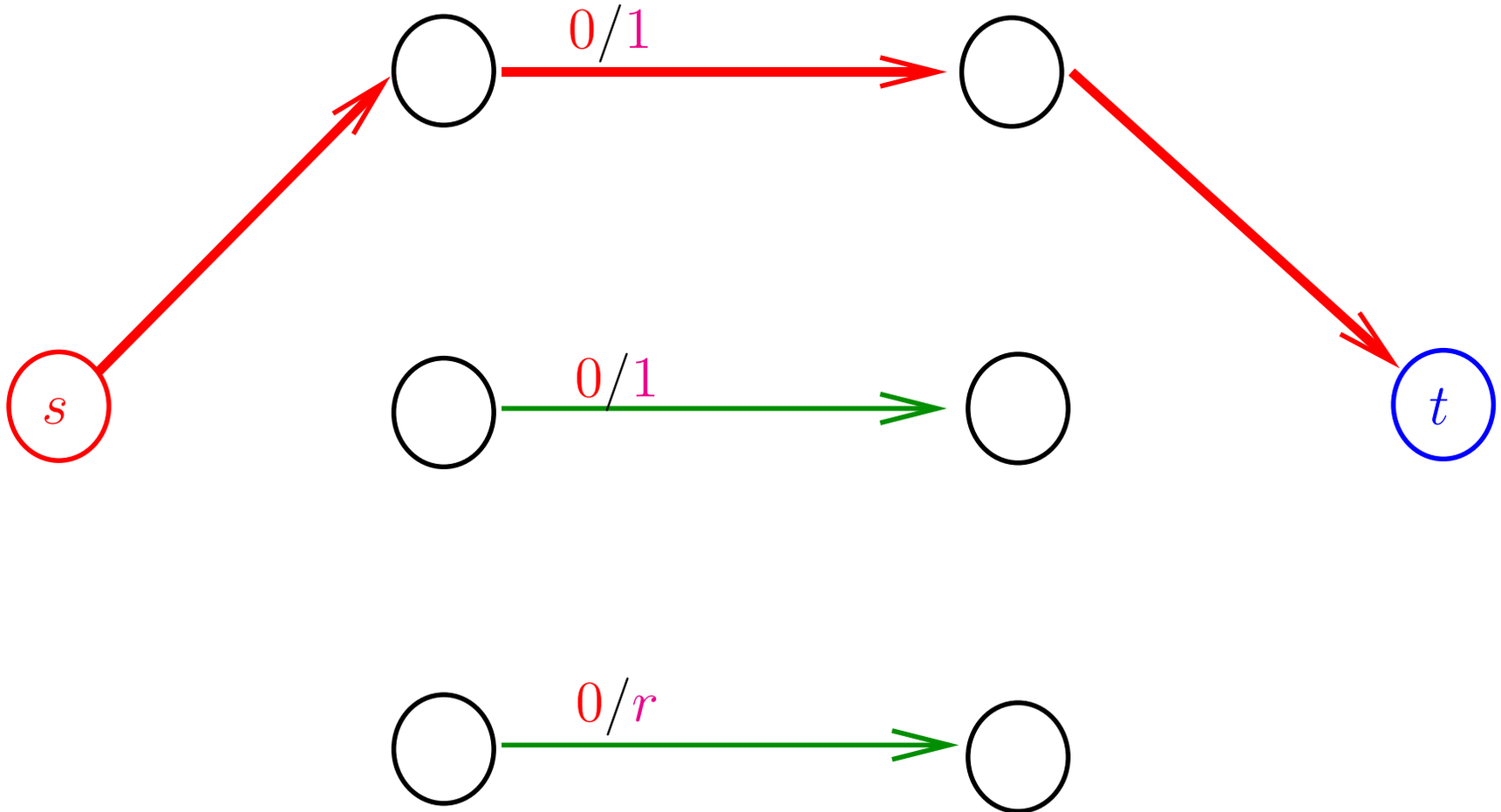
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 0$$



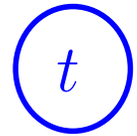
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 0$$



