

Combinazioni coniche

$x \in \mathbb{R}^n$ è combinazione conica di $x_1, \dots, x_m \in \mathbb{R}^n$ se

$$\exists \alpha_1, \dots, \alpha_m \geq 0 . x = \sum_{i=1}^m \alpha_i x^i .$$

ovvero è combinazione lineare con coefficienti non negativi.