

# 数学演習第一（演習第6回）

線形：連立1次方程式

2023年6月7日

## 要点

〈係数行列、拡大係数行列〉

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

とおき、連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  を考える。このとき、行列  $A$  を係数行列、 $[A \ \mathbf{b}]$  を拡大係数行列という。特に、 $\mathbf{b} = \mathbf{0}$  の場合（すなわち  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ）は 同次連立1次方程式と呼ばれる。

〈連立1次方程式の解〉  $m \times n$  行列  $A$  の階数を  $r$  とする： $r = \text{rank } A (\leq \min\{n, m\})$ .

$$\begin{array}{ccc} \text{連立1次方程式} & A\mathbf{x} = \mathbf{b} & \xrightleftharpoons{\text{同値な連立1次方程式}} C\mathbf{x} = \mathbf{d} \\ & \downarrow & \downarrow \\ \text{拡大係数行列} & [A \ \mathbf{b}] & \xrightarrow{\text{簡約化(行基本変形)}} \cdots \xrightarrow{\dots} [C \ \mathbf{d}] \end{array}$$

- 連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  が解をもつための必要十分条件は

$$\text{rank } C = \text{rank } [C \ \mathbf{d}], \quad \text{すなわち} \quad \text{rank } A = \text{rank } [A \ \mathbf{b}] (= r)$$

である。この条件が満たされたとき、 $n = r$  ならば  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  の解は一意であり、 $n > r$  ならば  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  の解は  $s = n - r$  個のパラメータ（任意定数）を含む形で表される。 $C$  の主成分に対応しない変数をパラメータとするのが標準的な解の表示法である。

- 特に、同次連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  ( $\mathbf{b} = \mathbf{0}$  の場合) は  $s = n - r$  個の1次独立な解をもつ。この  $s$  個の1次独立な解の組を  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  の基本解と呼ぶ。

〈例〉 連立1次方程式  $\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1 \\ x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = b \end{cases}$  を解く ( $a, b$  は定数)。

まず、拡大係数行列に行基本変形を繰り返して、

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{cccc|c} -1 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & a & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & b \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & -1 & -3 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & a+2 & 0 \\ 0 & 3 & 6 & 3 & b+1 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b+1 \end{array} \right] \\ \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad (\text{if } a=0), \quad \rightarrow \left[ \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b+1 \end{array} \right] \quad (\text{if } a \neq 0). \end{array}$$

よって、与えられた連立1次方程式は、 $b \neq -1$  のとき、解なし。 $a = 0, b = -1$  のとき、

$$\begin{cases} (x_1) - x_3 - x_4 = -1 \\ (x_2) + 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

に簡約化され、 $a \neq 0, b = -1$  のとき、

$$\begin{cases} (x_1) - x_3 = -1 \\ (x_2) + 2x_3 = 0 \\ (x_4) = 0 \end{cases}$$

に簡約化される。(ここでは、連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  に対して、拡大係数行列  $[A \ \mathbf{b}]$  の簡約行列  $[C \ \mathbf{d}]$  を拡大係数行列にもつ同値な連立1次方程式  $C\mathbf{x} = \mathbf{d}$  を考えるとき、「 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  は  $C\mathbf{x} = \mathbf{d}$  に簡約化される」「 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  を簡約化して  $C\mathbf{x} = \mathbf{d}$  を得る」といった言い方をした。) よって、求める解は、(簡約化して得られた連立1次方程式の) 主成分に対応しない変数をパラメータ(任意定数)として選び、

- $a = 0, b = -1$  のとき、

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+s+t \\ -2s-t \\ s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (s, t \text{ は任意定数}).$$

- $a \neq 0, b = -1$  のとき、

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+t \\ -2t \\ t \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (t \text{ は任意定数}).$$

- $b \neq -1$  のとき、解なし。

## 1 演習問題

- 1** 連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  の拡大係数行列  $[A \ \mathbf{b}]$  の簡約行列が  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  のとき、  
 $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix}$  として次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $[A \ \mathbf{b}]$  を簡約化して得られる連立1次方程式を具体的に書け。主成分に対応する変数は何か。
- (2) 連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  を解け。(主成分に対応しない変数を任意定数を表すパラメータにとる。)
- (3)  $A$  の簡約行列を書け。また、同次連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  を解け。