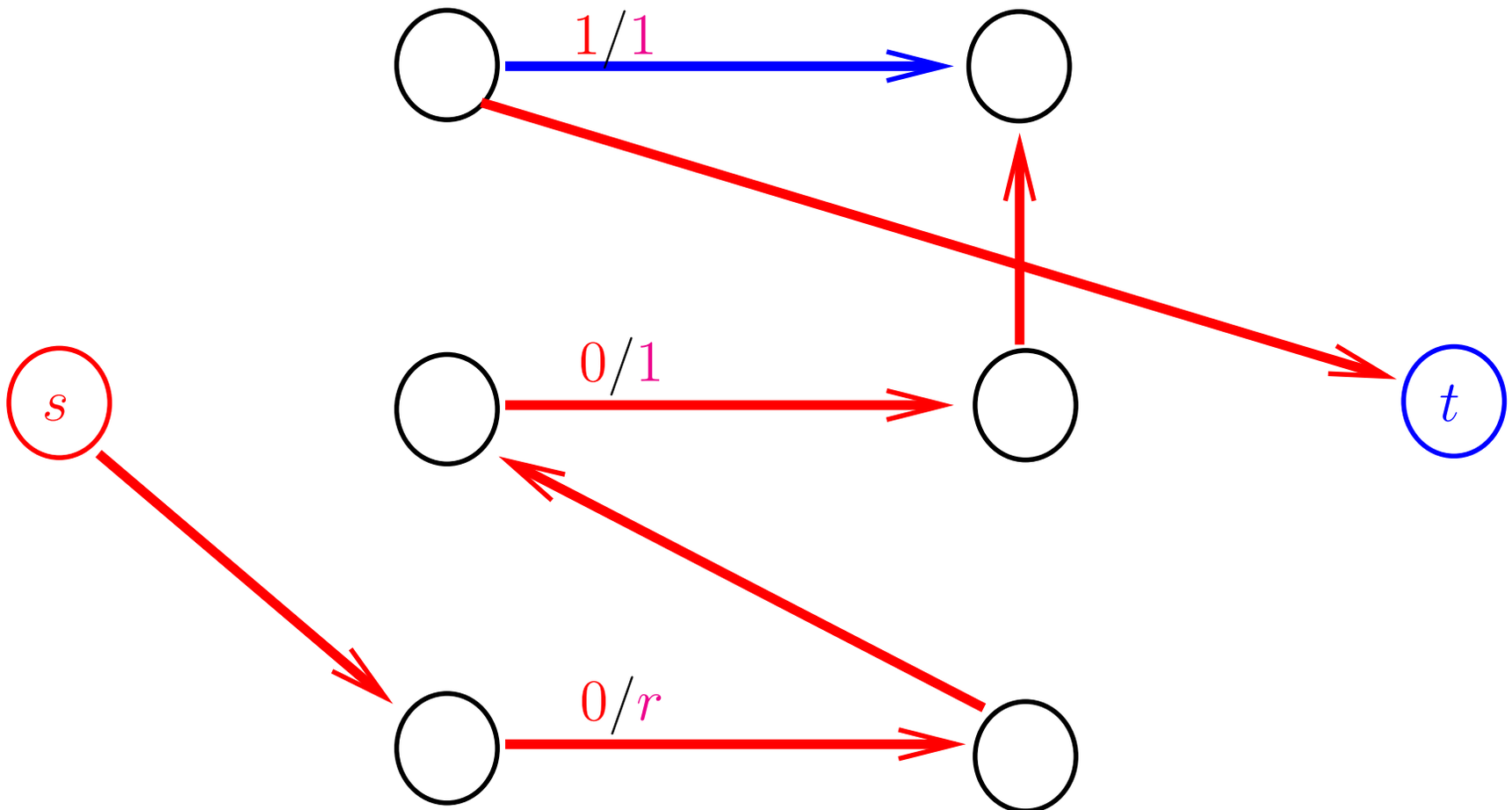
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1$$



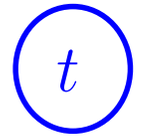
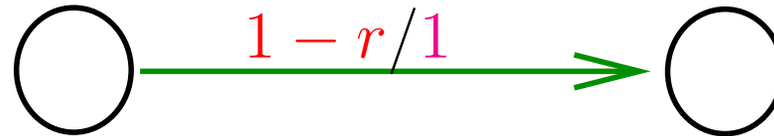
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1$$



