Lezioni di Ricerca Operativa

Corso di Laurea in Informatica Università degli Studi di Salerno

Lezione nº 14

Teoria della dualità:

- Coppia di Problemi Primale/Duale
- Regole di Trasformazione
- Teorema debole della dualità

Prof. Cerulli – Dott.ssa Gentili – Dott. Carrabs

Ad ogni problema di PL (Primale) è associato un problema Duale (n variabili, m vincoli) (m variabili, n vincoli)

Problema Primale (P)

$$\min c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$$
s.t.

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \ge b_1$$

•

$$a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \ge b_m$$
$$x \ge 0$$

Problema Duale (D)

$$\max b_1 w_1 + \dots + b_m w_m$$

s.t.

$$a_{11}w_1 + \dots + a_{m1}w_m \le c_1$$

•

$$a_{1n}W_1 + \dots + a_{mn}W_m \le C_n$$

$$\underline{w} \ge 0$$

Il problema D ha tante variabili quanti sono i vincoli di P e tanti vincoli quante sono le variabili di P.

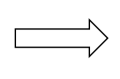
min $c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3$ s.t.

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \ge b_1$$

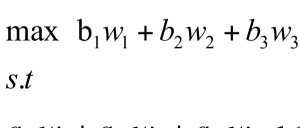
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \ge b_2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \ge b_3$$

$$\underline{x} \ge 0$$



		\mathcal{X}_2		
W_1	a_{11}	$a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32}$	a_{13}	b_1
W_2	a_{21}	a_{22}	a_{23}	b_2
W_3	a_{31}	a_{32}	a_{33}	b_3
		c_2		



$$a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + a_{31}w_3 \le c_1$$

$$a_{12}W_1 + a_{22}W_2 + a_{32}W_3 \le c_2$$

$$a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3 \le c_3$$

$$w_1 \ge 0, w_2 \ge 0, w_3 \ge 0$$

Problema Primale (P)

min
$$c_1x_1 + \dots + c_nx_n$$

s.t.
 $a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \ge b_1$
:
:
 $a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \ge b_m$
 $\underline{x} \ge 0$

Problema Duale (D)

$$\max b_1 w_1 + \dots + b_m w_m$$

$$s.t.$$

$$a_{11} w_1 + \dots + a_{m1} w_m \le c_1$$

$$\vdots$$

$$a_{1n} w_1 + \dots + a_{mn} w_m \le c_n$$

$$\underline{w} \ge 0$$

In forma matriciale:

(P)
$$\min \ \underline{c}^T \underline{x}$$
 (D) $\max \ \underline{b}^T \underline{w}$

$$A\underline{x} \ge \underline{b} \longleftrightarrow A^T \underline{w} \le \underline{c}$$

$$\underline{x} \ge \underline{0} \longleftrightarrow \underline{w} \ge \underline{0}$$

$$\underline{x} \in \mathbf{R}^n \longleftrightarrow \underline{w} \in \mathbf{R}^m$$

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

s.t.

$$2x_1 + 1/2x_2 \ge 3$$

$$4x_1 + x_2 \ge 2$$

$$1/5 x_1 \ge 7$$

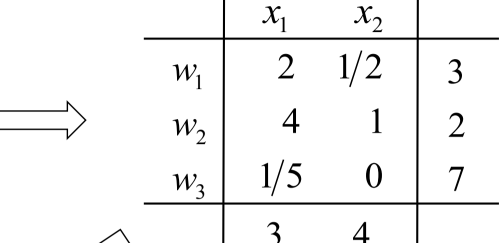
$$x_1, x_2 \ge 0$$

max	$3w_1$	+ 2w ₂	+	$7w_3$
s.t				

$$2w_1 + 4w_2 + 1/5w_3 \le 3$$

$$1/2 w_1 + w_2 \le 4$$

$$w_1 \geq 0, w_2 \geq 0, w_3 \geq 0$$





Duale di un Primale con vincoli di uguaglianza:

