# Lezioni di Ricerca Operativa

Corso di Laurea in Informatica ed Informatica Applicata
Università di Salerno

## Lezione nº 9:Esercitazione

- Variazione del gradiente
- Introduzione di vincoli nel problema
- Calcolo delle direzioni estreme

R. Cerulli – F. Carrabs

 $max\ z = -3x_1 + 2x_2$ 

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

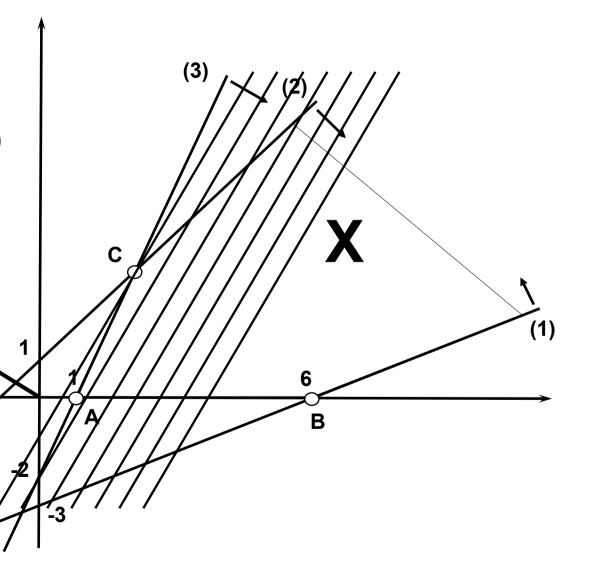
(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

Data la retta  $ax_1 + bx_2 + c = 0$  il coeff.ang.  $m = \frac{-a}{b}$  quindi:

$$m_2 = \frac{-(-1)}{1} = 1$$
  
 $m_3 = \frac{-(2)}{-1} = 2$ 

Individuare una retta con 1 < m < 2

d) Determinare una nuova funzione obiettivo che renda C punto di ottimo unico



e) Aggiungere un vincolo RIDONDANTE

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

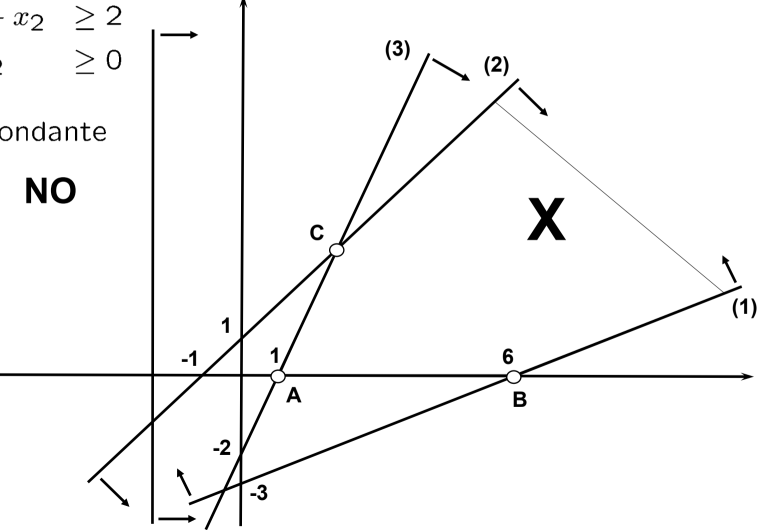
(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

 $x_1 \ge -2$  ridondante

$$x_1 \ge 1000$$
? **NC**



min 
$$z = 3x_1 + x_2$$

### e) Aggiungere un vincolo RIDONDANTE

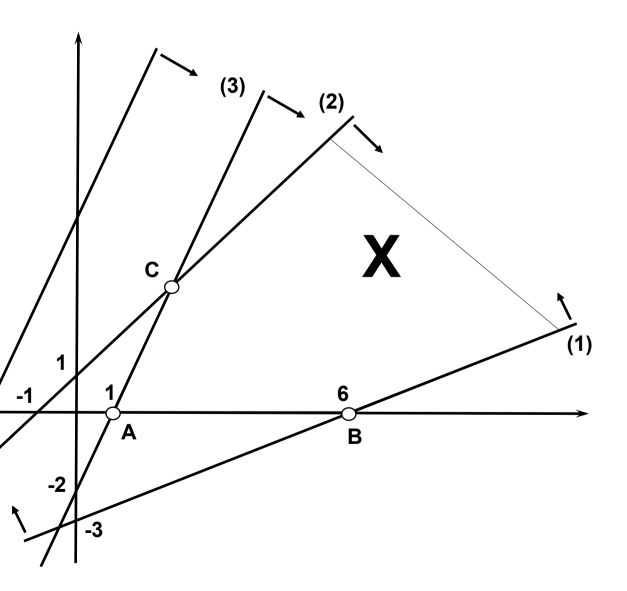
$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

