

# 数学演習第一 (演習第6回)

線形：連立1次方程式

2018年6月6日

1 行列  $[A \ b]$  の簡約行列が  $\begin{bmatrix} 1 & -4 & 0 & 1/2 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  であるとき, 次の問いに答えよ.

(1) 連立1次方程式  $Ax = b$  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)

(2)  $Ac = b$  となる列ベクトル  $c$  を1つとる. このとき,

$$\{x \in \mathbb{R}^5 | Ax = b\} = c + \{x \in \mathbb{R}^5 | Ax = 0\}$$

を示せ. (ここで, 部分集合  $V \subseteq \mathbb{R}^5$  に対し,

$$c + V := \{y \in \mathbb{R}^5 | y = c + x \text{ となる } x \in V \text{ が存在する}\}$$

である.) このことを用いて, (1) の答えから, 同次連立1次方程式  $Ax = 0$  の解を答えよ.

2 演習書問題 8.2.9 (1) および 問題 8.2.10 (1), (2), (3) を解け.

3 次の連立1次方程式を解け. ((1) は逆行列を用い, (2) は拡大係数行列を簡約化せよ.)

$$(1) \begin{cases} 7x - 5y = 1 \\ 2x - 3y = 3 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 8x_3 + 3x_4 = 2 \\ x_1 - 2x_3 + x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 - 5x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 13x_3 + 4x_4 = 5 \end{cases}$$

4 次の同次連立1次方程式を解け. 更に, 基本解と解の自由度を求めよ.

$$(1) \begin{cases} x + 6y + 7z = 0 \\ 2x + y + 3z = 0 \\ -2x + 3y + z = 0 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} -2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

5 連立1次方程式  $\begin{cases} x + 3y - z = -1 \\ x + 4y + az = 1 \\ 2x + 8y + a^2z = a \end{cases}$  について以下の問いに答えよ.

(1) 係数行列と拡大係数行列の階数を調べよ. ( $a$  の値によって場合分けせよ.)

(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.

6 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]  $c_1, c_2, c_3, c_4$  を未知数とする同次連立1次方程式を考えよ.