

Albero dei cammini minimi come problema di flusso minimo

Caso particolare in cui:

$$\begin{cases} u_{ij} = +\infty & \forall (i, j) \in A \\ b_r = -(n-1) & \text{con } r \text{ radice dell'albero} \\ b_i = 1 & \forall i \in N \setminus \{r\} \end{cases}$$