

(Cognome)

(Nome)

(Numero di Matricola)

Esercizio 1. (a) Risolvere mediante l'algoritmo del simplesso primale il seguente problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max & -6 x_1 + 5 x_2 \\ & -x_1 + x_2 \leq -7 \\ & x_1 + 2 x_2 \leq -5 \\ & 3 x_1 - x_2 \leq 20 \\ & x_1 - x_2 \leq 12 \\ & -2 x_1 - x_2 \leq 4 \\ & -x_1 - x_2 \leq 6 \\ & x_1 - x_2 \leq 13 \end{cases}$$

	Base	x	y	Indice uscente	Rapporti	Indice entrante
Iterazione 1	{3,4}					
Iterazione 2						
Iterazione 3						
Iterazione 4						

(b) Dire se $x = (-1, -2)$ e' una soluzione di base per il problema precedente. Motivare la risposta.

(c) Determinare la soluzione ottima del problema duale associato al problema definito in (a) e discuterne l'unicità.

Esercizio 2. Uno studente vuole definire un piano di studio settimanale per preparare gli esami A, B e C, massimizzando le ore (h) di studio compatibilmente con i suoi impegni giornalieri. Nella seguente tabella sono indicati (con *) gli esami a cui lo studente intende dedicarsi ogni giorno, le ore massime di studio giornaliero e le ore minime settimanali che intende dedicare a ciascun esame.

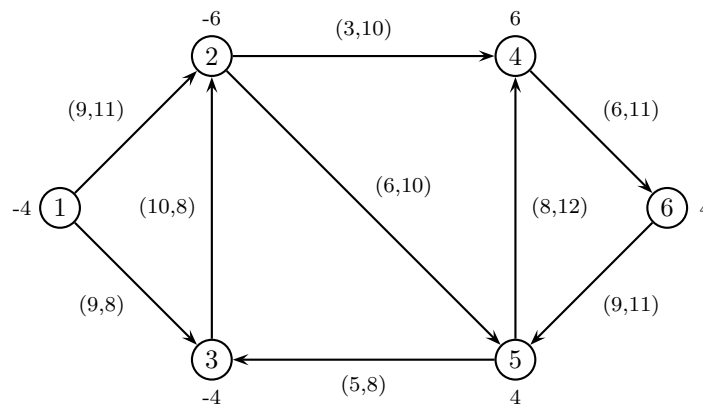
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	h min studio (sett.)
A	*		*	*		6
B		*		*	*	5
C	*	*	*		*	4
h max studio (giorn.)	5	6	4	7	5	

Scrivere un problema di programmazione lineare per determinare le ore di studio che lo studente deve dedicare giornalmente a ciascun esame in modo da massimizzare il numero complessivo di ore settimanali di studio.

variabili decisionali:

modello:

Esercizio 3. (a) Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del semplice su reti per il problema di flusso di costo minimo sulla seguente rete (su ogni nodo é indicato il bilancio e su ogni arco sono indicati, nell'ordine, il costo e la capacità).

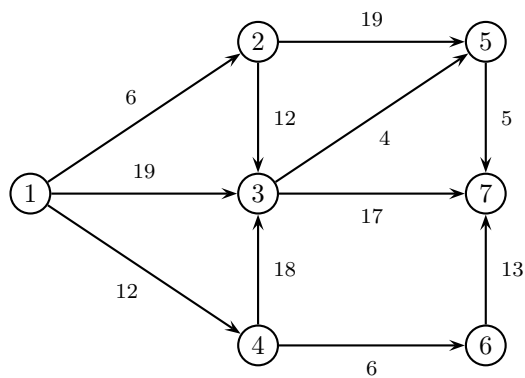


	Iterazione 1	Iterazione 2
Archi di T	(1,3) (2,5) (3,2) (4,6) (6,5)	
Archi di U	(2,4)	
x		
π		
Arco entrante		
ϑ^+, ϑ^-		
Arco uscente		

(b) Discutere la degenerazione della soluzione x determinata alla prima iterazione.

(c) Discutere la degenerazione della soluzione π determinata alla prima iterazione.

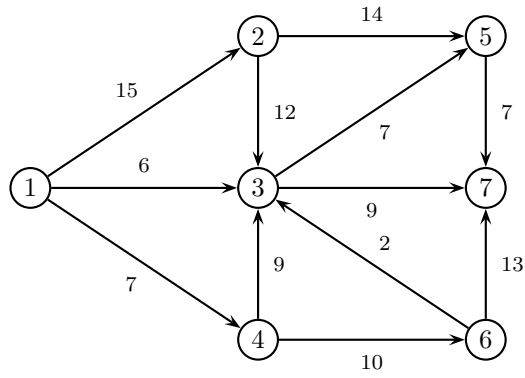
Esercizio 4. (a) Applicare l'algoritmo di Dijkstra per trovare l'albero dei cammini minimi di radice 1 sulla seguente rete.