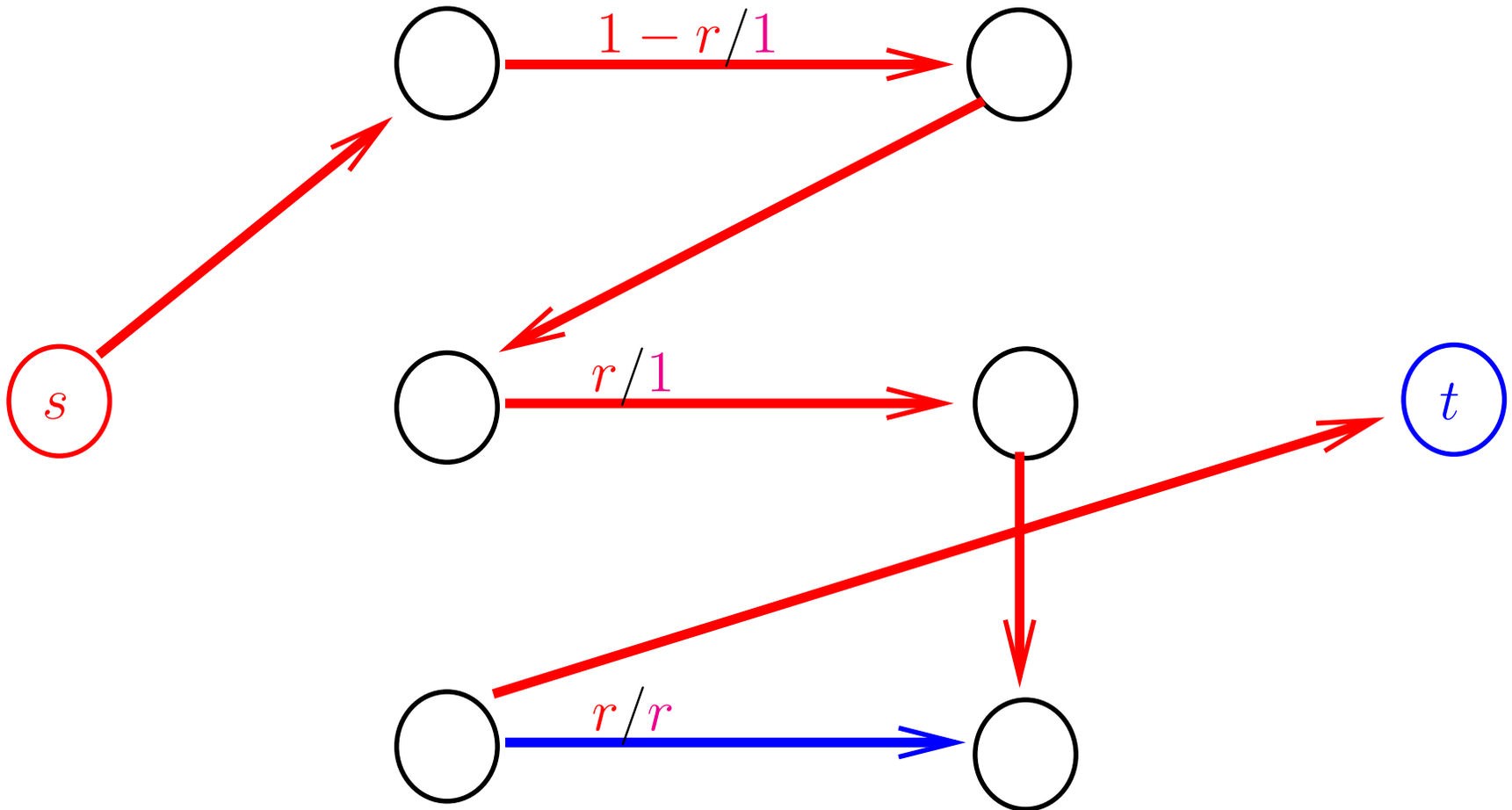
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r$$



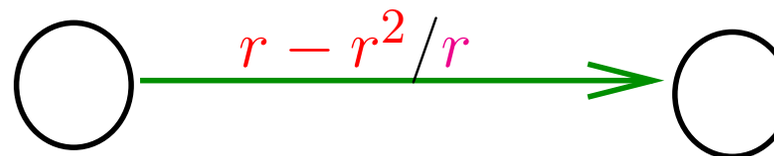
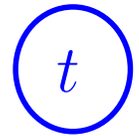
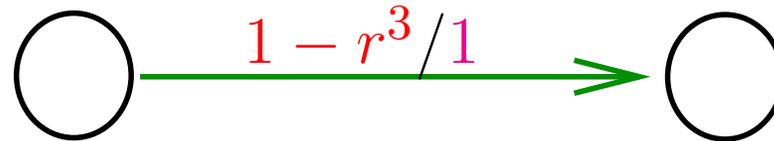
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r$$



