Esami di Ricerca Operativa e Pianificazione delle Risorse

Fabio Ferrario @fefabo

2023

Indice

1	Domande di Teoria dal Mega	3
2	Domande di Teoria - Bibbia	4
3	Domande Aperte	6

Capitolo 1

Domande di Teoria dal Mega

Si faccia riferimento a un problema di Massimizzazione ed, ove richiesto, ad un problema artificiale per la fase 1 del metodo del simplesso.

- 1? Se B é la matrice di base associata ad una base ottima, il valore della funzione obiettivo associato alla corrispondende SBA non negativo
- 2 Il valore Nullo di una variabile indica che essa sia fuori base

Risposta: Falso, una variabile puó valere 0 anche nel caso sia in base (soluzione degenere)

Capitolo 2

Domande di Teoria - Bibbia

nell'ambito della programmazione lineare, quali affermazioni sono corrette? (Parametri Sensibili)

- L'analisi di sensitività ha l'obiettivo di identificare i parametri sensibili.
- É sempre vero che un termino noto non é un parametro sensibile se il corrispondente prezzo ombra é nullo
- Dato un termine noto destro, il metodo del simplesso identifica il corrispondente prezzo ombra tramite il coefficiente della corrispondente variabile slack nella riga zero del tableau finale.
- Un termine noto é un parametro sensibile se il corrispondente prezzo ombra é positivo.
- Un parametro é sensibile se la sua variazione porta alla variazione della soluzione ottimale.

Nel caso di un problmea di PL, selezionare le risposte corrette:

- I valori delle variabili di base si ricavano risolvendo il sistema di equazioni lineari determinato dai vincoli funzionali in forma aumentata.
- il numero delle variabili di base é sempre determinato dal numero di vincoli funzionali.
- Una variabile nulla é certamente una variabile di base.
- Se le variabili di base soddisfano i vincoli di non negativitá, la soluzione di base é una soluzione ammissibile di base.

Si consideri un problema primale in forma di massimo. Se il duale é inammissibile, allora :

- Nessuna risposta corretta
- Il primale é sempre illimitato come corollario del teorema della dualitá Debole
- Il primale ha almeno una soluzione ottima
- Valgono le condizioni degli scarti complementari.

Nell'ambito della programmazione lineare, quali risposte sono corrette:

- Un vertice ammissibile é una soluzione ammissibile che non giace lungo un segmento che connette altre due soluzioni ammissibili.
- Dato un vertice (soluzione) ammissibile, se non esiste uno spigolo, incidente in esso, cui compete un tasso positivo di miglioramento, allora la soluzione corrente é ottimale.
- In ogni problema di PL con n variabili di decisione e m vincoli, ogni vertice ammissibile giace all'intersezione di n+m frontiere di altrettanti vincoli.
- Una soluzione che giace lungo un segmento che collega due altre soluzioni ammissibili non é un vertice ammissibile.

Capitolo 3

Domande Aperte

<u>3</u> PROPRIETÁ DEI VERTICI AMMISSIBILI

Si enuncino le Proprietà dei Vertici Ammissibili di un problema di PL. Si scelga poi una delle proprietà e si mostri un esempio grafico o numerico.

Risposta: I vertici ammissibili di un problema di PL hanno le seguenti proprietá:

- Se esiste una sola soluzione ottima, questa sará un vertice ammissibile. Se esistono piú soluzioni con regione ammissibile limitata, allora almeno due di queste sono vertici ammissibili tra loro adiacenti.
- 2. Il numero di vertici ammissibili é finito e dipende da n vincoli di non negativitá e m vincoli funzionali. il numero di combinazioni di m + n vincoli presi a gruppi di n é pari $\frac{(m+n)!}{m!n!}$. Questa quantitá (finita) rappresenta un limite superiore al numero di vertici ammissibili.
- 3. Se un vertice ammissibile non ha vertici adiacenti migliori, allora non ci sono vertici migliori. Quindi se il problema ha una soluzione otttima, questo vertice é la soluzione ottima.

<u>PROPRIETÁ DI UNA SOLUZIONE DI BASE</u>

Si elenchino le proprietá di una Soluzione di Base

Risposta:

1. Una variabile puó essere una variabile di base o una variabile non

di base.

- 2. Il numero delle variabili di base eguaglia il numero dei vincoli funzionali.
- 3. La variabili non di base vengono poste a zero.
- 4. I valori delle variabili di base sono ottenuti come risoluzione simultanea del sistema di equazioni lineari.
- 5. Se le variabili di base soddisfano i vincoli di non negativitá, la soluzione di base é una soluzione ammissibile di base.

<u>DUALITÁ DEBOLE E FORTE</u>

Si dia una definizione di Dualitá Debole e Forte

- Dualitá Debole: Il valore della funzione obiettivo per una qualsiasi soluzione ammissibile del problema primale (max) non puó eccedere il valore della funzione obiettivo per una qualisasi soluzione ammissibile del problema duale. I valore del problema duale fornisce quindi un limite superiore del problema primale. Detto breve: se il primale ha soluzione illimitata allora il duale non ha soluzione.
- Dualitá forte: Se esiste una soluzione ottima (finita), il valore ottimo della funzione obiettivo del problema primale è uguale al valore ottimo della funzione obiettivo del problema duale.

<u>PROPRIETÁ DI COMPLEMENTARIETÁ</u> Si definisca la Proprietá di Complementarietá in PL. Si diano due esempi

reali in cui é utilizzabile e cosa permette di concludere.

Risposta: La complementarietá in un problema di Programmazione Lineare si evince dalla relazione tra problema primale e duale. In particolare, la complementarietá afferma che ogni soluzione primale ha una soluzione complementare duale tale che W=Z Se un problema lineare in forma primale ha soluzione ottimale \mathbf{x}^* allora anche il problema