## 線形代数学・同演習 B

## 演習問題 11

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)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & \sqrt{5} & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$   
3.† (1)  $u_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}, u_2(x) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x, u_3(x) = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}(3x^2 - 1)$   
(2)  $u_1(x) = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}x^2, u_2(x) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x, u_3(x) = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-5x^2 + 3)$ 

 $(3) \ u_1(x) = -rac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x, \ u_2(x) = -rac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}x^2, \ u_3(x) = rac{1}{2\sqrt{2}}(5x^2-3)$ 4.  $\ u_1 = \left( egin{array}{c} a \end{array} 
ight), \ u_2 = \left( egin{array}{c} c \\ d \end{array} 
ight)$  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  $\langle \ u_1 \ | \ u_2 \rangle = 0$  、つまりベクトル  $u_1$  と  $u_2$  は直交しているので 、 $u_2$  は  $\left( egin{array}{c} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{array} 
ight) u_1 = \left( egin{array}{c} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{array} \right)$  と平行である、そこで  $u_2 = \alpha \left( egin{array}{c} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{array} \right)$  とおけば  $\| \ u_2 \| = 1$  よ

リ $\alpha = \pm 1$ となるので結論を得る.

5.  $P=(\pmb{p}_1,\pmb{p}_2)$  が直交行列であることと  $[\pmb{p}_1,\pmb{p}_2]$  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. $^\dagger$   $A=(m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3)$  とし, $m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3$  に対して Gram—Schmidt の直交化法を適用する. そうして得られた  $m{u}_i$  は, $m{a}_1,m{a}_2,m{a}_3$  を用いて

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

のように書ける.ただし $\lambda_i$  や $\alpha, \beta, \gamma$  は $a_1, a_2, a_3$ 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,

$$[oldsymbol{u}_1,oldsymbol{u}_2,oldsymbol{u}_3] = [oldsymbol{a}_1,oldsymbol{a}_2,oldsymbol{a}_3] egin{pmatrix} \lambda_1 & -lpha & -\gamma \ 0 & \lambda_2 & -eta \ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

と書けるが, $P=(\boldsymbol{u}_1,\boldsymbol{u}_2,\boldsymbol{u}_3)$  は直交行列であり, $U^{-1}=\begin{pmatrix} \lambda_1 & -\alpha & -\gamma \\ 0 & \lambda_2 & -\beta \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$  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)  $H_0(x) = 1$ ,  $H_1(x) = 2x$ ,  $H_2(x) = 4x^2 2$ ,  $H_3(x) = 8x^3 12x$ ,  $H_4(x) = 16x^4 48 + 12$ .
  - (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

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

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.