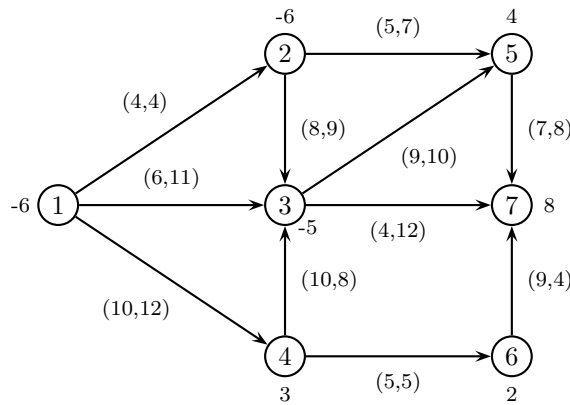


Esercizio 4. Completare la seguente tabella considerando il problema di flusso di costo minimo sulla seguente rete (su ogni nodo è indicato il bilancio e su ogni arco sono indicati, nell'ordine, il costo e la capacità).

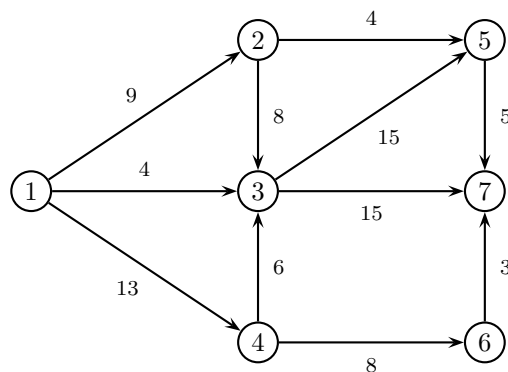


Archi di T	Archi di U	Soluzione di base	Ammissibile (si/no)	Degenera (si/no)
(1,2) (1,4) (2,5) (3,7) (4,6) (6,7)	(1,3)	$x =$		
(1,3) (2,3) (3,5) (4,3) (4,6) (6,7)	(1,4)	$\pi = (0,$		

Esercizio 5. Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del semplice su reti per il problema dell'esercizio 4.

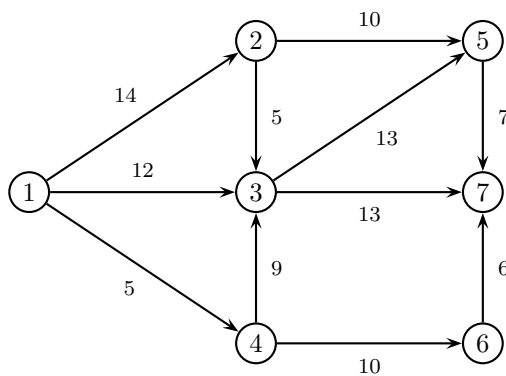
	1° iterazione	2° iterazione
Archi di T	(1,2) (1,3) (1,4) (3,5) (4,6) (5,7)	
Archi di U	(2,5)	
x		
π		
Arco entrante		
ϑ^+, ϑ^-		
Arco uscente		

Esercizio 6. a) Applicare l'algoritmo di Dijkstra per trovare l'albero dei cammini minimi di radice 1 sulla seguente rete.



	iter 1		iter 2		iter 3		iter 4		iter 5		iter 6		iter 7	
	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p
nodo visitato														
nodo 2														
nodo 3														
nodo 4														
nodo 5														
nodo 6														
nodo 7														
insieme Q														

b) Applicare l'algoritmo FFEK per trovare il flusso massimo tra il nodo 1 ed il nodo 7 sulla seguente rete.



cammino aumentante	δ	x	v

Taglio di capacità minima: $N_s =$ $N_t =$

Esercizio 7. Si consideri il seguente problema di programmazione lineare intera:

$$\begin{cases} \max & 9 x_1 + 14 x_2 \\ & 18 x_1 + 6 x_2 \leq 43 \\ & 9 x_1 + 10 x_2 \leq 58 \\ & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \\ & x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

a) Calcolare una valutazione superiore del valore ottimo risolvendo il rilassamento continuo.

sol. ottima del rilassamento =	$v_S(P) =$
--------------------------------	------------

b) Calcolare una valutazione inferiore del valore ottimo arrotondando la soluzione ottima del rilassamento.

sol. ammissibile =	$v_I(P) =$
--------------------	------------

c) Calcolare un taglio di Gomory.

r =	taglio:
-----	---------

Esercizio 8. Si consideri il problema di trovare il ciclo hamiltoniano di costo minimo su una rete di 5 città, le cui distanze reciproche sono indicate in tabella:

città	2	3	4	5
1	30	25	29	47
2		18	94	61
3			54	26
4				20

a) Trovare una valutazione inferiore del valore ottimo calcolando il 3-albero di costo minimo.

