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

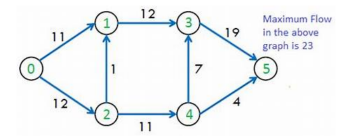
Sommario

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)

 $x_1, x_2 > 0$

max
$$-6x_1-3x_2$$
 min $1y_1 + 1y_2 + 2y_3$
s.t. $x_1 + x_2 \ge 1$ s.t. $y_1 + 2y_2 \ge -6$
 $2x_1 - x_2 \ge 1$ $y_1 - y_2 + 3y_3 \ge -3$
 $3x_2 \le 2$ $y_1, y_2 \le 0$

- **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**;
- I termini noti di D sono i coefficienti della funzione di obiettivo di P;
- **1** La matrice A di **D** corrisponde alla matrice A^T di **P**;
- I segni delle variabili di D sono opposti ai segni dei vincoli di P:
 - Se il vincolo $i \in \le$, la variabile y_i sarà ≥ 0 ;
 - Se il vincolo $i \ge 1$, la variabile y_i sarà ≤ 0 ;
 - Se il vincolo $i \ ensuremath{\grave{e}} =$, la variabile y_i sarà libera in segno.
- I segni dei vincoli di D corrispondono a quelli delle variabili x in P.

 $y_3 > 0$

D

Dal Primale (min) al Duale (max)

$$\begin{array}{lllll} \min & 1y_1 + 1y_2 + 2y_3 & \max & -6x_1 - 3x_2 \\ \text{s.t.} & y_1 + 2y_2 \ge -6 & \text{s.t.} & x_1 + x_2 \ge 1 \\ & y_1 - y_2 + 3y_3 \ge -3 & 2x_1 - x_2 \ge 1 \\ & & y_1, y_2 \le 0 & 3x_2 \le 2 \\ & & y_3 \ge 0 & x_1, x_2 \ge 0 \end{array}$$

- **1** Si introduce in **D** una variabile y_i per ogni vincolo in **P**;
- I coefficienti della funzione obiettivo di D sono i termini noti di P;
- I termini noti di D sono i coefficienti della funzione di obiettivo di P;
- **1** La matrice A di D corrisponde alla matrice A^T di P;
- **1** segni delle variabili di **D** corrispondono a quelli dei vincoli di **P**;
- I segni dei vincoli di D sono opposti a quelli delle variabili x in P:
 - Se la variabile x_i è <, 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 =.

D

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

min
$$-3y_1 + 8y_2 + 2y_3 + 4y_4$$

s.t. $3y_1 + 17y_2 + y_4 \ge 2$
 $-y_1 + 4y_3 + y_4 \ge 3$
 $3y_2 + 12y_3 + y_4 = -4$
 $y_1, y_3 \ge 0$
 $y_2 \le 0$
 y_4 libera

Teoremi della dualità

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: $c^T x \le b^T y$.
- 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

Condizioni di ottimalità

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

TE 19/06/2014 - Es. 3: Ammissibilità

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:

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

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.

TE 19/06/2014 - Es. 3: Duale

2 Scrivere il problema duale.

TE 19/06/2014 - Es. 3: Scarti complementari

 Impostare il sistema che esprima le condizioni agli scarti complementari

Cosa vale agli scarti complementari?

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

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

- $x_1 \neq 0 \rightarrow II$ 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 x nei vincoli del primale, il primo vincolo non è attivo (i.e., non è soddisfatto a uguaglianza):
 - $y_1 = 0$

TE 19/06/2014 - Es. 3: Soluzione duale

Otteniamo quindi il seguente sistema:

$$y_4 = 1$$

 $y_5 = 6$
 $y_2 + y_5 = 19$
 $y_3 + y_4 = 10$

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.

Bibliografia



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