# 信号解析の数理

線型代数で信号を理解するために

calamari\_dev





# はじめに

準備中.

2022 年〇月

calamari\_dev



# 目次

はじめに			
記号について			
第1章	数ベクトル空間	1	
1.1	行列とベクトル空間ベクトル空間ベクトル空間 / 基底/基底変換/固有値と固有空間/対角化	1	
1.2	直交射影直交射影/直交補空間/スペクトル定理	5	
1.3	最小二乗問題	6	
1.4	離散フーリエ変換	6	
1.5	多重解像度解析		
1.A	主成分分析	6	
1.B	低ランク近似	7	
1.C	窓関数	7	
	演習問題	7	
第2章	ヒルベルト空間	9	
2.1	無限次元の線型空間 距離空間/ノルム線型空間/内積空間/ヒルベルト空間	11	
2.2	直交射影直交射影/直交補空間/正規直交列	11	
2.3	フーリエ級数展開 フーリエ級数展開/フーリエ変換	11	
2.4	多重解像度解析	11	
2.A	半ノルムと <i>IP</i> 空間	11	

vi 目次

	演習問題	11
第3章	確率空間	13
3.1	確率空間	13
3.2	ウィナーフィルタ	13
3.3	カルマンフィルタ	13
3.A	カルーネン・レーベ変換	13
	演習問題	13
索引		15

# 記号について

書籍ごとに異なることが多い記号について,記号と定義の組を示します.これら以外の記号については、巻末の索引を参照してください.

記号	定義
N	{1, 2,}
$\mathbb{K}$	実数体 ℝ か複素数体 ℂ
$S^{c}$	集合Sの補集合
$\operatorname{cl} S$	集合Sの閉包
$\delta_{ij}$	クロネッカーのデルタ
$\langle u, v \rangle$	ベクトル u, v の内積
$\ v\ $	ベクトルυのノルム
I	単位行列
0	零行列
$m{M}^{\intercal}$	行列 M の転置行列
$M^{H}$	行列 M のエルミート転置
$\ oldsymbol{M}\ _{ ext{F}}$	行列 <b>M</b> のフロベニウスノルム
$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	平均 $m$ ,分散 $\sigma^2$ の正規分布
$\mathcal{N}(\boldsymbol{m}, \boldsymbol{\Sigma})$	平均 $m$ ,分散共分散行列 $\Sigma$ の多変量正規分布
$\hat{f_n}$	関数 $f$ のフーリエ係数
$\mathcal{F}f$	関数 $f$ のフーリエ変換



# 第1章 数ベクトル空間

第1章で書く予定のことを並べておく.

### 1.1 行列とベクトル空間

信号解析に関連する議論へと移る前に,有限次元の線型代数について簡単に 説明しておく.

#### 1.1.1 ベクトル空間

以下,集合 № は実数の全体集合 ℝ か,複素数の全体集合 ℂ であるとする.

**ノート** 定義 1.1.1 はごてごてしているように見えるが,それは和とスカラー倍について, $\mathbb{K}^n$  と同様に計算できるよう,ルールをつけ加えていった結果といえる.  $\diamondsuit$ 

**定義 1.1.1 (ベクトル空間)** V を空でない集合とする。また,任意の  $x, y \in V$ , $s \in \mathbb{K}$  について,和  $x + y \in V$  とスカラー倍  $sx \in V$  が定義されているとする。任意の  $x, y, z \in V$ , $s, t \in \mathbb{K}$  に対する以下の条件を満たすとき,V は  $\mathbb{K}$  上のベクトル空間(vector space)であるという.

- 1. (x + y) + z = x + (y + z)
- 2. x + y = y + x
- 3. ある $0 \in V$ が存在し、各 $v \in V$ に対してv + 0 = vを満たす
- 4. 各 $v \in V$ に対し、ある $w \in V$ が一意に存在してv + w = 0を満たす
- 5. (s+t)x = sx + tx
- $6. \ s(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = s\mathbf{x} + s\mathbf{y}$
- 7.  $(st)\mathbf{x} = s(t\mathbf{x})$
- 8. 1x = x

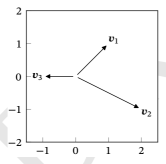
定義 1.1.1 の  $\mathbf{0}$  を**零ベクトル** (zero vector),  $\mathbf{w}$  を  $\mathbf{v}$  の加法逆元 (additive inverse) という. 通常、 $\mathbf{v}$  の加法逆元は  $-\mathbf{v}$  と表される.