 $2x_1 - x_2 \ge -4$  ridondante



 $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$ 

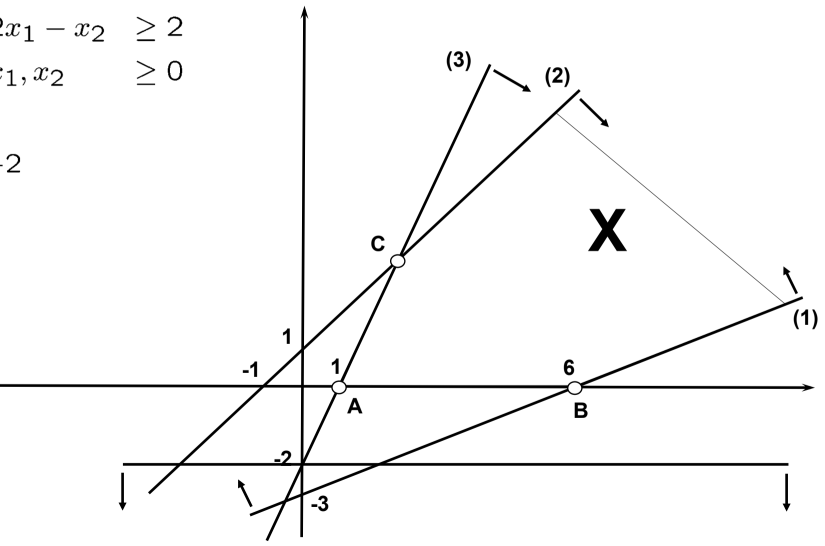
(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$x_2 \le -2$$

### f) Aggiungere un vincolo che renda in sistema **INAMMISSIBILE**



 $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$ 

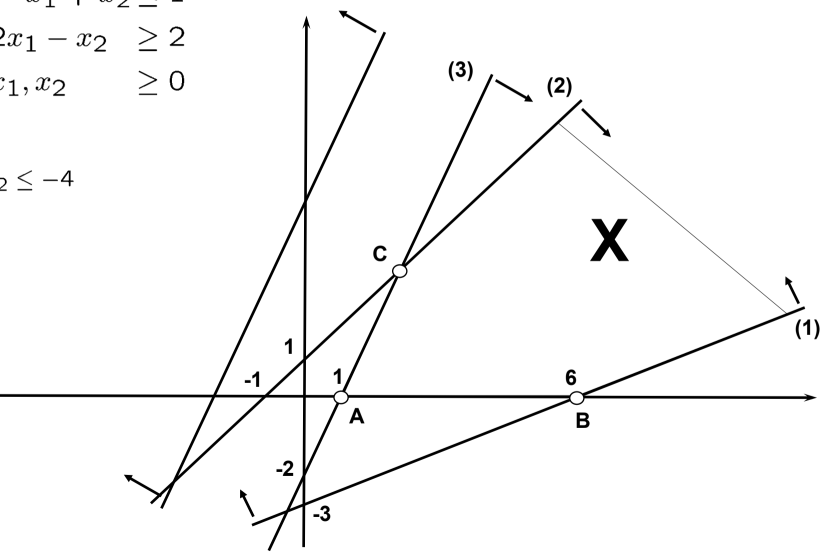
(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$2x_1 - x_2 \le -4$$

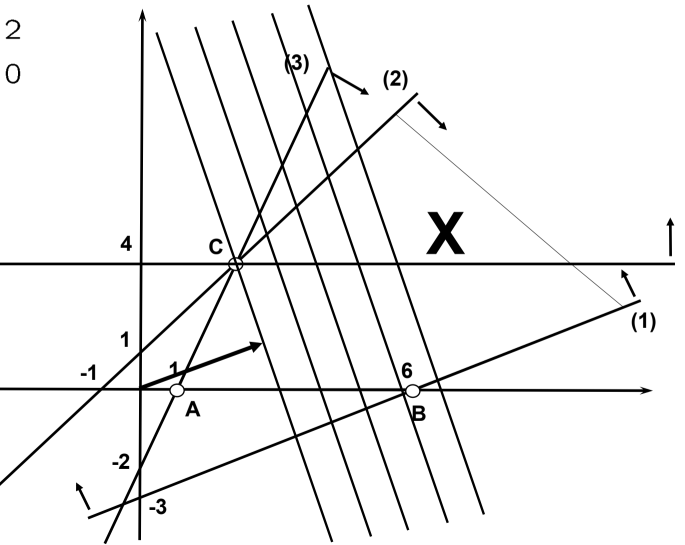
### f) Aggiungere un vincolo che renda in sistema **INAMMISSIBILE**



