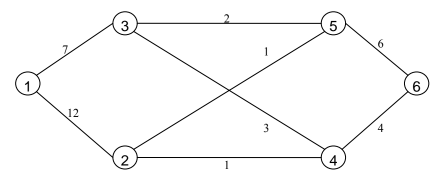
Università degli Studi di Salerno. Corso di Laurea in Informatica. Corso di Ricerca Operativa A.A. 2006-2007. Esame del 16-11-2007

Nome	Cognome
Matricola /	

1) (4 punti) Si consideri il grafo in figura



applicare l'algoritmo di Prim per determinare l'albero ricoprente di peso minimo

2) Considerare il seguente problema di programmazione lineare:

$$\begin{aligned} & \text{min } & 3x_1 + x_2 \\ & \text{con i vincoli} \\ & x_1 + x_2 \ge 1 \\ & -1/2 \; x_1 + x_2 \le 2 \\ & x_2 \le 5 \\ & x_1 \ge 0, \; x_2 \ge 0. \end{aligned}$$

- a) (3 punti) disegnare la regione ammissibile e risolvere il problema graficamente;
- b) (4 punti) calcolare le direzioni estreme ed i punti estremi del poliedro;
- c) (4 punti) modificare la funzione obiettivo in modo che l'ottimo trovato non sia unico
- 3) Considerare il seguente problema di programmazione lineare:

$$\begin{array}{ll} \text{max} & 3x_1 - 2x_3 \\ \\ \text{con i vincoli} \\ -x_2 - & 4x_3 \geq 2 \\ -x_1 + 2x_3 = 4 \\ x_1 - x_2 \leq 7 \\ x_1 \leq 0, \ x_2 \geq 0, \ x_3 \ \text{n.v.} \end{array}$$

- a) (4 punti) formulare il corrispondente modello matematico del problema definito nella prima fase del metodo delle due fasi (n.b. non risolvere il problema);
- b) (3 punti) Formulare il duale del problema.
- 4) Si consideri il seguente problema di programmazione lineare:

max
$$x_1$$

con i vincoli
 $-2/5x_1 + x_2 \le 2$
 $4/5x_1 + x_2 \le 4$
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$

- a) (6 punti) risolverlo applicando l'algoritmo del simplesso, utilizzando come base iniziale la base B={1,2};
- b) (4 punti) si determini analiticamente il range di variabilità dei coefficienti di costo che lasci invariata la base ottima.