

SOLUZIONI DI

FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA

Contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Programmazione Lineare | 1 |
| 1.1 | Esercizio 1 | 1 |
| 1.2 | Esercizio 2 | 2 |
| 1.3 | Esercizio 3 | 2 |
| 1.4 | Esercizio 4 | 3 |
| 1.5 | Esercizio 5 | 4 |
| 1.6 | Esercizio 6 | 5 |
| 1.7 | Esercizio 7 | 6 |
| 1.8 | Esercizio 8 | 6 |
| 1.9 | Esercizio 9 | 7 |
| 1.10 | Esercizio 10 | 8 |
| 2 | Programmazione Lineare e Dualità | 9 |
| 2.1 | Esercizio 1 | 9 |
| 2.2 | Esercizio 2 | 9 |
| 2.3 | Esercizio 3 | 10 |
| 2.4 | Esercizio 4 | 10 |
| 2.5 | Esercizio 5 | 11 |
| 2.6 | Esercizio 6 | 11 |
| 2.7 | Esercizio 7 | 11 |
| 2.8 | Esercizio 8 | 11 |
| 2.9 | Esercizio 9 | 11 |
| 2.10 | Esercizio 10 | 12 |
| 2.11 | Esercizio 11 | 12 |
| 3 | Grafi | 15 |
| 3.1 | Esercizio 1 | 15 |
| 3.2 | Esercizio 2 | 16 |
| 3.3 | Esercizio 3 | 16 |
| 3.4 | Esercizio 4 | 17 |
| 3.5 | Esercizio 5 | 17 |
| 3.6 | Esercizio 6 | 18 |
| 3.7 | Esercizio 7 | 19 |
| 4 | Programmazione Lineare Intera | 21 |
| 4.1 | Esercizio 1 | 21 |
| 4.2 | Esercizio 2 | 21 |
| 4.3 | Esercizio 3 | 22 |
| 4.4 | Esercizio 4 | 22 |
| 4.5 | Esercizio 5 | 22 |

Chapter 1

Programmazione Lineare

1.1 Esercizio 1

Parametri

P porti, $i = 1, 2, 3$

c_i costo per porto per ogni vettura (150, 250, 200)

t_i costo fisso porto

S centri di smistamento, $j = 1, \dots, 4$

k_i costo di invio dal porto i al km

a_{ij} distanza dal porto i al centro j

r_j richiesta del centro j

d_i capacità del porto i

Variabili

$x_{ij} \geq 0, x_{ij} \in \mathbb{Z}$ numero di automobili dal porto i al centro j

$y_i \in \{0, 1\}$, uguali a 1 se uso il porto i

$z_{ij} \in \{0, 1\}$, uguali a 1 se il porto i rifornisce il centro j

Funzione obiettivo

$$\min \left\{ \underbrace{\sum_{ij} c_i x_{ij}}_{\text{auto}} + \underbrace{\sum_i t_i y_i}_{\text{porto}} + \underbrace{\sum_{ij} a_{ij} k_i x_{ij}}_{\text{trasporto}} \right\}$$

Vincoli

$$\begin{array}{lll} \sum_i x_{ij} \geq r_j & \forall j \in S & \text{richiesta} \\ \sum_j x_{ij} \leq d_i y_i & \forall i \in P & \text{bigM + capacità} \\ \sum_i z_{i,3} = 1 & & \text{centro 3} \\ x_{ij} \leq d_i z_{ij} & \forall i \in P, \forall j \in S & \text{bigM} \\ z_{22} \leq z_{24} & & \text{logico} \end{array}$$

1.2 Esercizio 2

Parametri

A aeroporti

H hangar

c_j, s_j, t_j operatori $\forall j \in H$

g_1 costo squadra 1

g_2 costo squadra 2

g_3 costo squadra 3

| | | |
|----|----|----|
| 1c | 1s | 1t |
| 3c | 1s | X |
| 3c | 2s | 2t |

Variabili

$x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}$ squadre tipo 1

$y_j \geq 0, y_j \in \mathbb{Z}$ squadre tipo 2

$z_j \geq 0, z_j \in \mathbb{Z}$ squadre tipo 3

$\varphi \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se uso 3 squadre di tipo 2

$w_{ij} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se aereo i in hangar j , $\forall i \in A, \forall j \in H$

Funzione obiettivo

$$\min \sum_j (x_j g_1 + y_j g_2 + z_j g_3)$$

Vincoli

$$\begin{aligned} \sum_j w_{ij} &= 1 & \forall i \in A & & \text{assegnazione} \\ x_j + 3y_j + 3z_j &\geq \sum_i c_j w_{ij} & \forall j \in H & & \text{operai} \\ x_j + y_j + 2z_j &\geq \sum_i s_j w_{ij} & \forall j \in H & & \text{operai} \\ x_j + z_j &\geq \sum_i t_j w_{ij} & \forall j \in H & & \text{operai} \\ \sum_j y_j - 2 &\leq M\varphi & & & \text{(A)} \\ 2\varphi &\leq \sum_j z_j & & & \text{(B)} \end{aligned}$$

Gli ultimi due vincoli servono per realizzare:

$$y_j \geq 3 \stackrel{\text{(A)}}{\Rightarrow} \varphi = 1 \stackrel{\text{(B)}}{\Rightarrow} z_j \geq 2$$

1.3 Esercizio 3

Parametri

$p_j, j = 1, 2$

r_j prezzo vendita

d_j domanda

I materie prime $i \in I$

c_i disponibilità

g_i costo unitario materie prima

g_{ji} materia i necessaria per j

o_1 ore p_1 da materia prima

o_2 ore p_2 da materia prima

oppure ottengo p_2 con

b unità di p_1 per p_2

o_3 ore lavorazione (p_2 da p_1)

k costo fisso attivazione

O ore a disposizione

Variabili

$x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}$ unità di prodotto j da materie prime

$y \geq 0, y \in \mathbb{Z}$ unità di prodotto 2 da prodotto 1

$z \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se attivo processo produttivo

Funzione obiettivo

$$\max \left\{ [r_1(x_1 - by) + r_2(x_2 + y)] - \left[\sum_{ij} g_i q_{ji} x_j + kz \right] \right\}$$

Vincoli

$$\begin{array}{ll} y \leq Mz & \text{bigM} \\ (x_1 - by) \geq d_1 & \text{richiesta} \\ (x_2 - y) \geq d_2 & \text{richiesta} \\ \sum_j q_{ji} x_j \leq c_i & \forall i \in I \quad \text{disponibilità} \\ o_1 x_1 + o_2 x_2 + o_3 y \leq O & \text{disponibilità} \end{array}$$

