

(Cognome)

(Nome)

(Numero di Matricola)

Esercizio 1. Un'azienda deve assegnare settimanalmente a due addetti A_1 e A_2 quattro mansioni lavorative L_1 , L_2 , L_3 ed L_4 le quali richiedono complessivamente almeno 16, 11, 19 e 18 ore di attività, rispettivamente. L'addetto A_1 ha una retribuzione oraria di 10, 15, 10 e 20 euro per L_1 , L_2 , L_3 ed L_4 rispettivamente, mentre A_2 ha una retribuzione oraria di 12, 10, 8 e 25 euro (per L_1 , L_2 , L_3 ed L_4). Inoltre, per contratto, ciascun addetto non può lavorare più di 35 ore alla settimana, e, per esigenze di carattere organizzativo, l'esecuzione della mansione L_1 comporta necessariamente l'esecuzione della mansione L_2 da parte di ciascun addetto.

a) Scrivere un problema di programmazione lineare per determinare la quantità di ore di ciascuna mansione che l'azienda deve assegnare ad ogni addetto, in modo da minimizzare il costo complessivo.

variabili decisionali:

modello:

b) Trasformare il problema del punto a) nella forma primale

$$\begin{cases} \max c^T x \\ Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

Scrivere la matrice A ed i vettori b e c .

$c^T =$

$A =$

$b =$

- c) Con riferimento al problema definito al punto b), dire se: i) $x = 0$ é una soluzione di base; ii) $x = 0$ é un vertice. Giustificare le risposte.

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

$$\begin{cases} \max & -4 x_1 - x_2 \\ & 3 x_1 - 2 x_2 \leq 9 \\ & -3 x_1 - 2 x_2 \leq 3 \\ & 3 x_1 + x_2 \leq 9 \\ & -x_1 + 3 x_2 \leq 7 \\ & -x_1 \leq 1 \\ & -2 x_1 + 3 x_2 \leq 8 \end{cases}$$

Base	Soluzione di base	Ammissibile (si/no)	Degenera (si/no)
{1, 2}	$x =$		
{3, 5}	$y =$		

- b) Dire se $x = (-1, 0)$ é una soluzione di base per il problema precedente. Giustificare la risposta.

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

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

Esercizio 4. Effettuare due iterazioni dell'algorithmo del simplesso duale per il problema

$$\begin{cases} \min & 3 y_1 + y_2 + 9 y_3 + 9 y_4 + 7 y_5 + 16 y_6 \\ & -3 y_1 - y_2 + 3 y_3 + 3 y_4 - y_5 + 2 y_6 = -9 \\ & -2 y_1 - 2 y_3 + y_4 + 3 y_5 + y_6 = 5 \\ & y \geq 0 \end{cases}$$

	Base	x	y	Indice entrante	Rapporti	Indice uscente
Iterazione 1	{2,6}					
Iterazione 2						

Esercizio 5. Si consideri il seguente problema di programmazione lineare intera:

$$\begin{cases} \max & 11 x_1 + 5 x_2 \\ & 18 x_1 + 12 x_2 \leq 53 \\ & 11 x_1 + 13 x_2 \leq 40 \\ & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \\ & x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

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:
-----	---------

SOLUZIONI

Esercizio 1. a) Variabili decisionali:

x_{ij} = quantita' di ore assegnate all'addetto A_i per eseguire la mansione L_j , $i = 1, 2$, $j = 1, \dots, 4$.

Modello:

$$\begin{cases} \min (10x_{11} + 15x_{12} + 10x_{13} + 20x_{14} + 12x_{21} + 10x_{22} + 8x_{23} + 25x_{24}) \\ x_{11} + x_{21} \geq 16 \\ x_{12} + x_{22} \geq 11 \\ x_{13} + x_{23} \geq 19 \\ x_{14} + x_{24} \geq 18 \\ x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} \leq 35 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} \leq 35 \\ x_{12} \geq \alpha x_{11} \\ x_{22} \geq \alpha x_{21} \\ x_{ij} \geq 0, \quad i = 1, 2, \quad j = 1, \dots, 4 \end{cases}$$

ove $\alpha \in (0, 1]$ é un' opportuna costante.

b) Si ordinino le variabili x_{ij} in ordine lessicografico rispetto agli indici.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \alpha & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} -16 \\ -11 \\ -19 \\ -18 \\ 35 \\ 35 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c = \begin{pmatrix} -10 \\ -15 \\ -10 \\ -20 \\ -12 \\ -10 \\ -8 \\ -25 \end{pmatrix}$$

c) i) $x = 0$ é una soluzione di base essendo associata alla matrice di base $-I$ nella formulazione standard del problema definito al punto b).

ii) $x = 0$ non é un vertice essendo non ammissibile per il problema.

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

$$\begin{cases} \max -4x_1 - x_2 \\ 3x_1 - 2x_2 \leq 9 \\ -3x_1 - 2x_2 \leq 3 \\ 3x_1 + x_2 \leq 9 \\ -x_1 + 3x_2 \leq 7 \\ -x_1 \leq 1 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 8 \end{cases}$$

Base	Soluzione di base	Ammissibile (si/no)	Degenera (si/no)
{1, 2}	$x = (1, -3)$	SI	NO
{3, 5}	$y = (0, 0, -1, 0, 1, 0)$	NO	NO

b) $x = (-1, 0)$ é una soluzione di base associata alla base $B = \{2, 5\}$.

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

	Base	x	y	Indice uscente	Rapporti	Indice entrante
Iterazione 1	{3, 4}	(2, 3)	$\left(0, 0, -\frac{13}{10}, \frac{1}{10}, 0, 0\right)$	3	$\frac{150}{11}, 10, 10$	5
Iterazione 2	{4, 5}	(-1, 2)	$\left(0, 0, 0, -\frac{1}{3}, \frac{13}{3}, 0\right)$	4	24, 6	2

Esercizio 4. Effettuare due iterazioni dell'algoritmo del simplesso duale per il problema

$$\begin{cases} \min & 3 y_1 + y_2 + 9 y_3 + 9 y_4 + 7 y_5 + 16 y_6 \\ & -3 y_1 - y_2 + 3 y_3 + 3 y_4 - y_5 + 2 y_6 = -9 \\ & -2 y_1 - 2 y_3 + y_4 + 3 y_5 + y_6 = 5 \\ & y \geq 0 \end{cases}$$

	Base	x	y	Indice entrante	Rapporti	Indice uscente
Iterazione 1	{2, 6}	(-1, 18)	(0, 19, 0, 0, 0, 5)	4	5	6
Iterazione 2	{2, 4}	(-1, 12)	(0, 24, 0, 5, 0, 0)	5	$\frac{12}{5}, \frac{5}{3}$	4

Esercizio 5. Si consideri il seguente problema di programmazione lineare intera:

$$\begin{cases} \max & 11 x_1 + 5 x_2 \\ & 18 x_1 + 12 x_2 \leq 53 \\ & 11 x_1 + 13 x_2 \leq 40 \\ & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \\ & x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

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

sol. ottima del rilassamento = $\left(\frac{53}{18}, 0\right)$	$v_S(P) = 32$
--	---------------

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

sol. ammissibile = (2, 0)	$v_I(P) = 22$
---------------------------	---------------

c) Calcolare un taglio di Gomory.

$r = 1$	$x_1 \leq 2$	
$r = 4$	$7 x_1 + 4 x_2 \leq 20$	