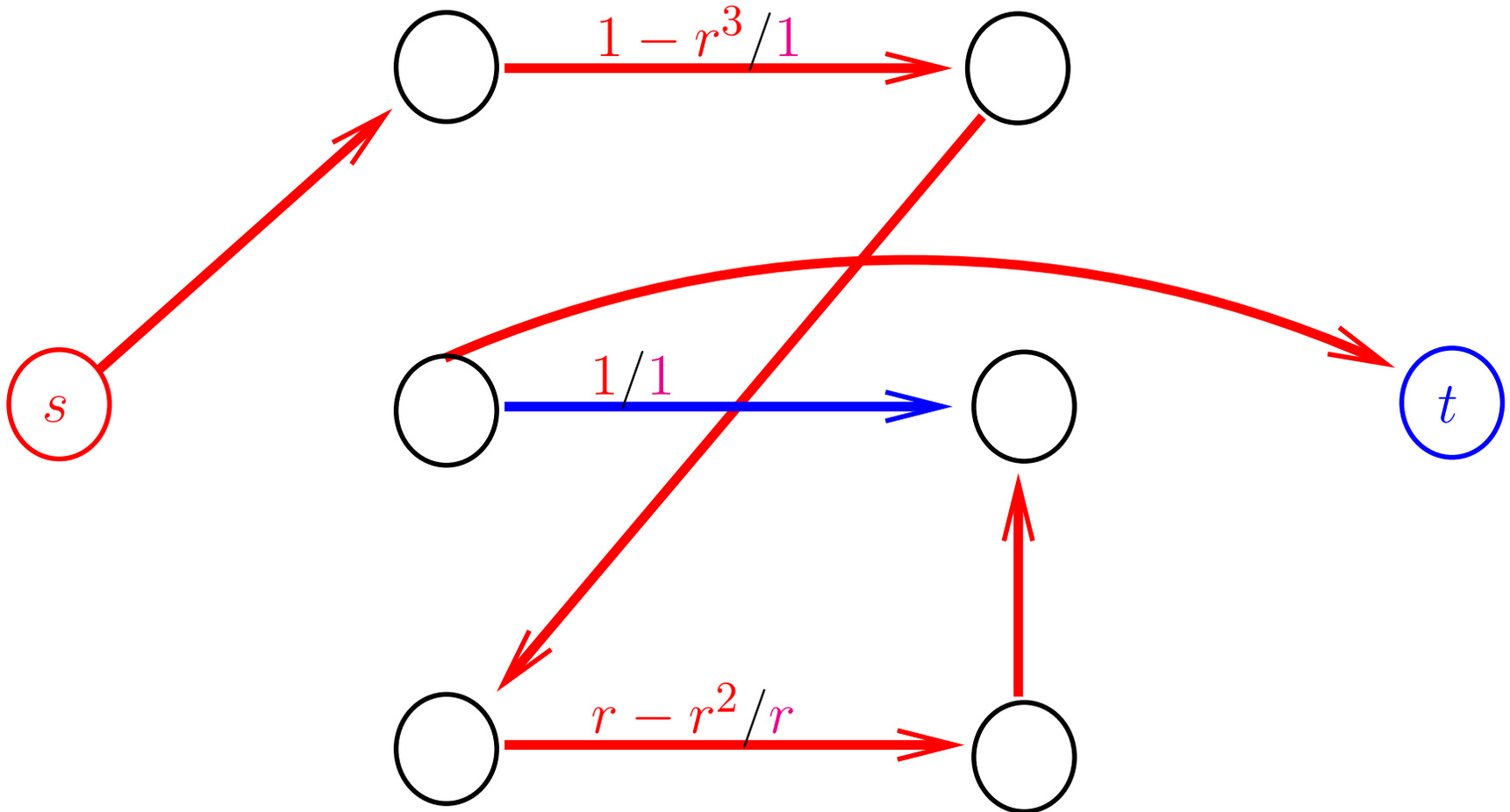
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2$$



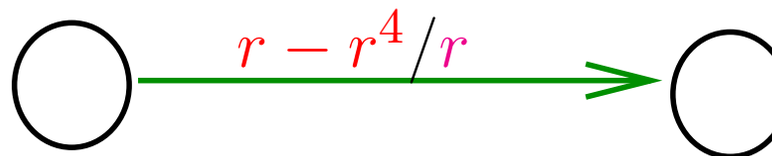
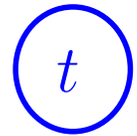
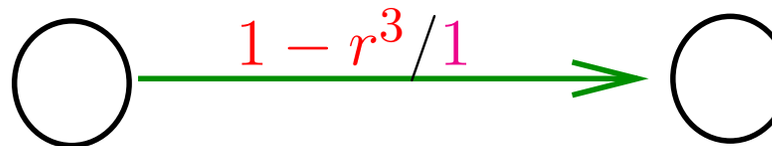
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2$$