- $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 x_2 \le 3$
- (2)  $-x_1 + x_2 \le 1$
- (3)  $2x_1 x_2 \ge 2$
- (4)  $x_1, x_2 \ge 0$

 $x_2 \ge 4$ 

g) Aggiungere un vincolo affinchè il punto C diventi punto di ottimo



 $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$ 

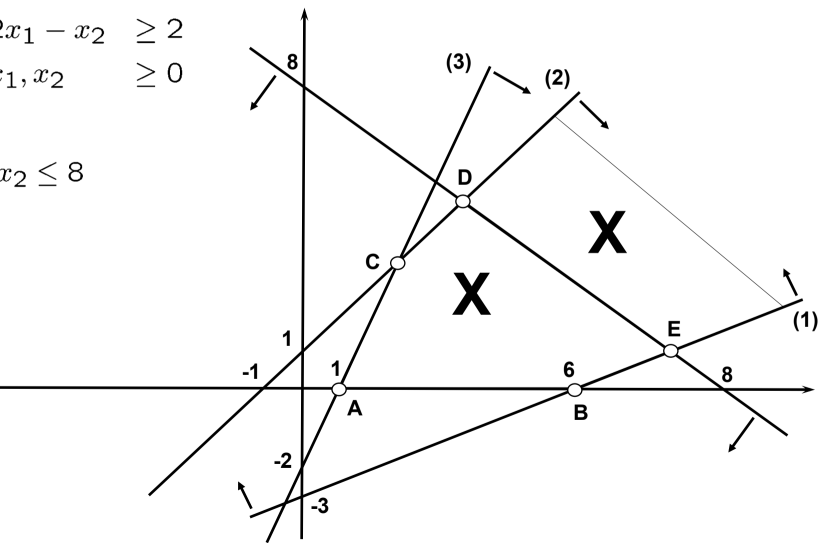
(2)  $-x_1 + x_2 \le 1$ 

(3)  $2x_1 - x_2 \ge 2$ 

(4)  $x_1, x_2 \ge 0$ 

 $x_1 + x_2 \le 8$ 

f) Aggiungere un vincolo che renda la regione ammissibile un politopo.



 $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$ 

(2)  $-x_1 + x_2 \le 1$ 

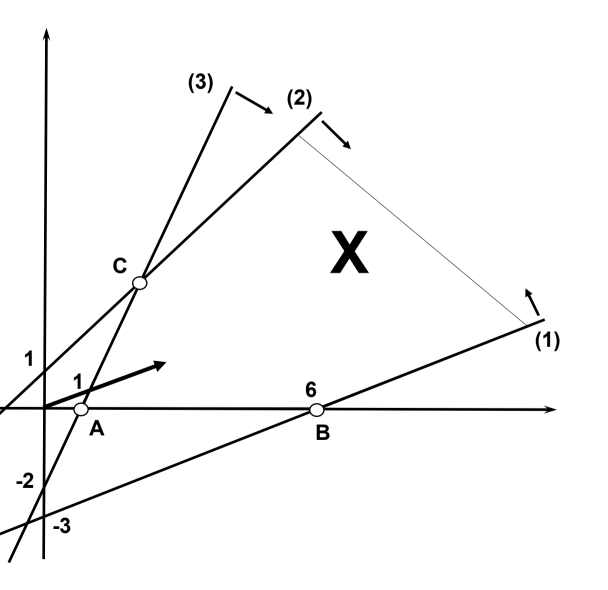
(3)  $2x_1 - x_2 \ge 2$ 

(4)  $x_1, x_2 \ge 0$ 

Punto di ottimo (1,0)

Valore ottimo  $z^* = 3$ 

g) Riscrivere il problema applicando il teorema della rappresentazione e risolverlo



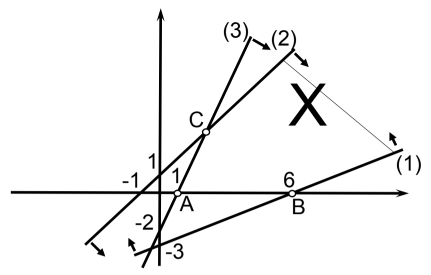
$$min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \quad \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