- 2** 次の連立1次方程式(前から順に、演習書問題8.2.9(1),問題8.2.10(1),(2),(3))を解け。

$$\begin{array}{ll} \text{(i)} \begin{cases} 2x + 3y + 2z = 21 \\ x + 2y + z = 14 \\ -x + y + z = 1 \end{cases} & \text{(ii)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 13 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -9 \end{cases} \\ \text{(iii)} \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ -2x_1 + 4x_2 + 6x_3 = -6 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -3 \end{cases} & \text{(iv)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 13 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 7 \end{cases} \end{array}$$

- 3** 次の連立1次方程式を解け( $a$ は実数定数)。((1)は逆行列を、(2)は拡大係数行列の簡約化を用いよ。)

$$\begin{array}{ll} \text{(1)} \begin{cases} (a+1)x + 3ay = 1 \\ x + (a+2)y = -2 \end{cases} & \text{(2)} \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 11x_3 - 5x_4 = 1 \\ x_2 - 2x_3 + x_4 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 8x_3 + 3x_4 = 2 \\ 3x_1 + x_2 + 13x_3 + 4x_4 = a \end{cases} \end{array}$$

4 次の連立 1 次方程式を解け (係数行列の簡約化を利用). 更に, 基本解と解の自由度 (線形教科書 pp.53–56 参照) を求めよ.

$$(1) \begin{cases} 2x - y + 9z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \\ x - 3y - 3z = 0 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

5 ベクトル  $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ k \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $k$  は定数) について次の問いに答えよ.

- (1)  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  が 1 次独立 (すなわち  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + c_3\mathbf{a}_3 + c_4\mathbf{a}_4 = \mathbf{0} \Rightarrow c_1 = c_2 = c_3 = c_4 = 0$ ) となるような  $k$  の条件を求めよ.
- (2)  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  が 1 次従属 (すなわち  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + c_3\mathbf{a}_3 + c_4\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}$  を満たす  $(c_1, c_2, c_3, c_4) \neq (0, 0, 0, 0)$  が存在) となるような  $k$  の条件を求めよ. また, そのとき  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  の非自明な 1 次関係式  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + c_3\mathbf{a}_3 + c_4\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}$  ( $(c_1, c_2, c_3, c_4) \neq (0, 0, 0, 0)$ ) を 1 つ挙げよ.

[ヒント]  $A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{a}_4]$ ,  $\mathbf{c} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{bmatrix}$  とおけば,  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + c_3\mathbf{a}_3 + c_4\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}$  は  $A\mathbf{c} = \mathbf{0}$  と書かれる.

6 連立 1 次方程式  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y + az = b \\ ax + by + z = 1 \end{cases}$  について以下の問いに答えよ. 但し,  $a, b$  は定数とする.

- (1) 係数行列と拡大係数行列の階数を調べよ ( $a, b$  の値によって場合分け).
- (2) (1)の場合分けに対応して, 解の個数 (ただ 1 つ, 無数, なし) を調べよ.
- (3) 解を「3 平面の共有点の集合」と見て, 図形的な言葉 (点, 直線, 空集合) で解を表現せよ.

## 2 レポート問題 (WebClass へ提出)

I 次の連立 1 次方程式を解け. ただし, (1) は逆行列を用い, (2), (3) は拡大係数行列の簡約化を利用せよ. (2) は定数  $k$  に関して場合分けを行う.

$$(1) \begin{cases} 3x - 4y = 7 \\ 5x + 6y = -9 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + 3y - z = -5 \\ 3x - y + 4z = k \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 3 \\ 2x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 4x_2 + 6x_3 - 5x_4 = 9 \end{cases}$$

II  $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ k \end{bmatrix}$  が 1 次従属となるような  $k$  の条件を求め, そのときの  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  の間の非自明な 1 次関係式を 1 つ挙げよ.