## Quarta Esercitazione

Esercizio 1. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max & -7 \ x_1 + x_2 \\ -3 \ x_1 + 2 \ x_2 \le 4 \\ -x_1 - 3 \ x_2 \le -6 \\ x_2 \le 5 \\ 3 \ x_1 + 2 \ x_2 \le 22 \\ x_1 \le 6 \\ 2 \ x_1 - x_2 \le 16 \end{cases}$$

riempire la tabella seguente:

Vettore	Indici di base	Ammissibile (SI/NO)	Degenere (SI/NO)	Ottimo (SI/NO)
x =	4, 5	(-, -,	(* )	(-, -,
y =	2, 5			

Esercizio 2. Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso primale per il problema dell'esercizio 1.

	passo 1	passo 2
Indici di base	2, 5	
x		
valore della funzione obiettivo		
y		
h (indice uscente)		
rapporti		
k (indice entrante)		

Esercizio 3. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \min \ 3 \ y_1 - 7 \ y_2 + 5 \ y_3 + 22 \ y_4 + 14 \ y_5 + 15 \ y_6 \\ -y_1 - y_2 + 3 \ y_4 + 2 \ y_5 + 2 \ y_6 = 2 \\ y_1 - 4 \ y_2 + y_3 + 2 \ y_4 + y_5 - 2 \ y_6 = 1 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

riempire la tabella seguente:

Vettore	Indici di base	Ammissibile (SI/NO)	Degenere (SI/NO)	Ottimo (SI/NO)
		(51/110)	(81/110)	(51/110)
x =	3, 4			
y =	1, 5			

**Esercizio 4.** Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso duale per il problema dell'esercizio 3.

	passo 1	passo 2
Indici di base	4, 6	
y		
valore della funzione obiettivo		
x		
k (indice entrante)		
rapporti		
h (indice uscente)		

Esercizio 5. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max 8 x_1 - 9 x_2 \\ -x_1 \le 1 \\ x_1 - 3 x_2 \le 5 \\ -x_1 + 2 x_2 \le 3 \\ x_1 + 3 x_2 \le 7 \\ x_1 - x_2 \le 3 \\ x_2 \le 6 \end{cases}$$

riempire la tabella seguente:

Vettore	Indici di base	Ammissibile (SI/NO)	Degenere (SI/NO)	Ottimo (SI/NO)
x =	2, 5	( )		
y =	3, 6			

Esercizio 6. Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso primale per il problema dell'esercizio 5.

	passo 1	passo 2
Indici di base	1, 3	
x		
valore della funzione obiettivo		
y		
h (indice uscente)		
rapporti		
k (indice entrante)		

Esercizio 7. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \min \ 4 \ y_1 + 8 \ y_2 + 2 \ y_3 + 9 \ y_4 + 3 \ y_5 + 7 \ y_6 \\ -3 \ y_1 + y_2 - y_3 + 3 \ y_4 + y_5 - 2 \ y_6 = -5 \\ y_1 - 5 \ y_2 + y_3 + 2 \ y_4 + y_6 = 8 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

riempire la tabella seguente:

Vettore	Indici di base	Ammissibile (SI/NO)	Degenere (SI/NO)	Ottimo (SI/NO)
x =	1, 6			
y =	5, 6			

**Esercizio 8.** Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso duale per il problema dell'esercizio 7.

	passo 1	passo 2
Indici di base	4, 6	
y		
valore della funzione obiettivo		
x		
k (indice entrante)		
rapporti		
h (indice uscente)		

## SOLUZIONI

Esercizio 1. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max & -7 \ x_1 + x_2 \\ -3 \ x_1 + 2 \ x_2 \le 4 \\ -x_1 - 3 \ x_2 \le -6 \\ x_2 \le 5 \\ 3 \ x_1 + 2 \ x_2 \le 22 \\ x_1 \le 6 \\ 2 \ x_1 - x_2 \le 16 \end{cases}$$

Vettore	Indici di base	Ammissibile	Degenere	Ottimo
		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
x = (6, 2)	4, 5	SI	NO	NO
$y = \left(0, -\frac{1}{3}, 0, 0, -\frac{22}{3}, 0\right)$	2, 5	NO	NO	NO

Esercizio 2. Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso primale per il problema dell'esercizio 1.