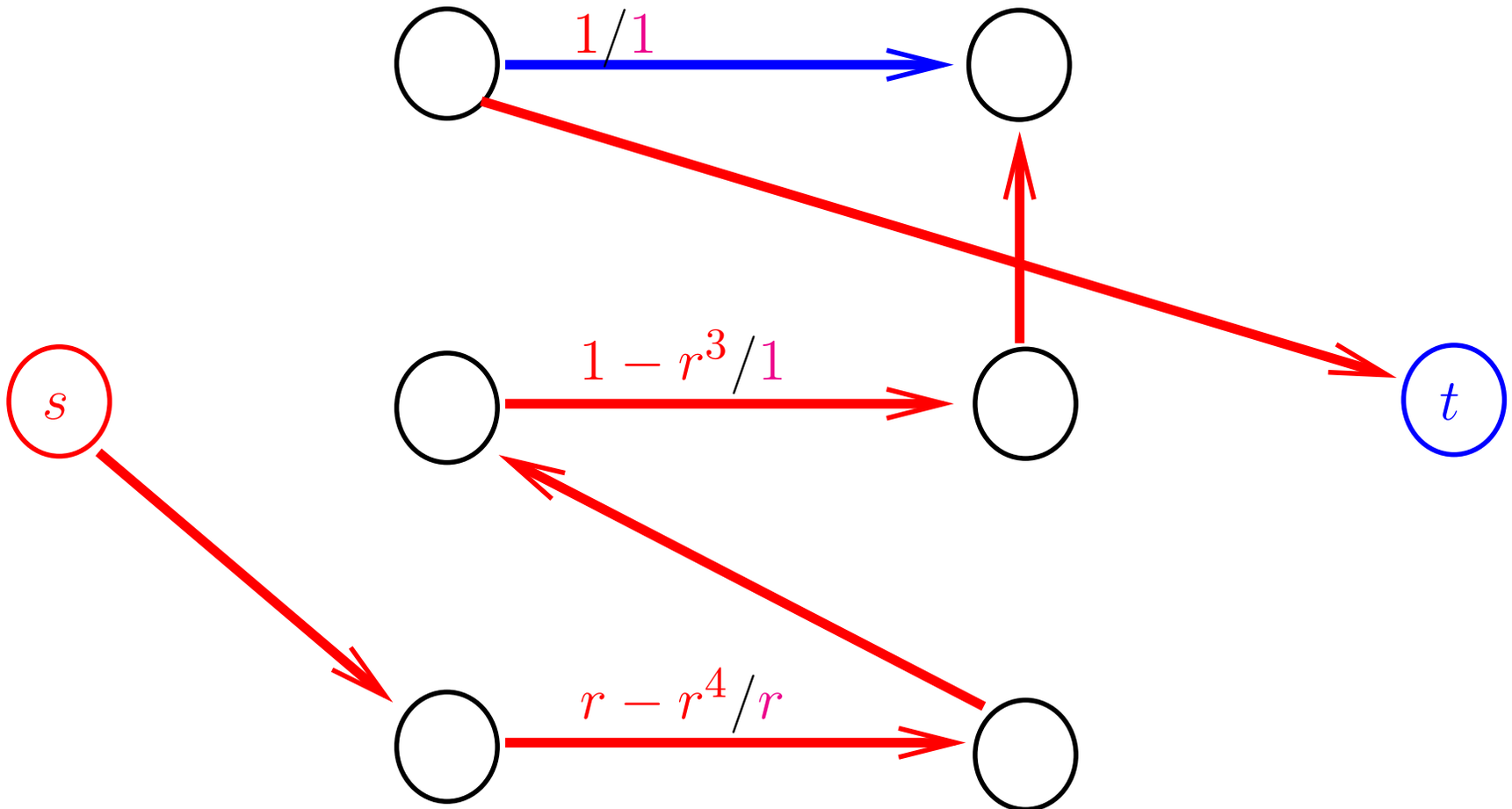
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3$$



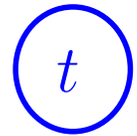
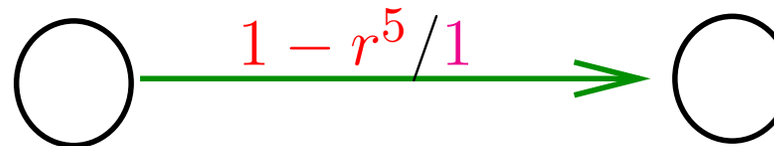
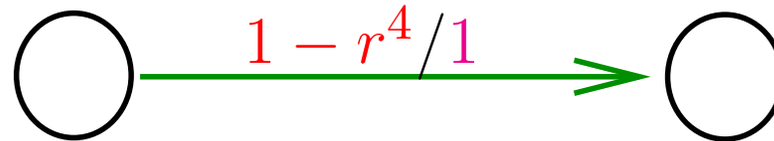
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3$$



