

# Metodo delle due fasi

- ▶ Il problema artificiale
- ▶ la fase I del Simplexso
- ▶ esempi

rif. Fi 3.2.5;

## Osservazione

Nel problema  $\min\{\mathbf{c}^T \mathbf{x} : \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}, \mathbf{x} \geq \mathbf{0}\}$ , dell'esempio precedente si ha che  $\mathbf{b} \geq \mathbf{0}$  e  $\mathbf{A}$  contiene una matrice identità di ordine  $m$ .

Questo accade sempre se il problema in forma standard è stato ottenuto dalla trasformazione:

$$\begin{array}{l} \min \mathbf{c}^T \mathbf{x} \\ \mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \geq 0_n \end{array} \quad \Longrightarrow \quad \begin{array}{l} \min \mathbf{c}^T \mathbf{x} \\ \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{I}\mathbf{s} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x}, \mathbf{s} \geq 0_n \end{array}$$

la matrice  $I$  può essere utilizzata come base ammissibile iniziale.

In generale, c'è bisogno di un **metodo che calcoli una base ammissibile iniziale o certifichi che non esiste** (problema inammissibile)

## Metodo delle due fasi

- ▶ Fase I: calcolare una base iniziale o certificare che il problema è inammissibile (STOP);
- ▶ Fase II: (se esiste una base iniziale) risolvere il problema applicando il metodo del simplesso

vediamo come anche la Fase I sia realizzata mediante il metodo del simplesso.

## Problema artificiale

Dato un problema in forma standard  $\min\{\mathbf{c}^T \mathbf{x} : \mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \mathbf{x} \geq \mathbf{0}\}$ , con  $\mathbf{b} \geq \mathbf{0}$ , definiamo *problema artificiale*:

$$w = \min \sum_{i=1}^m y_i$$

s.t.

$$\mathbf{Ax} + \mathbf{Iy} = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x}, \mathbf{y} \geq \mathbf{0}$$

le variabili  $\mathbf{y}$  sono dette *artificiali*.

## Esempio

$$\min 3x_1 + 4x_2 + 6x_3$$

s.t.

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 = 2$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$\min y_1 + y_2$$

s.t.

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 + y_1 = 1$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 + y_2 = 2$$

$$x_1, x_2, x_3, y_1, y_2 \geq 0$$

da cui il tableau:

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 |

sottraendo alla riga 0 le altre:

|    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|---|---|----|
| -3 | -4 | -7 | 0 | 0 | -3 |
| 1  | 3  | 4  | 1 | 0 | 1  |
| 2  | 1  | 3  | 0 | 1 | 2  |

$y_1$   
 $y_2$

forma canonica

## Fase I

Si osservi che il valore ottimo è banalmente non negativo (problema non illimitato)

Inoltre, il problema è già in forma canonica rispetto alla base ammissibile associata alle variabili artificiali (la soluzione  $\mathbf{x} = \mathbf{0}, \mathbf{y} = \mathbf{b}$  è una sba)

Quindi (dopo aver posto in forma canonica anche la funzione obiettivo) possiamo applicare il Metodo del Simplex, ottenendo la soluzione ottima  $(\mathbf{x}^*, \mathbf{y}^*)$  di valore  $w^*$ .

Sono possibili 2 casi:

- ▶  $w^* > 0$  non esiste una soluzione del prob. artificiale con  $y_i = 0, i = 1, \dots, m$ , quindi il sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \mathbf{x} \geq \mathbf{0}$  non ammette soluzione: il problema originale è **inammissibile**
- ▶  $w^* = 0$  quindi  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$  e  $\mathbf{x}^*$  è sol. ammissibile del problema originale.

$w^* = 0$ : variabili artificiali in base o fuori base

2 sottocasi per il tableau ottimo:

(a) tutte le variabili artificiali sono fuori base

- ▶ eliminando le colonne corrispondenti alle var. artificiali il tableau è in forma canonica risp. a una base
- ▶ sostituire la f.o. artificiale con quella originaria, portare la riga 0 in forma canonica
- ▶ applicare il Metodo del Simplexso (Fase II)

(b) una o più variabili  $y_h$  sono in base: è necessario eliminarle prima di procedere

