平成 23 年度 琉球大学 2 次試験前期日程 (数学問題) 理·工·医·農·教育学部 平成 23 年 2 月 25 日

- 農・教育 (学校教育 [教育実践学・技術・特別支援], 生涯教育 [自然環境科学])学部 5 6 数 I・II・A・B (60分)
- **1** 実数 p に対して、行列 A, B, C をそれぞれ

$$A = \begin{pmatrix} 0 & p \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1+p \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & -1 \end{pmatrix}$$

とおく. さらに、行列 A_n $(n = 1, 2, 3, \dots)$ を

$$A_1 = A$$
, $A_{n+1} = A_n B - B A_n + C$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で定める.次の問いに答えよ.

- (1) A₂, A₃を求めよ.
- (2) A_n $(n=1,2,3,\cdots)$ を推測し、その推測が正しいことを数学的帰納法を用いて示せ、
- **2** 中心が(2, 0, 1), 半径が $2\sqrt{5}$ の球面がyz平面と交わってできる円をCとする、次の問いに答えよ、
 - (1) C の中心の座標と半径を求めよ.
 - (2) 点 P は C 上を動き、点 Q は xy 平面上の直線 x=y 上を動くとする、線分 PQ の長さの最小値、およびそのときの P、Q の座標を求めよ.
- 3 1から4までの番号を1つずつ書いた4枚のカードがある.この中から1枚を抜き取り、番号を記録してもとに戻す.これをn回繰り返したとき、記録されたn個の数の最大公約数をXとする.ただし、nは2以上の自然数とする.次の問いに答えよ.
 - (1) X = 3となる確率と X = 4となる確率を n を用いて表せ.
 - (2) X = 2 となる確率を n を用いて表せ.
 - (3) X の期待値を n を用いて表せ.

- **4** 次の問いに答えよ.
 - (1) 定積分 $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin 2x \, dx$ を求めよ.
 - (2) m, n が自然数のとき、定積分 $\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx$ を求めよ.
 - (3) a, bを実数とする. a, bの値を変化させたときの定積分

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} (x - a\sin x - b\sin 2x)^2 dx$$

の最小値、およびそのときの a, b の値を求めよ.

- **5** 次の問いに答えよ.
 - (1) $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ の整数部分を a, 小数部分を b とする. このとき, a^2+ab+b^2 と $\frac{1}{a-b-1}-\frac{1}{a+b+1}$ の値を求めよ.
 - (2) 3次方程式 $x^3 + ax^2 + bx 14 = 0$ の 1 つの解が $2 + \sqrt{3}i$ であるとき,実数の定数 a,b の値を求めよ.
 - (3) 次の方程式を解け.

$$\log_5(1 - 4.5^x) = 2x + 1$$

- **6** 放物線 $y = x^2$ 上の異なる 2 点 $P(p, p^2)$, $Q(q, q^2)$ における接線が点 R で交わっている. 次の問いに答えよ.
 - (1) Rの座標を求めよ.
 - (2) p=-1, q=2 のとき、2 本の接線と放物線で囲まれた図形の面積を求めよ.

解答例

$$A_{2} = \begin{pmatrix} 0 & p \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1+p \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1+p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & p \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p+p^{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p+p^{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = A_2B - BA_2 + C$$
 より

$$A_{3} = \begin{pmatrix} 0 & p+p^{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1+p \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1+p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & p+p^{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p+2p^{2}+p^{3} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & p+p^{2} \\ 1+p & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1+p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p+p^{2}+p^{3} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(2)
$$A_n = \begin{pmatrix} 0 & p+p^2+\cdots+p^n \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdots (*) と推測する.$$

- i) n = 1 のとき, (*) は成り立つ.
- ii) n = k のとき

$$A_k = \left(\begin{array}{cc} 0 & p + p^2 + \dots + p^k \\ 1 & 0 \end{array}\right)$$

が成り立つと仮定すると

$$A_{k+1} = A_k B - B A_k + C$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p + p^2 + \dots + p^k \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 + p \end{pmatrix}$$

$$- \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 + p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & p + p^2 + \dots + p^k \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1 + p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p + 2p^2 + \dots + 2p^k + p^{k+1} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$- \begin{pmatrix} 1 & p + p^2 + \dots + p^k \\ 1 + p & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & p \\ 1 + p & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & p + p^2 + \dots + p^{k+1} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

よって, n = k + 1 のときも (*) が成り立つ.

i), ii) より, すべての自然数 n について, (*) が成り立つ.

|2| (1) 中心 (2, 0, 1), 半径 $2\sqrt{5}$ の球面の方程式は

$$(x-2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = (2\sqrt{5})^2$$

この球面とyz平面と交わってできる円の方程式は,x=0を代入して

$$(0-2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 20$$
 ゆえに $y^2 + (z-1)^2 = 16$

よって 中心(0,0,1), 半径4の円

(2) (1) の結果から、C上の点Pの座標を (0, $4\cos\theta$, $4\sin\theta + 1$) とおく。 また、xy 平面上の直線 x = y 上の点Qの座標を (t, t, 0) とおく.

