読書ノート:線形代数の半歩先

tomixy

2025年3月20日

日次		表現方法はいろいろでも本質は「一つ」 5
はじめに	1	そもそもどうやって無駄なものを知るの? 5
数式を眺める視点を、いろいろと	1	
半歩先から見える景色を	1	
「数の集まり」に「演算」を追加	2	はじめに
集まるだけでは面白くないので	2	数式を眺める視点を、いろいろと
足し算が豊かさを与えてくれる	2	行列にはベクトルをうまく操作するための装置と
線形空間の定義	2	しての役割もある
かなくがナックの甘土	0	ベクトルを別のベクトルに変換するものとしての
一次結合がすべての基本	2	行列、という見方もできる
組み合わせるという視点	2	その先に、関数を別の関数に変換するものを考え、
一次結合の係数を求める方法	2	これが行列とつながり、さらに時間発展する系の
分解するという視点	3	記述ともつながる…と話は続く
空間を生成するという視点	3	* * *
無駄をはぶく	3	半歩先から見える景色を
よい矢印、余分な矢印	3	線形代数は便利な道具でもあり、世界を捉えるた
したがうことは、お互いさま	3	めの思考方法でもある
従属は「組」に対する概念	3	入力に対して出力を対応させるという少し抽象的
従属していなければ独立	4	いな「コト」を、数値がならんだベクトルや行列と
一次独立の定義を噛み砕く	4	いう具体的な「モノ」で表現する、それを可能にす
「基底」は、必要十分なもの	4	るのが線形代数
一次独立かどうかが鍵	4	関数という「曲がってうねる形」を、具体的な数値
		のならびに書き下せること、さらには、一つの対
方法を決めれば表現は「一つ」	5	象をさまざまに表現できること、線形代数が教え
基底が変われば、座標は変わる	5	てくれるこれらは、現実世界の問題をどのように

数学の言葉で記述して、どのように計算機で処理 していくのかを考えるうえで、とても役立つ

「数の集まり」に「演算」を追加

集まるだけでは面白くないので

数学では、要素が集まった集合を考えるのが基本

そこにたとえば足し算の<mark>演算</mark>を入れると、要素間 を行き来できるようになる

実数の集合を考えたとき、7.4 + 6.4 = 13.8 のよう に、二つの要素を足すことで別の要素に移れる

また、<mark>関係性</mark>まで考えるとさらに応用の幅が広がる 関係性の一つの例は「距離」

ベクトルや行列と同じような「集合・演算・関係性」をもつ対象なら、その類似性を使ってベクトルや行列で扱える

* * *

足し算が豊かさを与えてくれる

ベクトルに演算を導入すると、別のベクトルと行き来できるようになる

この演算を入れたものを線形空間という

* * *

線形空間の定義

たとえば和を計算したときに、結果として得られ た要素が考えている集合からはみ出てしまっては 困る

演算で集合の要素を行き来でき、その演算の結果 が想定外にならない安全な場所、というのが<mark>線形</mark>

空間

実際には、線形空間 V は以下の性質を満たすもの として定義できる

- 1. $cx \in V$ (スカラー倍しても V からはみ出ません)
- 2. $x + y \in V$ (足し算でもはみ出ません)
- 3. $(c_1c_2)x = c_1(c_2x)$ (スカラー倍は分離できます)
- 4. 1x = x (1 というスカラー倍は要素を変えません)
- 5. x + y = y + x (足し算の順番は交換できます)
- 6. x + (y + z) = (x + y) + z (前半、後半、どちらを先に計算しても同じ)
- 7. x + 0 = x となるベクトル 0 が存在する (零元 があります)
- 8. x + u = 0 となるベクトル u が存在し、このベクトル u を -x と書く、すなわち x x = 0 (逆元、つまり負符号もあります)
- 9. $c_1(x + y) = c_1x + c_1y$ (足してからスカラー倍、スカラー倍してから足す、が同じ)
- 10. $c_1 \mathbf{x} + c_2 \mathbf{x} = (c_1 + c_2) \mathbf{x}$ (スカラー倍だけ先に計算も可能)

一次結合がすべての基本

組み合わせるという視点

演算によってベクトル同士を行き来できるように なると、あるベクトルをほかのベクトルを使って 表現できる

スカラー倍と和のみを使った形を**一次結合**もしく は<mark>線形結合</mark>という

* * *

一次結合の係数を求める方法

a と b によって c を書き表すときの係数は、一般には連立方程式を使って求める

 $c = \lambda_1 a + \lambda_2 b$

から、c の各要素 c_i に対して以下が成り立つ

$$c_i = \lambda_1 a_i + \lambda_2 b_i$$

ただし、連立方程式の解がない場合もある

* * *

分解するという視点

分解できる場合もあれば、できない場合もある これは、先ほどの「組み合わせる」という視点にお いて、一次結合を作っても一部のベクトルしか再 現できない、ということ

* * *

空間を生成するという視点

r と s は実数から自由に選べるとすると、x = $ra_1 + sa_2$ でさまざまなベクトル x を表現できる それらを集めると平面が形作られていき、実はこの平面も線形空間になっている