3-albero:	$v_I(P) =$
-----------	------------

b) Trovare una valutazione superiore applicando l'algoritmo del nodo più vicino a partire dal nodo 3.

ciclo:	$v_S(P) =$
--------	------------

c) Applicare il metodo del *Branch and Bound*, utilizzando il 3-albero di costo minimo come rilassamento di ogni sottoproblema ed istanziando, nell'ordine, le variabili x_{24} , x_{14} , x_{23} .

SOLUZIONI

Esercizio 1. Variabili decisionali:

x_i = quantità (in grammi) di terra di tipo T_i , $i = 1, 2, 3$, presente nel campione prelevato;

Modello:

$$\begin{cases} \max \frac{1}{100}(0.5x_1 + 0.2x_2 + x_3) \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1000 \\ 0.04x_1 + 0.04x_2 \geq 10 \\ 0.04x_1 + 0.04x_2 \leq 20 \\ 0.02x_1 + 0.03x_3 \leq 15 \\ x_i \geq 0, i = 1, 2, 3. \end{cases}$$

Esercizio 2. Completare la seguente tabella considerando il problema di programmazione lineare:

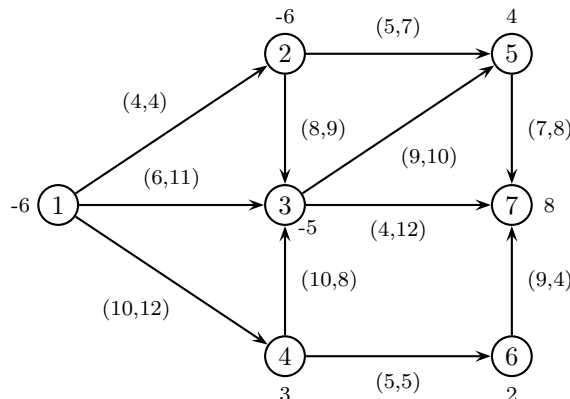
$$\begin{cases} \max -5x_1 + x_2 \\ 3x_1 + x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 - x_2 \leq 4 \\ -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ -2x_1 - 3x_2 \leq 2 \\ -x_1 - 4x_2 \leq 6 \end{cases}$$

Base	Soluzione di base	Ammissibile (si/no)	Degenera (si/no)
{1, 2}	$x = (3, 3)$	SI	NO
{1, 3}	$y = (-1, 0, -2, 0, 0, 0)$	NO	NO

Esercizio 3. Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del simplesso primale per il problema dell'esercizio 2.

	Base	x	y	Indice uscente	Rapporti	Indice entrante
1° iterazione	{3, 6}	(2, -2)	$(0, 0, -\frac{21}{5}, 0, 0, \frac{4}{5})$	3	$10, \frac{40}{9}, 0$	5
2° iterazione	{5, 6}	(2, -2)	$(0, 0, 0, 0, \frac{21}{5}, -\frac{17}{5})$	6	$\frac{70}{9}, 5$	4

Esercizio 4. Completare la tabella considerando il problema di flusso di costo minimo sulla seguente rete (su ogni nodo è indicato il bilancio e su ogni arco sono indicati, nell'ordine, il costo e la capacità).

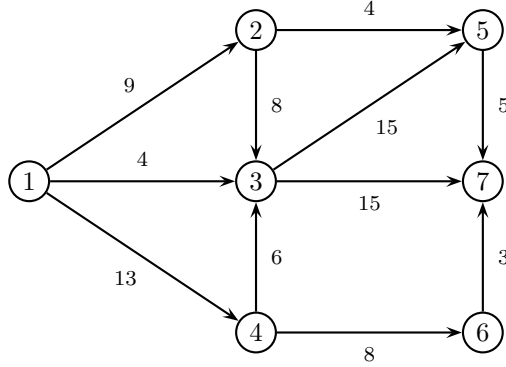


Archi di T	Archi di U	Soluzione di base	Ammissibile (si/no)	Degenera (si/no)
(1,2) (1,4) (2,5) (3,7) (4,6) (6,7)	(1,3)	$x = (-2, 11, -3, 0, 4, 0, 16, 0, -6, 0, -8)$	NO	NO
(1,3) (2,3) (3,5) (4,3) (4,6) (6,7)	(1,4)	$\pi = (0, -2, 6, -4, 15, 1, 10)$	NO	SI

Esercizio 5. Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del simplesso su reti per il problema dell'esercizio 4.

