応用数学

第1章:線形代数(行列)

行列_01

スカラー、ベクトル、行列

- スカラー
 - 。 いわゆる、通常使われる数
 - 。四則演算が可能
- ベクトル
 - 。 スカラーがセットになったものと考えられる
 - 。 大きさ、向きを表す
- 行列
 - 。 スカラーを表にしたもの、ベクトルを並べたもの
 - 。 ベクトルの変換や、連立方程式を解くのに使う

行列 02

連立方程式を、行列を用いて書く

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 3 \\ 2x_1 + 5x_2 = 5 \end{cases}$$

の連立方程式を、

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

の形式に変換しようと考えると、下記のようになる。

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

行列 03,行列 04

行列とベクトルの積

下記のように、行列とベクトルの積は計算できる。

$$egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} egin{pmatrix} b_1 \ b_2 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} a_{11} imes b_1 + a_{12} imes b_2 \ a_{21} imes b_1 + a_{22} imes b_2 \end{pmatrix}$$

例えば、下記のようになる。

$$\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \times 1 + 4 \times 2 \\ 3 \times 1 + 5 \times 2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

$$= \begin{pmatrix} 6+8\\3+10 \end{pmatrix} \tag{2}$$

$$= \begin{pmatrix} 14\\13 \end{pmatrix} \tag{3}$$

行列の積

「行列とベクトルの積」の式を元に、 右側の行列を列ベクトルのセットと考えて計算すればよい。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \times b_{11} + a_{12} \times b_{21} + a_{13} \times b_{31} & a_{11} \times b_{12} + a_{12} \times b_{22} + a_{13} \times b_{32} & a_{11} \times b_{13} + a_{12} \times b_{23} + a_{13} \times b_{33} \\ a_{21} \times b_{11} + a_{22} \times b_{21} + a_{23} \times b_{31} & a_{21} \times b_{12} + a_{22} \times b_{22} + a_{23} \times b_{32} & a_{21} \times b_{13} + a_{22} \times b_{23} + a_{23} \times b_{33} \\ a_{31} \times b_{11} + a_{32} \times b_{21} + a_{33} \times b_{31} & a_{31} \times b_{12} + a_{32} \times b_{22} + a_{33} \times b_{32} & a_{31} \times b_{13} + a_{32} \times b_{23} + a_{33} \times b_{33} \end{pmatrix}$$

例えば、下記のようになる。

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
4 & 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 3 \\
3 & 1
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
2 \times 1 + 1 \times 3 & 2 \times 3 + 1 \times 1 \\
4 \times 1 + 1 \times 3 & 4 \times 3 + 1 \times 1
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
5 & 7 \\
7 & 13
\end{pmatrix}$$
(4)

行列 05

連立方程式を解く

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 = 7 \\ 2x_1 + 6x_2 = 10 \end{cases}$$

の式を解くことを考える。 次のステップで解いていく。

1. 2行目を1/2 倍する

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 = 7 \\ x_1 + 3x_2 = 5 \end{cases}$$

2. 1行目に2行目の-1倍を加える

$$\left\{egin{array}{l} x_2=2 \ x_1+3x_2=5 \end{array}
ight.$$

3. 2行目に1行目の-3倍を加える

$$\begin{cases} x_2 = 2 \\ x_1 = -1 \end{cases}$$

4. 1行目と2行目を入れ替える

$$\begin{cases} x_1 & = -1 \\ x_2 & = 2 \end{cases}$$

ここで、連立方程式を解くために使用しているアクションは、下記の3種類のみ。 この3種類のみで、連立方程式が解ける!

- i行目をc倍する
- s行目にt行目のc倍を加える
- p行目とq行目を入れ替える

これを、**行基本変形**という。

上記で解いた連立方程式を行列で表すと・・・

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

1. 2行目を1/2 倍する

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

2. 1行目に2行目の-1倍を加える

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

3. 2行目に1行目の-3倍を加える

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

4. 1行目と2行目を入れ替える

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

すなわち、

行基本変形は、行列の変形と言い換えることができる。

行列_06

行基本変形の手順自体を、計算式として表現すると、

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

1. 2行目を1/2倍する

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 4 \\
2 & 6
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
7 \\
10
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 4 \\
1 & 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
7 \\
5
\end{pmatrix}$$
(6)

2. 1行目に2行目の-1倍を加える

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$
(8)

3. 2行目に1行目の-3倍を加える

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
(11)

4. 1行目と2行目を入れ替える

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 (12)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \tag{13}$$

すなわち、

行基本変形は、行列を左から掛けることで表現できる!!

行列_07

行基本変形を1行にまとめると下記のようになる。

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$
(14)

左から掛けた行列(赤字部分)をまとめると・・

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$
(15)

$$\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$
 (16)

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix} \tag{17}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \tag{18}$$

このような、まるで逆数のような働きをする行列を、逆行列という。

上記の例では、 $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 1 & -rac{1}{2} \end{pmatrix}$ が逆行列。

また、 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ のような、掛けても掛けられても相手が変化しない行列をを、単位行列という。

行列_08

単位行列は、下記のように定義される。

$$I = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & \ddots \end{pmatrix}$$

また、ある行列に対して掛けた時に、結果が逆行列になるような行列を、逆行列という。

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$

行列 09

逆行列の求め方

ガウスの掃き出し法

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$
 を、

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$
 のように、単位行列を用いて、左右同じ形式にして考える。

左右の係数の行列に、同じ行基本変形を行っていく。

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 0 \\ 2 & 6 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2行目を1/2倍する$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
1行目に2行目の -1 倍を加える
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 3 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
2行目に1行目の -3 倍を加える
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$
1行目と2行目を入れ替える
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

左側が単位行列になると、右側に逆行列が現れる!

