



$$c : E \rightarrow \mathbb{R}^+$$
$$c(\{v_1, v_2\}) = 3, \quad c(\{v_1, v_3\}) = 6, \dots$$

⁺ atribui a cada aresta um custo $c(e)$ (mostrado junto às arestas).
Por exemplo, $c(\{v_1, v_2\}) = 3$. O custo total de um subconjunto
 $F \subseteq E$ é $C(F) = \sum_{e \in F} c(e)$.