

平成 17 年度 九州工業大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

数 I · II · III · A · B · C (120 分)

工学部 平成 17 年 2 月 25 日

問題 1 2 3 4 5

1 数列 $\{a_n\}$ は, $a_1 = 1, a_2 = 2,$

$$\begin{cases} 2a_{2k+1} - 3a_{2k} + a_{2k-1} = 0 \\ 2a_{2k+2} - 3a_{2k+1} + a_{2k} = 1 \end{cases} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

をみたしている. 次に答えよ.

- (1) a_3, a_4, a_5 の値をそれぞれ求めよ.
- (2) 数列 $\{b_n\}$ を $b_n = a_{n+1} - a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定義する. b_{n+2} を b_n を用いて表せ.
- (3) 数列 $\{b_n\}$ の一般項 b_n を求めよ.
- (4) 数列 $\{a_n\}$ の一般項 a_n を求めよ.

2 次に答えよ.

- (1) 複素数 $z = x + yi$ (x, y は実数) が

$$(\sqrt{3} - i)z + (\sqrt{3} + i)\bar{z} = 2 \quad \dots (*)$$

をみたすとき, x と y の間に成り立つ関係式を求めよ.

- (2) $|z + i| \geq |2z - i|$ および (*) をみたす複素数 z の表す点が描く図形 D を, 複素数平面上に図示せよ.
- (3) 複素数 z の表す点が (2) で求めた D 上を動くとき, $k = |2z - 1 - 2i|$ のとる値の最大値と最小値を求めよ.

3 E を 2 次の単位行列とし, C を $C^2 = -E$ をみたす 2 次の正方行列とする. $x^2 + y^2 \neq 0$ をみたす実数 x, y に対して $P = xE + yC$ とおく. 次に答えよ.

- (1) C は kE (k は実数) の形に表せないことを示せ.
- (2) $P^3 = \alpha E + \beta C$ をみたす実数 α と β を x, y を用いて表せ.
- (3) P の逆行列を P^{-1} で表す. $P^{-1} = sE + tC$ をみたす実数 s と t を x, y を用いて表せ.
- (4) $P = xE + yC$ が $P^6 = E, P^3 \neq E$ を同時にみたすような実数の組 (x, y) をすべて求めよ.

4 関数 $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sin^2 x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) の表す曲線 $C: y = f(x)$ がある。次に答えよ。

(1) $f(x)$ の極値を求めよ。

(2) 直線 $l: y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + a$ ($a > 0$) は曲線 C に接している。 a の値と接点の座標を求めよ。

(3) a を (2) で定めた値とする。曲線 C と直線 l で囲まれた図形の面積 S を求めよ。

5 曲線 $C: y = \frac{4}{x+1} + x$ ($x \geq 0$) と直線 $L: y = -\frac{1}{2}x + \frac{11}{2}$ がある。 C と L の交点を P とし、点 P を通り x 軸に平行な直線を l とする。次に答えよ。

(1) 点 P の座標を求めよ。

(2) 直線 l に関して直線 L と対称な直線の方程式を求めよ。

(3) 曲線 C 、直線 L および y 軸で囲まれた図形を直線 l の周りに 1 回転してできる立体の体積 V を求めよ。

解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad \begin{cases} 2a_{2k+1} - 3a_{2k} + a_{2k-1} = 0 \\ 2a_{2k+2} - 3a_{2k+1} + a_{2k} = 1 \end{cases} \quad (k = 1, 2, 3, \dots) \quad \dots (*)$$

(*) の第 1 式に $k = 1, 2$, 漸化式の第 2 式に $k = 1$ を代入すると

$$2a_3 - 3a_2 + a_1 = 0, \quad 2a_4 - 3a_3 + a_2 = 1, \quad 2a_5 - 3a_4 + a_3 = 0$$

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 2 \text{ より, これを解いて } a_3 = \frac{5}{2}, \quad a_4 = \frac{13}{4}, \quad a_5 = \frac{29}{8}$$

(2) (*) より

$$2(a_{2k+1} - a_{2k}) - (a_{2k} - a_{2k-1}) = 0$$

$$2(a_{2k+2} - a_{2k+1}) - (a_{2k+1} - a_{2k}) = 1$$

$$\text{したがって} \quad \begin{cases} 2b_{2k} - b_{2k-1} = 0 \\ 2b_{2k+1} - b_{2k} = 1 \end{cases} \quad (k = 1, 2, 3, \dots) \quad \dots (**)$$