## Calcoliamo punti estremi e le direzioni estreme

$$A = (1,0)$$

$$B = (6,0)$$

$$C=?$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 &= 1 \\ 2x_1 - x_2 &= 2 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} -x_1 + x_2 &= 1 \\ x_2 &= 2x_1 - 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_1 - 2 &= 1 \\ x_2 &= 2x_1 - 2 \end{cases} \quad \longrightarrow \quad \begin{cases} x_1 &= 3 \\ x_2 &= 4 \end{cases} \quad \mathbf{C} = (3,4)$$

$$min\ z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \leq 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$A=(1,0)$$
,  $B=(6,0)$ ,  $C=(3,4)$ 

$$X = \{\underline{x} : A\underline{x} \le \underline{b}, \underline{x} \ge \underline{0}\}$$
 (poliedro)

Abbiamo visto che <u>d</u>è una a direzione di X se:

$$A\underline{d} \le 0$$

$$\underline{d} \ge 0$$

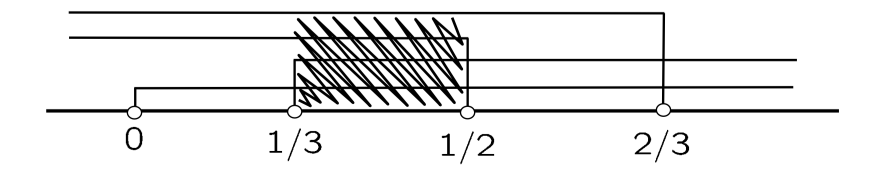
$$d \ne 0$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}d_1 - d_2 & \leq 0 \\ -d_1 + d_2 & \leq 0 \\ 2d_1 - d_2 & \geq 0 \\ d_1 + d_2 & = 1 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases}$$

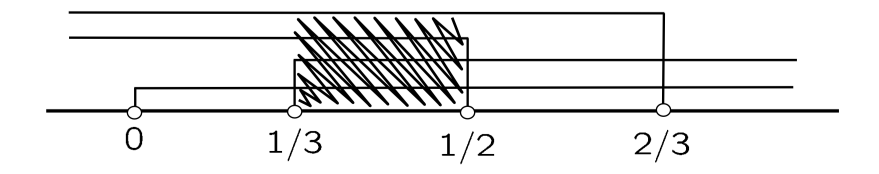
$$\begin{cases} \frac{1}{2}d_1 - d_2 & \leq 0 \\ -d_1 + d_2 & \leq 0 \\ 2d_1 - d_2 & \geq 0 \\ d_1 + d_2 & = 1 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases} \qquad \Longrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}d_1 - d_2 & \leq 0 \\ -d_1 + d_2 & \leq 0 \\ 2d_1 - d_2 & \geq 0 \\ d_1 & = 1 - d_2 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}d_1 - d_2 & \leq 0 \\ -d_1 + d_2 & \leq 0 \\ 2d_1 - d_2 & \geq 0 \\ d_1 & = 1 - d_2 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{2}d_2 - d_2 & \leq 0 \\ -1 + d_2 + d_2 \leq 0 \\ 2 - 2d_2 - d_2 \geq 0 \\ d_1 & = 1 - d_2 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-\frac{3}{2}d_2 & \leq -\frac{1}{2} \\
d_2 & \leq \frac{1}{2} \\
-3d_2 & \geq -2 \\
d_1 & = 1 - d_2 \\
d_1 \geq 0, d_2 \geq 0
\end{cases}
\qquad \Longrightarrow
\begin{cases}
d_2 & \geq 1/3 \\
d_2 & \leq 1/2 \\
d_2 & \leq 2/3 \\
d_1 & = 1 - d_2 \\
d_1 \geq 0, d_2 \geq 0
\end{cases}$$



$$\begin{cases} d_2 & \geq 1/3 \\ d_2 & \leq 1/2 \\ d_2 & \leq 2/3 \\ d_1 & = 1 - d_2 \\ d_1 \geq 0, d_2 \geq 0 \end{cases} \qquad d^1 = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$



$$min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \quad \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$A = (1,0)$$

$$B = (6,0)$$

$$C = (3,4)$$

$$d^1 = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

$$d^2 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\min \ z = \sum_{i=1}^{k} \left(\underline{c}^{T} \underline{x}_{i}\right) \lambda_{i} + \sum_{j=1}^{t} \left(\underline{c}^{T} \underline{d}_{j}\right) \mu_{j}$$

