線形代数 3. 連立一次方程式と階数

tomixy

2025年5月26日

目次

| 掃き出し法 | 2 |
|-----------------|----|
| 連立一次方程式の行列表記 | 2 |
| 行基本変形 | 3 |
| 行階段行列 | 4 |
| 行列の階数 | 5 |
| 簡約化された行階段行列 | 6 |
| 連立一次方程式を解く | 7 |
| 拡大係数行列と解の存在条件 | 7 |
| 一般解のパラメータ表示 | 9 |
| 解の一意性 | 9 |
| 線型独立性 | 11 |
| 非自明解の存在と有限従属性定理 | 12 |
| 行列の階数と線型独立性 | 14 |

掃き出し法

連立一次方程式において、文字の個数や方程式の本数が増えた場合にも見 ref: 行列と行列式の基 通しよく計算を進めるためには、掃き出し法と呼ばれる方法がある

礎 p18~21

掃き出し法の基本方針は、次の形を目指すことである

$$\begin{cases} \star x_1 + *x_2 + *x_3 = * \\ \star x_2 + *x_3 = * \\ \star x_3 = * \end{cases}$$

- * はどんな数であってもよい(同じ数でなくてもよい)
- ★は0でない数を意味する

この形の方程式は上三角形と呼ばれ、いつでもこの形に変形できるわけで はないが、1つの理想形である



連立一次方程式の行列表記

未知数 x_1, x_2, \ldots, x_n に関する連立方程式として

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

ref: 行列と行列式の基 礎 p22~25

を考える

 a_{ij} などは与えられた定数であり、係数と呼ばれる

i 番目の式の x_i の係数を a_{ij} と書いている

ここで、係数だけを集めて行列を作る

$$A = egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \ & dots & & dots \ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

すると、先ほどの連立方程式は、ベクトル形で

$$x_1\boldsymbol{a}_1 + x_2\boldsymbol{a}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{a}_n = \boldsymbol{b}$$

と書ける

また、n 個の未知数 x_1, x_2, \ldots, x_n からベクトルを作る

$$m{x} = egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{pmatrix}$$

すると、ベクトル形の方程式の左辺のベクトルを、行列 A とベクトル なの 積と考えて、Ax と表記できる

こうして、もとの連立一次方程式は、行列形の方程式

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

に書き換えられる



行基本変形

連立一次方程式を行列によってとり扱うとき、1 つ 1 つの方程式は行列の ref: 行列と行列式の基 行によって表されている

礎 p25

よって、行列の行に関する次のような操作(変形)を考えることは自然で ある

彦 行基本変形 行列への次の3種類の操作を行基本変形という

- i. ある行の定数倍を他の行に加える
- ii. ある行に O でない数をかける
- iii. 2 つの行を交換する

原則として上三角型を目指してこのような変形を繰り返すが、いつでも上三角型にできるわけではなく、行階段行列と呼ばれる形を作っていくのが掃き出し法と呼ばれる手法である



行階段行列

掃き出し法では、あるステップで下の成分がすべて 0 になって、

 0
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *</t

のような形になるのが典型例である

0 でない成分を ♠ で、任意の値をもつ成分を * で表した

一般には、成分が 0 ばかりの行が下にくる

そのような行を零行という

零行が現れない場合もあるし、複数現れる場合もある

零行でない行に対して、一番左の 0 でない成分 ♠ を主成分と呼ぶ

先ほど示した形では、行の主成分は左上から斜め右下 **45°** 方向にまっすぐ 並んでいるが、一般にはそうできるとは限らない

ref: 行列と行列式の基 礎 p26~28 しかし、次のような形には必ずできる

- - 零行でない行の主成分が、下の行ほど 1 つ以上右にある
 - 零行がある場合は、まとめてすべて下にある

どんな行列も、行基本変形の繰り返しで行階段行列にできる



行列の階数

行階段行列に変形することで、重要な量が読み取れる

ref: 行列と行列式の基 礎 p28~29

ご 行列の階数 行列 A を行階段行列に変形したとき、零行でない行の個数を A の階数 (rank) と呼び、rank(A) と書く

変形の結果として得られる行階段行列は 1 通りとは限らないし、変形の途中の掃き出しの手順も 1 通りとは限らないが、階数は A のみによって定まる値であることが後に証明できる

A が $m \times n$ 型ならば、行は m 個なので、 $\mathrm{rank}(A)$ は 0 以上 m 以下 の整数である

行階段行列において、零行でない行の個数は主成分の個数と一致するので、 階数は行階段行列に変形したときの主成分の個数でもある 行基本行列の主成分は各列に高々1つなので、主成分の個数は列の個数nを超えない

