# Esami di Ricerca Operativa e Pianificazione delle Risorse

Fabio Ferrario @fefabo

2023

# Indice

| 1 | Domande di Teoria dal Mega | 3 |
|---|----------------------------|---|
| 2 | Domande Aperte             | 4 |

## 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 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 soluzionee 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