1.4 Esercizio 4

Parametri

T gruppi $i \in T$

p_i persone

J aerei $j \in J$

c_j costo noleggio

B_j capienza aereo

A aeroporto $k \in A$

G_k max voli per aeroporto

l_{jk} costo di far partire j da k

R sottoinsiemi di aeroporti vicini

S_r con $r = 1, \dots, R$, al più un aeroporto

Variabili

$x_{ij} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se gruppo i ad aereo j

$y_{jk} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se aereo j parte da k

$z_j \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se uso aereo j

$w_k \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se uso aeroporto k

Funzione obiettivo

$$\min \left\{ \sum_j c_j z_j + \sum_{jk} l_{jk} y_{jk} \right\}$$

Vincoli

$$\begin{array}{llll} \sum_i x_{ij} \leq M z_j & \forall j \in J & \text{bigM} \\ \sum_i p_i x_{ij} \leq B_j & \forall j \in J & \text{capacità} \\ \sum_j y_{jk} \leq G_k w_k & \forall k \in K & \text{bigM} + \text{capienza voli} \\ \sum_{k \in S_r} w_k \leq 1 & \forall r = 1, \dots, R & \text{no aeroporti vicini} \\ \sum_j x_{ij} = 1 & \forall i \in I & \text{assegnamento} \\ \sum_k y_{jk} = z_j & \forall j \in J & \text{un aereo per aeroporto, se usato} \end{array}$$

1.5 Esercizio 5

Parametri

P domande iscrizione $i \in P$

$M \subset P, F \subset P$, uomini, donne ($M \cup F = P, M \cap F = \emptyset$)

n max persone per classe

d massimo classi ($D = 1, \dots, d$ insieme classi)

b_i preparazione di i

q livello minimo per classe

C coppie formate $(i, j) \in C, i \in M, j \in F$

Variabili

$x_{ik} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se persona i in classe k

$y_i \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se accetto domanda

Funzione obiettivo

$$\max \sum_i y_i$$

Vincoli

$$\begin{array}{llll} \sum_{i \in P} x_{ik} \leq n & \forall k \in D & \text{capacità classe} \\ \sum_{i \in M} x_{ik} = \sum_{i \in F} x_{ik} & \forall k \in D & \text{uguali } M/F \end{array}$$

$$\begin{aligned}
\sum_{i \in P} x_{ik} b_i &\geq q \sum_{i \in P} x_{ik} & \forall k \in D & \text{preparazione} \\
y_i &\leq \sum_{k \in D} x_{ik} & \forall i \in P & \text{bigM} \\
\sum_{k \in D} x_{ik} &\leq 1 & \forall i \in P & \text{massimo 1 corso per persona} \\
x_{ik} &= x_{jk} & \forall (i, j) \in C, \forall k \in D & \text{coppie}
\end{aligned}$$

1.6 Esercizio 6

Parametri

A insieme altiforni $i = 1 \dots N, i \in A$

m_i max quintali per altiforno

P prodotti $j \in P$

q_{1j} prodotto j da 1 quintale di materia prime con processo 1 (prodotto/quintale)

q_{2j} prodotto j da 1 quintale di materia prime con processo 2 (prodotto/quintale)

r_j richiesto prodotto

c_{1i} costo lavorazione al quintale in altiforno i con processo 1 (euro/quintale)

c_{2i} costo lavorazione al quintale in altiforno i con processo 2 (euro/quintale)

f_i costo attivazione processo 2 in altiforno i

Variabili

$w_i \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se lavoro più di q

$y_i \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se uso processo 2

$x_{ij1} \geq 0, x_{ij1} \in \mathbb{Z}$ prodotto j con processo 1 in altiforno i

$x_{ij2} \geq 0, x_{ij2} \in \mathbb{Z}$ prodotto j con processo 2 in altiforno i

Funzione obiettivo

$$\min \left\{ \sum_i y_i f_i + \sum_{ij} \left[c_{1i} \frac{x_{ij1}}{q_{1j}} + c_{2i} \frac{x_{ij2}}{q_{2j}} \right] \right\}$$

Vincoli

$$\begin{aligned}
\sum_j x_{ij2} &\leq M y_i & \forall i \in A & \text{bigM} \\
\sum_j \left[\frac{x_{ij1}}{q_{1j}} + \frac{x_{ij2}}{q_{2j}} \right] &\leq m_i & \forall i \in A & \text{capacità} \\
\sum_i [x_{ij1} + x_{ij2}] &\geq r_j & \forall j \in P & \text{richiesta} \\
\sum_i y_i &\leq N - 1 & & \text{no processo 2 su tutti gli altiforni} \\
\sum_i w_i &\geq 1 & & \text{almeno 1 usa più di } q \text{ quintali} \\
q w_i &\leq \sum_{ij} \left[\frac{x_{ij1}}{q_{1j}} + \frac{x_{ij2}}{q_{2j}} \right] & \forall i \in A & \text{vincolo logico}
\end{aligned}$$

1.7 Esercizio 7

Parametri

C cioccolatini $i \in C$

S confezioni regalo $j \in S$

r_{ij} richieste cioccolatini i in confezione j

g_i costo cioccolatino

m_i max produzione

p_i vendita cioccolatino sfuso i

d_j vendita confezione j

b_j costo scatola j

Variabili

$x_i \geq 0, x_i \in \mathbb{Z}$ numero cioccolatini i prodotti

$y_j \geq 0, y_j \in \mathbb{Z}$ numero confezioni j prodotte

$z \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se acquisto almeno q scatole

Funzione obiettivo

$$\max \left\{ \underbrace{\sum_j d_j y_j}_{\text{confezioni}} + \underbrace{\sum_i p_i \left(x_i - \sum_j r_{ij} y_j \right)}_{\text{sfusi}} - \underbrace{\sum_i g_i x_i}_{\text{costo prod.}} - \underbrace{\sum_j b_j y_j}_{\text{costo scatole}} + \underbrace{zB}_{\text{sconto}} \right\}$$

Vincoli

$$\begin{aligned} x_i &\geq \sum_j r_{ij} y_j & \forall i \in I & \quad \text{richiesta} \\ x_i &\leq m_i & \forall i \in I & \quad \text{capacità} \\ \sum_j y_j &\geq Qz & & \quad \text{sconto} \\ x_1 &\geq 0.2 \cdot \sum_i x_i & & \quad \text{qualità} \end{aligned}$$