$$PQ^{2} = t^{2} + (t - 4\cos\theta)^{2} + (4\sin\theta + 1)^{2}$$

$$= 2t^{2} - 8t\cos\theta + 8\sin\theta + 17$$

$$= 2(t - 2\cos\theta)^{2} - 8\cos^{2}\theta + 8\sin\theta + 17$$

$$= 2(t - 2\cos\theta)^{2} + 8\sin^{2}\theta + 8\sin\theta + 9$$

$$= 2(t - 2\cos\theta)^{2} + 8\left(\sin\theta + \frac{1}{2}\right)^{2} + 7$$

PQ が最小となるとき $t = 2\cos\theta$, $\sin\theta = -\frac{1}{2}$

ゆえに
$$\cos\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $t = \pm \sqrt{3}$

よって $P(0, \pm 2\sqrt{3}, -1)$, $Q(\pm \sqrt{3}, \pm \sqrt{3}, 0)$ (複号同順) のとき, PQ の最小値 $\sqrt{7}$

- $oxed{3}$ (1) X=3 となるは、n 回とも 3 であるから、その確率は $\left(rac{1}{4}
 ight)^n=rac{1}{4^n}$ X=4 となるは、n 回とも 4 であるから、その確率は $\left(rac{1}{4}
 ight)^n=rac{1}{4^n}$
 - (2) X = 2 となるのは、n 回とも 2 または 4 である場合から、n 回とも 4 である場合を除いたものであるから、その確率は

$$\left(\frac{2}{4}\right)^n - \left(\frac{1}{4}\right)^n = \frac{1}{2^n} - \frac{1}{4^n}$$

(3) X = 1 の確率は、x = 2, 3, 4の余事象の確率であるから

$$1 - \left\{ \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{4^n} \right) + \frac{1}{4^n} + \frac{1}{4^n} \right\} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{1}{4^n}$$

よって, 求める期待値は

$$1 \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n} - \frac{1}{4^n}\right) + 2 \cdot \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{4^n}\right) + 3 \cdot \frac{1}{4^n} + 4 \cdot \frac{1}{4^n} = 1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{4^{n-1}}$$

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{4} & (1) \int_{-\pi}^{\pi} x \sin 2x \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} x \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right)' \, dx \\
&= \left[-\frac{1}{2} x \cos 2x \right]_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) dx \\
&= -\pi + \left[\frac{1}{4} \sin 2x \right]_{-\pi}^{\pi} = -\pi
\end{array}$$

(2) $m \neq n$ のとき

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \{\cos(m-n)x - \cos(m+n)\} dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{m-n} \sin(m-n)x - \frac{1}{m+n} \sin(m+n)x \right]_{-\pi}^{\pi} = \mathbf{0}$$

m=nのとき

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2mx) dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{2m} \sin 2mx \right]_{-\pi}^{\pi} = \pi$$

(3)
$$\int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} x \left(-\cos x \right)' dx$$
$$= \left[-x \cos x \right]_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \left(-\cos x \right) dx$$
$$= 2\pi + \left[\sin x \right]_{-\pi}^{\pi} = 2\pi$$

上式および, (1), (2) の結果を用いて

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \sin x - b \sin 2x)^{2} dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} x^{2} dx + a^{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{2} x dx + b^{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^{2} 2x dx$$

$$- 2a \int_{-\pi}^{\pi} x \sin x dx - 2b \int_{-\pi}^{\pi} x \sin 2x dx + 2ab \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \sin 2x dx$$

$$= \frac{2}{3} \pi^{3} + a^{2} \pi + b^{2} \pi - 2a \cdot 2\pi - 2b \cdot (-\pi) + 2ab \cdot 0$$

$$= \pi a^{2} - 4\pi a + \pi b^{2} + 2\pi b + \frac{2}{3} \pi^{3}$$

$$= \pi (a - 2)^{2} + \pi (b + 1)^{2} + \frac{2}{3} \pi^{3} - 5\pi$$

よって
$$a=2,\;b=-1$$
 のとき最小値 $rac{2}{3}\pi^3-5\pi$

解説 空間のベクトル $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{OP}$, $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OB}$ が, 次の諸式をみたすとする.

$$|\vec{p}|^2 = \frac{2}{3}\pi^3, \quad |\vec{u}|^2 = |\vec{v}|^2 = \pi, \quad \vec{p} \cdot \vec{u} = 2\pi, \quad \vec{p} \cdot \vec{v} = -\pi, \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

ここで、P から平面 OAB に垂線 PH を下すと、定数 a_0 、 b_0 を用いて

$$\overrightarrow{\mathrm{OH}} = a_0 \overrightarrow{u} + b_0 \overrightarrow{v}$$
 ゆえに $\overrightarrow{\mathrm{HP}} = \overrightarrow{p} - a_0 \overrightarrow{u} - b_0 \overrightarrow{v}$

