Cognome:	 	
Nome:		
Matricola:		
Anno di Corso: _		
Corso di Laurea:		

## MATEMATICA PER LA GESTIONE AZIENDALE Verona, 9 Gennaio 2003

## Esercizio n.1

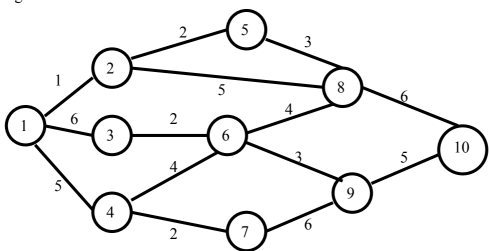
Si consideri il seguente problema di Programmazione Lineare:

$$\Pr \begin{cases}
\min(-x_1 - 2x_2) \\
x_1 - x_2 \le 1 \\
x_1 - 2x_2 \ge -2 \\
x_1 + x_2 \le 3 \\
x_1, x_2 \ge 0
\end{cases}$$

- i) rappresentare il problema geometricamente;
- ii) determinare tutti i vertici della regione ammissibile e per ciascuno di essi determinare la corrispondente soluzione di base;
- iii) determinare una base non ammissibile ed interpretare geometricamente la non ammissibilità;
- iv) risolvere il problema P con l'algoritmo del simplesso;
- v) scrivere il duale del problema P e determinare una sua soluzione ottima;
- vi) determinare tutti i valori del termine noto b<sub>3</sub> (3) per i quali rimane ottima la base determinata al punto iv).

## Esercizio n.2

Dato il grafo:



determinare, utilizzando l'algoritmo di Prim, l'albero di supporto minimo.

## Ogni affermazione deve essere giustificata.