1.8 Esercizio 8

Parametri

D difensori

A attaccanti

G giocatori $i \in G$

$r_i \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se giocatore i è attaccante

v_i valore giocatore

B valore complessivo formazione

q giocatori non giocanti

K formazioni $|K| = 2$

Variabili

$z \geq 0, z \in \mathbb{Z}$ valore formazione di minimo valore

$x_{ik} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se giocatore i è nelle formazione k

$y_i \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se i gioca in entrambe

Funzione obiettivo

$$\max z$$

Vincoli

$$\begin{aligned} \sum_i r_i x_{ik} &= A & \forall k \in K \\ \sum_i (1 - r_i) x_{ik} &= D & \forall k \in K \\ \sum_i v_i x_{ik} &\geq B & \forall k \in K & \text{minimo valore richiesto} \\ \left(|G| - \sum_i y_i \right) &\geq q & & \text{almeno } q \text{ non giocatori entrambe} \\ \left(\sum_k x_{ik} - 1 \right) &\leq M y_i & \forall i \in I & \text{bigM} \\ z &\leq \sum_i v_i x_{ik} & \forall k \in K & \text{bottleneck} \end{aligned}$$

1.9 Esercizio 9

Parametri

B beni $i \in B$

M magazzino $j \in M$

A luoghi distribuzione $k \in A$

c_i costo bene i

v_i spazio occupato da i in magazzino

b_j capacità

f_j costo fisso magazzino se usato

g_{jk} costo trasporto bene da j a k

d_{ik} richiesta bene i a k

Variabili

$y_j \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se uso j

$z_{ijk} \geq 0, z_{ijk} \in \mathbb{Z}$ numero di beni i da j a k

Funzione obiettivo

$$\min \left\{ \sum_{ijk} c_i z_{ijk} + \sum_j f_j y_j + \sum_{ijk} z_{ijk} g_{jk} \right\}$$

Vincoli

$$\begin{aligned} \sum_j z_{ijk} &\geq d_{ik} & \forall i \in I, \forall k \in K & \text{richiesta} \\ \sum_{ik} v_i z_{ijk} &\leq b_j y_j & \forall j \in J & \text{bigM e capacità} \end{aligned}$$

1.10 Esercizio 10

Parametri

C analisi $i \in C, i = 1, \dots, 4$

O ospedali $j \in O, j = 1, \dots, 5$

d_{ij} tempo da i a j

r_j richieste analisi

b_i max analisi nel centro i

Variabili

$x_{ij} \geq 0, x_{ij} \in \mathbb{Z}$ numero analisi al centro i per ospedale j

$z_{2i} \in \{0, 1\}$, uguale a 1 se 2 si serve da i

Funzione obiettivo

$$\min \sum_{ij} a_{ij} x_{ij}$$

Vincoli

$$\begin{aligned} \sum_j x_{1j} &\leq 0.8 \cdot \left(\sum_j x_{2j} + x_{3j} \right) && \text{qualità} \\ \sum_j x_{2j} &\leq 0.6 \cdot \left(\sum_j x_{ij} + x_{3j} \right) && \text{qualità} \\ \sum_j (x_{3j} + x_{4j}) &\leq 0.5 \cdot \sum_{ij} x_{ij} && \text{qualità} \\ \sum_i x_{ij} &= r_j \quad \forall j \in J && \text{richiesta} \\ \sum_j x_{ij} &\leq b_i \quad \forall i \in I && \text{capacità} \\ \sum z_{2i} &= 1 && \text{un solo centro per 2} \\ x_{i2} &\leq b_i z_{2i} \quad \forall i \in I && \text{bigM} \end{aligned}$$

Chapter 2

Programmazione Lineare e Dualità

2.1 Esercizio 1

$$\begin{aligned} \min & 5x_1 - 2x_2 - 3x_3 \\ & -x_1 + 4x_2 - 2x_3 + s_1 = 8 \\ & x_1 + x_2 + 2x_3 + s_2 = 12 \\ & x_i, s_i \geq 0 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ -1 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 8 \\ 12 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ 5 & -2 & -3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|---|--|-------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| iter. 1 | $\{s_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $[0 \ 0]$ | $[5 \ -2 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -1 & 4 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ | $[5 \ -2 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} 8 \\ 12 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix}$ | $x_2 = 2$ | $s_1 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_2, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ -\frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ 0]$ | $[5 \ -3 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_3 & s_1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{5}{4} & \frac{5}{2} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$ | $[\frac{9}{2} \ -4 \ \frac{1}{2}]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 10 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -4 \\ 4 \end{bmatrix}$ | $x_3 = 4$ | $s_2 = 0$ |
| iter. 3 | $\{x_2, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{10} & \frac{2}{5} \end{bmatrix}$ | $[-2 \ -3]$ | $[5 \ 0 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & s_1 & s_2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{10} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$ | $[\frac{13}{2} \ \frac{1}{10} \ \frac{7}{5}]$ | $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$ | | | | |

$$z^* = -20.$$

2.2 Esercizio 2

$$\begin{aligned} \min & -x_1 + 2x_2 - 3x_3 \\ & x_1 - 2x_2 + x_3 + s_1 = 2 \\ & 3x_1 - x_2 + 2x_3 + s_2 = 6 \\ & x_i, s_i \geq 0 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ 1 & -2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ -1 & 2 & -3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|--|--|------------|-----------------|---|--|--|---|---|--|---------------------|-----------|
| iter. 1 | $\{s_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $[0 \ 0]$ | $[-1 \ 2 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ | $[-1 \ 2 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $x_1 = 2$ | $s_1 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ | $[-1 \ 0]$ | $[2 \ -3 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 & s_1 \\ -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 5 & -1 & -3 \end{bmatrix}$ | $[0 \ -2 \ 1]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ | $x_3 = 2$ | $x_1 = 0$ |
| iter. 3 | $\{x_3, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ | $[-3 \ 0]$ | $[-1 \ 2 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & s_1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ | $[2 \ -4 \ 3]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -1 \\ 2/3 \end{bmatrix}$ | $x_2 = \frac{2}{3}$ | $s_2 = 0$ |
| iter. 4 | $\{x_2, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ | $[2 \ -3]$ | $[-1 \ 0 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & s_1 & s_2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ | $[\frac{10}{3} \ \frac{1}{3} \ \frac{4}{3}]$ | $\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{10}{3} \end{bmatrix}$ | | | | |