となる. このとき, $\overrightarrow{\mathrm{HP}} \perp \vec{u}$, $\overrightarrow{\mathrm{HP}} \perp \vec{v}$ であるから $a_0=2$, $b_0=-1$ 平面 OAB 上の任意の点 Q を $\overrightarrow{\mathrm{OQ}} = a\vec{u} + b\vec{v}$ とすると

$$|\overrightarrow{\mathrm{QP}}| \ge |\overrightarrow{\mathrm{HP}}|$$

したがって, 任意の実数 a, b に対して

$$|\vec{p} - a\vec{u} - b\vec{v}|^2 \ge |\vec{p} - 2\vec{u} + \vec{v}|^2$$
 すなわち $(\vec{p} - a\vec{u} - b\vec{v}) \cdot (\vec{p} - a\vec{u} - b\vec{v}) \ge (\vec{p} - 2\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{p} - 2\vec{u} + \vec{v})$

以上のことから、xの関数 $f_1(x)=x$, $f_2(x)=\sin x$, $f_3(x)=\sin 2x$ の内積を

$$\langle f_i(x), f_j(x) \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f_i(x) f_j(x) dx \quad (i, j = 1, 2, 3)$$

と定義すると、任意の実数 a, b に対して

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \sin x - b \sin 2x)^2 dx$$

$$= \langle x - a \sin x - b \sin 2x, x - a \sin x - b \sin 2x \rangle$$

$$\geqq \langle x - 2 \sin x + \sin 2x, x - 2 \sin x + \sin 2x \rangle$$

$$= \langle x, x \rangle + 4 \langle \sin x, \sin x \rangle + \langle \sin 2x, \sin 2x \rangle$$

$$- 4 \langle x, \sin x \rangle + 2 \langle x, \sin 2x \rangle - 4 \langle \sin x, \sin 2x \rangle$$

$$= \frac{2}{3} \pi^3 + 4\pi + \pi - 4 \cdot 2\pi + 2(-\pi) - 4 \cdot 0 = \frac{2}{3} \pi^3 - 5\pi$$

[5] (1)
$$\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}+1 = 2+(\sqrt{3}-1)$$
 ゆえに $a=2$, $b=\sqrt{3}-1$ したがって

$$a^{2} + ab + b^{2} = 2^{2} + 2(\sqrt{3} - 1) + (\sqrt{3} - 1)^{2} = \mathbf{6}$$

$$\frac{1}{a - b - 1} - \frac{1}{a + b + 1} = \frac{1}{2 - (\sqrt{3} - 1) - 1} - \frac{1}{2 + (\sqrt{3} - 1) + 1}$$

$$= \frac{1}{2 - \sqrt{3}} - \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

(2) 実数を係数とする 3 次方程式の解の 1 つが $2+\sqrt{3}i$ であるから,他の解は $2-\sqrt{3}i$ で,これらを α , β とする.また残りの解を γ とおくと

$$\alpha + \beta = 4$$
, $\alpha \beta = 7$

3次方程式 $x^3 + ax^2 + bx - 14 = 0$ の解と係数の関係により

$$\alpha + \beta + \gamma = -a$$
, $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = b$, $\alpha\beta\gamma = 14$

したがって

$$(\alpha + \beta) + \gamma = -a$$
 $\alpha\beta + \gamma(\alpha + \beta) = b$ $\alpha\beta \cdot \gamma = 14$ $4 + \gamma = -a$ $7 + 4\gamma = b$ $7\gamma = 14$

上の第3式から $\gamma=2$ これを第1式,第2式に代入すると a=-6, b=15

$$5^{2x+1}=1-4\cdot 5^x$$
 ゆえに $5\cdot 5^{2x}+4\cdot 5^x-1=0$
$$X=5^x$$
 とおくと $5X^2+4X-1=0$ ゆえに $(X+1)(5X-1)=0$ $X>0$ に注意して $X=\frac{1}{5}$ すなわち $5^x=5^{-1}$ よって $x=-1$

6 (1) $y = x^2$ を微分すると y' = 2x ゆえに, $P(p, p^2)$ における接線の方程式は

$$y-p^2=2p(x-p)$$
 すなわち $y=2px-p^2$ …①

同様に、 $Q(q, q^2)$ における接線の方程式は $y = 2qx - q^2$ …②

Rの座標は、①、②を解いて $\left(\frac{p+q}{2},\ pq\right)$

(2) p = -1, q = 2 より, $y = x^2$ の P, Q における接線の方程式は, それぞれ

$$y = -2x - 1, \quad y = 4x - 4$$

また、R \mathcal{O} x 座標は $x = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2}$

よって、求める面積をSとすると

$$S = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \{x^2 - (-2x - 1)\} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{2} \{x^2 - (4x - 4)\} dx$$

$$= \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (x + 1)^2 dx + \int_{\frac{1}{2}}^{2} (x - 2)^2 dx$$

$$= \left[\frac{1}{3} (x + 1)^3 \right]_{-1}^{\frac{1}{2}} + \left[\frac{1}{3} (x - 2)^2 \right]_{\frac{1}{2}}^{2}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{8} = \frac{9}{4}$$

解説 直線 PQ と放物線で囲まれた部分の面積を S_1 とすると

$$S = \frac{1}{2}S_1$$

が成り立つ. 九大 2009 年一般前期文系数学 4 の補足 を参照.

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_bun_2009.pdf