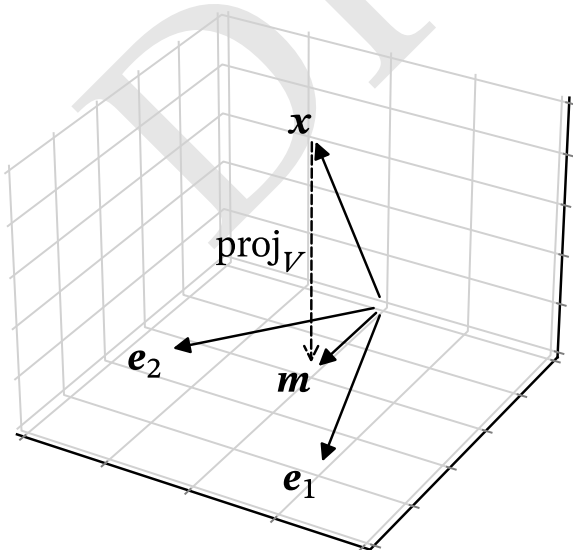


信号解析の数理

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	iii
記号について	vii
第 1 章 数ベクトル空間	1
1.1 行列とベクトル空間	1
基底／基底変換／固有値と固有空間／対角化	
1.2 直交射影	4
直交射影／直交補空間／スペクトル定理	
1.3 最小二乗問題	5
最小二乗問題／特異値分解／擬似逆行列	
1.4 離散フーリエ変換	5
1.5 多重解像度解析	5
1.A 主成分分析	5
1.B 低ランク近似	6
1.C 窓関数	6
演習問題	6
第 2 章 ヒルベルト空間	7
2.1 無限次元の線型空間	9
距離空間／ノルム線型空間／内積空間／ヒルベルト空間	
2.2 直交射影	9
直交射影／直交補空間／正規直交列	
2.3 フーリエ級数展開	9
フーリエ級数展開／フーリエ変換	
2.4 多重解像度解析	9
多重解像度解析／ウェーブレット変換	
2.A 半ノルムと L^p 空間	9

演習問題	9
第 3 章 確率空間	11
3.1 確率空間	11
3.2 ウィナーフィルタ	11
3.3 カルマンフィルタ	11
3.A カルネン・レーベ変換	11
演習問題	11
索引	13

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
\mathbb{N}	$\{1, 2, \dots\}$
\mathbb{K}	実数体 \mathbb{R} か複素数体 \mathbb{C}
S^c	集合 S の補集合
$\text{cl } S$	集合 S の閉包
δ_{ij}	クロネッカーのデルタ
$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$	ベクトル \mathbf{u} , \mathbf{v} の内積
$\ \mathbf{v}\ $	ベクトル \mathbf{v} のノルム
\mathbf{I}	単位行列
\mathbf{O}	零行列
\mathbf{M}^\top	行列 \mathbf{M} の転置行列
\mathbf{M}^H	行列 \mathbf{M} のエルミート転置
$\ \mathbf{M}\ _\text{F}$	行列 \mathbf{M} のフロベニウスノルム
$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	平均 m , 分散 σ^2 の正規分布
$\mathcal{N}(\mathbf{m}, \Sigma)$	平均 \mathbf{m} , 分散共分散行列 Σ 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 基底

任意のベクトル $\mathbf{x} = [x_1 \ \cdots \ x_n]^\top \in \mathbb{K}^n$ 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， $\text{span } S$ 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「 $\text{span } \mathcal{B}_n = \mathbb{K}^n$ が成り立つ」と言い換えられる．

$\text{span } S = \mathbb{K}^n$ 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 $T = \{[1 \ 1]^\top, [2 \ -1]^\top, [-1 \ 0]^\top\}$ が生成する部分空間は \mathbb{R}^2 である．しかし， $\mathcal{B}_2 = \{[1 \ 0]^\top, [0 \ 1]^\top\}$ 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）．

