行列とは

• 行列とは?:数を格子状(矩形状)に並べたもの,数の配列

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

- ・ 行と列によって構成(行列を構成する数のことを成分という)
 - 行: 横に並んだ数の集まり(上から第1行, 第2行,...)
 - 列:縦に並んだ数の集まり(左から第1列,第2列,...)
 - 第 *i* 行と第 *j* 列に共通して含まれる成分を (*i*, *j*) 成分とよぶ.
 - 行列の型: m(行の数)×n(列の数)型行列
- 行列の相等:同じ型の行列 $A=(a_{ij}), B=(b_{ij})$ に対し、対応するすべての成分が等しい(すなわち、 $a_{ij}=b_{ij}$)とき、A=Bと表す.

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤 弘康)1/6

行列の例(1)

- (1) 表から数値を取りだしたもの(数表,2次元データの相関表)
- (2) 点の座標,ベクトルの成分表示;

行ベクトル
$$\boldsymbol{a} = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$
, 列ベクトル $\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$

(3) 連立方程式から係数と定数項を取りだしたもの;

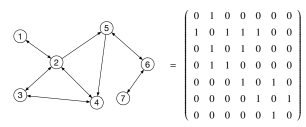
$$\begin{cases} ax + by = \alpha \\ cx + dy = \beta \end{cases} \longrightarrow \begin{pmatrix} a & b & \alpha \\ c & d & \beta \end{pmatrix}$$

- 、 (4) 2 (多) 変数関数 f(x,y) のヘッセ行列; $\begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{pmatrix}$
- (5) 変数変換 $(u,v)\mapsto (x(u,v),y(u,v))$ のヤコビ行列; $\begin{pmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{pmatrix}$

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤弘康)2/6

行列の例(2)

(6) グラフ (= 道、ネットワーク、点のつながり方) の隣接行列



点①から点①へ 1 ステップで行ける $\rightarrow (i,j)$ 成分が 1 点①から点①へ 1 ステップでは行けない $\rightarrow (i,j)$ 成分が 0

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤 弘康)3/6

特別な行列(1)

n×n型行列をn次正方行列とよぶ。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

(正方行列に対し、(i,i)成分達のことを対角成分とよぶ)

- 対角成分以外の成分がすべて 0 である正方行列を対角行列とよぶ.
- 対角成分がすべて1である対角行列を単位行列とよぶ.
 (E₁, E₂, E₃,... または I₁, I₂, I₃,... など. 単に E, I と書くことも)
- すべての成分が 0 である行列を零行列とよぶ。
 (O_{m,n}, O_{n,n} = O_n など. 単に O と書くことも)

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤 弘康)4/6

行列の演算(和,スカラー倍,積)

- 和 同じ型の行列 A, B に対し, A + B が定義できる.
 - $(A + B \mathcal{O}(i, j) 成分) = (A \mathcal{O}(i, j) 成分) + (B \mathcal{O}(i, j) 成分).$
- A, B が $m \times n$ 型ならば, A + B も $m \times n$ 型.

「スカラー倍」 任意の型の行列 A と, 実数 λ に対し, λA が定義できる.

- $(\lambda A \mathcal{O}(i, j) 成分) = \lambda \times (A \mathcal{O}(i, j) 成分).$
- A が $m \times n$ 型ならば, λA も $m \times n$ 型.
- $\boxed{ \hline { 積 } } \ \ \, \underline{A} \ \,$ の列の数と $B \ \,$ の行の数が同じ とき, $AB \ \,$ が定義できる.
 - (ABの(i,j)成分)・・・(Aの第i行)と(Bの第j列)によって構成。
 (定義の詳細は、教科書p.111を参照)
 - A が $m \times n$ 型で, B が $n \times l$ 型ならば, AB は $m \times l$ 型.

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤弘康)5/6

行列の積の意味

点の移動や変換(線形写像, 1次変換);

例)
$$x$$
 軸に関する対称移動: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \\ -y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

• 連立方程式の行列表示;

$$\left\{ \begin{array}{ll} ax + by = \alpha \\ cx + dy = \beta \end{array} \right. \longrightarrow \left(\begin{array}{ll} ax + by \\ cx + dy \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ll} \alpha \\ \beta \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ll} a & b \\ c & d \end{array} \right) \left(\begin{array}{ll} x \\ y \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ll} \alpha \\ \beta \end{array} \right)$$

• ベクトルの内積; $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ に対し、

$$\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = a_1 b_1 + a_2 b_2 = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} (= \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \cos \theta)$$

 グラフの隣接行列 M の n 乗 Mⁿ の (i, j) 成分は、 「点(i)から点(i)へ, n ステップで到達する経路の個数」を表す。

クォータ科目「数学」第9回(担当:佐藤弘康)6/6