(P) min
$$\underline{c}^T \underline{x}$$

$$A\underline{x} = \underline{b}$$

$$\underline{x} \ge \underline{0}$$

$$\underline{x} \in \mathbb{R}^n$$

Trasformiamo i vincoli di uguaglianza in vincoli di maggiore o uguale come segue:

$$A\underline{x} = \underline{b}$$
 equivale a $A\underline{x} \ge \underline{b}$ $A\underline{x} \le \underline{b} \Rightarrow -A\underline{x} \ge -\underline{b}$

(P) min
$$\underline{c}^T \underline{x}$$

 $A\underline{x} \ge \underline{b}$
 $-A\underline{x} \ge -\underline{b}$
 $\underline{x} \ge \underline{0}$
 $x \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{array}{c|cc} & \underline{x} & \\ \underline{u} & A & \underline{b} \\ \underline{v} & -A & -\underline{b} \\ \underline{c} & \end{array}$$

quindi si introducono 2m variabili duali, <u>u</u> e <u>v</u>

$$\max (\underline{b}^{T} \underline{u} - \underline{b}^{T} \underline{v})$$

$$A^{T} \underline{u} - A^{T} \underline{v} \leq \underline{c}$$

$$\underline{u} \geq \underline{0}, \underline{v} \geq \underline{0}$$

$$\underline{u}, \underline{v} \in R^{m}$$

$$\max (\underline{b}^T \underline{u} - \underline{b}^T \underline{v})$$

$$A^T \underline{u} - A^T \underline{v} \le \underline{c}$$

$$\underline{u} \ge \underline{0}, \underline{v} \ge \underline{0}$$

$$\underline{u}, \underline{v} \in R^m$$

e sostituendo $\underline{w} = \underline{u} - \underline{v}$ si ottiene (D)

(P)
$$\min \quad \underline{c}^T \underline{x}$$
 (D) $\max \underline{b}^T \underline{w}$
 $A\underline{x} = \underline{b}$ $A^T \underline{w} \le \underline{c}$
 $\underline{x} \ge \underline{0}$ $\underline{w} \ n.v.$
 $\underline{x} \in R^n$ $\underline{w} \in R^m$

Dualità: regole di trasformazione generali

min

max

 $\boldsymbol{\mathcal{C}}$

b

h

(

$$A_i \underline{x} \ge b_i$$

$$w_i \ge 0$$

$$A_i \underline{x} \leq b_i$$

$$W_i \leq 0$$

$$A_i \underline{x} = b_i$$

 w_i non vincolata

$$x_i \ge 0$$

$$\underline{w}A_i \leq c_i$$

$$x_i \leq 0$$

$$\underline{w}A_i \ge c_i$$

$$x_i$$
 non vincolata

$$\underline{w}A_i = c_i$$

$$\min 5x_1 + 3x_2$$

s.t.

$$x_1 + 4x_2 - 8x_3 \ge 2$$

$$7x_2 + 12x_3 \le 4$$

$$9x_1 - 8x_2 + x_3 = 7$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

max	$2w_1$	$+4w_{2}$	+	$7w_3$

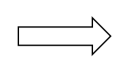
s.t.

$$w_1 + 9w_3 \le 5$$

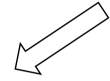
$$4w_1 + 7w_2 - 8w_3 \le 3$$

$$-8w_1 + 12w_2 + w_3 \le 0$$

$$w_1 \ge 0, w_2 \le 0, w_3 \ n.v.$$



	x_1	\mathcal{X}_2	X_3	
w_1	1	4	-8	2
w_2	0	7	12	4
W_3	9	-8	1	7
	5	3	0	



La teoria della Dualità è importante perchè:

- le soluzioni di (P) e (D) sono legate tra loro;
- la soluzione ottima del duale è un bound sulla soluzione ottima del primale.
- le soluzioni duali hanno un'interpretazione economica utile per l'analisi di sensitività (post-ottimalità);
- sulla teoria della dualità sono basati algoritmi, quali il Simplesso Duale e l'Algoritmo Primale-Duale, alternativi al Simplesso (Primale) utili per certe classi di problemi;
- può in certi casi essere conveniente risolvere D al posto di P (conviene risolvere il problema con il minor numero di vincoli)

