

1. Seja $G = (V, E)$ um grafo e sejam $H = (V, T)$ e $H' = (V, T')$ duas árvores geradoras distintas. Mostre que, para todo $e \in T \setminus T'$ existe $f \in T' \setminus T$ tal que $H \setminus e / f$ é árvore geradora.

2. Considere o digrafo da Figura 1. Junto a cada arco encontra-se uma medida de distância.

- a. Obtenha um ordenamento topológico dos vértices.
- b. Obtenha o mais curto dicaminho- (s, t) usando o conhecimento da alínea anterior.

3. Considere o digrafo da Figura 1. Junto a cada arco encontra-se a sua capacidade.

- a. Obtenha um fluxo- (s, t) admissível de valor 14.
- b. Obtenha o corte- (s, t) mínimo através do algoritmo do caminho incremental.

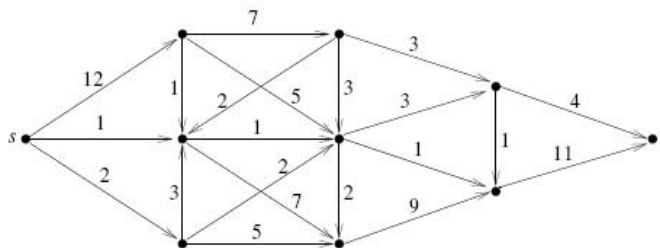


Figura 1:

4. Dado um conjunto N de localizações de refinarias e um conjunto M de localizações de bombas de gasolina considere o problema de planejar a distribuição de gasolina desde as refinarias até àqueles postos de venda directa. Existe um custo fixo f_j associado ao recurso à refinaria j e um custo de transporte c_{ij} proporcional à proporção de gasolina a enviar da refinaria j para a bomba de gasolina i . Formule o problema descrito.

5. Considere o grafo bipartido da Figura 2

- a. Encontre um emparelhamento de cardinalidade máxima através do algoritmo estudado nas aulas.
- b. Encontre uma cobertura por nós de cardinalidade mínima através do mesmo algoritmo.
- c. Defina um grafo conexo que não seja bipartido e no qual o emparelhamento de cardinalidade máxima e a cobertura por nós de cardinalidade mínima são conjuntos com a mesma cardinalidade.
- d. Defina um grafo conexo com um número par de arestas e no qual o emparelhamento de cardinalidade máxima e a cobertura por nós de cardinalidade mínima são conjuntos com cardinalidade distinta.

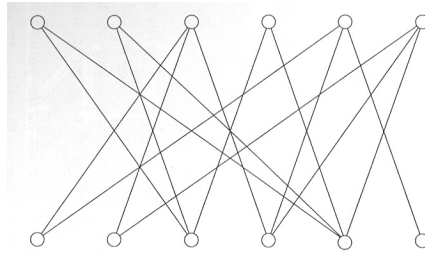


Figura 2: Um grafo bipartido.

6. Uma função $F: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se superaditiva se $F(a) + F(b) \leq F(a + b)$, para todo $a, b \in \mathbb{R}^m$.

- a. Mostre que, se $F: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ for superaditiva, não decrescente e tal que $F(0) = 0$ então, para todo o $x \in X = \{x \in \mathbb{Z}_+^n : Ax \leq b\}$, sendo $A = [a_1 a_2 \dots a_n] \in \mathbb{R}^{m \times n}$, tem-se

$$\sum_{j=1}^n F(a_j)x_j \leq \sum_{j=1}^n F(a_j x_j) \leq F(Ax) \leq F(b),$$

e conclua que $\sum_{j=1}^n F(a_j)x_j \leq F(b)$ é uma desigualdade válida para X .

- b. Seja $F: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(d) = \lfloor d_1 \rfloor$, onde d_1 designa a primeira componente do vector d . Mostre que F está nas condições da alínea anterior e apresente um exemplo de uma desigualdade válida que é possível de obter com base nesta ideia.