このように一次結合で線形空間を作ることができ、 その「もと」となるベクトルのことを生成元という

無駄をはぶく

よい矢印、余分な矢印

ある矢印xを、他の矢印の一次結合の形で書きたいとき、

- 2次元系を考えているから2つあれば十分、3 つは冗長
- ●「平行」なものが2つだと不十分

などが言える

無駄なものをはぶく、必要最低限で済ます、線形 代数にもそれを表すための概念がきちんと用意さ れている

* * *

したがうことは、お互いさま

一次従属は、線形従属とも呼ばれる

「従属」という言葉からわかるように、何かが何か にしたがっている

たとえば、互いをスカラー倍だけで表現できているベクトル a_1, a_2 を考える

$$a_1 = -a_2, \quad a_2 = -a_1$$

自分自身をほかの矢印を使って表現できているので、 a_1 は a_2 にしたがっているし、逆も然りまた、 a_1 と a_2 の一次結合で表せるベクトル a_3 は、この 2 つの矢印 a_1 , a_2 にしたがっている

$$a_3 = 2a_1 + a_2$$

* * *

従属は「組」に対する概念

ここで大切なのは、何かしらの「組」を考えたとき に「それらが従属の関係にある」かどうかを判断 できること

何かが何かにしたがっていれば、逆のことも言えるたとえば、 $a_3=2a_1+a_2$ は、

$$a_2 = a_3 - 2a_1$$

とも書ける

ほかをしたがえているように見えて、実は自分が したがっていて…という関係にある

ベクトルの組を考え、どれか1つのベクトルがほかのベクトルの一次結合で表せるときに、それらのベクトルの組は一次従属である、と言うたとえば、 $\{a_1, a_2, a_3\}$ は一次従属である

一次従属であれば、余分なものが含まれている そこで、次に一次従属ではないものを考える

従属していなければ独立

線形空間 V に属する N 個のベクトル a_1, a_2, \ldots, a_N および N 個の実数 c_1, c_2, \ldots, c_N に対して、

$$c_1\boldsymbol{a}_1 + c_2\boldsymbol{a}_2 + \cdots + c_N\boldsymbol{a}_N = 0$$

が成立するのが $c_1 = c_2 = \cdots = c_N = 0$ の場合に限られるとき、ベクトル a_1, a_2, \ldots, a_N は一次独立であると言う

一次独立の場合、互いに表現できないため、無駄 がないとわかる

* * *

一次独立の定義を噛み砕く

一次独立の定義に出てきた式

$$c_1\boldsymbol{a}_1 + c_2\boldsymbol{a}_2 + \cdots + c_N\boldsymbol{a}_N = 0$$

に対して、たとえば $c_1 \neq 0$ とする

これは一次独立の条件 $c_1 = c_2 = \cdots = c_N = 0$ を破っている

今は $c_1 \neq 0$ なので、式を

$$\boldsymbol{a}_1 = -\frac{c_2}{c_1}\boldsymbol{a}_2 - \cdots - \frac{c_N}{c_1}\boldsymbol{a}_N$$

と変形できる

すると、**a**₁ をほかのベクトルで表現できてしまっているので、一次従属であることがわかる

 c_1 以外が 0 でない場合も同様なので、条件 c_1 = $c_2 = \cdots = c_N = 0$ を満たすときのみ、このような式変形ができない

これが一次独立の状況である

* * *

「基底」は、必要十分なもの

ベクトルの一次結合を使って空間を過不足なく表現できる「必要十分であるもの」、それが基底

2次元空間の基底は、平行でない 2 つのベクトル である

3次元空間に埋め込まれている平面は、2つの平行でないベクトルの一次結合で表現可能なので、その2つのベクトルは、3次元空間の中にある部分空間の基底となる

基底は、「注目している空間」を過不足なく、必要 十分に表現できるもの

余分であれば削る必要がある

また、考えている基底で表現できる空間が、もっと大きな空間の部分空間になっていることもある

* * *

一次独立かどうかが鍵

D次元空間 \mathbb{R}^D を考えたとき、その部分空間 $V \subset \mathbb{R}^D$ を作り出すベクトル a_1, a_2, \ldots, a_D' を考えるこのとき、これらの生成元が一次独立ならば、 $\{a_1, a_2, \ldots, a_D'\}$ を V の基底と言う

一次従属だと、互いを互いで表現できてしまうの で、余分なものがあるとわかる

基底であるかどうかの鍵は、一次独立性があるか どうかである

なお、上の定義において、 $D' \leq D$ であることに注意

部分空間として、たとえば3次元空間中の平面を考えると、D'=2およびD=3である

3次元空間中で考えても必ずしも3次元空間すべてを表現する必要はない

基底と呼ぶときには、どのような線形空間を考え ているのかにも注意が必要である

方法を決めれば表現は「一つ」

基底が変われば、座標は変わる

ベクトル $\mathbf{x} = 2\mathbf{a}_1 + 3\mathbf{a}_2$ を、いわゆる「座標」で表現する場合、どのように書くだろうか?

直感的には「右に2つ、上に3つ」と簡単に捉えて、[2,3]^{\top} と考えられる

しかし、これは基底として $\{a_1,a_2\}$ を考えていたから

一次結合の係数をならべたものが「座標」だが、 「座標」というのは使っている基底の情報とセット でないと意味をなさないもの

特定の表現方法、つまり基底を決めてこそ、数を ならべたベクトルを作ることができる

これを利用すれば、基底を変えることで目的の計算に便利なベクトルを作ることもできる

* * *

表現方法はいろいろでも本質は「一つ」

基底の選び方はたくさんあるが、基底を決めてしまえば表現方法は一つに定まる

つまり、基底が決まれば「座標」は一意に決まる

表現したい矢印やベクトル(本質)は一つ 基底の選び方は表現方法の違いであり、基底を一 つに決めれば、表現の仕方は一意に定まる

* * *

そもそもどうやって無駄なものを知るの?

基底は無駄をはぶいたものだが、そのためには行 基本変形などで一次独立かどうかを調べる必要が ある