	passo 1	passo 2
Indici di base	2, 5	4, 5
x	(6, 0)	(6, 2)
valore della funzione obiettivo	-42	-40
y	$\left(0,\ -\frac{1}{3},\ 0,\ 0,\ -\frac{22}{3},\ 0\right)$	$\left(0,\ 0,\ 0,\ \frac{1}{2},\ -\frac{17}{2},\ 0\right)$
h (indice uscente)	2	5
rapporti	33, 15, 6	3, 2
k (indice entrante)	4	3

Esercizio 3. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \min \ 3 \ y_1 - 7 \ y_2 + 5 \ y_3 + 22 \ y_4 + 14 \ y_5 + 15 \ y_6 \\ -y_1 - y_2 + 3 \ y_4 + 2 \ y_5 + 2 \ y_6 = 2 \\ y_1 - 4 \ y_2 + y_3 + 2 \ y_4 + y_5 - 2 \ y_6 = 1 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

Vettore	Indici di base	Ammissibile (SI/NO)	Degenere (SI/NO)	Ottimo (SI/NO)
x = (4, 5)	3, 4	SI	NO	NO
y = (0, 0, 0, 0, 1, 0)	1, 5	SI	SI	SI

**Esercizio 4.** Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso duale per il problema dell'esercizio 3.

	passo 1	passo 2
Indici di base	4, 6	5, 6
y	$\left(0,\ 0,\ 0,\ \frac{3}{5},\ 0,\ \frac{1}{10}\right)$	(0, 0, 0, 0, 1, 0)
valore della funzione obiettivo	$\frac{147}{10}$	14
x	$\left(\frac{37}{5}, -\frac{1}{10}\right)$	$\left(\frac{43}{6},\ -\frac{1}{3}\right)$
k (indice entrante)	5	2
rapporti	1, 1	0
h (indice uscente)	4	6

Esercizio 5. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \max & 8 \ x_1 - 9 \ x_2 \\ -x_1 \le 1 \\ x_1 - 3 \ x_2 \le 5 \\ -x_1 + 2 \ x_2 \le 3 \\ x_1 + 3 \ x_2 \le 7 \\ x_1 - x_2 \le 3 \\ x_2 \le 6 \end{cases}$$

Vettore	Indici di base	Ammissibile	Degenere	Ottimo
		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
x = (2, -1)	2, 5	SI	NO	SI
y = (0, 0, -8, 0, 0, 7)	3, 6	NO	NO	NO

Esercizio 6. Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso primale per il problema dell'esercizio 5.

	passo 1	passo 2
Indici di base	1, 3	3, 4
x	$(-1, \ 1)$	(1, 2)
valore della funzione obiettivo	-17	-10
y	$\left(-\frac{7}{2},\ 0,\ -\frac{9}{2},\ 0,\ 0,\ 0\right)$	$\left(0,\ 0,\ -\frac{33}{5},\ \frac{7}{5},\ 0,\ 0\right)$
h (indice uscente)	1	3
rapporti	2, 10, 10	$\frac{25}{3}, 5$
k (indice entrante)	4	5

Esercizio 7. Dato il problema di programmazione lineare:

$$\begin{cases} \min \ 4 \ y_1 + 8 \ y_2 + 2 \ y_3 + 9 \ y_4 + 3 \ y_5 + 7 \ y_6 \\ -3 \ y_1 + y_2 - y_3 + 3 \ y_4 + y_5 - 2 \ y_6 = -5 \\ y_1 - 5 \ y_2 + y_3 + 2 \ y_4 + y_6 = 8 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

Vettore	Indici di base	Ammissibile	Degenere	Ottimo
		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
x = (3, 13)	1, 6	NO	SI	NO
y = (0, 0, 0, 0, 11, 8)	5, 6	SI	NO	NO

**Esercizio 8.** Effettuare due passi dell'algoritmo del simplesso duale per il problema dell'esercizio 7.

	passo 1	passo 2
Indici di base	4, 6	1,4
y	$\left(0,\ 0,\ 0,\ \frac{11}{7},\ 0,\ \frac{34}{7}\right)$	$\left(\frac{34}{9},\ 0,\ 0,\ \frac{19}{9},\ 0,\ 0\right)$
valore della funzione obiettivo	$\frac{337}{7}$	$\frac{307}{9}$
x	$\left(-\frac{5}{7},\ \frac{39}{7}\right)$	$\left(\frac{1}{9}, \frac{13}{3}\right)$
k (indice entrante)	1	3
rapporti	$\frac{34}{9}$	$\frac{34}{5}, \frac{19}{2}$
h (indice uscente)	6	1