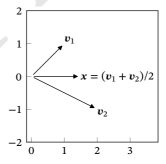
#### 1.1.2 基底

任意のベクトル  $\mathbf{x} = [x_1 \cdots x_n]^\mathsf{T} \in \mathbb{K}^n$  は,第 i 成分が 1,他の成分が 0 のベクトル  $\mathbf{e}_i$  を用いて  $\mathbf{x} = x_1\mathbf{e}_1 + \cdots + x_n\mathbf{e}_n$  と表せる.すなわち,集合  $\mathcal{B}_n = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  は「 $\mathbb{K}^n$  のすべての元を  $\mathcal{B}_n$  の元の線型結合で書ける」という性質を持つ.

一般に、ベクトル空間 V の部分集合 S に対して、S の元の線型結合で書けるベクトルの全体集合を S が**生成する部分空間**(generated subspace)といい、 $\operatorname{span} S$  と表記する.この記法を使えば、先述した  $\mathcal{B}_n$  が持つ性質を「 $\operatorname{span} \mathcal{B}_n = \mathbb{K}^n$  が成り立つ」と言い換えられる.

 $\operatorname{span} S = \mathbb{K}^n$  を満たす集合  $S \subset \mathbb{K}^n$  は、 $\mathcal{B}_n$  以外にも無数にある。たとえば  $\mathbb{K}^n = \mathbb{R}^2$  のとき、集合  $T = \{[1 \quad 1]^\mathsf{T}, [2 \quad -1]^\mathsf{T}, [-1 \quad 0]^\mathsf{T}\}$  が生成する部分空間 は  $\mathbb{R}^2$  である。しかし、 $\mathcal{B}_2 = \{[1 \quad 0]^\mathsf{T}, [0 \quad 1]^\mathsf{T}\}$  の元の線型結合で  $\mathbb{R}^2$  の元を表す方法はただ 1 通りであるのに対して、T はこの性質を持たない(図 1.1).





**図 1.1** T の元の線型結合で  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3/2 & 0 \end{bmatrix}^\mathsf{T}$  を表した様子. 明らかに  $\mathbf{x} = (-3/2)\mathbf{v}_3$  である一方,  $\mathbf{x} = (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2)/2 = (1/2)\mathbf{v}_1 + (1/2)\mathbf{v}_2$  も成り立つ.

S の元の線型結合で  $\operatorname{span} S$  の元を一意に表せるとき,任意の  $a_i,b_i\in\mathbb{K}$ ,  $v_i\in S$  について

$$\sum_{i=1}^{k} a_i \mathbf{v}_i = \sum_{i=1}^{k} b_i \mathbf{v}_i \implies (a_1, \dots, a_k) = (b_1, \dots, b_k)$$
 (1.1)

が成立する.  $c_i = a_i - b_i$  とおくと、式 (1.1) は

$$\sum_{i=1}^{k} c_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \implies c_1 = \dots = c_k = 0$$
 (1.2)

と同値である.

任意の  $c_1, ..., c_k \in \mathbb{K}$  に対して式 (1.2) が成立するとき, $v_1, ..., v_k$  は**線型独立**であるという.特に, $V = \operatorname{span} S$  かつ,S の元からなる有限個のベクトルの組が常に線型独立であるとき,S は V の基底であるという.以上を定義 1.1.2,1.1.3 にまとめておく.

定義 1.1.2 (生成系・線型独立・線型従属) V を  $\mathbb{K}$  上のベクトル空間, S を V の部分集合とする.

- 1. V = span S であるとき、 $S \in V$  の生成系(generating set)という
- 2.  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V$ が  $\sum_{i=1}^k c_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \implies c_1 = \dots = c_k = 0$  を満たすとき,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  は線型独立(linearly independent)であるという
- 3.  $v_1, ..., v_k \in V$ が線型独立でないとき、 $v_1, ..., v_k$  は線型従属(linearly dependent)であるという

定義 1.1.3 (基底) V を  $\mathbb{K}$  上のベクトル空間, $\mathcal{B}$  を V の部分集合とする。  $\mathcal{B}$  が V の生成系かつ, $\mathcal{B}$  に属する有限個のベクトル  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  が常に線型独立であるとき, $\mathcal{B}$  は V の基底(basis)であるという.

**例 1.1.4 (標準基底)**  $\mathcal{B}_n$  は  $\mathbb{K}^n$  の基底である.  $\mathcal{B}_n$  を  $\mathbb{K}^n$  の標準基底 (standard basis) という.

さきほどの議論によれば、S の元の線型結合で  $\operatorname{span} S$  の元を一意に表せるとき、任意の  $c_1,\dots,c_k\in\mathbb{K}$  について式(1.2) が成立する。すなわち、S は  $\operatorname{span} S$  の基底である。実はこの逆も示せるので、次の命題が成立する.

