n 次の数ベクトル空間

ref: 行列と行列式の基 礎 p6~8

 $m{c}$ ベクトルの集合が張る空間 k 個のベクトル $m{a}_1, m{a}_2, \ldots, m{a}_k \in \mathbb{R}^n$ を与えたとき、 $m{a}_1, m{a}_2, \ldots, m{a}_k$ の線形結合全体の集合を

$$\langle \boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_k \rangle$$

によって表し、これを $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_k$ が張る空間という