

# Tutoraggio Ricerca Operativa 2020/2021

## 5. Programmazione Lineare: Teoria della dualità e Analisi di sensitività

Aurora Rossi, Alice Raffaele, Romeo Rizzi

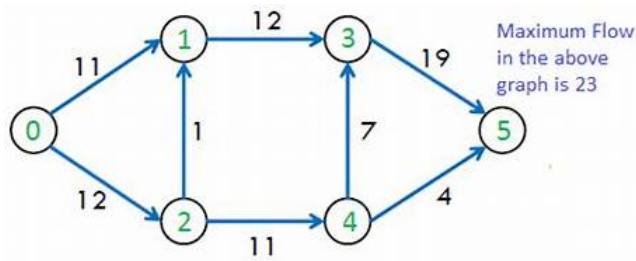
Università degli Studi di Verona

14 maggio 2020

- 1 Teoria della dualità
- 2 Analisi di sensitività
- 3 Bibliografia

# Dualità in Programmazione Lineare

Ogni problema **primale** di massimo, è associato a un problema **duale** di minimo:



# Dal Primale (max) al Duale (min)

**P**

$$\max \quad -6x_1 - 3x_2$$

$$\text{s.t.} \quad x_1 + x_2 \geq 1$$

$$2x_1 - x_2 \geq 1$$

$$3x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

**D**

$$\min \quad 1y_1 + 1y_2 + 2y_3$$

$$\text{s.t.} \quad y_1 + 2y_2 \geq -6$$

$$y_1 - y_2 + 3y_3 \geq -3$$

$$y_1, y_2 \leq 0$$

$$y_3 \geq 0$$

- ① Si introduce in **D** una variabile  $y_i$  per ogni vincolo in **P**;
- ② I coefficienti della funzione obiettivo di **D** sono i termini noti di **P**;
- ③ I termini noti di **D** sono i coefficienti della funzione di obiettivo di **P**;
- ④ La matrice  $A$  di **D** corrisponde alla matrice  $A^T$  di **P**;
- ⑤ I segni delle variabili di **D** sono opposti ai segni dei vincoli di **P**:
  - Se il vincolo  $i$  è  $\leq$ , la variabile  $y_i$  sarà  $\geq 0$ ;
  - Se il vincolo  $i$  è  $\geq$ , la variabile  $y_i$  sarà  $\leq 0$ ;
  - Se il vincolo  $i$  è  $=$ , la variabile  $y_i$  sarà libera in segno.
- ⑥ I segni dei vincoli di **D** corrispondono a quelli delle variabili  $x$  in **P**.

# Dal Primale (min) al Duale (max)

**P**

$$\min \quad 1y_1 + 1y_2 + 2y_3$$

$$\text{s.t.} \quad y_1 + 2y_2 \geq -6$$

$$y_1 - y_2 + 3y_3 \geq -3$$

$$y_1, y_2 \leq 0$$

$$y_3 \geq 0$$

**D**

$$\max \quad -6x_1 - 3x_2$$

$$\text{s.t.} \quad x_1 + x_2 \leq 1$$

$$2x_1 - x_2 \leq 1$$

$$3x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

- ① Si introduce in **D** una variabile  $y_i$  per ogni vincolo in **P**;
- ② I coefficienti della funzione obiettivo di **D** sono i termini noti di **P**;
- ③ I termini noti di **D** sono i coefficienti della funzione di obiettivo di **P**;
- ④ La matrice  $A$  di **D** corrisponde alla matrice  $A^T$  di **P**;
- ⑤ I segni delle variabili di **D** corrispondono a quelli dei vincoli di **P**;
- ⑥ I segni dei vincoli di **D** sono opposti a quelli delle variabili  $x$  in **P**:
  - Se la variabile  $x_i$  è  $\leq$ , il vincolo  $i$  sarà  $\geq 0$ ;
  - Se la variabile  $x_i$  è  $\geq$ , il vincolo  $i$  sarà  $\leq 0$ ;
  - Se la variabile  $x_i$  è libera in segno, il vincolo  $i$  sarà  $=$ .

