ベクトル空間

信号処理 - 第1講

村田昇

ベクトル空間

重ね合わせの原理

- 「複雑な波(信号)も単純な波(信号)の重ね合わせで表現できる」という現象を一般化した原理
- 数学・物理・工学分野でのモデル化や解析に用いる
 - 線形方程式·Fourier 解析
 - 量子力学
 - 電気回路
 - 信号処理
- 重ね合わせの原理を数学的に取り扱うための道具立て (線形) ベクトル空間 (vector space)

ベクトル空間

定義

次の性質をもつ集合を体 K 上の **ベクトル空間** V という. 体とは四則演算が定義された集合のことで、K をベクトル空間 V の **係数体** と呼ぶ.

- ベクトル空間の満たすべき性質
 - 1. $a, b \in V \implies a + b \in V$
 - 2. $a, b, c \in V \implies (a+b) + c = a + (b+c)$ (結合則)
 - 3. $a, b \in V \Rightarrow a + b = b + a$ (交換則)
 - 4. $\exists 0 \in V \text{ s.t. } \forall a \in V, \ a + 0 = a \ (零元)$
 - 5. $\forall a \in V \Rightarrow \exists -a \in V \text{ s.t. } a + (-a) = 0$ (逆元)
 - 6. $\forall \lambda \in K, \forall a \in V \Rightarrow \lambda a \in V (スカラ倍)$
 - 7. $\forall \lambda, \mu \in K, \forall a \in V \Rightarrow (\lambda \mu)a = \lambda(\mu a)$ (結合則)
 - 8. $\exists 1 \in K$ s.t. $\forall a \in V$, 1a = a (K の単位元)
 - 9. $\forall \lambda \in K, \forall a, b \in V \Rightarrow \lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$ (分配則)
 - 10. $\forall \lambda, \mu \in K, \forall a \in V \Rightarrow (\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a$ (分配則)

ベクトル空間の例

• 幾何ベクトル

平行移動で互いに移り合う有効線分.

和は2つの有向線分で作られる平行四辺形の対角線で、スカラ倍は有向線分のスカラ倍で定義される.

 $K = \mathbb{R}, \ V = \mathbb{E}^n$

あるいはこの部分空間と同一視することができる.

• 数ベクトル

体 K の n 個の順序づけられた数の組.和は成分ごとの和で,スカラ倍は各成分のスカラ倍で定義される.

• 関数空間 *C*^m[0,1]

区間 [0,1] 上の実数値関数で、m 階微分可能な関数の集合。和とスカラ倍は以下で定義される。

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
(和)
(λf)(x) = λf (x) (スカラ倍)

演習

練習問題

- 以下の集合 V のうち,係数体を実数 \mathbb{R} としてベクトル空間となるものはどれか? ただし $f^{(k)}$ は f の k 階微分を表す.
 - $V = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n\}$ (n 次元数ベクトルの集合)
 - $V = \{f(x) = ax + bx^2, (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$ (原点を通る 2 次関数の集合)
 - $V = \{f \in C^3(-\pi,\pi)\}$ $((-\pi,\pi)$ 上で定義された 3 階微分可能な関数の集合)
 - $V = \{ f \in C^3(-\pi, \pi)$ Φ ⊃ $f^{(2)} = -f \}$

線形独立性

線形結合

定義

 $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in K, a_1, \dots, a_k \in V$ の重み付き線形和によって作られるベクトル $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_k a_k \in V$

 e^{a_1,\ldots,a_k} の 線形結合 という.

線形従属

• 定義

"全てが0"ではないある係数の組 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対して

$$\lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_k a_k = 0$$

となるとき、 $\{a_1,\ldots,a_k\}$ は 線形従属 であるという. また

$$b = \lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_k a_k$$

となるとき, b は $\{a_1,\ldots,a_k\}$ に 線形従属 であるという.

線形独立

定義

$$\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_k a_k = 0$$

となるのが $\lambda_1 = \cdots = \lambda_k = 0$ に限られるとき、 $\{a_1, \ldots, a_k\}$ は **線形独立** であるという.

線形従属・独立の例

• 関数空間 *C*^m[0,1]

$$\{f(x) = x, g(x) = 2x\}$$
 (線形従属) $\{f(x) = x, h(x) = x^2\}$ (線形独立)

演習

練習問題

- 以下の集合のうち線形独立なものはどれか? ただしi は虚数単位で,係数体は \mathbb{C} とする.
 - $-\{1, 1+x, 1+x+x^2\} \quad (x \in \mathbb{R})$
 - $\{1, \sin(x), \sin^2(x)\} \quad (x \in \mathbb{R})$
 - $\{1, \log(x), \log(2x)\}\ (x > 0)$
 - $\{\exp(ix), \exp(3ix), \exp(5ix)\} \quad (x \in \mathbb{R})$

階数

極大独立集合

定義

ベクトル空間 V の有限部分集合 S に対して、線形独立な部分集合 $B \subset S$ を考える。 $\forall b \in S - B$ において $B \cup \{b\}$ が線形従属のとき、B は S の **極大独立集合** であるという.

階数

定義

有限部分集合 S の極大独立集合 B はいろいろあるが,|B| (基数 ; cardinality) は一定となる。 |B| を S の **階数** (rank) といい,rankS で表す.

階数の性質

• 定理

階数については以下が成り立つ.

- $\operatorname{rank} \emptyset = 0$
- rank($S \cup \{b\}$) = rank $S \notin \mathbb{R}$ that rankS + 1
- ∀b₁, b₂ に対して

$$rank(S \cup \{b_1\}) = rank(S \cup \{b_2\}) = rankS$$

 \Rightarrow rank $(S \cup \{b_1, b_2\}) = \text{rank}S$

ベクトル空間の基底

基底

定義

Vの極大独立集合を Vの基底と呼ぶ.

Vの階数, すなわち極大独立集合の基数を Vの 次元 (dimension) という.

基底の性質

定理

集合 B を n 次元ベクトル空間 V_n の基底とする.

$$\dim V_n$$
 (ベクトル空間の次元)
$$= \operatorname{rank} V_n$$
 (ベクトル空間の階数)
$$= |B|$$
 (基底の基数)
$$= n$$

定理

$$B=\{u_1,\dots,u_n\}$$
 を V_n の基底とする。 $\forall b\in V_n$ は B に線形従属で,
$$b=\lambda_1u_1+\dots+\lambda_nu_n$$

と一意に表される.

• 証明

2つの異なる表現があっても

$$(\lambda_1 - \mu_1)u_1 + \dots + (\lambda_n - \mu_n)u_n = 0$$

となることより、 $\lambda_i = \mu_i$ となることがわかる.

定理

 $B = \{u_1, \dots, u_m\}$ をベクトル空間 V_n の $m(\leq n)$ 個のベクトルの集合とする. $\forall b \in V_n$ が B に線形従属ならば B は V_n の基底となる. したがって m = n である.

演習

練習問題

- 以下のベクトル空間の適当な基底を考え、空間の次元を求めなさい.
 - 数ベクトル空間 Kⁿ (K は体)
 - 関数空間 C^m[0,1]