$$z^* = -\frac{26}{3}.$$

2.3 Esercizio 3

$$\begin{aligned} \min & -2x_1 - x_2 - 3x_3 \\ & x_1 + x_2 + x_3 + s_1 = 2 \\ & 2x_1 + 3x_2 + 8x_3 + s_2 = 12 \\ & x_i, s_i \geq 0 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 8 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ -2 & -1 & -3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|--|--|-------------|------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------|-----------|
| iter. 1 | $\{s_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $[0 \ 0]$ | $[-2 \ -1 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 8 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 8 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ -1 \ -3]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}$ | $x_1 = 2$ | $s_1 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ 0]$ | $[-1 \ -3 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 & s_1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 6 & -2 \end{bmatrix}$ | $[1 \ -1 \ 2]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 4/3 \end{bmatrix}$ | $x_3 = \frac{4}{3}$ | $s_2 = 0$ |
| iter. 3 | $\{x_1, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$ | $[-2 \ -3]$ | $[-1 \ 0 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & s_1 & s_2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{5}{6} & \frac{4}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$ | $[\frac{7}{6} \ \frac{5}{3} \ \frac{1}{6}]$ | $\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{3} \end{bmatrix}$ | | | | |

$$z^* = \frac{16}{3}.$$

2.4 Esercizio 4

$$\begin{aligned} \min & -2x_1 + 2x_2 - 2x_3 \\ & 2x_1 - 2x_2 - x_3 + s_1 = 2 \\ & -3x_1 + 3x_2 + 2x_3 + s_2 = 3 \\ & x_i, s_i \geq 0 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ 2 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ -3 & 3 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & s_1 & s_2 \\ -2 & 2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|--|--|-------------|-----------------|--|--|-----------------|---|---|--|------------|-----------|
| iter. 1 | $\{s_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $[0 \ 0]$ | $[-2 \ 2 \ -2]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 2 & -2 & -1 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 & -2 & -1 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ 2 \ -2]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ | $x_1 = 2$ | $s_1 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_1, s_2\}$ | $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ 0]$ | $[2 \ -2 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 & s_1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ | $[0 \ -3 \ 1]$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 12 \end{bmatrix}$ | $x_3 = 12$ | $s_2 = 0$ |
| iter. 3 | $\{x_1, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ | $[-2 \ -2]$ | $[2 \ 0 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & s_1 & s_2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ | $[12 \ 10 \ 6]$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 12 \end{bmatrix}$ | | | | |

$$z^* = -38.$$

2.5 Esercizio 5

$$\begin{aligned} \min x_1 - 2x_2 + x_3 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 &= 5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 &= 4 \\ x_i &\geq 0 \end{aligned}$$

Fase 1.

$$\begin{aligned} \min w_1 + w_2 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 + w_1 &= 5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + w_2 &= 4 \\ x_i &\geq 0 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & w_1 & w_2 \\ 1 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & w_1 & w_2 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|--|---|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|-----------|
| iter. 1 | $\{w_1, w_2\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ | $[1 \ 1]$ | $[0 \ 0 \ 0]$ | $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ | $[-3 \ 0 \ -4]$ | $\begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $x_1 = 2$ | $w_2 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_1, w_1\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ | $[0 \ 1]$ | $[0 \ 0 \ 1]$ | $\begin{bmatrix} x_2 & x_3 & w_2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ | $[\frac{3}{2} \ -\frac{5}{2} \ \frac{3}{2}]$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 4 \\ \frac{6}{5} \end{bmatrix}$ | $x_3 = \frac{6}{5}$ | $w_1 = 0$ |

Inizio.

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}$$

| | B | A_B | A_B^{-1} | c_B^T | c_N^T | A_N | $A_B^{-1}A_N$ | r_N^T | x_B | $(A_B^{-1}A_N)_i$ | $\begin{bmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \end{bmatrix}$ | IN | OUT |
|---------|----------------|---|--|------------|---------|--|---|-------------------|--|---|--|---------------------|-----------|
| iter. 1 | $\{x_1, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$ | $[1 \ 1]$ | $[-2]$ | $\begin{bmatrix} x_2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{4}{5} \\ -\frac{3}{5} \end{bmatrix}$ | $[-\frac{11}{5}]$ | $\begin{bmatrix} \frac{7}{5} \\ \frac{6}{5} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{4}{5} \\ -\frac{3}{5} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{7}{4} \\ -2 \end{bmatrix}$ | $x_2 = \frac{7}{4}$ | $x_1 = 0$ |
| iter. 2 | $\{x_2, x_3\}$ | $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ | $[-2 \ 1]$ | $[1]$ | $\begin{bmatrix} x_1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$ | $[\frac{11}{4}]$ | $\begin{bmatrix} \frac{7}{4} \\ \frac{9}{4} \end{bmatrix}$ | | | | |

$$z^* = -\frac{5}{4}.$$

2.6 Esercizio 6

Troppo fatica.

2.7 Esercizio 7

Troppo fatica.

2.8 Esercizio 8

Troppo fatica.

2.9 Esercizio 9

Problema duale.

$$\min -y_1 + y_2 + 17y_3 + 5y_4 + 4y_5$$

$$\begin{aligned}
-2y_1 + y_2 + 4y_3 - 5y_5 &\geq 2 \\
-y_1 - y_2 + y_3 + y_4 + y_5 &\geq 1 \\
y_i &\geq 0
\end{aligned}$$

Scarti complementari.

| | (3, 5) | (4, 1) |
|---|-------------|------------|
| $(-2x_1 - x_2 + 1)y_1 = 0$ | $y_1 = 0$ | |
| $(x_1 - x_2 - 3)y_2 = 0$ | $y_2 = 0$ | |
| $(4x_1 + x_2 - 17)y_3 = 0$ | y_3 | |
| $(x_2 - 5)y_4 = 0$ | y_4 | |
| $(-x_1 - x_2 - 4)y_5 = 0$ | $y_5 = 0$ | |
| $(-2y_1 + y_2 + 4y_3 - 5y_5 - 2)x_1 = 0$ | $y_3 = 1/2$ | |
| $(-y_1 - y_2 + y_3 + y_4 + y_5 - 1)x_2 = 0$ | $y_4 = 1/2$ | |
| | Ottimo | Non ottimo |

2.10 Esercizio 10

Problema duale.

