## 応用関数解析特論レポート

## 園田継一郎

## 2022年1月14日

1

ℂ2 の標準基底

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

について  $He_1, He_2$  を計算すると

$$He_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1\\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ 1 \end{bmatrix}$$
$$He_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0\\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ -1 \end{bmatrix}$$

となる. それぞれの内積は

$$\langle He_1, He_1 \rangle = \frac{1}{2}(1+1) = 1 = \langle e_1, e_1 \rangle$$
  
 $\langle He_1, He_2 \rangle = \frac{1}{2}(1-1) = 0 = \langle e_1, e_2 \rangle$   
 $\langle He_2, He_1 \rangle = \frac{1}{2}(1-1) = 0 = \langle e_2, e_1 \rangle$   
 $\langle He_2, He_2 \rangle = \frac{1}{2}(1+1) = 1 = \langle e_2, e_2 \rangle$ 

となり、標準基底について H はユニタリ作用素の条件を満たす.  $\forall x,y \in \mathbb{C}^2$  は  $e_1,e_2$  の線形結合で表せるので、

$$\langle Hx, Hy \rangle = \langle x, y \rangle$$

が得られる. よって H はユニタリ作用素である.

 $\forall x,y \in \mathbb{C}^2$  を  $x_1,x_2,y_1,y_2 \in \mathbb{C}$  を用いて

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

とすると, 内積は

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2$$

x,y に左から H をかけると

$$Hx = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1\\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} x_1 + x_2\\ x_1 - x_2 \end{bmatrix}$$
$$Hy = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1\\ y_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} y_1 + y_2\\ y_1 - y_2 \end{bmatrix}$$

これらの内積を計算すると

$$\langle Hx, Hy \rangle = \frac{1}{2} \left( (x_1 + x_2) (y_1 + y_2) + (x_1 - x_2) (y_1 - y_2) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( x_1 y_1 + x_1 y_2 + x_2 y_1 + x_2 y_2 + x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + x_2 y_2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 2x_1 y_1 + 2x_2 y_2 \right) = x_1 y_1 + x_2 y_2 = \langle x, y \rangle$$

よって H はユニタリ作用素の条件を満たす.

2

 $\mathbb{C}^3$  の正規直交基底の 1 つとして,

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{14}} \begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}, e_2 = \frac{1}{\sqrt{182}} \begin{bmatrix} 13\\-2\\-3 \end{bmatrix}, e_3 = \frac{1}{\sqrt{13}} \begin{bmatrix} 0\\3\\-2 \end{bmatrix}$$

が挙げられる.

3

状態と正規直行基底の内積を計算すると

$$|\langle \xi_1, \psi \rangle|^2 = \left(\frac{1}{6}(-2+2+1+0)\right)^2 = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$
$$|\langle \xi_2, \psi \rangle|^2 = \left(\frac{1}{6}(2-2+1+0)\right)^2 = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$
$$|\langle \xi_3, \psi \rangle|^2 = \left(\frac{1}{6}(2+2-1+0)\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
$$|\langle \xi_4, \psi \rangle|^2 = \left(\frac{1}{6}(2+2+1-0)\right)^2 = \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{25}{36}$$

となる. 公理 2 より, 数値 1, 2, 3, 4 が検出される確率はそれぞれ  $\frac{1}{36}$ ,  $\frac{1}{36}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{25}{36}$  である.

4

 $m,n\in\mathbb{N}$  とし、集合の元どうしで内積を計算する.  $x\in[0,2\pi]$  のとき  $\cos nx,\sin nx\in[0,1]$  なので、

$$\frac{\overline{\cos nx} = \cos nx}{\overline{\sin nx} = \sin nx}$$

が成立する. まず、元が同じ場合の内積を計算する.

• cos

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos^2 nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (1 + \cos 2nx) dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ x + \frac{1}{2} \sin 2nx \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} (2\pi - 0) = 1$$

 $\bullet$  sin

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2nx) dx$$
$$= \frac{1}{2\pi} \left[ x - \frac{1}{2} \sin 2nx \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} (2\pi - 0) = 1$$

続いて, 元が異なる場合の内積を計算する.

•  $\cos (m \neq n)$ 

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos mx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos mx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos mx \cos nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\cos (m+n)x + \cos (m-n)x) dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{m+n} \sin (m+n)x + \frac{1}{m-n} \sin (m-n)x \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} (0-0) = 0$$

•  $\sin (m \neq n)$ 

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin mx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin mx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin mx \sin nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\cos (m-n)x - \cos (m+n)x) dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{m-n} \sin (m-n)x - \frac{1}{m+n} \sin (m+n)x \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} (0-0) = 0$$

• cos と sin

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos mx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos mx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos mx \sin nx dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sin (m+n)x + \sin (m-n)x) dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ -\frac{1}{m+n} \cos (m+n)x - \frac{1}{m-n} \cos (m-n)x \right]_0^{2\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \left( -\frac{1}{m+n} - \frac{1}{m-n} \right) - \left( -\frac{1}{m+n} - \frac{1}{m-n} \right) \right) = 0$$

• sin と cos

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin mx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx \right\rangle = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin mx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos nx \sin mx dx = 0$$

以上より、同じ元どうしの内積が1になり、異なる元どうしの内積が0になるので、

$$\left\{ \left. \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx \; \right| \; n \in \mathbb{N} \; \right\} \cup \left\{ \left. \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx \; \right| \; n \in \mathbb{N} \; \right\}$$

は正規直交系である.