したがって、次の重要な評価が成り立つ

$$0 \le \operatorname{rank}(A) \le \min(m, n)$$



簡約化された行階段行列

必要に応じて、行階段行列をさらに変形して次のような形にする

ref: 行列と行列式の基 礎 p29~30

行の主成分はすべて 1 で、主成分のある列の主成分以外の成分はすべて 0 である

この形を簡約化された行階段行列と呼ぶ

与えられた行列 A に対して、行基本変形の繰り返しで得られる行階段行列 は一意的ではないが、簡約化された行階段行列は一意的であることを後に 議論する

そこで、簡約化された行階段行列を A。と書くことにする



変形の過程を

行列 $A \rightarrow$ 行階段行列 \rightarrow 簡約化された行階段行列 A。

と 2 段階にわけるのは、計算の効率以上の意味がある 行階段行列にするところまでで解決する問題(解の存在と一意性など)も あるからである

連立一次方程式を解く

方程式を解くということは、次のような問題に答えることである

ref: 行列と行列式の基 礎 p25

- A. 解は存在するか?
- B. 解が存在する場合、それはただ 1 つの解か?
- C. 解が複数存在する場合は、どれくらい多く存在するのか?
- D. 解全体の集合を以下にしてわかりやすく表示できるか?



拡大係数行列と解の存在条件

A を m 行 n 列の行列、 $b \in \mathbb{R}^m$ とし、線形方程式

 $A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$

ref: 行列と行列式の基 礎 p31~32

を考える

これは、n 個の文字に関する m 本の連立方程式である

x は未知数 x_1, x_2, \ldots, x_n を成分とするベクトルである

このとき、A は方程式の係数行列と呼ばれる

A の右端に列ベクトル b を追加して得られる m 行 (n+1) 列の行列

$$\tilde{A} = (A \mid \boldsymbol{b})$$

を考えて、これを拡大係数行列という



b=0 の場合、つまり

Ax = 0

の形の線形連立方程式は斉次形であるという

斉次形の場合は $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ が明らかに解になっていて、これを自明解というしたがって、自明解以外に解が存在するかどうかが基本的な問題である

まず、一般の **b** の場合の解の存在(問題 A) について考える

 $ilde{A}$ は A の右端に 1 列追加して得られるので、掃き出しの過程を考えると、 ${\sf rank}(ilde{A})$ は ${\sf rank}(A)$ と等しいか、1 だけ増えるかのどちらかであることがわかる

 $m{\delta}$ 解の存在条件 A を $m \times n$ 型行列、 $m{b} \in \mathbb{R}^m$ とする $ilde{A} = (A \mid m{b})$ とおくとき、

 $\operatorname{rank}(\tilde{A}) = \operatorname{rank}(A) \iff A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ に解が存在する





[Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p31 (定理 1.5.1)]

 \clubsuit 解の存在条件の系 $A \in m \times n$ 型行列とするとき、

 $^{orall}oldsymbol{b}\in\mathbb{R}^{m}$, $Aoldsymbol{x}=oldsymbol{b}$ の解が存在する \Longleftrightarrow rank(A)=m

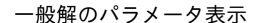




「Todo 2: ref: 行列と行列式の基礎 p32 (定理 1.5.2, 1.5.3)]

右端の列に主成分がない場合は、一般には無数個の解が存在する 解の集合が直線を成していたり、もっと高い次元の図形になっていること がある

解が 1 つに定まらない場合は、解の全体像を知ることが方程式を「解く」



係数行列 A の n 個の列が、n 個の変数に対応していることを思い出そう

ref: 行列と行列式の基 礎 p33~36



解が存在する場合には、

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t_1 \mathbf{u}_1 + t_2 \mathbf{u}_2 + \cdots + t_{n-r} \mathbf{u}_{n-r}$$

という形の一般解の表示(問題 D の答え)が得られる ここで、r は行列 A の階数である



自由変数、すなわちパラメータの個数を解の自由度と呼ぶ

解の自由度 = (変数の個数)
$$- \operatorname{rank}(A)$$

= $n - r$

これは、解全体の集合が何次元の空間なのかを表している(問題 C の答え)



解の一意性

ここまでの議論で、問題 B が解決している

ref: 行列と行列式の基

礎 p37~38

解が一意的である \iff rank(A) = n

ここで、n は変数の個数である





[Todo 3: ref: 行列と行列式の基礎 p37 (定理 1.5.8)]

斉次形の場合の非自明解の存在問題も解決している

・・・ 斉次形の非自明解の存在条件 斉次形の方程式 Ax = 0 において、

自明解しか存在しない \iff rank(A) = n

ここで、n は変数の個数である

証明

育次形の場合は自明解が常に存在するので、解の一意性は、それ以 外の解がないということである ■



自由変数を $x_{j_1},\ldots,x_{j_{n-r}}$ とするとき、一般解の表示

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t_1 \mathbf{u}_1 + t_2 \mathbf{u}_2 + \cdots + t_{n-r} \mathbf{u}_{n-r}$$

の j_k 番目の成分は等式

$$x_{j_k} = t_k$$

を意味するので、解が与えられたとき、パラメータの値は直接に読み取れる

このことから、

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t_1 \mathbf{u}_1 + t_2 \mathbf{u}_2 + \cdots + t_{n-r} \mathbf{u}_{n-r}$$