	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) Determinare una soluzione ottima del problema duale associato al problema della ricerca dell'albero dei cammini minimi di radice 1 definito al punto (a).

Esercizio 5. 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: $N_s =$

$N_t =$

(b) Sia $k > 0$ la capacità dell'arco $(1, 2)$. Si determini in funzione di k il flusso massimo della rete.

SOLUZIONI

Esercizio 1. Risolvere mediante l'algoritmo del simplesso primale il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max & -6x_1 + 5x_2 \\ & -x_1 + x_2 \leq -7 \\ & x_1 + 2x_2 \leq -5 \\ & 3x_1 - x_2 \leq 20 \\ & x_1 - x_2 \leq 12 \\ & -2x_1 - x_2 \leq 4 \\ & -x_1 - x_2 \leq 6 \\ & x_1 - x_2 \leq 13 \end{cases}$$

	Base	x	y	Indice uscente	Rapporti	Indice entrante
Iterazione 1	{3, 4}	(4, -8)	$(0, 0, -\frac{1}{2}, -\frac{9}{2}, 0, 0, 0)$	3	$\frac{8}{3}, 2$	6
Iterazione 2	{4, 6}	(3, -9)	$(0, 0, 0, -\frac{11}{2}, 0, \frac{1}{2}, 0)$	4	5, 20, 2	5
Iterazione 3	{5, 6}	(2, -8)	(0, 0, 0, 0, 11, -16, 0)	6	1, 3	1
Iterazione 4	{1, 5}	(1, -6)	$(\frac{16}{3}, 0, 0, 0, \frac{1}{3}, 0, 0)$			

(b) La soluzione $(-1, -2)$ é di base essendo associata alla base $B = \{2, 5\}$.

(c) La soluzione ottima del problema duale é $(\frac{16}{3}, 0, 0, 0, \frac{1}{3}, 0, 0)$ ed é unica essendo la soluzione ottima del primale $(1, -6)$ non degenerare.

Esercizio 2.

Variabili decisionali:

Indichiamo con $i = 1, 2, 3$ gli esami A,B,C rispettivamente e con $j = 1, 2, 3, 4, 5$, i giorni della settimana dal lunedì al venerdì.

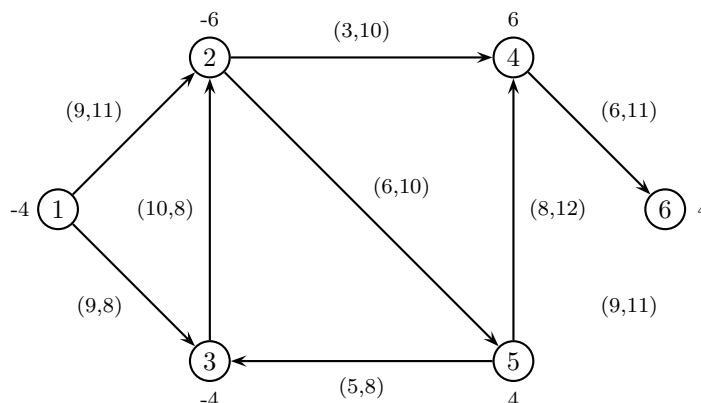
Sia $C = \{(1, 1), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 5)\}$.

x_{ij} = ore dedicate all'esame i nel giorno j , $(i, j) \in C$;

Modello:

$$\begin{cases} \max & \sum_{(i,j) \in C} x_{ij} \\ & x_{11} + x_{13} + x_{14} \geq 6 \\ & x_{22} + x_{24} + x_{25} \geq 5 \\ & x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{35} \geq 4 \\ & x_{11} + x_{31} \leq 5 \\ & x_{22} + x_{32} \leq 6 \\ & x_{13} + x_{33} \leq 4 \\ & x_{14} + x_{24} \leq 7 \\ & x_{25} + x_{35} \leq 5 \\ & x_{ij} \geq 0, (i, j) \in C \end{cases}$$

Esercizio 3. Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del simplesso su reti per il problema di flusso di costo minimo sulla seguente rete.