## Esercizio sul passaggio tra **P** e **D**

$$\begin{array}{ll}\max & 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 \\ \text{s.t.} & 3x_1 - x_2 \leq -3 \\ & 17x_1 + 3x_3 \geq 8 \\ & 4x_2 + 12x_3 \leq 2 \\ & x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \\ & x_3 \text{ libera}\end{array}$$

# Esercizio sul passaggio tra **P** e **D** - Soluzione

$$\begin{array}{ll}\min & -3y_1 + 8y_2 + 2y_3 + 4y_4 \\ \text{s.t.} & 3y_1 + 17y_2 + y_4 \geq 2 \\ & -y_1 + 4y_3 + y_4 \geq 3 \\ & 3y_2 + 12y_3 + y_4 = -4 \\ & y_1, y_3 \geq 0 \\ & y_2 \leq 0 \\ & y_4 \text{ libera}\end{array}$$

Dato il problema primale  $P : \max \mathbf{c}^T \mathbf{x}$  t.c.  $A\mathbf{x} \leq \mathbf{b}, \mathbf{x} \geq 0$  e il suo duale  $D : \min \mathbf{b}^T \mathbf{y}$  t.c.  $A^T \mathbf{y} \geq \mathbf{c}, \mathbf{y} \geq 0$ :

- Il duale del duale  $D$  è il primale  $P$  stesso;
- **Teorema della dualità in forma debole:**  $\mathbf{c}^T \mathbf{x} \leq \mathbf{b}^T \mathbf{y}$ .
- **Teorema della dualità in forma forte:**  $P$  una soluzione ottima finita se e solo se anche  $D$  ce l'ha e il valore delle due funzioni obiettivo coincide  $\rightarrow \mathbf{c}^T \mathbf{x} = \mathbf{b}^T \mathbf{y}$ .



# Relazione tra Primale e Duale

		DUALE		
		OTTIMO FINITO	ILLIMITATO INFERIOR.	INAMMISSIBILE
PRIMALE	OTTIMO FINITO	SI	NO	NO
	ILLIMITATO SUPERIOR.	NO	NO	SI
	INAMMISSIBILE	NO	SI	SI

I vettori  $\bar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$  e  $\bar{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$  sono ottimi rispettivamente per il primale  $P$  e per il duale  $D$  se e solo se valgono le seguenti condizioni:

- 1  $A\bar{\mathbf{x}} \geq \mathbf{b}, \bar{\mathbf{x}} \geq 0$  (ammissibilità del primale)
- 2  $\mathbf{c}^T \geq \bar{\mathbf{y}}^T A, \bar{\mathbf{y}} \geq 0$  (ammissibilità del duale)
- 3  $\bar{\mathbf{y}}^T (A\bar{\mathbf{x}} - \mathbf{b}) = 0$  (scarti complementari - *complementary slackness*)
- 4  $(\mathbf{c}^T - \bar{\mathbf{y}}^T A)\bar{\mathbf{x}} = 0$  (scarti complementari - *complementary slackness*)

# Interpretazione economica e prezzi ombra

Si considerino un problema primale  $\mathbf{P}$  in forma standard ed il suo duale  $\mathbf{D}$ :

$$\begin{array}{ll}\max & c^T \mathbf{x} \\ \text{s.t.} & A\mathbf{x} = \mathbf{b} \\ & \mathbf{x} \geq 0\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}\min & b^T \mathbf{y} \\ \text{s.t.} & A^T \mathbf{y} \geq \mathbf{c} \\ & \mathbf{y} \geq 0\end{array}$$

Sia  $B$  una base ottima di  $\mathbf{P}$  e siano  $x^*$  e  $y^*$  le corrispondenti soluzioni ottime di  $\mathbf{P}$  e  $\mathbf{D}$ . Allora ciascuna variabile duale  $y_i^*$  indica di quanto varierebbe il valore ottimo se il termine noto del corrispondente vincolo primale  $b_i$  aumentasse di un'unità e la base ottima restasse la stessa.

- Questa interpretazione è valida solo se la base ottima rimane la stessa quando il termine noto del primale viene perturbato (si vedano le slides 18-22 sull'*analisi di sensitività*);
- Variabili duali come *prezzi di equilibrio*: il valore di  $y_i$  dice quanto si sarebbe disposti a pagare per incrementare di una unità il termine noto  $b_i$  (ammesso che la base ottima  $B$  resti la stessa);
- Altro link utile: <http://www.swappa.it/wiki/Uni/RO-Prezzi-Ombra>

Si consideri la soluzione  $x_3 = x_6 = x_7 = 0$ ,  $x_1 = 6$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_4 = 10$ ,  $x_5 = 14$  del seguente problema:

$$\begin{array}{llll}
 \max & x_1 + 6x_2 & + C_3x_3 + 19x_4 & + 10x_5 + C_6x_6 & + C_7x_7 \\
 \text{s.t.} & x_1 + x_2 & + x_3 + x_4 & + x_5 + x_6 & + x_7 \leq 36 \\
 & & + x_3 + x_4 & & + x_7 \leq 10 \\
 & & & + x_5 + x_6 & + x_7 \leq 14 \\
 & x_1 & + x_3 & + x_5 & \leq 20 \\
 & + x_2 & + x_4 & + x_6 & \leq 15
 \end{array}$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0$$

① Verificare esplicitamente che la soluzione proposta è ammissibile.