## Esempio (continua)

scegliamo la var. entrante  $x_3$  e  $t = \arg \min\{1/4, 2/3\} = 1 \implies$  var. uscente  $y_1$

|                                                                                                                                                                                                                                               |      |    |      |   |      |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|------|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|------|---|------|---|-----|----------------|
| <table border="1"><tr><td>-3</td><td>-4</td><td>-7</td><td>0</td><td>0</td><td>-3</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr></table> | -3   | -4 | -7   | 0 | 0    | -3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | $y_1$ | <i>PIVOT</i><br>( $t = 1, 3$ )<br>$\implies$ | <table border="1"><tr><td>-5/4</td><td>5/4</td><td>0</td><td>7/4</td><td>0</td><td>-5/4</td></tr><tr><td>1/4</td><td>3/4</td><td>1</td><td>1/4</td><td>0</td><td>1/4</td></tr><tr><td>5/4</td><td>-5/4</td><td>0</td><td>-3/4</td><td>1</td><td>5/4</td></tr></table> | -5/4 | 5/4 | 0 | 7/4 | 0 | -5/4 | 1/4 | 3/4 | 1 | 1/4 | 0 | 1/4 | 5/4 | -5/4 | 0 | -3/4 | 1 | 5/4 | $x_3$<br>$y_2$ |
| -3                                                                                                                                                                                                                                            | -4   | -7 | 0    | 0 | -3   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
| 1                                                                                                                                                                                                                                             | 3    | 4  | 1    | 0 | 1    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
| 2                                                                                                                                                                                                                                             | 1    | 3  | 0    | 1 | 2    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
| -5/4                                                                                                                                                                                                                                          | 5/4  | 0  | 7/4  | 0 | -5/4 |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
| 1/4                                                                                                                                                                                                                                           | 3/4  | 1  | 1/4  | 0 | 1/4  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |
| 5/4                                                                                                                                                                                                                                           | -5/4 | 0  | -3/4 | 1 | 5/4  |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |     |   |     |   |      |     |     |   |     |   |     |     |      |   |      |   |     |                |

scegliamo la var. entrante  $x_1$  e  $t = \arg \min\{1, 1\} = 2 \implies$  var. uscente  $y_2$

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |      |   |   |   |   |   |   |     |      |   |   |    |   |      |     |   |                |                                                 |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|-----|------|---|---|----|---|------|-----|---|----------------|-------------------------------------------------|
| <i>PIVOT</i><br>( $t = 2, 1$ )<br>$\implies$ | <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2/5</td><td>-1/4</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>-1</td><td>0</td><td>-3/5</td><td>4/5</td><td>1</td></tr></table> | 0 | 0    | 0    | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2/5 | -1/4 | 0 | 1 | -1 | 0 | -3/5 | 4/5 | 1 | $x_3$<br>$x_1$ | soluzione ottima<br>(1, 0, 0, 0, 0) di valore 0 |
| 0                                            | 0                                                                                                                                                                                                                                                    | 0 | 1    | 1    | 0 |   |   |   |   |   |     |      |   |   |    |   |      |     |   |                |                                                 |
| 0                                            | 1                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 | 2/5  | -1/4 | 0 |   |   |   |   |   |     |      |   |   |    |   |      |     |   |                |                                                 |
| 1                                            | -1                                                                                                                                                                                                                                                   | 0 | -3/5 | 4/5  | 1 |   |   |   |   |   |     |      |   |   |    |   |      |     |   |                |                                                 |



## Esempio (continua)

le variabili  $y_1, y_2$  sono fuori base, quindi eliminiamo le corrisp. colonne e ripristiniamo la f.o. originaria

|   |    |   |   |       |
|---|----|---|---|-------|
| 3 | 4  | 6 | 0 |       |
| 0 | 1  | 1 | 0 | $x_3$ |
| 1 | -1 | 0 | 1 | $x_1$ |

mettiamo in forma canonica sommando alla riga 0 le righe 1 e 2 moltiplicate per  $-6$  e  $-3$  risp.

|   |    |   |    |       |
|---|----|---|----|-------|
| 0 | 1  | 0 | -3 |       |
| 0 | 1  | 1 | 0  | $x_3$ |
| 1 | -1 | 0 | 1  | $x_1$ |

eseguimo quindi la FASE II:  $\mathbf{c} \geq \mathbf{0} \implies (1, 0, 0)$  è soluzione ottima