	iterazione 1	iterazione 2
Archi di T	(1,3) (2,5) (3,2) (4,6) (6,5)	(1,2) (2,5) (3,2) (4,6) (6,5)
Archi di U	(2,4)	(2,4)
x	(0, 4, 10, 4, 8, 4, 0, 0, 0)	(4, 0, 10, 4, 4, 4, 0, 0, 0)
π	(0, 19, 9, 10, 25, 16)	(0, 9, -1, 0, 15, 6)
Arco entrante	(1,2)	(2,4)
ϑ^+, ϑ^-	11, 4	6, 0
Arco uscente	(1,3)	(6,5)

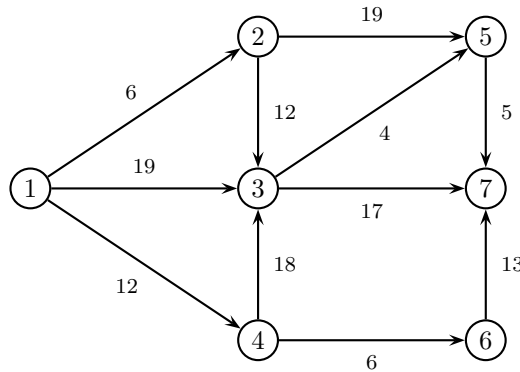
(b) Discutere la degenerazione della soluzione x determinata alla prima iterazione.

La soluzione é degenerate essendo il flusso sull'arco (6,5) nullo.

(c) Discutere la degenerazione della soluzione π determinata alla prima iterazione.

La soluzione é non degenere essendo tutti i costi ridotti $\bar{c}_{ij} := c_{ij} + \pi_i - \pi_j \neq 0$ per ogni arco in L ed in U .

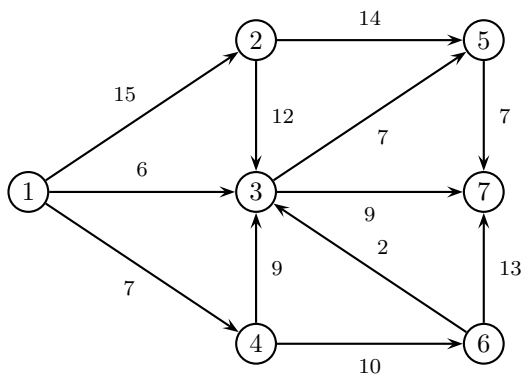
Esercizio 4. (a) Applicare l'algoritmo di Dijkstra per trovare l'albero dei cammini minimi di radice 1 sulla seguente rete.



	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		2		4		3		6		5		7	
nodo 2	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1
nodo 3	19	1	18	2	18	2	18	2	18	2	18	2	18	2
nodo 4	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1
nodo 5	$+\infty$	-1	25	2	25	2	22	3	22	3	22	3	22	3
nodo 6	$+\infty$	-1	$+\infty$	-1	18	4	18	4	18	4	18	4	18	4
nodo 7	$+\infty$	-1	$+\infty$	-1	$+\infty$	-1	35	3	31	6	27	5	27	5
insieme Q	2, 3, 4		3, 4, 5		3, 5, 6		5, 6, 7		5, 7		7		\emptyset	

(b) Determinare una soluzione ottima del problema duale associato al problema della ricerca dell'albero dei cammini minimi di radice 1 definito al punto (a): $\pi = (0, 6, 18, 12, 22, 18, 27)$.

Esercizio 5. (a) 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	6	(0, 6, 0, 0, 0, 0, 6, 0, 0, 0, 0, 0)	6
1 - 2 - 3 - 7	3	(3, 6, 0, 3, 0, 0, 9, 0, 0, 0, 0, 0)	9
1 - 2 - 5 - 7	7	(10, 6, 0, 3, 7, 0, 9, 0, 0, 7, 0, 0)	16
1 - 4 - 6 - 7	7	(10, 6, 7, 3, 7, 0, 9, 0, 7, 7, 0, 7)	23

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

(b) Sia $k > 0$ la capacità dell'arco $(1, 2)$. Si determini in funzione di k il flusso massimo della rete.

Il taglio di capacità minima non contenente l'arco $(1, 2)$ è quello determinato dall'algoritmo ed ha capacità 23, mentre quello non contenente l'arco $(1, 2)$ è $N_s = \{1\}$ $N_t = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ di capacità $13 + k$. Pertanto, per $0 < k \leq 10$, il flusso massimo della rete è $13 + k$ mentre per $k \geq 10$ il flusso massimo è 23.