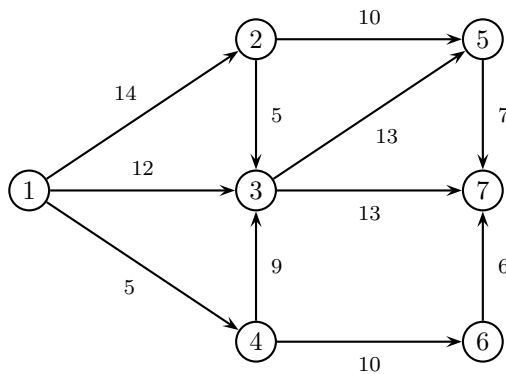
	1° iterazione	2° iterazione
Archi di T	(1,2) (1,3) (1,4) (3,5) (4,6) (5,7)	(1,2) (1,3) (1,4) (3,7) (4,6) (5,7)
Archi di U	(2,5)	(2,5)
x	(1, 0, 5, 0, 7, 5, 0, 0, 2, 8, 0)	(1, 0, 5, 0, 7, 0, 5, 0, 2, 3, 0)
π	(0, 4, 6, 10, 15, 15, 22)	(0, 4, 6, 10, 3, 15, 10)
Arco entrante	(3,7)	(2,5)
ϑ^+, ϑ^-	12, 5	7, 1
Arco uscente	(3,5)	(1,2)

Esercizio 6. a) Applicare l'algoritmo di Dijkstra per trovare l'albero dei cammini minimi di radice 1 sulla seguente rete.



	iter 1		iter 2		iter 3		iter 4		iter 5		iter 6		iter 7	
	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p	π	p
nodo visitato	1		3		2		4		5		7		6	
nodo 2	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1
nodo 3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
nodo 4	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1
nodo 5	$+\infty$	-1	19	3	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2
nodo 6	$+\infty$	-1	$+\infty$	-1	$+\infty$	-1	21	4	21	4	21	4	21	4
nodo 7	$+\infty$	-1	19	3	19	3	19	3	18	5	18	5	18	5
insieme Q	2, 3, 4		2, 4, 5, 7		4, 5, 7		5, 6, 7		6, 7		6		\emptyset	

b) Applicare l'algoritmo di Ford-Fulkerson (con la procedura di Edmonds-Karp per la ricerca del cammino aumentante) per trovare il flusso massimo tra il nodo 1 ed il nodo 7 sulla seguente rete.



cammino aumentante	δ	x	v
1 - 3 - 7	12	(0, 12, 0, 0, 0, 0, 12, 0, 0, 0, 0)	12
1 - 2 - 3 - 7	1	(1, 12, 0, 1, 0, 0, 13, 0, 0, 0, 0)	13
1 - 2 - 5 - 7	7	(8, 12, 0, 1, 7, 0, 13, 0, 0, 7, 0)	20
1 - 4 - 6 - 7	5	(8, 12, 5, 1, 7, 0, 13, 0, 5, 7, 5)	25

Taglio di capacità minima: $N_s = \{1, 2, 3, 5\}$ $N_t = \{4, 6, 7\}$

Esercizio 7. Si consideri il seguente problema di programmazione lineare intera:

$$\begin{cases} \max & 9x_1 + 14x_2 \\ & 18x_1 + 6x_2 \leq 43 \\ & 9x_1 + 10x_2 \leq 58 \\ & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \\ & x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

a) Calcolare una valutazione superiore del valore ottimo risolvendo il rilassamento continuo.

sol. ottima del rilassamento = $\left(0, \frac{29}{5}\right)$	$v_S(P) = 81$
---	---------------

b) Calcolare una valutazione inferiore del valore ottimo arrotondando la soluzione ottima del rilassamento.

sol. ammissibile = (0, 5)	$v_I(P) = 70$
---------------------------	---------------

c) Calcolare un taglio di Gomory.

$r = 2$	$x_2 \leq 5$
$r = 3$	$3x_1 + 4x_2 \leq 23$

Esercizio 8. Si consideri il problema di trovare il ciclo hamiltoniano di costo minimo su una rete di 5 città, le cui distanze reciproche sono indicate in tabella:

città	2	3	4	5
1	30	25	29	47
2		18	94	61
3			54	26
4				20

a) Trovare una valutazione inferiore del valore ottimo calcolando il 3-albero di costo minimo.

3-albero: (1, 2) (1, 3) (1, 4) (2, 3) (4, 5)	$v_I(P) = 122$
--	----------------

b) Trovare una valutazione superiore applicando l'algoritmo del nodo più vicino a partire dal nodo 3.

ciclo: 3 - 2 - 1 - 4 - 5	$v_S(P) = 123$
--------------------------	----------------

c) Applicare il metodo del *Branch and Bound*, utilizzando il 3-albero di costo minimo come rilassamento di ogni sottoproblema ed istanziando, nell'ordine, le variabili x_{24} , x_{14} , x_{23} .