## Caso $b$ : variabile $y_h$ in base

essendo  $w^* = 0$  deve essere  $y_h^* = 0$ , quindi abbiamo un caso degenere. Se  $h = B(i)$ , si ha:

| $x_1$          | $\dots$ | $x_j$          | $\dots$ | $x_n$          | $y_1$ | $\dots$ | $y_h$    | $\dots$ | $y_n$ |   |       |
|----------------|---------|----------------|---------|----------------|-------|---------|----------|---------|-------|---|-------|
|                |         |                |         |                |       |         | 0        |         |       | 0 | $-w$  |
|                |         | $\vdots$       |         |                |       |         | $\vdots$ |         |       |   |       |
| $\bar{a}_{i1}$ |         | $\bar{a}_{ij}$ |         | $\bar{a}_{in}$ |       |         | 0        |         |       | 0 | $y_h$ |
|                |         | $\vdots$       |         |                |       |         | 1        |         |       |   |       |
|                |         |                |         |                |       |         | 0        |         |       |   |       |
|                |         | $\vdots$       |         |                |       |         | $\vdots$ |         |       |   |       |
|                |         |                |         |                |       |         | 0        |         |       |   |       |

## Caso $b$ : variabile $y_h$ in base

- se esiste un  $\bar{a}_{ij} \neq 0$ , eseguiamo  $PIVOT(i, j)$  in modo da far uscire  $y_h$  dalla base.
  - ▶ possiamo farlo anche se  $\bar{a}_{ij} < 0$  in quanto  $\bar{b}_i = 0$ , quindi rimane  $\bar{\mathbf{b}} \geq \mathbf{0}$
  - ▶ il valore  $w = w^*$  non cambia

ripetendo il procedimento per tutte le var artificiali in base ci si riconduce al caso (2a).

- se invece tutti i valori  $\bar{a}_{i1}, \dots, \bar{a}_{in}$  sono nulli, eliminando le var. artificiali si ottiene una riga del tableau tutta nulla, cioè la corrispondente equazione era ottenibile come combinazione lineare delle altre e può essere eliminata ( $\equiv \mathbf{A}$  non ha rango  $m$ )

## Esempio

$$\min 7x_1 - 3x_2 - 6x_3$$

s.t.

$$3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$\min y_1 + y_2$$

s.t.

$$3x_1 - 4x_2 - 2x_3 + y_1 = 3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + y_2 = 1$$

$$x_1, x_2, x_3, y_1, y_2 \geq 0$$

da cui il tableau:

|   |    |    |   |   |   |
|---|----|----|---|---|---|
| 0 | 0  | 0  | 1 | 1 | 0 |
| 3 | -4 | -2 | 1 | 0 | 3 |
| 1 | 1  | 1  | 0 | 1 | 1 |

sottraendo alla riga 0 le altre:

|    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|---|---|----|
| -4 | 3  | 1  | 0 | 0 | -4 |
| 3  | -4 | -2 | 1 | 0 | 3  |
| 1  | 1  | 1  | 0 | 1 | 1  |

$y_1$   
 $y_2$

forma canonica

## Esempio

scegliamo la var. entrante  $x_1$  e  $t = \arg \min\{1, 1\} = 2 \implies$  var. uscente  $y_2$

|    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|---|---|----|
| -4 | 3  | 1  | 0 | 0 | -4 |
| 3  | -4 | -2 | 1 | 0 | 3  |
| 1  | 1  | 1  | 0 | 1 | 1  |

*PIVOT*  
( $t = 2, 1$ )  
 $\implies$

|   |    |    |   |    |   |
|---|----|----|---|----|---|
| 0 | 7  | 5  | 0 | 4  | 0 |
| 0 | -7 | -5 | 1 | -3 | 0 |
| 1 | 1  | 1  | 0 | 1  | 1 |

$y_1$   
 $y_2$

$y_1$   
 $x_1$

OSS. la var artificiale  $y_1$  rimane in base nel tableau ottimo del problema artificiale. Eseguiamo quindi un nuovo pivot:

*PIVOT*  
( $t = 1, 3$ )  
 $\implies$

|   |      |   |      |      |   |
|---|------|---|------|------|---|
| 0 | 0    | 0 | 1    | 1    | 0 |
| 0 | 7/5  | 1 | -1/5 | 3/5  | 0 |
| 1 | -2/5 | 0 | 1/5  | -2/5 | 1 |

$x_3$   
 $x_1$

tutte le var. artificiali sono fuori base

## Esempio

eliminiamo le var. artificiali e ripristiniamo la funzione obiettivo originaria:

|   |      |    |   |
|---|------|----|---|
| 7 | -3   | -6 | 0 |
| 0 | 7/5  | 1  | 0 |
| 1 | -2/5 | 0  | 1 |

in forma  
canonica



|   |      |   |    |
|---|------|---|----|
| 0 | 41/5 | 0 | -7 |
| 0 | 7/5  | 1 | 0  |
| 1 | -2/5 | 0 | 1  |

Inizia FASE II:

**STOP: (1, 0, 0) soluzione ottima**