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i = 1, \qquad \lambda_i \ge 0 \qquad i = 1, 2, \dots, k$$

$$\mu_j \ge 0$$
  $j = 1, 2, ..., t$ 

min 
$$z = \lambda_1 (3 \ 1) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 (3 \ 1) \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 (3 \ 1) \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \frac{(2/3)}{3}$$

+ 
$$\mu_1(3\ 1) \binom{2/3}{1/3}$$
 +  $\mu_2(3\ 1) \binom{1/2}{1/2}$ 

min 
$$z = 3\lambda_1 + 18\lambda_2 + 13\lambda_3 + \frac{7}{3}\mu_1 + 2\mu_2$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$$

$$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \ge 0$$

$$\mu_1, \mu_2 \ge 0$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \quad \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$\min z = \sum_{i=1}^{k} (\underline{c}^{T} \underline{x}_{i}) \lambda_{i} + \sum_{j=1}^{t} (\underline{c}^{T} \underline{d}_{j}) \mu_{j}$$

$$\sum_{i=1}^{k} \lambda_i = 1, \qquad \lambda_i \ge 0 \qquad i = 1, 2, \dots, k$$

$$\mu_{j} \ge 0$$
  $j = 1, 2, ..., t$ 

$$A = (1,0)$$

$$B = (6,0)$$

$$C = (3,4)$$

$$d^1 = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

$$d^2 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix}$$

## Valore ottimo $z^* = 3$

$$\begin{aligned} & \underset{\text{min}}{\text{inimd}}, \lambda_2 = 0, \lambda_3 \underbrace{c^T \underline{d}^1_0} > 0 \quad \underline{c}^T \underline{d}^2 > 0 \\ & \underset{\text{min}}{\text{min}} \quad z = \underbrace{3}\lambda_1 + 18\lambda_2 + 13\lambda_3 + \underbrace{3}\mu_1 + \underbrace{2}\mu_2 \\ & \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \geq 0 \\ & \mu_1, \mu_2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

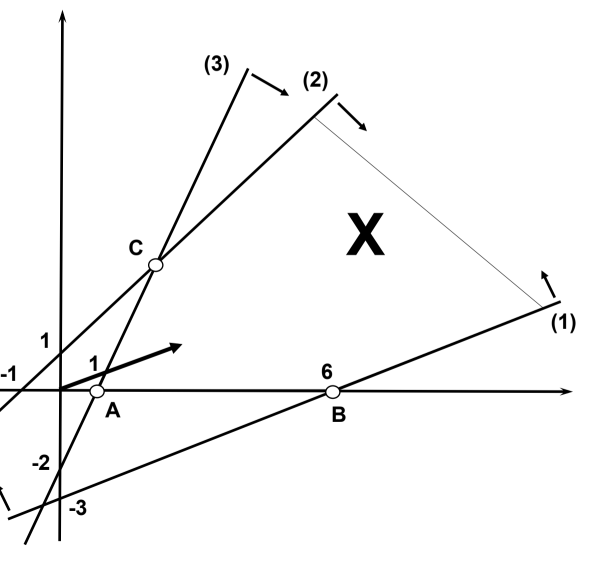
(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

## Punto di ottimo (1,0)

Valore ottimo  $z^* = 3$ 

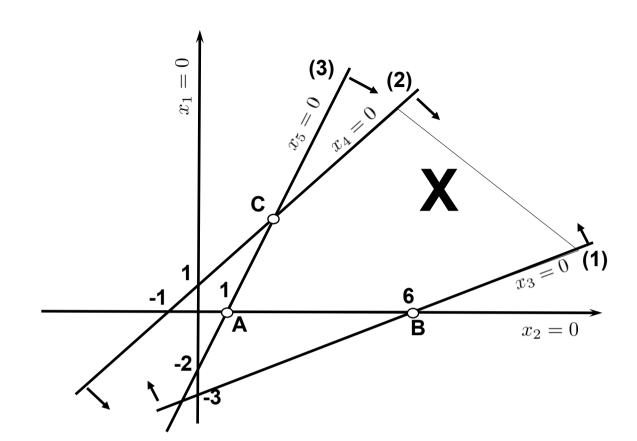


$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



## **Forma Standard**

$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 \quad = 2$$

$$(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

 $\min z = 3x_1 + x_2$   $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$   $(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$   $(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$   $(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$   $(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