行列_10

逆行列の例題

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

の逆行列を求める。

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$
1行目に、 2 行目の $_{-}$ 4倍を加える
$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
2行目に、 1 行目の 2 倍を加える
$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & 2 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$
1行目を $_{-}$ 1倍する
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 2 & -7 \end{pmatrix}$$
1行目と $_{-}$ 2行目を入れ替える
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -7 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

よって、求める逆行列は、

$$\left(egin{array}{ccc} 2 & -7 \ -1 & 4 \end{array}
ight)$$
 となり、下記のように表記する。

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

逆行列が存在しない条件

逆行列が存在しない行列もありうる。 たとえば、

- 解がない連立方程式
- 解が1組に定まらない連立方程式

これらの係数を抜き出したような行列は、逆行列をもたない。

形式的には、

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 という行列の場合、

- $a:b\neq c:d$ のとき逆行列を持つ
- a:b=c:d のとき逆行列を持たない

すなわち、ad = bc、ad - bc = 0

行列_12

行列式

行列が逆行列を持つかどうかを判別するための式を行列式という。

ある行列が2つの横ベクトルの組み合わせだと考えると

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vec{v_1} \\ \vec{v_2} \end{pmatrix}$$

で作られる平行四辺形の面積で、逆行列の有無を判別できる。

(面積 = 0 の場合は 逆行列を持たない)

この面積を、

$$egin{array}{c|c} a & b \\ c & d \end{array} = egin{array}{c|c} ec{v_1} \\ ec{v_2} \end{array}$$
 と表し、**行列式** とよぶ。

n個のベクトルで考えた時、行列式は下記の特徴を持つ。

1. 同じ行ベクトルが含まれていると行列式はゼロ

$$egin{array}{c|c} |ec{v_1}| & dots \ ec{oldsymbol{w}} & dots \ ec{oldsymbol{w}} & dots \ ec{oldsymbol{w}} & dots \ ec{v_n} & dots \end{array}$$

2. 1つのベクトルが λ 倍されると行列式は λ 倍される

3. 他の成分が全部同じでi番目のベクトルだけが違った場合、行列式の足し合わせになる

また、3つ以上のベクトルからなる行列式は展開できる。

$$\begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vec{v_2} \\ \vec{v_3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & e & f \\ 0 & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b & c \\ d & e & f \\ 0 & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b & c \\ 0 & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$
$$= a \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - d \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} + g \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix}$$

問題

行を入れ替えると、行列式の符号は入れ替わる。 この関係を証明せよ。

$$\begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_s} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vdots \\ \vec{v_n} \end{vmatrix}$$

下記のように式変形する。

$$egin{array}{c|c} ec{v_1} & ec{v_s} & ec{v_t} \ ec{v_t} + ec{v_s} & ec{v_t} \ ec{v_r} & ec{v_r} \ \end{array} = 0$$

$$\begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_s} + \vec{v_t} \\ \vdots \\ \vec{v_t} + \vec{v_s} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} + \vec{v_s} \\ \vdots \\ \vec{v_n} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} + \vec{v_s} \\ \vdots \\ \vec{v_n} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} + \vec{v_s} \\ \vdots \\ \vec{v_n} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vec{v_s} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vec{v_s} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vec{v_t} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vec{v_t} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{v_1} \\ \vdots \\ \vec{v_t} \\ \vec{v_t} \end{vmatrix} = 0$$

よって

$$egin{array}{c|c} |ec{v_1}| & |ec{v_1}| \ dots \ ec{v_s}| & dots \ ec{v_t} \ dots \ ec{v_t}| & dots \ ec{v_s} \ dots \ ec{v_n}| & dots \ ec{v_n} \ \end{array}$$

講義動画では、下記のように証明している。

行列 14

行列式の求め方

行列_12で記載した行列式は、

下記のように、どこの要素を高さと見立てても、同じ結果が得られる。

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & e & f \\ 0 & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b & c \\ d & e & f \\ 0 & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} o & b & c \\ 0 & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

$$= a \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - d \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} + g \begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & 0 \\ g & h & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & 0 \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & 0 \\ d & e & 0 \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

$$=c egin{bmatrix} d & e \ g & h \end{pmatrix} - f egin{bmatrix} a & b \ g & h \end{pmatrix} + i egin{bmatrix} a & b \ d & e \end{pmatrix}$$

問題

$$egin{array}{c|cccc} 1 & 0 & -1 \ 3 & 1 & 0 \ 2 & -1 & 1 \ \end{array}$$
 を求める。 $egin{array}{c|cccc} 1 & 0 & -1 \ 3 & 1 & 0 \ 2 & -1 & 1 \ \end{array} = -1 \begin{vmatrix} 3 & 1 \ 2 & -1 \ \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 1 & 0 \ 2 & -1 \ \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 \ 3 & 1 \ \end{bmatrix} = -1 imes -5 + 1 imes 1$ = 6