**命題 1.1.5** V を  $\mathbb{K}$  上のベクトル空間, S を V の部分集合とする. このとき, 次の命題は同値である.

1. S の元の線型結合で span S の元を一意に表せる

#### 2. *S* は span *S* の基底である

Vの基底で有限集合のものがあるとき,Vは**有限次元**(finite-dimensional)であるという。Vが有限次元なら,Vの基底はすべて有限集合で,その元の個数は等しい。すなわち,元の個数 # $\mathcal{B}$  は基底  $\mathcal{B}$  のとりかたによらず定まる。# $\mathcal{B}$  を Vの次元(dimension)といい,dim V と表記する<sup>1)</sup>。

### 1.1.3 基底変換

以下、Vは有限次元であるとする.

#### 1.1.4 固有値と固有空間

定義 1.1.6(固有値,固有空間) A を n 次正方行列とする. 複素数  $\lambda$  と  $\mathbf{0}$  でないベクトル  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$  が式  $A\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$  を満たすとき, $\lambda$  を A の固有値 (eigenvalue) という. また, $\mathbf{x}$  を A の(固有値  $\lambda$  に属する)固有ベクトル (eigenvector) という.

#### 定義 1.1.7 (固有空間) 定義 1.1.6 の A, $\lambda$ について, 集合

$$E_{\lambda}(\mathbf{A}) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} \}$$

は  $\mathbb{C}^n$  の部分空間になる. 部分空間  $E_{\lambda}(\mathbf{A})$  を,  $\mathbf{A}$  の(固有値  $\lambda$  に属する) **固有空間**(eigenspace)という.

固有空間は次の性質を持つ.

**命題 1.1.8**  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  を n 次正方行列 A の固有値とする.

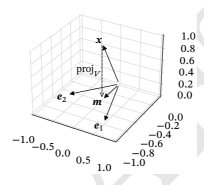
- 1.  $\mathbf{x} \in E_{\lambda_1}(\mathbf{A}) \implies \mathbf{A}\mathbf{x} \in E_{\lambda_1}(\mathbf{A})$
- 2.  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \implies E_{\lambda_1}(\mathbf{A}) \cap E_{\lambda_2}(\mathbf{A}) = \{\mathbf{0}\}\$

<sup>1)</sup> V が有限次元でないときも基底は存在し、濃度は基底の選び方に依存しない(証明は文献 [3]).

### 1.1.5 対角化

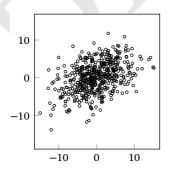
# 1.2 直交射影

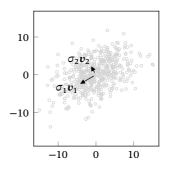
### 1.2.1 直交射影



- 1.2.2 直交補空間
- 1.2.3 スペクトル定理
- 1.3 最小二乗問題
- 1.3.1 最小二乗問題
- 1.3.2 特異値分解
- 1.3.3 擬似逆行列
- 1.4 離散フーリエ変換
- 1.5 多重解像度解析

# 1.A 主成分分析





# 1.B 低ランク近似

# 1.C 窓関数

演習問題





# 第2章 ヒルベルト空間

第2章で書く予定のことを並べておく.





### 2.1 無限次元の線型空間

- 2.1.1 距離空間
- 2.1.2 ノルム線型空間
- 2.1.3 内積空間
- 2.1.4 ヒルベルト空間
- 2.2 直交射影
- 2.2.1 直交射影
- 2.2.2 直交補空間
- 2.2.3 正規直交列
- 2.3 フーリエ級数展開
- 2.3.1 フーリエ級数展開
- 2.3.2 フーリエ変換
- 2.4 多重解像度解析
- 2.4.1 多重解像度解析
- 2.4.2 ウェーブレット変換
- 0 A M / 11 / 14 TO PERSON



# 第3章 確率空間

第3章で書く予定のことを並べておく.

- 3.1 確率空間
- 3.2 ウィナーフィルタ
- 3.3 カルマンフィルタ
- 3.A カルーネン・レーベ変換

演習問題

14 参考文献

### 参考文献

- [1] 齋藤正彦. 線型代数入門. 東京大学出版会, 2020, 274p., (基礎数学, 1).
- [2] 松坂和夫. 集合·位相入門. 岩波書店, 2018, 329p.
- [3] 雪江明彦. 環と体とガロア理論. 日本評論社, 2019, 300p., (代数学, 2).



索引 15

# 索引

	【記号】		固有値	4	(は)	
$\dim V$		4	固有ベクトル	4	標準基底	3
$\operatorname{span} S$		2			部分空間	
$E_{\lambda}(A)$		4	(さ)		生成する―	2
	【か】		次元	4	ベクトル空間	1
加法逆元		2	零ベクトル	2		
基底		3	線型従属	3	[や]	
固有空間		4	線型独立	3	有限次元	4