# Il metodo del simplesso

- implementazione matriciale
- ▶ implementazione "tableau"

rif. Fi 3.2;

### Test di ottimalità

```
Test_Opt
Input: \mathbf{B}^{-1}
Output: \bar{\mathbf{c}}, opt \in \{true, false\}

INIT. opt := false
\mathbf{u}^T = \mathbf{c}_B^T \mathbf{B}^{-1}
\bar{\mathbf{c}}_F := \mathbf{c}_F - \mathbf{u}^T F
TEST if \mathbf{c}_F = \mathbf{0} then opt := true
```

### Test di illimitatezza

```
Test_Illim Input: \mathbf{B}^{-1}, indice h fuori base Output: \bar{\mathbf{b}} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}, \bar{\mathbf{A}}_h = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}_h, illim \in \{true, false\}

INIT. illim := false
TEST if \bar{a}_{ih} \leq 0, i \in \{1, \dots, m\} then illim := true
```

# Metodo del Simplesso (forma matriciale)

Input:	$\mathbf{A},\mathbf{b},\mathbf{c},\mathbf{B}=[\mathbf{A}_{B(1)},\ldots,\mathbf{A}_{B(m)}]$
Output:	${f x}$ sol. ottima ${f OR}$ $illim=true$
INIT.	illim := false, opt := false
Main Loop	$\mathbf{while}\;(illimitato := false\;\mathbf{and}\;opt := false)$
	calcola ${f B}^{-1}$
	$\mathbf{Test}\_\mathbf{Opt}(\mathbf{B}^{-1}) \to \bar{\mathbf{c}}, opt$
	if $(opt = true)$ then return $\begin{bmatrix} \mathbf{x}_B \\ \mathbf{x}_F \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}^{-1}\mathbf{b} \\ 0 \end{bmatrix}$ else scegli $h \notin \{B(1), \dots, B(m)\}$ con $\bar{c}_h < 0$
VAR. IN	else scegli $h \notin \{B(1), \dots, B(m)\}$ con $\bar{c}_h < 0$
	$\mathbf{Test\_Illim}(\mathbf{B}^{-1},h) \to \bar{\mathbf{b}}, \bar{\mathbf{A}}_h, illim$
	if $(illim = true)$ then "STOP: prob. illimitato" else
VAR. OUT	calcola $t:=rg\min_{i\in\{1,,m\}}\{ar{b}_i/ar{a}_{ih}:ar{a}_{ih}>0\}$
Update ${f B}$	B(t) := h
End Loop	end_while

$$\min -3x_1 + 2x_2 + 4x_3$$

s.t.

$$-x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = 1$$
$$x_1 - 2x_2 + x_3 + x_5 = -1$$
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

Base iniziale:

$$B(1) = 2, B(2) = 3$$

$$B(1) = 2, B(2) = 3$$

$$\mathbf{B} = [\mathbf{A}_2, \mathbf{A}_3] = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B}^{-1} = \left[ \begin{array}{cc} 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -1/3 \end{array} \right]$$

$$\begin{split} & \mathbf{Test\_Opt} \\ & \mathbf{u}^T = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix} \overset{\text{[fix]}}{=} \begin{bmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -1/3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10/3 & -8/3 \end{bmatrix} \\ & \bar{c}_1 = -3 - \begin{bmatrix} 10/3 & -8/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 3 \\ & \bar{c}_4 = 0 - \begin{bmatrix} 10/3 & -8/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = -10/3 \\ & \bar{c}_5 = 0 - \begin{bmatrix} 10/3 & -8/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 8/3 \end{split}$$

 $opt = false \implies sceglie var. entrante x_4$ 

### Test\_Illim

$$\bar{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ \bar{\mathbf{A}}_4 = \begin{bmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 2/3 \end{bmatrix}$$

$$illim = false \implies \text{sceglie var. uscente } x_t$$

$$\int \frac{\bar{b}_1}{\bar{a}_{14}} = 3$$

$$\begin{cases} \frac{b_1}{\overline{a}_{14}}=3\\ \frac{b_2}{\overline{a}_{24}}=3/2=\theta \end{cases} \implies t=2, x_{B(2)}=x_3 \text{ var. uscente}$$

nuova base 
$$\mathbf{B} = [\mathbf{A}_2, \mathbf{A}_4]^{=} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Iter 2.}$$

$$\mathbf{B}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 \\ 1 & -1/2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Test.Opt}$$

$$\mathbf{u}^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{*}{=} \begin{bmatrix} 0 & -1/2 \\ 1 & -1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\bar{c}_1 = -3 - \begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = -2$$

$$\bar{c}_3 = 0 - \begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 5$$

$$\bar{c}_5 = 0 - \begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 1$$

$$opt = false \implies \text{sceglie var. entrante } x_1$$

#### Test\_Illim

$$\bar{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 \\ 1 & -1/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/2 \\ 3/2 \end{bmatrix},$$

$$\bar{\mathbf{A}}_{4} = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 \\ 1 & -1/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \text{fix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 \\ -3/2 \end{bmatrix}$$

