

## 理工系線形代数学 NO.10 要約

今日のテーマ: ベクトル(2)

**定義 10.1.** ベクトル空間の元  $v_1, v_2, \dots, v_n$  が一次従属であるとは、非自明な 1 次の関係式

$$c_1v_1 + c_2v_2 + \cdots + c_nv_n = 0 \quad (c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R})$$

を満たすときという。 $v_1, v_2, \dots, v_n$  が一次従属でない時、一次独立であるという。

**定義 10.2.** ベクトル空間  $V$  の元  $v_1, v_2, \dots, v_n$  が  $V$  の基底であるとは、次の 2 つのことが成り立つときという。

- (1)  $V$  の任意の元は  $v_1, v_2, \dots, v_n$  の線型結合で書ける。
- (2)  $v_1, v_2, \dots, v_n$  は一次独立である。

$n$  個の元からなる基底が存在するようなベクトル空間を  $n$  次元ベクトル空間という。

$n$  次元ベクトル空間  $V$  をとろう。定義により  $V$  には  $n$  個の元からなる基底  $v_1, v_2, \dots, v_n$  が存在する。 $V$  の元  $\mathbf{x}$  は  $c_1v_1 + c_2v_2 + \cdots + c_nv_n$  と書くことができる。 $\mathbf{x}$  に数ベクトル  $[c_1, \dots, c_n]$  を対応させることで、 $V$  を具体的な空間  $\mathbb{R}^n$  と同一視できる。

**補題 10.3.**  $n$  次元計量ベクトル空間  $V$  については、次のような基底が存在する。(正規直交基底)

$$v_i \cdot v_j = \delta_{ij} \quad (\text{クロネッカーのデルタ})$$

この基底を採用すると、ベクトルの内積は数ベクトルの標準内積に対応する。

一般の $n$ 次元ベクトル空間 $V$	$\mathbb{R}^n$
基底 $u_1, \dots, u_n$	基本ベクトル $e_1, \dots, e_n$
$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^n c_i u_i$	$[c_1, c_2, \dots, c_n]$
内積	$[c_1, c_2, \dots, c_n] \cdot [c'_1, \dots, c'_n] = \sum_{i=1}^n c_i c'_i$