# Si determinino le basi associate ad ogni vertice della regione ammissibile

#### 3. Teorema (no dim.)

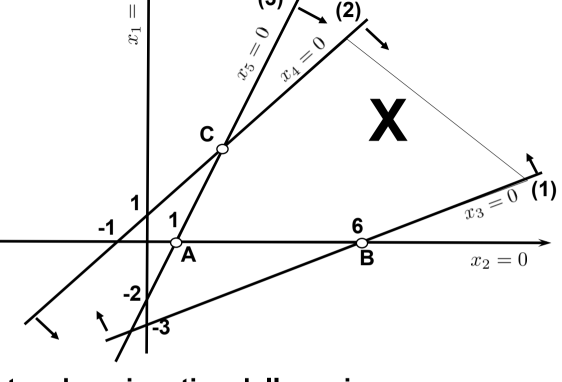
Dato  $X=\{A\underline{x}=\underline{b}, \underline{x}\geq 0\}$  insieme convesso, dove A è una matrice mxn di rango m con m< n,  $\underline{x}$  è un punto estremo di X se e solo se  $\underline{x}$  è una soluzione di base ammissibile.

 $\min z = 3x_1 + x_2$   $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$ 

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$$

(4) 
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$



# Si determinino le basi associate ad ogni vertice della regione ammissibile

Dal teorema precedente sappiamo che ad ogni vertice della regione ammissibile sono associate una o più basi ammissibili.

Il numero di componenti di queste basi è dato dal numero m di righe della matrice dei vincoli A.

Per individuare la base associata ad un vertice x è sufficiente trovare le variabili che assumono il valore zero sui vincoli la cui intersezione individua x sul piano.

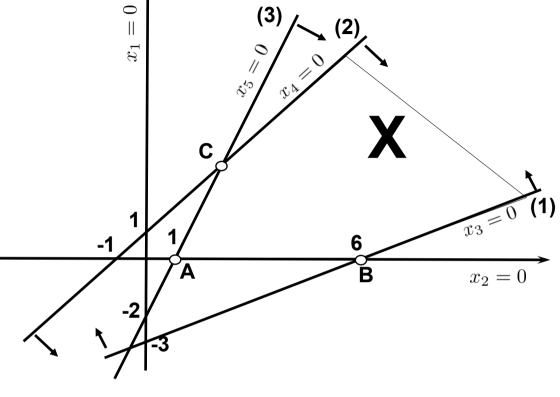
$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$$

(4) 
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$



Si determinino le basi associate ad ogni vertice della regione ammissibile

Nell'esempio in figura:

Il punto A=(1,0) è individuato dal vincolo 3, su cui  $x_5$  vale zero e l'asse delle ascisse dove  $x_2$  vale zero.

Quindi la base associata al vertice A=(1,0) è  $B_A=\{1,3,4\}$ 

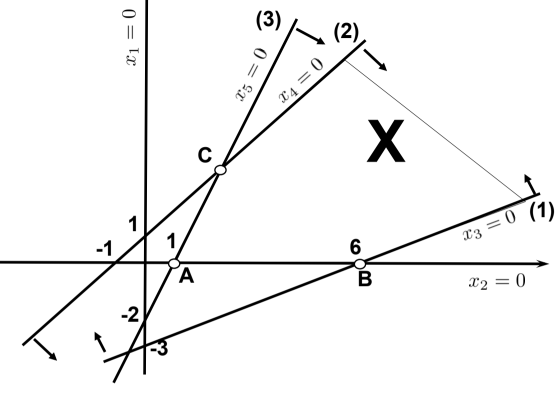
$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$$

(4) 
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$



Si determinino le basi associate ad ogni vertice della regione ammissibile

Nell'esempio in figura:

Il punto B=(6,0) è individuato dal vincolo 1, su cui  $x_3$  vale zero e l'asse delle ascisse dove  $x_2$  vale zero.

Quindi la base associata al vertice B=(6,0) è {1,4,5}

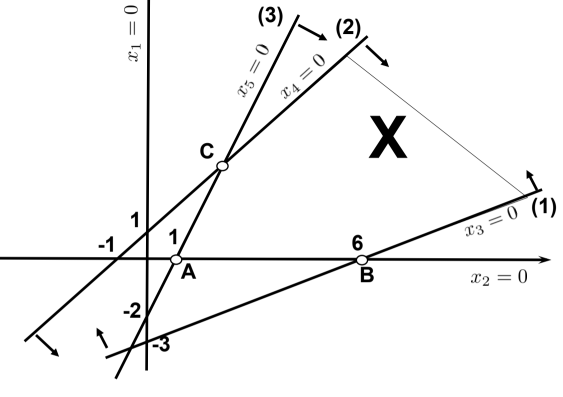
$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$$

$$(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$



Si determinino le basi associate ad ogni vertice della regione ammissibile

Nell'esempio in figura:

Il punto C=(3,4) è individuato dal vincolo 2, su cui  $x_4$  vale zero ed il vincolo 3, su cui  $x_5$  vale zero.