5

$$\langle \xi, \zeta \rangle = \left\langle \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} e_i \otimes e_i, \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} e_j \otimes e_k \right\rangle$$
$$= \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \langle e_i, e_j \rangle \cdot \langle e_i, e_k \rangle$$

 $\{e_i\}_{i=1}^n$  は  $\mathbb{C}^n$  の正規直交基底なので,  $\langle e_i,e_j\rangle\cdot\langle e_i,e_k\rangle$  は  $e_i=e_j=e_k$  のときのみ 1 になり, それ以外は 0 となる. よって

$$\langle \xi, \zeta \rangle = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \langle e_i, e_j \rangle \cdot \langle e_i, e_k \rangle$$
$$= \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} 1 = \frac{1}{n\sqrt{n}} \cdot n = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$Ty = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i\rangle \langle x_i|\right) y = \sum_{i=1}^{n} |x_i\rangle \langle x_i| y$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \langle x_i, y\rangle x_i = \sum_{i=1}^{n} \left\langle x_i, \sum_{j=1}^{n} \alpha_j x_j \right\rangle x_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_j \langle x_i, x_j\rangle x_i = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i = y$$

まず,

$$\frac{d}{dx}^* \cos x = a_1 \cos x + b_1 \sin x$$
$$\frac{d}{dx}^* \sin x = a_2 \cos x + b_2 \sin x$$

と置く. cos と sin の内積を計算すると, それぞれ

$$\langle \cos x, \cos x \rangle = \int_0^{2\pi} \cos^2 x dx = \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[ x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2} (2\pi + 0) = \pi$$

$$\langle \sin x, \sin x \rangle = \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx = \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2} (2\pi - 0) = \pi$$

$$\langle \cos x, \sin x \rangle = \int_0^{2\pi} \cos x \sin x dx = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \sin 2x dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0$$

$$\langle \sin x, \cos x \rangle = \int_0^{2\pi} \sin x \cos x dx = 0$$

となる.

 $a_1, b_1$  を求めるために  $\left\langle \frac{d}{dx} \cos x, \cos x \right\rangle$ ,  $\left\langle \cos x, \frac{d}{dx}^* \cos x \right\rangle$ ,  $\left\langle \frac{d}{dx} \sin x, \cos x \right\rangle$ ,  $\left\langle \sin x, \frac{d}{dx}^* \cos x \right\rangle$  を計算する.

$$\left\langle \frac{d}{dx}\cos x, \cos x \right\rangle = \left\langle -\sin x, \cos x \right\rangle = -\left\langle \sin x, \cos x \right\rangle = 0$$
 (1)

$$\left\langle \cos x, \frac{d}{dx} \cos x \right\rangle = \left\langle \cos x, a_1 \cos x + b_1 \sin x \right\rangle$$

$$= a_1 \left\langle \cos x, \cos x \right\rangle + b_1 \left\langle \cos x, \sin x \right\rangle = \pi a_1$$
(2)

随伴作用素の定義と(1),(2)より, $a_1=0$ である.

$$\left\langle \frac{d}{dx}\sin x, \cos x \right\rangle = \left\langle \cos x, \cos x \right\rangle = \pi$$
 (3)

$$\left\langle \sin x, \frac{d}{dx} \right\rangle^* \cos x = \left\langle \sin x, a_1 \cos x + b_1 \sin x \right\rangle$$

$$= a_1 \left\langle \sin x, \cos x \right\rangle + b_1 \left\langle \sin x, \sin x \right\rangle = \pi b_1$$
(4)

随伴作用素の定義と (3), (4) より,  $b_1 = 1$  である. 以上より,

$$\frac{d}{dx}^* \cos x = \sin x$$

が示された.

 $a_2, b_2$  を求めるために  $\left\langle \frac{d}{dx} \sin x, \sin x \right\rangle$ ,  $\left\langle \sin x, \frac{d}{dx}^* \sin x \right\rangle$ ,  $\left\langle \frac{d}{dx} \cos x, \sin x \right\rangle$ ,  $\left\langle \cos x, \frac{d}{dx}^* \sin x \right\rangle$  を計算する.

$$\left\langle \frac{d}{dx}\sin x, \sin x \right\rangle = \left\langle \cos x, \sin x \right\rangle = 0$$
 (5)

$$\left\langle \sin x, \frac{d}{dx} \sin x \right\rangle = \left\langle \sin x, a_2 \cos x + b_2 \sin x \right\rangle$$

$$= a_2 \left\langle \sin x, \cos x \right\rangle + b_2 \left\langle \sin x, \sin x \right\rangle = \pi b_2$$
(6)

随伴作用素の定義と(5),(6)より, $b_2 = 0$ である.

$$\left\langle \frac{d}{dx}\cos x, \sin x \right\rangle = \left\langle -\sin x, \sin x \right\rangle = -\left\langle \sin x, \sin x \right\rangle = -\pi$$
 (7)

$$\left\langle \cos x, \frac{d}{dx} \right\rangle = \left\langle \cos x, a_2 \cos x + b_2 \sin x \right\rangle$$

$$= a_2 \left\langle \cos x, \cos x \right\rangle + b_2 \left\langle \cos x, \sin x \right\rangle = \pi a_2$$
(8)

随伴作用素の定義と(7),(8)より, $a_2 = -1$ である.以上より,

$$\frac{d}{dx}^* \sin x = -\cos x$$

が示された. V の基底について

$$\frac{d}{dx}^* \cos x = \sin x = -\frac{d}{dx} \cos x$$
$$\frac{d}{dx}^* \sin x = -\cos x = -\frac{d}{dx} \sin x$$

が成立するので,

$$\frac{d}{dx}^* = -\frac{d}{dx}$$

である.