$$\begin{aligned}
\min -\frac{3}{2}y_1 - \frac{3}{2}y_2 + 7y_3 + 6y_4 \\
y_1 + y_3 + y_4 &= 3 \\
y_2 + y_3 - y_4 &= 0 \\
y_1, y_2 &\leq 0, y_3, y_4 \geq 0
\end{aligned}$$

Scarti complementari.

| | $(\frac{13}{2}, \frac{1}{2})$ | $(-\frac{3}{2}, \frac{17}{2})$ |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| $(x_1 + \frac{3}{2})y_1 = 0$ | $y_1 = 0$ | y_1 |
| $(x_2 + \frac{3}{2})y_2 = 0$ | $y_2 = 0$ | $y_2 = 0$ |
| $(x_1 + x_2 - 7)y_3 = 0$ | y_3 | y_3 |
| $(x_1 - x_2 - 6)y_4 = 0$ | y_4 | $y_4 = 0$ |
| $(y_1 + y_3 + y_4 - 3)x_1 = 0$ | $y_3 + y_4 = 3$ | $y_1 + y_3 = 3$ |
| $(y_2 + y_3 - y_4)x_2 = 0$ | $y_3 - y_4 = 0$ | $y_3 = 0$ |
| | $y_3 = 3/2$ | $y_1 = 3$ |
| | $y_4 = 3/2$ | |
| | Ottimo | Non ottimo |

2.11 Esercizio 11

Problema duale.

$$\begin{aligned}
\min 4y_1 + 5y_2 + y_3 + 4y_4 \\
-3y_1 + y_3 + 2y_4 &= 1 \\
y_1 + y_2 - y_3 + y_4 &= 2 \\
y_1, y_2, y_3 &\geq 0, y_4 \leq 0
\end{aligned}$$

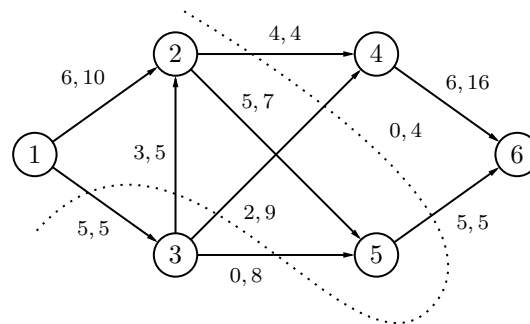
Scarti complementari.

| | (6, 5) | (0, 4) |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|
| $(-3x_1 + x_2 - 4)y_1 = 0$ | $y_1 = 0$ | y_1 |
| $(x_2 - 5)y_2 = 0$ | y_2 | $y_2 = 0$ |
| $(x_1 - x_2 - 1)y_3 = 0$ | y_3 | $y_3 = 0$ |
| $(2x_1 + x_2 - 4)y_4 = 0$ | $y_4 = 0$ | y_4 |
| $(-3y_1 + y_3 + 2y_4 - 1)x_1 = 0$ | $y_3 = 1$ | $-3y_1 + 2y_4 = 1$ |
| $(y_1 + y_2 - y_3 + y_4 - 2)x_2 = 0$ | $y_2 = 3$ | $y_1 + y_4 = 2$ |
| | | $y_1 = 3/5$ |
| | | $y_4 = 7/5$ |
| | Ottimo | Non ottimo |

Chapter 3

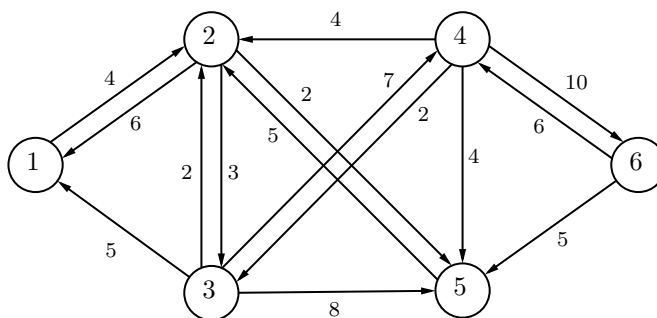
Grafi

3.1 Esercizio 1



$s = 1, t = 6$.

$N_s = \{1, 2, 5\}, N_t = \{3, 4, 6\}$.



(1) - (2) - (3) - (4) - (6)