Quindi la base associata al vertice C=(3,4) è {1,2,3}

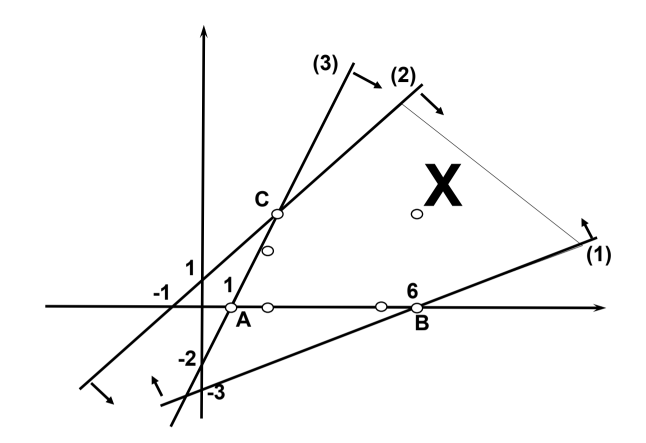
min 
$$z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



Si individui (geometricamente) una soluzione ammissibile non basica

RISP: Qualsiasi punto della regione ammissibile ad eccezione dei punti estremi A, B, C.

Esempio: (2,0), (5,0), (2,2), (6,3) .......

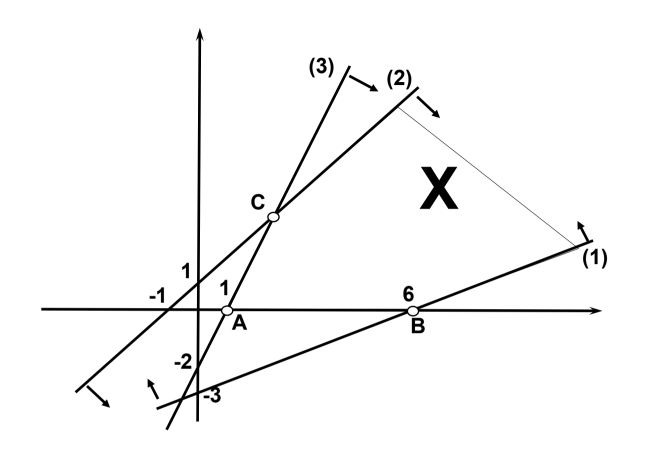
min 
$$z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \leq 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



Si individui (geometricamente) una soluzione ammissibile basica

RISP: Uno qualsiasi dei punti estremi della regione ammissibile.

Nell'esempio in figura sono: A=(1,0), B=(6,0) e C=(3,4)

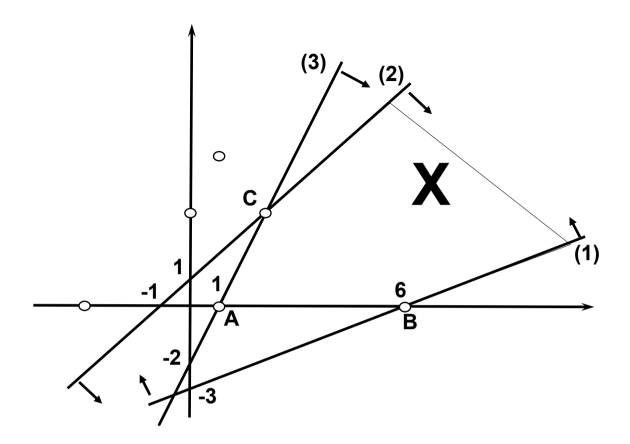
min 
$$z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



Si individui (geometricamente) una soluzione non ammissibile non basica

RISP: Un qualsiasi punto al di fuori della regione ammissibile diverso da quelli ottenuti dall'intersezione di due o più vincoli del problema.

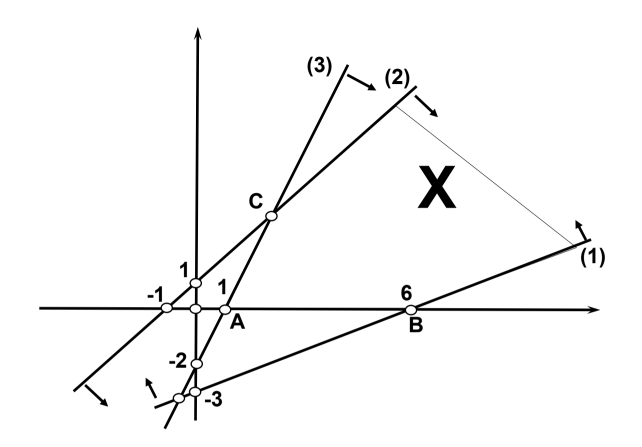
Nell'esempio in figura: (0,3), (1,5), (-3,0), .......

