

Tutoraggio Ricerca Operativa 2021/2022

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

Aurora Rossi, Alice Raffaele, Romeo Rizzi

Università degli Studi di Verona

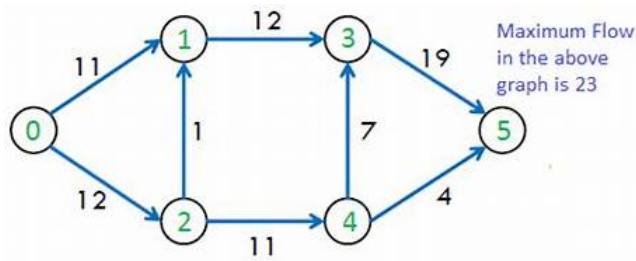
1 giugno 2022

1 Teoria della dualità

2 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 ≥ 0 ;
 - Se il vincolo i è \geq , la variabile y_i sarà ≤ 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

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

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

$$2x_1 - x_2 \leq 1$$

$$3x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

- ❶ Si introduce in **D** una variabile y_i per ogni vincolo in **P**;
- ❷ I coefficienti della funzione obiettivo di **D** sono i termini noti di **P**;
- ❸ I termini noti di **D** sono i coefficienti della funzione di obiettivo di **P**;
- ❹ La matrice A di **D** corrisponde alla matrice A^T di **P**;
- ❺ I segni delle variabili di **D** corrispondono a quelli dei vincoli di **P**;
- ❻ 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 ≥ 0 ;
 - Se la variabile x_i è \geq , il vincolo i sarà ≤ 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*)

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.



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>