

線形代数学・同演習 B

10 月 25 日分 演習問題*¹

1. $r = 2$ である．例えば a_1, a_2 が線形独立で， $a_3 = -3a_1 + a_2$ ， $a_4 = 3a_1 + a_2$ ， $a_5 = -3a_1$ となる．与えられた行列の簡約化は

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2. 右辺の行列が正則かどうかを調べればよい．方法は簡約化なり行列式なりやりやすい方でやれば良い．

(1) ○ (2) ×

3. (1) 略．(2) $\dim V = 3$ (自由に動けるパラメータは 3 つなので) (3) $f_1(x, y) = -x - y + 1$ ， $f_2(x, y) = x$ ， $f_3(x, y) = y$ とすればよい．

- 4.[†] (1) $r = 3$ である．例えば $p_1(x), p_2(x), p_4(x)$ が線形独立で， $p_3(x) = -p_1(x) + p_2(x)$ ， $p_5(x) = 3p_1(x) + p_4(x)$ である．

(2) $r = 3$ である．例えば $q_1(x), q_2(x), q_5(x)$ が線形独立で， $q_3(x) = q_1(x) + q_2(x)$ ， $q_4(x) = -q_1(x) + 2q_2(x)$ である．

- 5.[†] (1) $\text{Sym}(n, \mathbb{R})$ は n 次正方行列のなすベクトル空間の部分集合であるため， $O \in \text{Sym}(n, \mathbb{R})$ (O は零行列) および $X, Y \in \text{Sym}(n, \mathbb{R})$ のとき $\lambda X + \mu Y \in \text{Sym}(n, \mathbb{R})$ となることを示すだけでよい．(2) $\dim \text{Sym}(n, \mathbb{R}) = \frac{n(n+1)}{2}$ ．

- 6.[†] (1) $\begin{pmatrix} c \\ b \\ a \end{pmatrix}$ (2) $\begin{pmatrix} a-b \\ b-c \\ c \end{pmatrix}$ (3) $\begin{pmatrix} 41a-14b+6c \\ -14a+5b-2c \\ 6a-2b+c \end{pmatrix}$

- 7.* (1) ベクトル空間になるための条件 (教科書 p.63 の脚注) は，考えている空間が複素数なので当然全て成り立つ．ただし，(4)-(6) の a, b は実数だけを考えていることに注意．任意の複素数は $x + yi$ (i は虚数単位) と書けるので $\dim \mathbb{C} = 2$ ．

(2) \mathbb{R} が \mathbb{Q} 上のベクトル空間になることも (1) と同様である．その次元が無限次元になることは，背理法によって示せる．仮に有限次元になると仮定すると，ある自然数 n に対して $1, \pi, \pi^2, \dots, \pi^n$ が線形従属になってしまうが，それはある多項式に関して

$$a_0 + a_1\pi + a_2\pi^2 + \dots + a_n\pi^n = 0 \quad (a_j \in \mathbb{Q})$$

となることを意味する．これは π の超越性に反する．よって， \mathbb{R} は “ \mathbb{Q} 上の” ベクトル空間としては無限次元でなければならない．

¹ 凡例：無印は基本問題，[†] は特に解いてほしい問題， は応用問題．