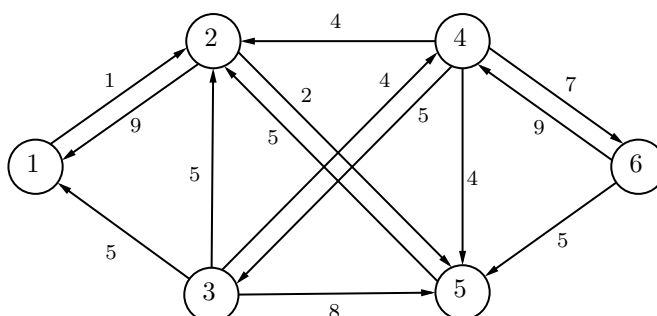
(1, 2) $\lambda^+ = 4$

(2, 3) $\lambda^- = 3$

(3, 4) $\lambda^+ = 7$

(4, 6) $\lambda^+ = 10$

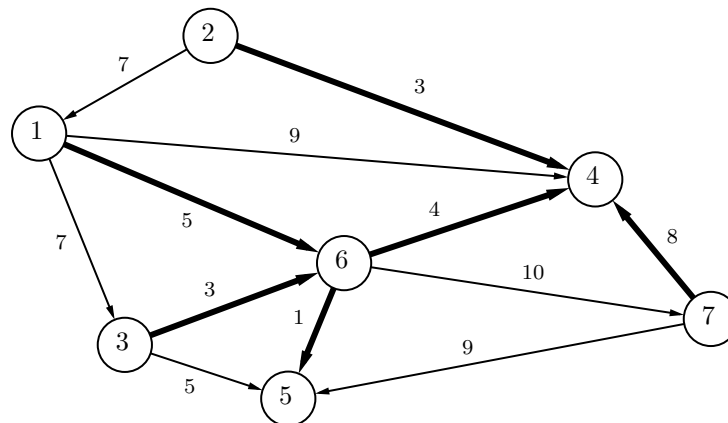
$\lambda_{\min} = 3$



\nexists cammino aumentante

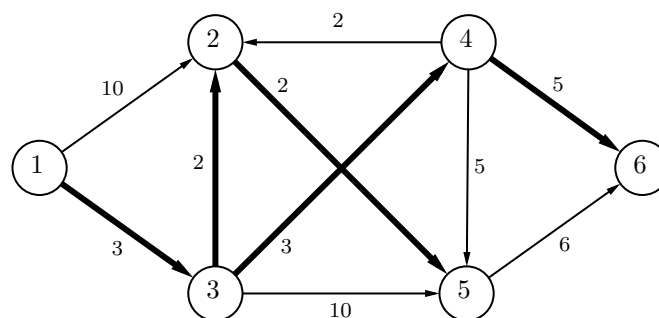
$v = 9 + 15 = 14$

3.2 Esercizio 2



| Lato | Costo | Accettato | $ T $ |
|--------|-------|-----------|-------|
| (5, 6) | 1 | ✓ | 1 |
| (3, 6) | 3 | ✓ | 2 |
| (2, 4) | 3 | ✓ | 3 |
| (4, 6) | 4 | ✓ | 4 |
| (1, 6) | 5 | ✓ | 5 |
| (3, 5) | 5 | ✗ | |
| (1, 2) | 7 | ✗ | |
| (1, 3) | 7 | ✗ | |
| (4, 7) | 8 | ✓ | 6 |
| (5, 7) | 9 | | |
| (1, 4) | 9 | | |
| (6, 7) | 10 | | |

3.3 Esercizio 3



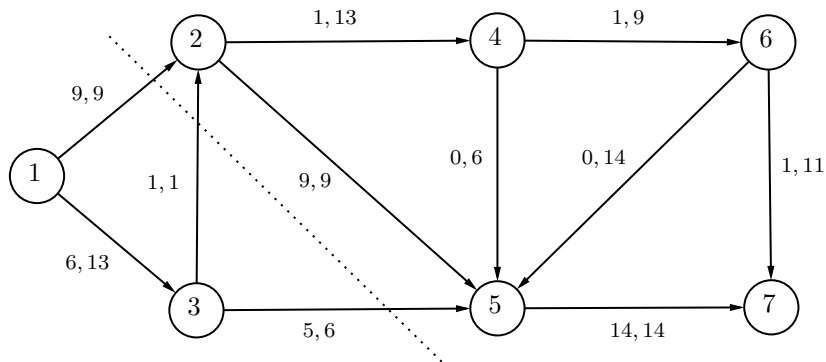
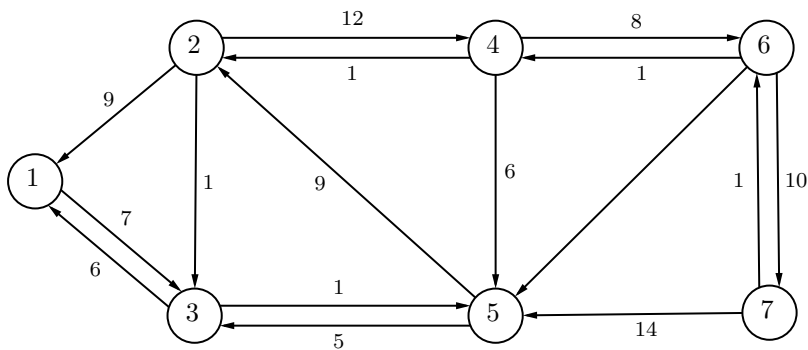
Enumerazione topologica.

| Nodo | Etichetta |
|------|-----------|
| (1) | 1 |
| (3) | 2 |
| (4) | 3 |
| (2) | 4 |
| (5) | 5 |
| (6) | 6 |

SPT-aciclico.

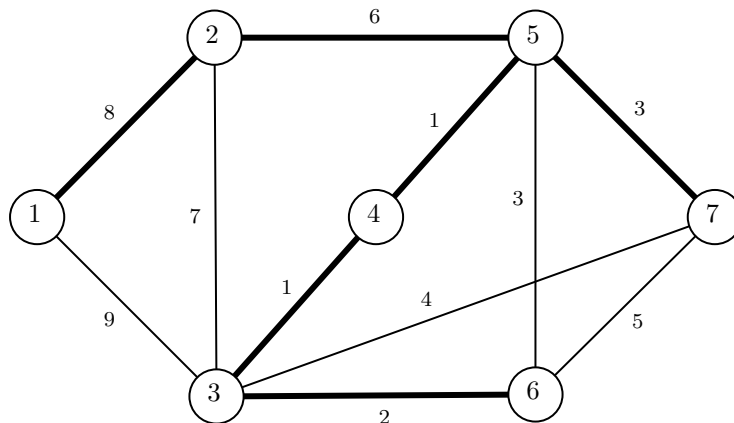
| i | d, P | d, P | d, P | d, P | d, P | d, P |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 0, 1 | | | | | |
| 2 | $M, 1$ | 10, 1 | 5, 3 | | | |
| 3 | $M, 1$ | 3, 1 | | | | |
| 4 | $M, 1$ | | 6, 3 | | | |
| 5 | $M, 1$ | | 13, 3 | 11, 4 | 7, 2 | |
| 6 | $M, 1$ | | | 11, 4 | | |
| i | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 |

3.4 Esercizio 4


 $N_s = \{1, 3\}, N_t = \{2, 4, 5, 6, 7\}, U(N_s, N_t) = 16 = v.$


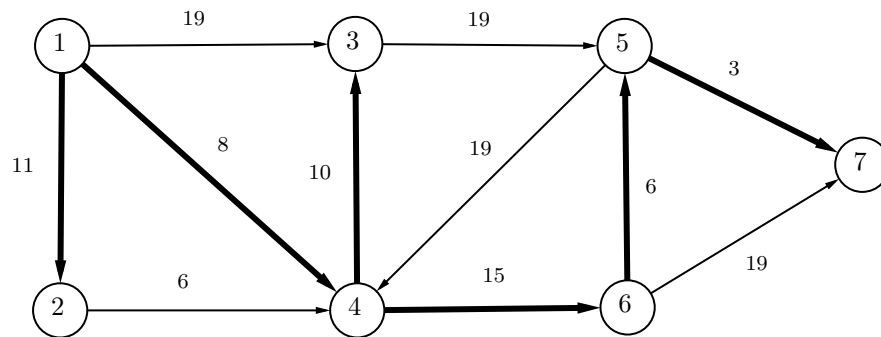
$(1) - (3) - (5) - (2) - (4) - (6) - (7)$
 $(1, 3) \lambda^+ = 7$
 $(3, 5) \lambda^+ = 1$
 $(5, 2) \lambda^- = 9$
 $(2, 4) \lambda^+ = 12$
 $(4, 6) \lambda^+ = 8$
 $(6, 7) \lambda^+ = 10$
 $\lambda_{\min} = 1$

