

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

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 $\langle \mathbf{u}_1 | \mathbf{u}_2 \rangle = 0$, 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. $P = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2)$ が直交行列であることと $[\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2]$ 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.† $A = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3)$ とし , $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ に対して Gram-Schmidt の直交化法を適用する．
そうして得られた \mathbf{u}_i は , $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ 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 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ の内積などを用いて書ける量であ

1 月 16 日分 (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)

講義用 HP: <http://www2.math.kyushu-u.ac.jp/~h-nakashima/lecture/2017LA.html>

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 ,

$$[u_1, u_2, u_3] = [a_1, a_2, a_3] \begin{pmatrix} \lambda_1 & -\alpha & -\gamma \\ 0 & \lambda_2 & -\beta \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

と書けるが , $P = (u_1, u_2, u_3)$ 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) $H_0(x) = 1, \quad H_1(x) = 2x, \quad H_2(x) = 4x^2 - 2,$

$$H_3(x) = 8x^3 - 12x, \quad H_4(x) = 16x^4 - 48x^2 + 12.$$

(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 ,

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

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 .