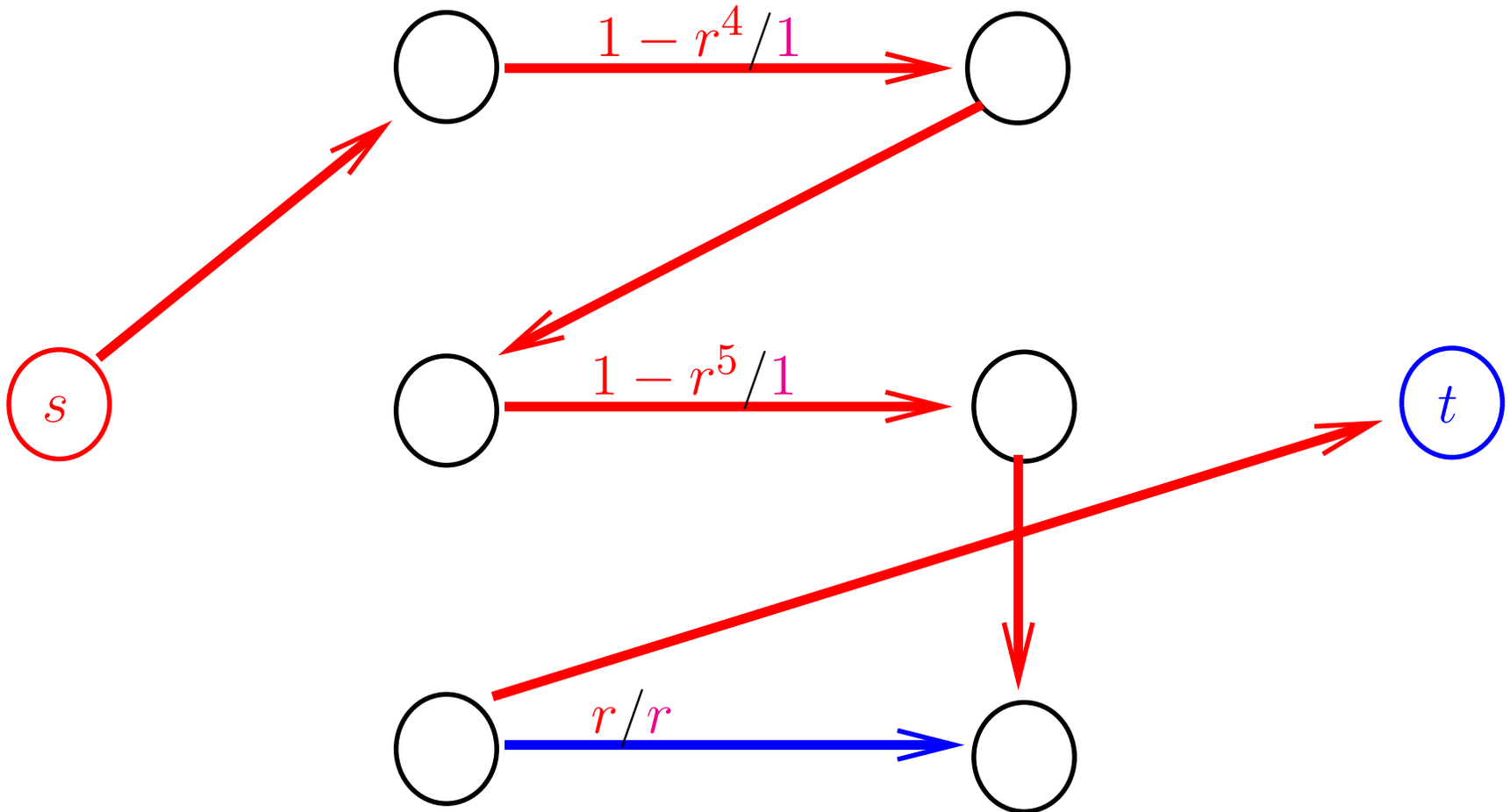
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4$$



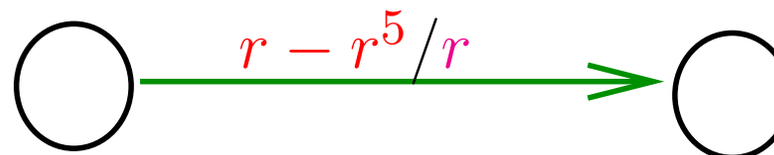
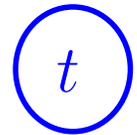
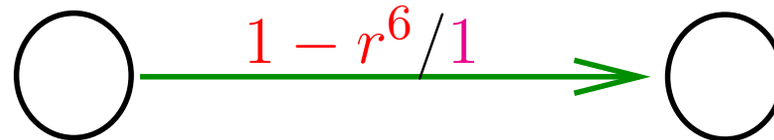
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4$$