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

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

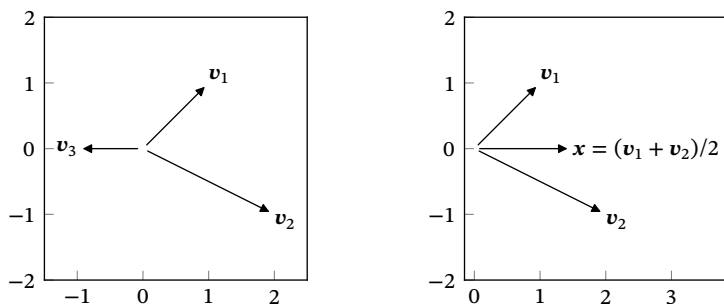


図 1.1 T の元の線型結合で $\mathbf{x} = [3/2 \ 0]^T$ を表した様子. 明らかに $\mathbf{x} = (-3/2)\mathbf{v}_3$ である一方, $\mathbf{x} = (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2)/2 = (1/2)\mathbf{v}_1 + (1/2)\mathbf{v}_2$ も成り立つ.

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

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

と同値である.

任意の $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{K}$ に対して式 (1.2) が成立するとき, $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ は**線型独立**であるという. 特に, $V = \text{span } S$ 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 1.1.1, 1.1.2 にまとめておく.

定義 1.1.1 (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. $V = \text{span } S$ であるとき, S を V の**生成系** (generating set) という
2. $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V$ が $\sum_{i=1}^k c_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \implies c_1 = \cdots = c_k = 0$ 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. $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in V$ が線型独立でないとき, $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ は**線型従属** (linearly dependent) であるという

定義 1.1.2 (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 1.1.3 (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 $\text{span } S$ 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 $\text{span } S$ 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 1.1.4 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 $\text{span } S$ の元を一意に表せる
2. S は $\text{span } S$ 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¹⁾.

1.1.2 基底変換

以下, V は有限次元であるとする.

1.1.3 固有値と固有空間

定義 1.1.5 (固有値, 固有空間) A を n 次正方行列とする. 複素数 λ と 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, λ を A の **固有値** (eigenvalue) という. また, \mathbf{x} を A の (固有値 λ に属する) **固有ベクトル** (eigenvector) という.

定義 1.1.6 (固有空間) 定義 1.1.5 の A , λ について, 集合

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

1) 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]).

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 λ に属する) **固有空間** (eigenspace) という.

固有空間は次の性質を持つ.

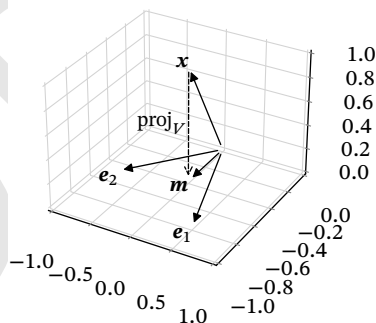
命題 1.1.7 λ_1, λ_2 を n 次正方行列 \mathbf{A} の固有値とする.

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

1.1.4 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

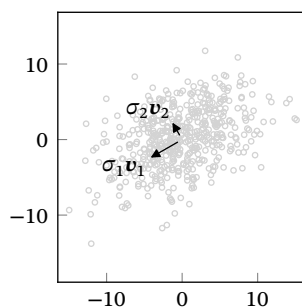
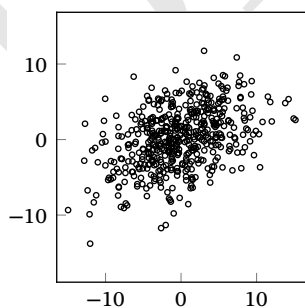
1.3.2 特異値分解

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.

DRAFT

DRAFT

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

2.4.3 半ノルム空間

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 カルネン・レーベ変換

演習問題

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

	【記号】	固有値	3		【は】	
$\dim V$	3	固有ベクトル	3	標準基底	3	
$\text{span } S$	1			部分空間		
$E_\lambda(A)$	3	【さ】		生成する—	1	
	【か】	次元	3		【や】	
基底	2	線型従属	2	有限次元	3	
固有空間	3	線型独立	2			