## 線形代数学・同演習 B

1 月 17 日分 演習問題\*<sup>1</sup>

1. (1) 
$$\frac{1}{\sqrt{13}} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$
 (2)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  (3)  $\frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  (4)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ 

2.† (1)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  (2)  $\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 & \sqrt{2} \\ 0 & 2 & \sqrt{2} \\ \sqrt{3} & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix}$  (3)  $\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -\sqrt{3} & 1 & \sqrt{2} \\ 0 & 2 & -\sqrt{2} \\ \sqrt{3} & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$ 

(4)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & \sqrt{5} & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

$$(4) \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1\\ 0 & \sqrt{5} & 0\\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

3.† (1) 
$$u_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}, u_2(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x, u_3(x) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{5}{2}}(3x^2 - 1)$$
  
(2)  $u_1(x) = \sqrt{\frac{5}{2}}x^2, u_2(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x, u_3(x) = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-5x^2 + 3)$   
(3)  $u_1(x) = -\sqrt{\frac{3}{2}}x, u_2(x) = -\sqrt{\frac{5}{2}}x^2, u_3(x) = \frac{1}{2\sqrt{2}}(5x^2 - 3)$ 

- 4.  $u_1=(\frac{a}{b}), u_2=(\frac{c}{d})$  とおく、まず  $\|u_1\|^2=a^2+b^2=1$  なので  $a=\cos\theta, b=\sin\theta$ とおく.ここで $\left(oldsymbol{u}_1 | oldsymbol{u}_2
  ight) = 0$ ,つまりベクトル $oldsymbol{u}_1$ と $oldsymbol{u}_2$ は直交しているので, $oldsymbol{u}_2$ は  $\left(egin{smallmatrix} 0 & -1 \ 1 & 0 \end{smallmatrix}
  ight) oldsymbol{u}_1 = \left(egin{smallmatrix} -\sin heta \ \cos heta \end{smallmatrix}
  ight)$  と平行である.そこで  $oldsymbol{u}_2 = lpha\left(egin{smallmatrix} -\sin heta \ \cos heta \end{smallmatrix}
  ight)$  とおけば  $\|oldsymbol{u}_2\| = 1$  より  $\alpha = \pm 1$  となるので結論を得る.
- 5.  $P=(\boldsymbol{p}_1,\boldsymbol{p}_2)$  が直交行列であることと  $[\boldsymbol{p}_1,\boldsymbol{p}_2]$  が正規直交基底であることが同値であること, および先の問題より $\mathbb{R}^2$ の正規直交基底が全て求まっていることより,

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix}.$$

6.  $A=(m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3)$  とし, $m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3$  に対して  $\mathrm{Gram} ext{-Schmidt}$  の直交化法を適用する.そうし て得られた  $u_i$  は,  $a_1, a_2, a_3$  を用いて

$$u_1 = \lambda_1 a_1$$
,  $u_2 = \lambda_2 a_2 - \alpha a_1$ ,  $u_3 = \lambda_3 a_3 - \beta a_2 - \gamma a_1$ 

のように書ける.ただし  $\lambda_i$  や  $lpha,eta,\gamma$  は  $m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3$  の内積などを用いて書ける量である (正 確に書くと読みづらいのでこのように書いた). すると,

$$[\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2, \boldsymbol{u}_3] = [\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3] \begin{pmatrix} \lambda_1 & -\alpha & -\gamma \\ 0 & \lambda_2 & -\beta \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

と書けるが, $P=(m{u}_1,m{u}_2,m{u}_3)$  は直交行列であり, $U^{-1}=\left(egin{array}{cc} \lambda_1&-lpha&-\gamma\ 0&\lambda_2&-eta\ 0&0&\lambda_2\end{array}
ight)$  は上三角行列である ので,A = PUのように表すことができる.

7.\* (1) 
$$H_0(x) = 1$$
,  $H_1(x) = 2x$ ,  $H_2(x) = 4x^2 - 2$ ,  $H_3(x) = 8x^3 - 12x$ ,  $H_4(x) = 16x^4 - 48 + 12$ .

<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 .

- (2)  $\frac{d^n}{dx^n}e^{-x^2}=p_n(x)e^{-x^2}$   $(p_n(x)$  は n 次の多項式)となることを示せばよい.これは帰納法で簡単に示すことができるので略.
- (3) 例題 10.3 とほぼ同様に示すことができる.
- (4) 被積分関数が

$$H_n H_m e^{-x^2} = (-1)^n \left(\frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}\right) H_m(x)$$

のように書けることに注意.簡単のため  $n \geq m$  と仮定する.部分積分を繰り返し行うことにより,

$$(-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} \right) H_m(x) \, dx = (-1)^{n+1} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} e^{-x^2} \right) H_m^{(1)}(x) \, dx$$
$$= \dots = (-1)^{n+m} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{d^{n-m}}{dx^{n-m}} e^{-x^2} \right) H_m^{(m)}(x) \, dx$$

を得る.これより n>m ならば 0 となることが分かる.つまり,この内積に関して多項式  $H_n(x)$   $(n=0,1,2,\dots)$  は互いに直交している.因みに n=m とすれば  $2^n(n!)\sqrt{\pi}$  となる.

 $8.^*$  (1)  $^tE_n=E_n$  より明らか.(2)  $P,Q\in O(n)$  とすれば  $^tPP=E_n,\ ^tQQ=E_n$ .すると  $^t(PQ)PQ=^tQ^tPPQ=^tQQ=E_n$  なので  $PQ\in O(n)$ .(3)  $(^tP)^{-1}=^t(P^{-1})$  であること を用いる. $^tPP=E_n$  より  $E_n=^t(P^{-1})P^{-1}$  なので  $P^{-1}\in O(n)$ .