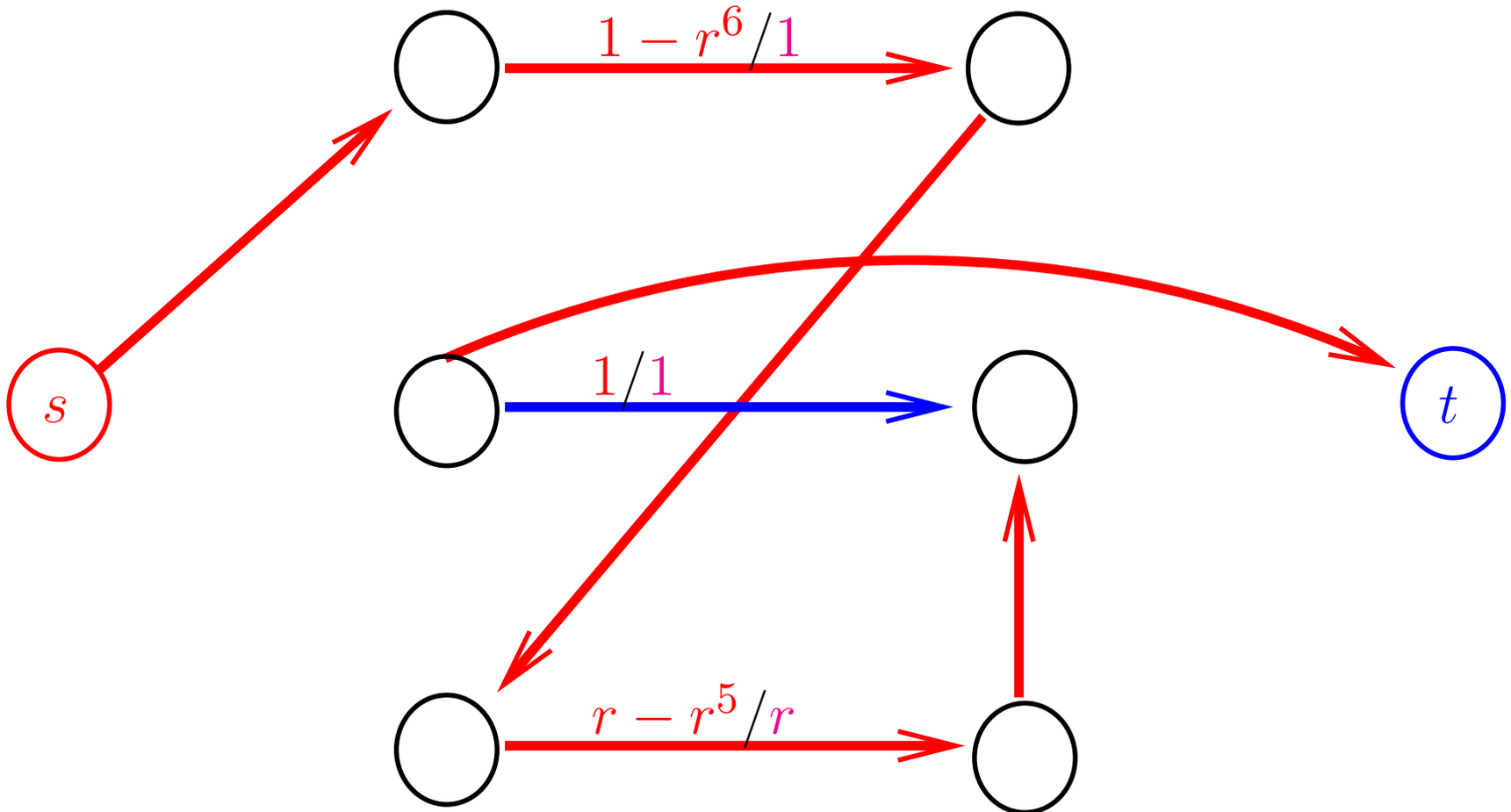
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5$$



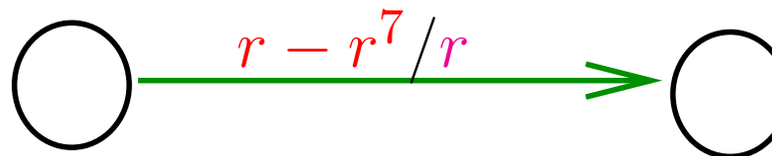
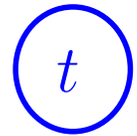
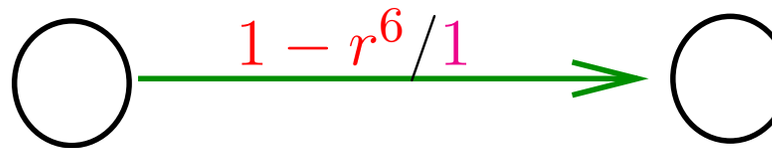
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5$$



