

Basi e indipendenza lineare

- **basi di \mathbb{R}^n**

I vettori $v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ formano una base di \mathbb{R}^n



v_1, v_2, \dots, v_n sono linearmente indipendenti



$$\det(v_1, v_2, \dots, v_n) \neq 0$$