3.5 Esercizio 5



| Lato | Costo | Accettato | $ T $ |
|--------|-------|-----------|-------|
| (3, 4) | 1 | ✓ | 1 |
| (4, 5) | 1 | ✓ | 2 |
| (3, 6) | 2 | ✓ | 3 |
| (5, 7) | 3 | ✓ | 4 |
| (5, 6) | 3 | ✗ | |
| (3, 7) | 4 | ✗ | |
| (6, 7) | 5 | ✗ | |
| (2, 5) | 6 | ✓ | 5 |
| (3, 2) | 7 | ✗ | |
| (1, 2) | 8 | ✓ | 6 |
| (1, 3) | 9 | | |

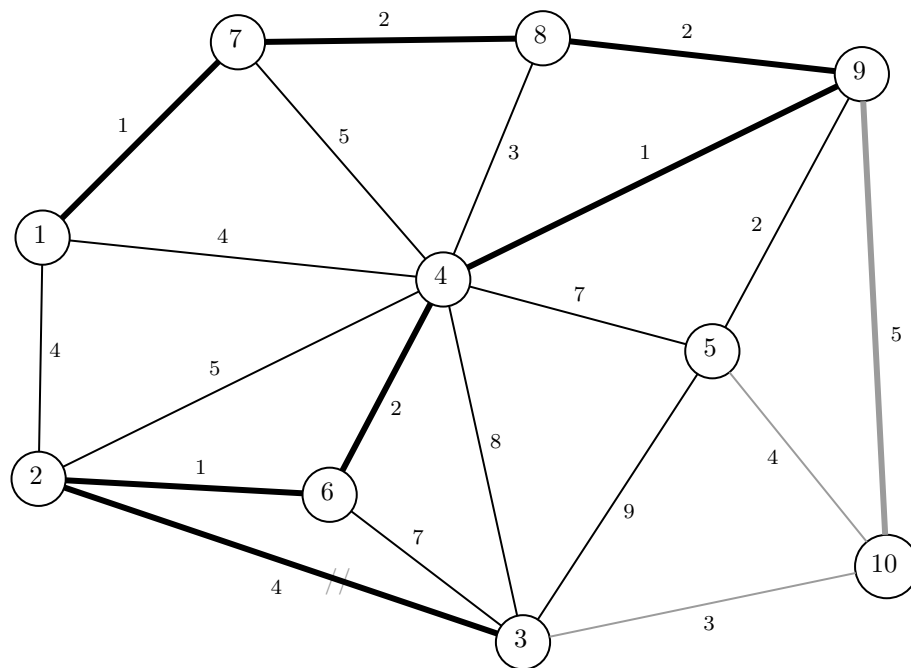
3.6 Esercizio 6



Dijkstra.

| i | d, P | d, P | d, P | d, P | d, P | d, P |
|-----|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 0, 1 | | | | | |
| 2 | $M, 1$ | 11, 1 | | | | |
| 3 | $M, 1$ | 19, 1 | 18, 4 | | | |
| 4 | $M, 1$ | 8, 1 | | | | |
| 5 | $M, 1$ | | | 37, 3 | 29, 6 | |
| 6 | $M, 1$ | | 23, 4 | | | |
| 7 | $M, 1$ | | | | 42, 6 | 32, 5 |
| Q | 1 | 2, 3, 4 | 2, 3, 6 | 5, 6 | 5, 7 | 7 |
| i | 1 | 4 | 2, 3 | 6 | 5 | 7 |

3.7 Esercizio 7



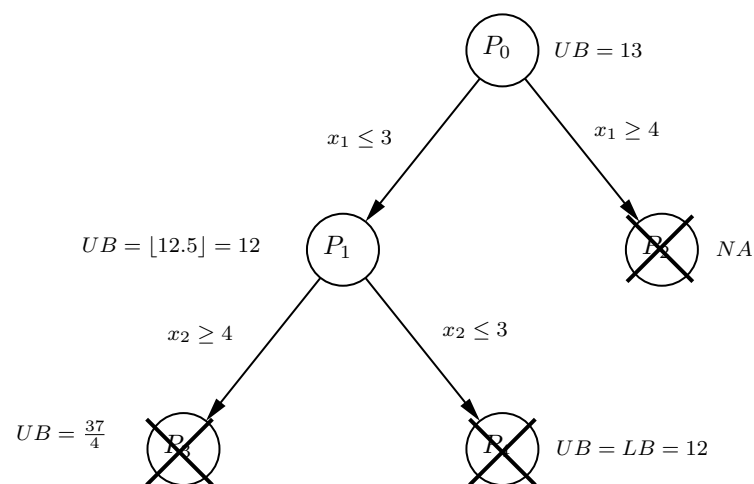
| Lato | Costo | Accettato | $ T $ |
|---------|-------|-----------|-----------|
| (1, 7) | 1 | ✓ | 1 |
| (2, 6) | 1 | ✓ | 2 |
| (4, 9) | 1 | ✓ | 3 |
| (4, 6) | 2 | ✓ | 4 |
| (5, 9) | 2 | ✓ | 5 |
| (8, 9) | 2 | ✓ | 6 |
| (7, 8) | 2 | ✓ | 7 |
| (8, 4) | 3 | ✗ | |
| (3, 10) | 3 | 3 | 8 |
| (1, 4) | 4 | ✗✗ | |
| (2, 1) | 4 | ✗✗ | |
| (5, 10) | 4 | 3 | 9 (stop!) |
| (2, 3) | 4 | ✓ | 8 |
| (4, 10) | 5 | | |
| (7, 4) | 5 | | |
| (2, 4) | 5 | | |
| (4, 5) | 7 | | |
| (6, 3) | 7 | | |
| (4, 3) | 8 | | |
| (3, 5) | 9 | | |

Chapter 4

Programmazione Lineare Intera

4.1 Esercizio 1

$$\begin{aligned}x_2 &\leq \frac{1}{5}x_1 + 4 \\x_2 &\leq -2x_1 + \frac{19}{2} \\x_2 &\geq x_1 - 1\end{aligned}$$

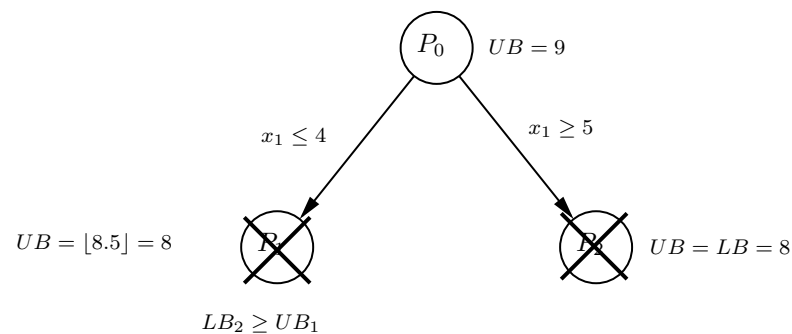


Ottimo: 12, (3, 3).