È sufficiente sostituire i valori delle variabili in soluzione e controllare che tutti i vincoli siano soddisfatti.

2 Scrivere il problema duale.

$$\begin{array}{llll}
 \min & 36y_1 + 10y_2 & +14y_3 + 20y_4 & +15y_5 \\
 \text{s.t.} & y_1 & +y_4 & \geq 1 \\
 & y_1 & & +y_5 \geq 6 \\
 & y_1 + y_2 & + y_4 & \geq C_3 \\
 & y_1 + y_2 & & +y_5 \geq 19 \\
 & y_1 & +y_3 + y_4 & \geq 10 \\
 & y_1 & +y_3 & +y_5 \geq C_6 \\
 & y_1 + y_2 & +y_3 & \geq C_7 \\
 & y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 \geq 0 & & 
 \end{array}$$

- 3 Impostare il sistema che esprima le condizioni agli scarti complementari

Cosa vale agli scarti complementari?

- $\bar{\mathbf{y}}^T (A\bar{\mathbf{x}} - \mathbf{b}) = 0$
- $(\mathbf{c}^T - \bar{\mathbf{y}}^T A)\bar{\mathbf{x}} = 0$

Usiamo la soluzione  $\mathbf{x} = (6, 5, 0, 10, 14, 0, 0)$ :

- $x_1 \neq 0 \rightarrow$  Il primo vincolo del duale dovrà essere soddisfatto a uguaglianza:
  - $y_1 + y_4 = 1$
- La stessa cosa vale per il secondo, il quarto e il quinto vincolo sempre del duale (associati rispettivamente a  $x_2$ ,  $x_4$  e  $x_5$ ):
  - $y_1 + y_5 = 6$
  - $y_1 + y_2 + y_5 = 19$
  - $y_1 + y_3 + y_4 = 10$
- Sostituendo  $\mathbf{x}$  nei vincoli del primale, il primo vincolo non è attivo (i.e., non è soddisfatto a uguaglianza):
  - $y_1 = 0$

Otteniamo quindi il seguente sistema:

$$y_4 = 1$$

$$y_5 = 6$$

$$y_2 + y_5 = 19$$

$$y_3 + y_4 = 10$$

- ④ Risolvere il sistema per trovare una soluzione duale complementare a quella fornita.

Il duale ammette un'unica soluzione  $\mathbf{y} = (0, 13, 9, 1, 6)$ : è ammissibile?  
Sostituisco questi valori in tutti i vincoli del duale e verifico.

- 5 Per quali valori dei parametri  $C_3$ ,  $C_6$  e  $C_7$  la soluzione primale assegnata è ottima? Indicare con chiarezza le verifiche da compiere.

Sappiamo che alcune condizioni agli scarti complementari sono soddisfatte, dobbiamo ora verificare che valgano anche per il terzo, sesto e settimo vincolo del duale:

- (3):  $x_3(y_1 + y_2 + y_4 - C_3) = 0$
- (6):  $x_6(y_1 + y_3 + y_5 - C_6) = 0$
- (7):  $x_7(y_1 + y_2 + y_3 - C_7) = 0$

$x_3 = x_6 = x_7 = 0$ , è sufficiente che i vincoli del duale siano rispettati:

- (3):  $y_1 + y_2 + y_4 = 14 \geq C_3$
- (6):  $y_1 + y_3 + y_5 = 15 \geq C_6$
- (7):  $y_1 + y_2 + y_3 = 22 \geq C_7$

Se  $C_3 \leq 14$ ,  $C_6 \leq 15$  e  $C_7 \leq 22$ , la soluzione primale fornita è ottima, oltre che ammissibile.



- ⑥ Per  $C_3 = C_6 = C_7 = 10$ , quanto si sarebbe disposti a pagare per incrementare di un'unità il termine noto di ciascuno dei 5 vincoli?

Usando  $C_3 = C_6 = C_7 = 10$ , la soluzione fornita del problema primale è ancora ottima. Il prezzo da pagare per ogni incremento di un'unità del termine noto di ogni vincolo (i.e., il prezzo ombra) lo indicano proprio i valori che assumono le variabili del duale all'ottimo:  $(0, 13, 9, 1, 6)$ .



Marco Di Summa, *Corso di Ottimizzazione Discreta, Interpretazione economica della dualità*

<https://www.math.unipd.it/~disumma/OD-Cap4b.pdf>



Matteo Fischetti, *Introduction to Mathematical Optimization*, Kindle Direct Publishing, 2019

<https://www.amazon.it/Introduction-Mathematical-Optimization-Matteo-Fischetti/dp/1692792024>



Robert J. Vanderbei, *Linear Programming: Foundations and Extensions*, Springer Nature, 4th edition, 2013

<https://www.springer.com/gp/book/9781461476290>