(**) から b_{2k} を消去すると

$$4b_{2k+1} - b_{2k-1} = 2 \quad \text{ゆえに} \quad b_{2k+1} = \frac{1}{4}b_{2k-1} + \frac{1}{2} \quad \dots \textcircled{1}$$

(**) の第 1 式から $2b_{2k+2} - b_{2k+1} = 0$

これと (**) の第 2 式から, b_{2k+1} を消去すると

$$4b_{2k+2} - b_{2k} = 1 \quad \text{ゆえに} \quad b_{2k+2} = \frac{1}{4}b_{2k} + \frac{1}{4} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ から } \quad n \text{ が奇数のとき } \quad b_{n+2} = \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{2}$$

$$n \text{ が偶数のとき } \quad b_{n+2} = \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{4}$$

$$(3) \text{ ① から } b_{2k+1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{4} \left(b_{2k-1} - \frac{2}{3} \right)$$

$$\text{ゆえに } b_{2k-1} - \frac{2}{3} = \left(b_1 - \frac{2}{3} \right) \left(\frac{1}{4} \right)^{k-1}$$

$$b_1 = a_2 - a_1 = 2 - 1 = 1 \text{ より}$$

$$b_{2k-1} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right)^{k-1} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{2k-1} + \frac{2}{3} \quad \dots \text{①}'$$

$$\text{② から } b_{2k+2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \left(b_{2k} - \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{ゆえに } b_{2k} - \frac{1}{3} = \left(b_2 - \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{4} \right)^{k-1}$$

$$b_2 = a_3 - a_2 = \frac{5}{2} - 2 = \frac{1}{2} \text{ より}$$

$$b_{2k} = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{4} \right)^{k-1} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{2k} + \frac{1}{3} \quad \dots \text{②}'$$

$$\text{①}', \text{ ②}' \text{ から } n \text{ が奇数のとき } b_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \frac{2}{3}$$

$$n \text{ が偶数のとき } b_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \frac{1}{3}$$

$$\text{別解 (**) より} \quad 2b_{n+1} - b_n = \frac{1 + (-1)^n}{2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$\text{また} \quad 2 \left\{ \frac{1}{2} - \frac{(-1)^{n+1}}{6} \right\} - \left\{ \frac{1}{2} - \frac{(-1)^n}{6} \right\} = \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

$$\text{上の 2 式から} \quad 2 \left\{ b_{n+1} - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^{n+1}}{6} \right\} - \left\{ b_n - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{6} \right\} = 0$$

したがって, $\left\{ b_n - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{6} \right\}$ は初項 $\frac{1}{3}$, 公比 $\frac{1}{2}$ の等比数列である.

$$\text{よって} \quad b_n - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{6} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

$$\text{すなわち} \quad b_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \frac{1}{2} - \frac{(-1)^n}{6}$$

(4) ①', ②' より

$$a_{2k} - a_{2k-1} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k-1} + \frac{2}{3}, \quad a_{2k+1} - a_{2k} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k} + \frac{1}{3}$$

上の2式から

$$a_{2k+1} - a_{2k-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2k-1} + 1 \quad \dots \textcircled{3}$$

$$a_{2k+2} - a_{2k} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2k} + 1 \quad \dots \textcircled{4}$$

n が奇数のとき ($n \geq 3$), ③ より

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} (a_{2k+1} - a_{2k-1}) &= \sum_{k=1}^{\frac{n-1}{2}} \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} + 1 \right\} \\ a_n - 1 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{n-1}{2} \\ a_n &= \frac{7}{6} + \frac{n}{2} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \dots \textcircled{3}' \end{aligned}$$

n が偶数のとき ($n \geq 4$), ④ より

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\frac{n-2}{2}} (a_{2k+2} - a_{2k}) &= \sum_{k=1}^{\frac{n-2}{2}} \left\{ \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} + 1 \right\} \\ a_n - 2 &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{n-2}{2}}}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{n-2}{2} \\ a_n &= \frac{4}{3} + \frac{n}{2} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \dots \textcircled{4}' \end{aligned}$$

③', ④' は, それぞれ $n = 1$, $n = 2$ のときも成立する.

