## 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.
  - $(1) \bigcirc (2) \times$
- 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 .
- $4^{\dagger}$  (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)  $\mathrm{Sym}(n,\mathbb{R})$  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, $O \in \mathrm{Sym}(n,\mathbb{R})$  (O は零行列) および  $X,Y \in \mathrm{Sym}(n,\mathbb{R})$  のとき  $\lambda X + \mu Y \in \mathrm{Sym}(n,\mathbb{R})$  となることを示すだけでよい.(2)  $\dim \mathrm{Sym}(n,\mathbb{R}) = \frac{n(n+1)}{2}$ .
- $6.^{\dagger} \quad (1) \quad \begin{pmatrix} c \\ b \\ a \end{pmatrix} \quad (2) \quad \begin{pmatrix} a-b \\ b-c \\ c \end{pmatrix} \quad (3) \quad \begin{pmatrix} 41a-14b+6c \\ -14a+5b-2c \\ 6a-2b+c \end{pmatrix}$
- $7^*$  (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

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

となることを意味する.これは  $\pi$  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.

<sup>\*1</sup> 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.