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 \le 3$$

(2) 
$$-x_1 + x_2 \le 1$$

(3) 
$$2x_1 - x_2 \ge 2$$

(4) 
$$x_1, x_2 \ge 0$$



Si individui (geometricamente) una soluzione non ammissibile basica

RISP: Un qualsiasi punto al di fuori della regione ammissibile ottenuto dall'intersezione di due o più vincoli del problema.

Nell'esempio in figura sono: (0,0), (-1,0), (0,1), (0,-2), (0,-3), (-2/3,-10/3)

 $\min z = 3x_1 + x_2$  $(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$  $(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$  $(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 2$ (4)  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

Individuare una soluzione di base ammissibile degenere, se esiste.

RISP: Un punto estremo su cui passano almeno n-m+1 vincoli. Questa condizione garantisce che almeno una variabile in base sia nulla.

Nell'esempio in figura non ci sono soluzioni di base degeneri.

$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 0$$

$$(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

$$(5) \quad (2) \quad (2) \quad (2) \quad (3) \quad (2) \quad (4) \quad$$

Modificare il vincolo 3 al fine di generare una soluzione di base ammissibile degenere.

Quali sono le basi associate al punto A?

$$B_1 = \{3,4,5\}, B_2 = \{2,3,4\}, B_3 = \{1,3,4\}$$

Verificare algebricamente che  $x_{B_1}$  è una soluzione di base ammissibile degenere.

$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

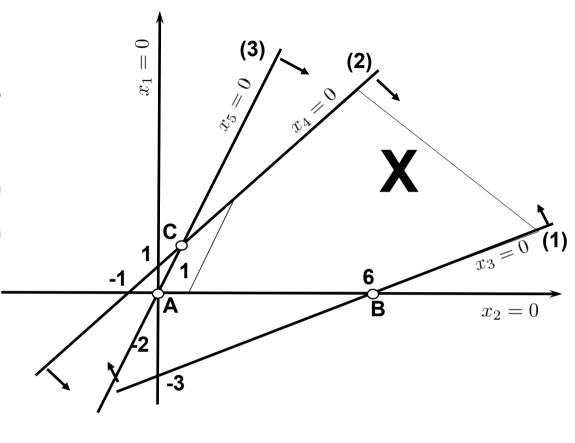
$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 0$$

$$(4) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

## $B_1 = \{3,4,5\}$

$$A_{B_1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \qquad x_{N_1} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{B_1}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$



$$x_{N_1} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{B_1}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \qquad x_{B_1} = \begin{bmatrix} x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = A_{B_1}^{-1}b = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

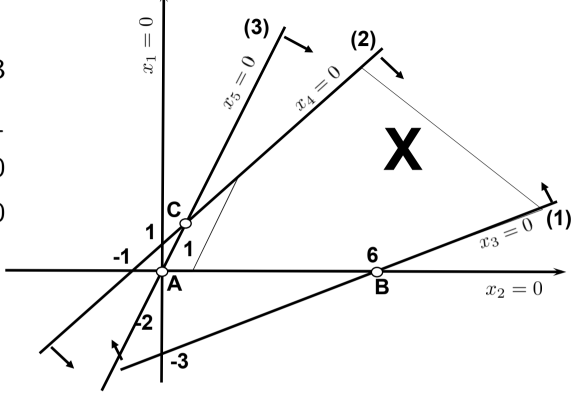
$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 = 0$$

(4) 
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$



$$B_2 = \{2,3,4\}, B_3 = \{1,3,4\}$$

Verificare algebricamente che  $x_{B_2}$  e  $x_{B_3}$  sono soluzioni di base ammissibile degeneri.

## I seguenti vettori sono soluzioni di base ammissibili per il problema dato?

$$\min z = 3x_1 + x_2$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

$$(2) \quad -x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$(3) \quad 2x_1 - x_2 - x_5 \quad = 0$$

(4) 
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

$$\underline{x}_{1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ 0 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \underline{x}_{2} = \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 7 \\ 12 \end{bmatrix} \qquad \underline{x}_{3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \underline{x}_{4} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 4 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$