

線形代数学・同演習 B

1 月 17 日分 演習問題*¹

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

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

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

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

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

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

4. $\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$, $\mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$ とおく. まず $\|\mathbf{u}_1\|^2 = a^2 + b^2 = 1$ なので $a = \cos \theta$, $b = \sin \theta$ とおく. ここで $(\mathbf{u}_1 | \mathbf{u}_2) = 0$, つまりベクトル \mathbf{u}_1 と \mathbf{u}_2 は直交しているので, \mathbf{u}_2 は $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix}$ と平行である. そこで $\mathbf{u}_2 = \alpha \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix}$ とおけば $\|\mathbf{u}_2\| = 1$ より $\alpha = \pm 1$ となるので結論を得る.

5. $P = (p_1, p_2)$ が直交行列であることと $[p_1, p_2]$ 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 $A = (a_1, a_2, a_3)$ とし, a_1, a_2, 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 u_i は, a_1, a_2, a_3 を用いて

$$\mathbf{u}_1 = \lambda_1 \mathbf{a}_1, \quad \mathbf{u}_2 = \lambda_2 \mathbf{a}_2 - \alpha \mathbf{a}_1, \quad \mathbf{u}_3 = \lambda_3 \mathbf{a}_3 - \beta \mathbf{a}_2 - \gamma \mathbf{a}_1$$

のように書ける. ただし λ_i や α, β, γ 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,

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

と書けるが, $P = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3)$ 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) $H_0(x) = 1, H_1(x) = 2x, H_2(x) = 4x^2 - 2, H_3(x) = 8x^3 - 12x, H_4(x) = 16x^4 - 48x^2 + 12.$

¹ 凡例: 無印は基本問題, \dagger 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，

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

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 $P^{-1} \in O(n)$ ．