

1 次独立と 1 次従属

Jacques Garrigue, 2016 年 10 月 14 日

1 次結合 $\vec{v} \in V$ が $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n \in V$ の 1 次結合で書けるとは、以下の等式をみたす $c_1, \dots, c_n \in \mathbf{R}$ が存在することをいう。

$$\vec{v} = c_1 \vec{u}_1 + \dots + c_n \vec{u}_n$$

1 次関係 \vec{o} が $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n \in V$ の 1 次結合で書けるとき、その結合を $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ の 1 次関係ともいう。

$$c_1 \vec{u}_1 + \dots + c_n \vec{u}_n = \vec{o}$$

1 次独立・1 次従属 \vec{o} が $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n \in V$ が自明でない 1 次関係を持たないとき、すなわち $c_1 \vec{u}_1 + \dots + c_n \vec{u}_n = \vec{o}$ が $c_i = 0$ ($1 \leq i \leq n$) と同値であるとき、 $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ は 1 次独立であるという。自明でない 1 次関係が存在するときは 1 次従属であるという。

例 $V = \mathbf{R}^n$ において、 \vec{e}_i を i 番目の成分が 1 でそれ以外が 0 の基本ベクトルとする。そのときには $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$ は 1 次独立である。

例 $V = \mathbf{R}[x]_n$ において $1, x, x^2, \dots, x^n$ という $n+1$ 個のベクトルが 1 次独立である。

例題 \mathbf{R}^4 において、次のベクトルが 1 次独立か 1 次従属かを調べよ。

$$\vec{a}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \vec{a}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \vec{a}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

定理 4.2.1 $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n \in V$ が 1 次従属であることと、ある \vec{u}_i がそれ以外の \vec{u}_j ($j \neq i$) の 1 次結合で書けることは同値である。

定理 4.2.2 $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n \in V$ が 1 次独立で、 $\vec{u}, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ が 1 次従属ならば、 \vec{u} が $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$ の 1 次結合として書ける。

1 次結合の行列記法 $A = [a_{ij}]$ が $m \times n$ 行列で、 $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m)$ がベクトルの m 組のとき、以下の記法を定義する

$$(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m)A = (a_{11}\vec{u}_1 + \dots + a_{m1}\vec{u}_m, \dots, a_{1n}\vec{u}_1 + \dots + a_{mn}\vec{u}_m)$$

注: $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m)$ と $[\vec{u}_1 \mid \dots \mid \vec{u}_m]$ を同一視すると計算が一致する。

定理 4.2.3 V のベクトルの 2 つの組 $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ と $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ について、

- (1) $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ がそれぞれ $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m$ の 1 次結合として書ける
- (2) $n > m$

ならば, $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ は 1 次従属である.

定理 4.2.5 $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m \in V$ が 1 次独立で, A と B が $m \times n$ 行列のとき,

$$(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m)A = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_m)B$$

ならば $A = B$ である.

例題

$$\begin{aligned} \vec{v}_1 &= \vec{u}_1 - \vec{u}_2 + 3\vec{u}_3, & \vec{v}_2 &= 2\vec{u}_1 - \vec{u}_2 + 6\vec{u}_3 + \vec{u}_4, \\ \vec{v}_3 &= 2\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2 + \vec{u}_3 - \vec{u}_4, & \vec{v}_4 &= \vec{u}_1 - \vec{u}_3 + 3\vec{u}_4 \end{aligned}$$

(1) 上記の 1 次結合を行列をもって表現せよ

(2) $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3, \vec{u}_4$ が 1 次独立のとき, $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4$ が 1 次独立か 1 次従属か調べよ.