 $illim = true \implies$  **STOP**: problema illimitato

# Questioni da definire

- correttezza e convergenza del Metodo del Simplesso
- individuazione della base iniziale
- ▶ implementazioni efficienti

# Il tableau del Simplesso

rappresentiamo il problema risp. ad una base:

$\mathbf{c}_B^T$	$\mathbf{c}_F^T$	0
В	F	b

premoltiplichiamo per  ${f B}^{-1}$ 

$\mathbf{c}_B^T$	$\mathbf{c}_F^T$	0
I	${f B}^{-1}{f F}$	$\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$

# Il tableau del Simplesso

sottraiamo alla riga 0 la matrice premoltiplicata per  $\mathbf{c}_B^T$ 

$\mathbf{c}_B^T - \mathbf{c}_B^T$	$\mathbf{c}_F^T - \mathbf{c}_B^T \mathbf{B}^{-1} \mathbf{F}$	$-\mathbf{c}_B^T\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$
I	${f B}^{-1}{f F}$	$\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$

#### cioè

$0^T$	$\mathbf{c}_F^T - \mathbf{c}_B^T \mathbf{B}^{-1} \mathbf{F}$	$ig  -\mathbf{c}_B^T \mathbf{B}^{-1} \mathbf{b} ig $
I	${f B}^{-1}{f F}$	$\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$

rappresentazione in forma canonica rispetto alla base  ${\bf B}$ 

# Implementazione Tableau

Input:	$\mathbf{A},\mathbf{b},\mathbf{c},\mathbf{B} = [\mathbf{A}_{B(1)},\ldots,\mathbf{A}_{B(m)}]$
Output:	${f x}$ sol. ottima ${f OR}$ $illim=true$
INIT.	illim := false, opt := false
	costruisce il tableau iniziale in forma canonica
Main Loop	$\mathbf{while} \; (illimitato := false \; \mathbf{and} \; opt := false)$
Row 0	if $(ar{c}_j \geq 0, j \in F)$ then return $egin{bmatrix} \mathbf{x}_B \\ \mathbf{x}_F \end{bmatrix} = egin{bmatrix} \mathbf{B}^{-1}\mathbf{b} \\ 0 \end{bmatrix}$
	[fix] ∈
VAR. IN	<b>else</b> scegli $h \not\in \{B(1),\ldots,B(m)\}$ con $\bar{c}_h < 0$
Col $h$	if $(\bar{a}_{ih} \leq 0, i = 1,, m)$ then "STOP: prob. illimitato"
	else
VAR. OUT	calcola $t := \arg\min_{i \in \{1,,m\}} \{\bar{b}_i / \bar{a}_{ih} : \bar{a}_{ih} > 0\}$
Update ${f B}$	PIVOT(t,h)
	B(t) := h
End Loop	end_while

$$\begin{aligned} &\min -2x_1 - 5x_2 - x_3\\ \text{s.t.} & x_1 + 3x_2 + x_4 = 4\\ &5x_2 + x_3 + x_5 = 5\\ 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_6 = 6\\ &x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0 \end{aligned}$$

	0	0	0	0	- 1	- 5	- 2
$x_4$	4	0	0	1	0	3	1
$x_5$	5	0	1	0	1	5	0
$x_6$	6	1	0	0	0 1 1	4	2

tableau già in forma canonica

#### iter 1

- 2	- 5	- 1	0	0	0	0
1	3	0	1	0	0	4
0	5	1	0	1	0	5
2	4	1	0	0	1	6

$$\begin{array}{l} \text{var entrante } x_2 \\ t = \arg\min\{4/3,1,6/4\} = 2 \\ \Longrightarrow \text{ var uscente } x_5 \end{array}$$

PIVOT(t=2,h=2): ricavare  $x_2$  dalla riga t "di pivot" e sostituirla nelle altre:

 $x_4$ 

 $\frac{x_5}{x_6}$ 

- lacktriangledown normalizzare la riga di pivot t=2 Ovvero, dividere la riga per 5 (t=2, h=2).
- O anche, sottrarre sommare alla riga 1 la riga di pivot moltiplicata per -3
- sommare alla riga 1 la riga di pivot moltiplicata per -3
- lacktriangle sommare alla riga 3 la riga di pivot moltiplicata per -4
- lacktriangle sommare alla riga 0 la riga di pivot moltiplicata per 5

#### iter 2

$$\begin{array}{l} \text{var entrante } x_1 \\ t = \arg\min\{1,2/2\} = 3 \\ \Longrightarrow \text{ var uscente } x_6 \end{array}$$

PIVOT(t=3,h=1): ricavare  $x_1$  dalla riga 3 "di pivot" e sostituirla nelle altre

#### iter 3

$$\mathbf{\bar{c}} \stackrel{\text{[fix]}>}{=} \mathbf{0} \implies \mathbf{x}^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
soluzione ottima di valore  $-7$