によって解を表示する際の n-r 個のパラメータの値は一意的に定まることがわかる

この事実は、 $\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2, \ldots, \boldsymbol{u}_{n-r} \in \mathbb{R}^m$ が線形独立であると表現される



線型独立性

線型独立性の定義式を移項することで、次の事実が得られる

ref: 行列と行列式の基 礎 p38~40

🕹 線型結合の一意性 線型独立性は、線形結合の一意性

$$c_1 \boldsymbol{a}_1 + \cdots + c_k \boldsymbol{a}_k = c'_1 \boldsymbol{a}_1 + \cdots + c'_k \boldsymbol{a}_k$$

 $\Longrightarrow c_1 = c'_1, \dots, c_k = c'_k$

と同値である

つまり、

線型独立性は、両辺の係数比較ができるという性質

であるとも理解できる



$$c_1\boldsymbol{a}_1+c_2\boldsymbol{a}_2+\cdots+c_k\boldsymbol{a}_k=\mathbf{0}$$

を、 $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_k$ の線形関係式という

特に、 $c_1=c_2=\cdots=c_k=0$ として得られる線形関係式を自明な線

形関係式という

これ以外の場合、つまり $c_i \neq 0$ となるような i が少なくとも 1 つあるならば、これは非自明な線形関係式である

・非自明な線形関係式の存在と線形従属 ベクトルの集まりは、 それらに対する非自明な線形関係式が存在するとき、そのときに 限り線形従属である



ベクトルの集まりが線型独立であることは、それらに対する線形関 係式はすべて自明であるというのが定義である

それを否定すると、「自明でない線形関係式が存在する」となる



非自明解の存在と有限従属性定理

斉次形方程式 Ax = 0 の非自明解の存在に対して、次の解釈もできる

ref: 行列と行列式の基 礎 p40~41

 $oldsymbol{\$}$ 斉次形方程式の非自明解の存在と線形従属 $m \times n$ 型行列 A の列ベクトルを $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \ldots, oldsymbol{a}_n$ とするとき、





「Todo 4: ref: 行列と行列式の基礎 p40 (命題 1.6.4)]

斉次形方程式に自明でない解が存在することは、 $rank(A) \neq n$ 、すなわ ち解の自由度が 0 ではないことと同値であった

一般に、斉次形の線型方程式 Ax = 0 の解の自由度は、n を変数の個数とするとき $n - \operatorname{rank}(A)$ なので、次が成り立つ

 $oldsymbol{a}$ 列ベクトルの線型独立性と階数 $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \dots, oldsymbol{a}_n \in \mathbb{R}^m$ に対して、 $oldsymbol{A} = (oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \dots, oldsymbol{a}_n)$ とおくと、

 $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \ldots, oldsymbol{a}_n$ が線型独立 \Longleftrightarrow rank(A) = n

このことから、次の重要な結論が導かれる





「Todo 5: ref: 行列と行列式の基礎 p41 (系 1.6.6)]

この結論は、幾何的な直観からは自然だといえる $\label{eq:continuous}$ 平面 \mathbb{R}^2 内の 3 つ以上のベクトルがあれば、自動的に線形従属になる

この事実は、次元の概念を議論する際の基礎になる

同じことを線型方程式の文脈に言い換えると、次のようになる

・・ 有限従属性定理の線型方程式版 斉次線型方程式 Ax = 0 において、変数の個数が方程式の個数よりも多いときには、非自 明な解が存在する また、次のようにも言い換えられる

・ 有限従属性定理の抽象版 $\boldsymbol{v}_1, \boldsymbol{v}_2, \dots, \boldsymbol{v}_k \in \mathbb{R}^n$ とする $\langle \boldsymbol{v}_1, \boldsymbol{v}_2, \dots, \boldsymbol{v}_k \rangle$ に含まれる k 個よりも多い個数のベクトルの集合は線形従属である

☎ 証明



[Todo 6: ref: 行列と行列式の基礎 p41 (問 1.14)]

行列の階数と線型独立性

次の事実は、行変形のもっとも重要な性質である

・・ 行変形はベクトルの線形関係を保つ 行列 $A=({m a}_1,\dots,{m a}_n)$ に行の変形を施して $B=({m b}_1,\dots,{m b}_n)$ が得られたとする

ref: 行列と行列式の基

礎 p42~

このとき、

$$\sum_{i=1}^n c_i \boldsymbol{a}_i = \mathbf{0} \Longleftrightarrow \sum_{i=1}^n c_i \boldsymbol{b}_i = \mathbf{0}$$

特に、

 $\{\boldsymbol{a}_1,\ldots,\boldsymbol{a}_n\}$ が線型独立 $\Longleftrightarrow \{\boldsymbol{b}_1,\ldots,\boldsymbol{b}_n\}$ が線型独立





[Todo 7: ref: 行列と行列式の基礎 p42 (命題 1.6.8)]

............

Zebra Notes

| Туре | Number |
|------|--------|
| todo | 7 |