

## Assignment 1

19/10/2022

Francesco Refolli 865955

### 1 Esercizio 1

$$\max x_1 + x_2 \quad (1)$$

$$x_1 + x_2 \leq 2 \quad (2)$$

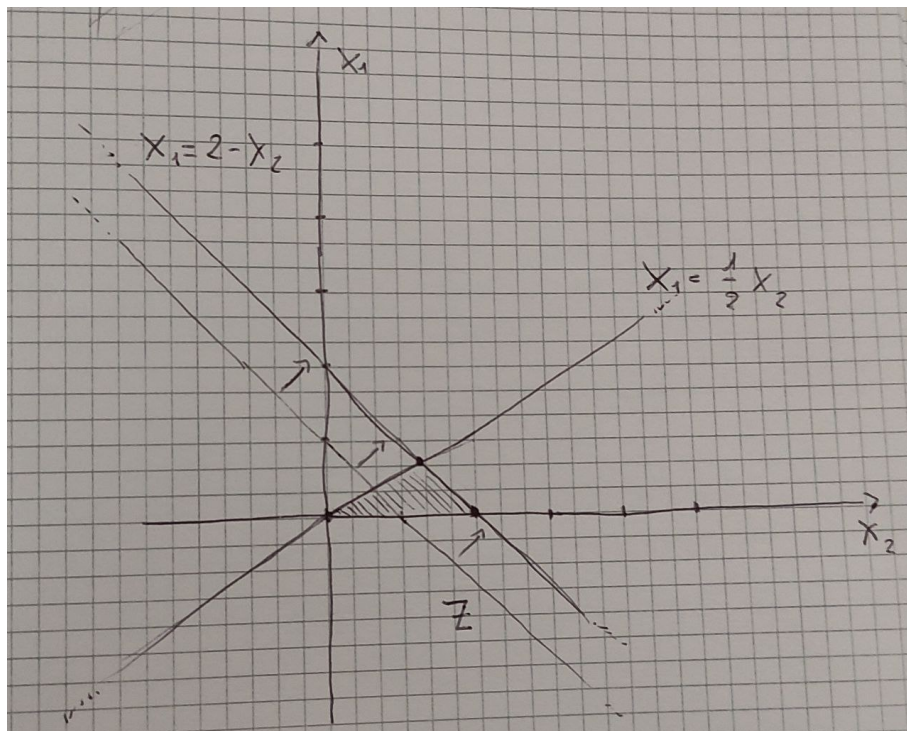
$$2x_1 - x_2 \leq 0 \quad (3)$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad (4)$$

Costruisco il grafico con le equazioni dei vincoli lungo l'asse  $x_1 \times x_2$ .  
Riscrivo per comodita' i primi due vincoli in forma equivalente:

$$x_1 \leq 2 - x_2 \quad (5)$$

$$x_1 \leq \frac{x_2}{2} \quad (6)$$



La direzione di crescita della funzione obiettivo e' perpedincolare al vincolo  $x_1 \leq 2 - x_2$ , quindi il problema ha **Infinite Soluzioni Ottime**.  
Le soluzioni sono tutte le coppie  $\langle x_1, x_2 \rangle$  che risiedono nello spigolo della regione obiettivo su cui si poggia il vincolo  $x_1 \leq 2 - x_2$ .

## 2 Esercizio 2

$$\max x_1 + x_2 \quad (7)$$

$$x_1 + x_2 - x_3 = 2 \quad (8)$$

$$2x_1 - x_2 \leq 0 \quad (9)$$

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad (10)$$

$$x_3 \leq 0 \quad (11)$$

### Conversione in forma standard

**1** La forma standard non prevede vincoli di non positività', quindi invertito il segno di  $x_3$  in tutti i vincoli:

$$\max x_1 + x_2 \quad (12)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2 \quad (13)$$

$$2x_1 - x_2 \leq 0 \quad (14)$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad (15)$$

**2** I vincoli devono essere esclusivamente in forma  $\leq$ . Quindi sostituisco il vincolo  $x_1 + x_2 + x_3 = 2$  con l'equivalente in termini di disuguaglianze e invertito il segno di quella con  $\geq$ .

$$\max x_1 + x_2 \quad (16)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 2 \quad (17)$$

$$-x_1 - x_2 - x_3 \leq -2 \quad (18)$$

$$2x_1 - x_2 \leq 0 \quad (19)$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad (20)$$

### Conversione in forma aumentata

1 Aggiungo tre variabili di slack per portare i tre vincoli  $\leq$  in vincoli  $=$ .

$$\max x_1 + x_2 \quad (21)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2 \quad (22)$$

$$-x_1 - x_2 - x_3 + x_5 = -2 \quad (23)$$

$$2x_1 - x_2 + x_6 = 0 \quad (24)$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad (25)$$

$$x_4, x_5, x_6 \geq 0 \quad (26)$$

2 Quindi esporto la funzione obiettivo  $f(x)$  in un vincolo  $Z - f(x) = 0$ .

$$\max Z \quad (27)$$

$$Z - x_1 - x_2 = 0 \quad (28)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2 \quad (29)$$

$$-x_1 - x_2 - x_3 + x_5 = -2 \quad (30)$$

$$2x_1 - x_2 + x_6 = 0 \quad (31)$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0 \quad (32)$$

$$x_4, x_5, x_6 \geq 0 \quad (33)$$

## Risoluzione con tableau

### Iterazione 0

base	riga	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	termine noto
Z	0	1	-1	-1	0	0	0	0	0
$x_4$	1	0	1	1	1	1	0	0	2
$x_5$	2	0	-1	-1	-1	0	1	0	-2
$x_6$	3	0	2	-1	0	0	0	1	0

**Iterazione 1** Sono presenti nella prima riga coefficienti negativi. Seleziono arbitrariamente  $x_1$ , perche' tutti i coefficienti negativi hanno pari valore.

Nella prima colonna considero i coefficienti delle righe 1, 3. Seleziono il minimo rapporto, ovvero 0 della riga 3.

Questo ha l'effetto di togliere dalla base  $x_6$  e inserire  $x_1$ .

base	riga	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	termine noto
Z	0	1	0	$-\frac{3}{2}$	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0
$x_4$	1	0	0	$-\frac{3}{2}$	1	1	0	$-\frac{1}{2}$	2
$x_5$	2	0	0	$-\frac{3}{2}$	-1	0	1	$\frac{1}{2}$	-2
$x_1$	3	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0

**Iterazione 2** A questo punto seleziono come variabile entrante  $x_2$ , l'ultima variabile non di base con coefficiente negativo nella prima riga.

Seleziono l'unica riga con coefficiente strettamente positivo, ovvero la riga 1. Quindi  $x_4$  esce dalla base.

base	riga	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	termine noto
Z	0	1	0	0	1	1	0	0	2
$x_2$	1	0	0	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$
$x_5$	2	0	0	0	0	1	1	0	0
$x_1$	3	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

**Iterazione 3** Non sono piu' presenti coefficienti negativi nella riga 0, quindi l'algoritmo si arresta.

La soluzione ottimale e':  
 $\langle x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \rangle = \langle \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 0, 0, 0, 0 \rangle$

Visto che le variabili decisionali sono  $x_1, x_2$ , la soluzione al problema PL e:  
 $\langle x_1, x_2 \rangle = \langle \frac{2}{3}, \frac{4}{3} \rangle$