Siano dati i problemi

(P)
$$\min \ \underline{c}^T \underline{x}$$
 (D) $\max \ \underline{b}^T \underline{w}$
 $A\underline{x} \ge \underline{b}$ $A^T \underline{w} \le \underline{c}$
 $\underline{x} \ge \underline{0}$ $\underline{w} \ge \underline{0}$

1. Teorema (debole) della dualità

Siano <u>x</u> e <u>w</u> soluzioni ammissibili rispettivamente per (P) e (D), allora T = T

$$\underline{c}^T \underline{x} \ge \underline{b}^T \underline{w}$$

Dimostrazione:

$$\hat{\underline{x}}$$
 soluzione $\Rightarrow A\hat{\underline{x}} \ge \underline{b}$

Poichè
$$\hat{\underline{w}} \ge \underline{0} \implies \hat{\underline{w}}^T (A\hat{\underline{x}}) \ge \hat{\underline{w}}^T \underline{b} \implies$$

$$\underline{x}\underline{y} = \underline{y}^T \underline{x}^T$$

$$\underline{\hat{w}}$$
 soluzione $\Rightarrow A^T \underline{\hat{w}} \leq \underline{c}$

Poichè
$$\hat{\underline{x}} \ge \underline{0} \implies \hat{\underline{x}}^T A^T \hat{\underline{w}} \le \hat{\underline{x}}^T \underline{c}$$

$$\hat{\underline{x}}^T c = \underline{c}^T \hat{\underline{x}} \ge \hat{\underline{x}}^T A^T \hat{\underline{w}} \ge \underline{b}^T \hat{\underline{w}}$$

Poichè

 $(\underline{x}\underline{y})^T = \underline{y}^T \underline{x}^T$

$$\underline{x} \text{ soluzione} \implies \underline{A}\underline{x} \ge \underline{b}$$
Poichè $\underline{\hat{w}} \ge \underline{0} \implies \underline{\hat{w}}^T (\underline{A}\underline{\hat{x}}) \ge \underline{\hat{w}}^T \underline{b} \implies (\underline{A}\underline{\hat{x}})^T \underline{\hat{w}} \ge \underline{b}^T \underline{\hat{w}} \implies \underline{\hat{x}}^T \underline{A}^T \underline{\hat{w}} \ge \underline{b}^T \underline{\hat{w}}$

Corollario 1

Se \underline{x} è una soluzione ammissibile per (P) e \underline{w} una soluzione ammissibile per (D) tali che $\underline{c}^T\underline{x}=\underline{b}^T\underline{w}$ allora \underline{x} e \underline{w} sono soluzioni ottime dei rispettivi problemi.

Dimostrazione.

Supponiamo per assurdo che \underline{x} non sia ottimo per (P). Quindi esiste un'altra soluzione ammissibile \underline{x}^* di (P) tale che $\underline{c}^T\underline{x}^* < \underline{c}^T\underline{x}$. Ma poiché per ipotesi $\underline{c}^T\underline{x} = \underline{b}^T\underline{w}$ si ha che $\underline{c}^T\underline{x}^* < \underline{b}^T\underline{w}$. Assurdo perchè va contro la tesi del teorema debole della dualità.

Corollario 2

Se il problema primale (P) è illimitato inferiormente allora il duale (D) è inammissibile. Viceversa se il duale (D) è illimitato superiormente il primale (P) è inammissibile.

Dimostrazione.

Supponiamo che il valore ottimo del primale (P) sia - ∞ e che il problema duale ammetta una soluzione \underline{w} . Dal teorema della dualità debole si ha che $\underline{c}^T\underline{x} \ge \underline{b}^T\underline{w}$ per una qualsiasi soluzione ammissibile x di (P). Questo implica che $\underline{b}^T\underline{w} \le -\infty$. Assurdo.

Il corollario 2 stabilisce che l'illimitatezza di un problema implica l'inammissibilità del suo duale. Tuttavia questa non è una proprietà simmetrica ossia se un problema è inammissibile non è detto che il suo duale sia illimitato. Per esempio:

(P)
$$\min -x_1 - x_2$$

 $-x_1 + x_2 \ge 1$
 $x_1 - x_2 \ge 1$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Calcolare il duale di *(P)* e risolvere entrambi i problemi graficamente