よって n が奇数のとき $a_n = \frac{7}{6} + \frac{n}{2} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

n が偶数のとき $a_n = \frac{4}{3} + \frac{n}{2} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

別解
$$\begin{cases} 2a_{2k+1} - 3a_{2k} + a_{2k-1} = 0 \\ 2a_{2k+2} - 3a_{2k+1} + a_{2k} = 1 \end{cases} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

上式から
$$2a_{n+2} - 3a_{n+1} + a_n = \frac{1 + (-1)^n}{2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ここで, $f(n) = \alpha n + \beta(-1)^n$ が

$$2f(n+2) - 3f(n+1) + f(n) = \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

をみたす定数 α, β を求めると $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = \frac{1}{12}$

したがって
$$f(n) = \frac{n}{2} + \frac{(-1)^n}{12}$$

$x_n = a_n - f(n)$ とおくと $2x_{n+2} - 3x_{n+1} + x_n = 0$

$\{x_n\}$ の特性方程式 $2x^2 - 3x + 1 = 0$ の解が $1, \frac{1}{2}$ であるから

$$x_n = p + q \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (p, q \text{ は定数})$$

とおける. $x_1 = \frac{7}{12}, x_2 = \frac{11}{12}$ であるから $p = \frac{5}{4}, q = -\frac{4}{3}$

すなわち
$$x_n = \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

よって
$$a_n = x_n + f(n) = \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{n}{2} + \frac{(-1)^n}{12}$$



2 (1) $(\sqrt{3}-i)z + (\sqrt{3}+i)\bar{z} = 2$ に $z = x + yi$ (x, y は実数) を代入すると

$$(\sqrt{3}-i)(x+yi) + (\sqrt{3}+i)(x-yi) = 2 \quad \text{整理すると} \quad \sqrt{3}x + y = 1$$

(2) $|z+i| \geq |2z-i|$ に $z = x + yi$ (x, y は実数) を代入すると

$$|x + (y+1)i| \geq |2x + (2y-1)i|$$

したがって

$$\sqrt{x^2 + (y+1)^2} \geq \sqrt{(2x)^2 + (2y-1)^2}$$

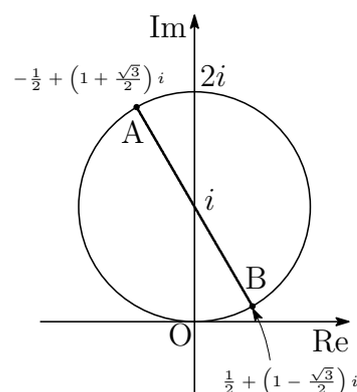
両辺を平方して整理すると

$$x^2 + y^2 - 2y \leq 0$$

ゆえに $x^2 + (y-1)^2 \leq 1$

D は右の図のように 2 点 $A(-\frac{1}{2} + (1 + \frac{\sqrt{3}}{2})i)$,

$B(\frac{1}{2} + (1 - \frac{\sqrt{3}}{2})i)$ を結ぶ線分.



(3) D 上の点 z は (2) の結果から, $z = x + (1 - \sqrt{3}x)i$ であるから $(-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2})$

$$\begin{aligned} k &= |2z - 1 - 2i| = |2\{x + (1 - \sqrt{3}x)i\} - 1 - 2i| \\ &= |(2x - 1) - 2\sqrt{3}xi| \\ &= \sqrt{(2x - 1)^2 + 12x^2} = \sqrt{16x^2 - 4x + 1} \\ &= \sqrt{16\left(x - \frac{1}{8}\right)^2 + \frac{3}{4}} \end{aligned}$$

よって, $x = -\frac{1}{2}$ のとき最大値 $\sqrt{7}$, $x = \frac{1}{8}$ のとき最小値 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ をとる. ■

3 (1) $C = kE$ (k は実数) とすると $C^2 = k^2E$

これと条件式により $k^2E = -E$

ゆえに $k^2 = -1$ となり, これを満たす実数 k は存在しない.

よって, $C = kE$ (k は実数) の形に表すことはできない.

(2) $P = xE + yC$ より

$$\begin{aligned} P^3 &= (xE + yC)^3 \\ &= x^3E + 3x^2yC + 3xy^2C^2 + y^3C^3 \\ &= x^3E + 3x^2yC - 3xy^2E - y^3C \\ &= (x^3 - 3xy^2)E + (3x^2y - y^3)C \end{aligned}$$

$P^3 = aE + bC$ であるから, 上式より

$$(x^3 - 3xy^2)E + (3x^2y - y^3)C = aE + bC \quad \dots \textcircled{1}$$

ここで, $\alpha E + \beta C = \alpha' E + \beta' C$ ($\alpha, \alpha', \beta, \beta'$ を実数) のとき $\alpha = \alpha', \beta = \beta'$ が成り立つことを示す. $(\beta - \beta')C = -(\alpha - \alpha')E$ であるから, $\beta - \beta' \neq 0$ とすると, C は E の実数倍となるので, (1) の結果に反する. したがって, $\alpha = \alpha', \beta = \beta'$ が成り立つ.

