

1^a PROVA scritta di
RICERCA OPERATIVA (MMER 6 cfu)
20 dicembre 2013

Cognome

Nome

VOTO

Ai fini della pubblicazione (cartacea e elettronica) del risultato ottenuto nella prova di esame, autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e successive modificazioni

Se NON si intende autorizzare al trattamento dei dati, apporre qui una firma non autorizzo

IMPORTANTE: È possibile mantenere il voto della prova scritta per un massimo di tre mesi dalla data in cui è stata sostenuta.

Esercizio 1. (2.5 punti) Un'azienda manifatturiera produce tavoli e sedie. Ogni tavolo e sedia è realizzato interamente di legno dello stesso tipo: quercia o pino. Sono disponibili un totale di 150 mc di quercia e 210 mc di pino. La realizzazione di un tavolo richiede 17 mc di quercia oppure 30 mc di pino; la realizzazione di una sedia richiede 5 mc di quercia oppure 13 mc di pino. Ogni tavolo può essere venduto a 40 euro e ogni sedia a 15 euro. Scrivere un modello di PL che consenta all'azienda di massimizzare il profitto.

Esercizio 2. (8 punti)

Dato il seguente problema di ottimizzazione vincolata non lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 + x_1x_2 + x_1x_3 - x_1 - 2x_2 - x_3 \\ & x_1 - 2x_2 - x_3 \leq -1 \\ & -x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

- (i) **(2 punti)** Dire se il problema è (strettamente) convesso/concavo.
- (ii) **(1,5 punti)** Determinare se esistono i punti di minimo NON vincolato e dire se possono essere punti di minimo anche del problema vincolato.
- (iii) **(2,5 punti)** Determinare, se esiste, una direzione ammissibile e di discesa nel punto $\hat{x} = (0, 1, 0)^T$.
- (iv) **(2 punti)** Scrivere le Condizioni di KKT, calcolare i moltiplicatori e dire se nel punto $\hat{x} = (0, 1, 0)^T$ sono/non sono verificate, giustificando la risposta.

Esercizio 3. (7 punti)

Sia dato il seguente problema di programmazione lineare

$$\begin{aligned} \max \quad & 3x_1 - 10x_2 - 6x_3 \\ & x_1 - 2x_2 - y_3 \leq -1 \\ & -x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

- (i) **(1,5 punto)** Dato il punto $\hat{x} = (1, 2, 0)^T$, determinare una direzione ammissibile lungo la quale è possibile spostarsi da \hat{x} attivando almeno un vincolo in più rispetto a quelli attivi in \hat{x} . Individuare il valore dello spostamento massimo t^{\max} .
- (ii) **(3 punti)** Dire se i seguenti punti sono/non sono vertici motivando la risposta:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- (iii) **(0,5 punto)** Scrivere il poliedro nella forma standard per l'utilizzo del metodo del semplice ($Ax = b, x \geq 0$ con $b \geq 0$).
- (iv) **(2 punti)** Scegliere i vertici individuati al punto (iii) e scrivere le corrispondenti SBA del poliedro in forma standard. Scegliere una delle SBA ed indicare le variabili di base e fuori base, il loro valore e la matrici di base corrispondente. Scrivere il vettore dei costi ridotti nella SBA scelta (senza sviluppare i calcoli nel dettaglio).

Esercizio 4. (8,5 punti)

Sia dato il problema di Programmazione lineare

$$\begin{aligned} \max \quad & 3x_1 - 10x_2 - 6x_3 \\ & x_1 - 2x_2 - y_3 \leq -1 \\ & -x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

- (i) **(1,5 punto)** Scrivere il problema duale.
- (ii) **(2 punti)** Risolvere graficamente il problema duale: disegnare la regione ammissibile, le rette di livello della funzione obiettivo, individuare graficamente il punto di ottimo e determinare analiticamente il suo valore.
- (iii) **(3 punti)** Utilizzando la teoria della dualità, determinare una soluzione ottima del problema primale.
- (iv) **(2 punti)** Dire se, ed eventualmente come, cambia il valore della funzione obiettivo nella soluzione ottima se il termine noto del primo vincolo cambia da 1 a $1 + \varepsilon$ con $\varepsilon > 0$ e "sufficientemente piccolo".

Esercizio 5 (5 punti)

Sia dato il seguente problema di knapsack $\{0, 1\}$.

$$\begin{aligned} \max \quad & 6.3x_1 + 6x_2 + 3x_3 + x_4 + 4.5x_5 \\ & 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 + 5x_5 \leq 7 \\ & x \in \{0, 1\}^5 \end{aligned}$$

- (i) (1 punti) Dire qual è il valore di upper e lower bound alla prima iterazione del metodo di Branch and Bound;
- (ii) (4 punti) Determinare la soluzione ottima utilizzando il metodo del Branch and Bound.