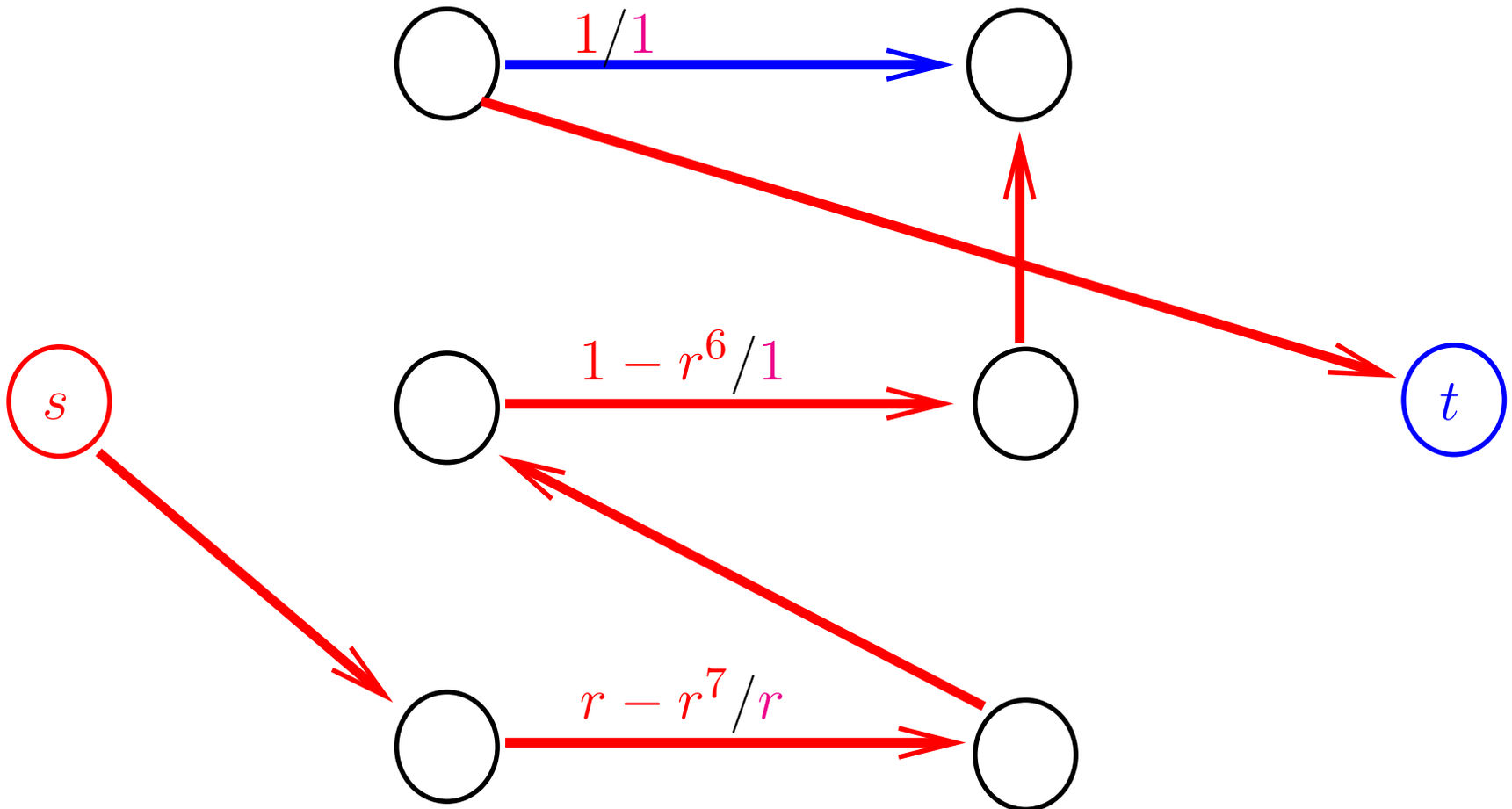
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5 + r^6$$



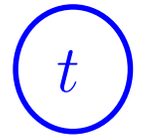
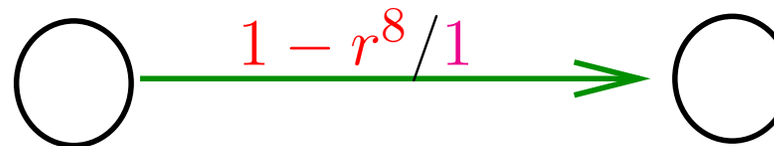
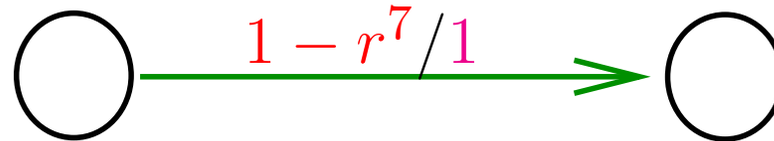
# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5 + r^6$$



# Método dos caminhos de incremento

$$\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + r^4 + r^5 + r^6 + r^7$$



# Método dos caminhos de incremento

Incrementa, incrementa, incrementa . . . para sempre.

# Resumo

Depois de  $k$  passos de incremento tem-se que:

- $\text{val}(x) = 1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^k$
- $\{u(ij) - x(ij) : ij \in A'\} = \{0, r^k, r^{k-1}\}$
- $x(ij) \leq 1 + r + r^2 + \dots + r^{k-1}$  para cada arco  $ij$

O valor do fluxo **converge** para  $1 + r + r^2 + r^3 + \dots < q$ .

O **valor de um fluxo máximo** é  $7q$ .

# Conclusão

O algoritmo **FORD-FULKERSON** aplicado a redes com função-capacidade que tem **valores reais** pode **não parar**.

O algoritmo **FORD-FULKERSON** aplicado a redes com função-capacidade que tem **valores reais** pode obter uma seqüência de fluxos cujo valor **converge** para um **valor menor** que o de um fluxo máximo.