[FILGURA]

[FILGURA]

4.2 Esercizio 2



Ottimo: $8, (5, -1)$.

[FILGURA]

4.3 Esercizio 3

Rilassamento continuo:

$$x_1 = 0 \quad x_2 = \frac{7}{2} \quad s_1 = 0 \quad s_2 = \frac{3}{2}$$

Equazioni dei tagli:

$$\begin{aligned} x_2 + x_1 + \frac{1}{2}s_1 &= \frac{7}{2} \rightarrow x_2 + x_1 + \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor s_1 \leq \left\lfloor \frac{7}{2} \right\rfloor \rightarrow x_2 + x_1 \leq 3 & \boxed{x_1 + x_2 \leq 3} \\ s_2 - x_1 + \frac{1}{2}s_1 &= \frac{3}{2} \rightarrow s_2 - x_1 + \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor s_1 \leq \left\lfloor \frac{3}{2} \right\rfloor \rightarrow s_2 - x_1 \leq 1 \\ & & s_2 = 2x_1 + x_2 - 2 \end{aligned}$$

Ottimo: $-6, (0, 3)$.

[FILGURA]

4.4 Esercizio 4

Rilassamento continuo:

$$x_1 = 0 \quad x_2 = \frac{9}{2} \quad s_1 = 0 \quad s_2 = \frac{5}{2}$$

Equazioni dei tagli:

$$\begin{aligned} x_2 + \frac{1}{2}s_1 &= \frac{9}{2} \rightarrow x_2 + \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor s_1 \leq \left\lfloor \frac{9}{2} \right\rfloor \rightarrow x_2 \leq 4 & \boxed{x_2 \leq 4} \\ s_2 + 2x_1 - \frac{1}{2}s_1 &= \frac{5}{2} \rightarrow s_2 + 2x_1 - \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor s_1 \leq \left\lfloor \frac{5}{2} \right\rfloor \rightarrow s_2 + 2x_1 - s_1 \leq 2 \end{aligned}$$

Ottimo: $-8, (0, 4)$.

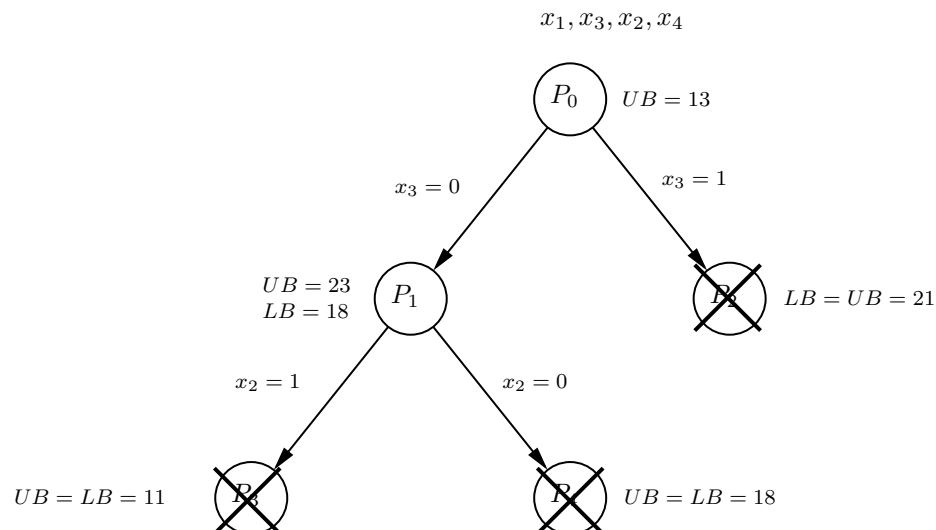
[FILGURA]

4.5 Esercizio 5

$B = 13$.

| p_i | 16 | 9 | 12 | 2 |
|-------------------|-------|---------------|----------------|-------|
| w_i | 8 | 6 | 7 | 2 |
| $\frac{p_i}{w_i}$ | 2 | $\frac{3}{2}$ | $\frac{12}{7}$ | 1 |
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 |

Ordino



P_0 :

$$\begin{aligned}
x_1 &= 1 & \overline{B} &= 5 \\
x_3 &= \frac{5}{7} & \overline{B} &= 0 \\
x_2, x_4 &= 0 \\
UB_0 &= \left\lfloor 16 + \frac{60}{7} \right\rfloor = 24 \\
LB_0 &= 16 + 2 = 18
\end{aligned}$$

 P_1 :

$$\begin{aligned}
x_3 &= 0 & \overline{B} &= 13 \\
x_1 &= 1 & \overline{B} &= 5 \\
x_2 &= \frac{5}{6} & \overline{B} &= 0 \\
UB_1 &= \left\lfloor 16 + \frac{45}{6} \right\rfloor = 23 \\
LB_1 &= 16 + 2 = 18
\end{aligned}$$

 P_2 :

$$\begin{aligned}
x_3 &= 1 & \overline{B} &= 6 \\
x_1 &= 0 & \overline{B} &= 6 \\
x_2 &= 1 & \overline{B} &= 0 \\
UB_2 &= LB_2 = 21
\end{aligned}$$

 P_3 :

$$\begin{aligned}
x_3 &= 0 & \overline{B} &= 7 \\
x_2 &= 1 & \overline{B} &= 7 \\
x_1 &= 0 & \overline{B} &= 7 \\
x_4 &= 1 & \overline{B} &= 5 \\
UB_3 &= LB_3 = 11
\end{aligned}$$

 P_4 :

$$\begin{aligned}
x_2 &= 0 & \overline{B} &= 13 \\
x_3 &= 0 & \overline{B} &= 13 \\
x_1 &= 1 & \overline{B} &= 5 \\
x_4 &= 1 & \overline{B} &= 3 \\
UB_4 &= LB_4 = 18
\end{aligned}$$