ゆえに, $\textcircled{1}$ より $a = x^3 - 3xy^2, b = 3x^2y - y^3$

(3) $(xE + yC)(xE - yC) = (x^2 + y^2)E$ であるから $P^{-1} = \frac{xE - yC}{x^2 + y^2}$

よって $s = \frac{x}{x^2 + y^2}, t = -\frac{y}{x^2 + y^2}$

(4) $P^6 = E$ のとき $P^3 = (P^3)^{-1}$

$P^3 = aE + bC$ とすると, $(a, b) \neq (0, 0)$. (3) の結果から

$$(P^3)^{-1} = \frac{a}{a^2 + b^2}E - \frac{b}{a^2 + b^2}C$$

したがって $a = \frac{a}{a^2 + b^2}$, $b = -\frac{b}{a^2 + b^2}$

ゆえに $a(a^2 + b^2 - 1) = 0$, $b(a^2 + b^2 + 1) = 0$

$P^3 \neq E$ に注意してこれを解くと $a = -1$, $b = 0$

これを (2) の結果に代入して

$$x^3 - 3xy^2 = -1 \quad \dots \textcircled{2}, \quad 3x^2y - y^3 = 0 \quad \dots \textcircled{3}$$

③ から $y(3x^2 - y^2) = 0$ ゆえに $y = 0$ または $y^2 = 3x^2$

$y = 0$ を ② に代入して $x = -1$

$y^2 = 3x^2$ を ② に代入して $x = \frac{1}{2}$, $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

よって $(x, y) = (-1, 0), \left(\frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ■

4 (1) $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1 - \cos 2x}{2}$ より $f'(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \sin 2x$

したがって、増減表は次のようになる。

x	0	...	$\frac{2}{3}\pi$...	$\frac{5}{6}\pi$...	$\frac{5}{3}\pi$...	$\frac{11}{6}\pi$...	2π
$f'(x)$		+	0	-	0	+	0	-	0	+	
$f(x)$	0	↗	極大	↘	極小	↗	極大	↘	極小	↗	$\sqrt{3}\pi$

よって 極大値 $f\left(\frac{2}{3}\pi\right) = \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \frac{3}{4}$, $f\left(\frac{5}{3}\pi\right) = \frac{5\sqrt{3}}{6}\pi + \frac{3}{4}$

極小値 $f\left(\frac{5}{6}\pi\right) = \frac{5\sqrt{3}}{12}\pi + \frac{1}{4}$, $f\left(\frac{11}{6}\pi\right) = \frac{11\sqrt{3}}{12}\pi + \frac{1}{4}$

(2) $g(x) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x + a\right) - f(x)$ とおくと

$$g(x) = a - \sin^2 x, \quad g'(x) = -2 \sin x \cos x$$

l と C の接点の x 座標を t とすると、 $g(t) = 0$, $g'(t) = 0$ であるから

$$a - \sin^2 t = 0, \quad -2 \sin t \cos t = 0$$

$a > 0$ より、 $\sin t \neq 0$ であるから $\cos t = 0$

したがって $t = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$ ゆえに $a = 1$

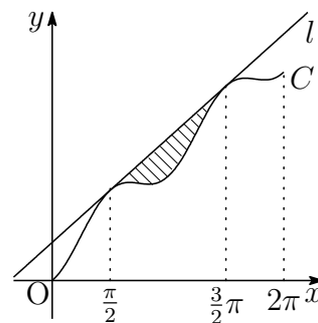
接点の座標は $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\sqrt{3}}{4}\pi + 1\right)$, $\left(\frac{3\pi}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{4}\pi + 1\right)$

(3) (2) の結果から $g(x) = 1 - \cos^2 x = \sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x$

$\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}\pi$ において $g(x) \geq 0$

よって、求める面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3}{2}\pi} g(x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3}{2}\pi} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x\right) dx \\ &= \left[\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3}{2}\pi} = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$



5 (1) $C: y = \frac{4}{x+1} + x$, $L: y = -\frac{1}{2}x + \frac{11}{2}$ から y を消去すると

$$\frac{4}{x+1} + x = -\frac{1}{2}x + \frac{11}{2} \quad \text{ゆえに} \quad (x-3)(3x+1) = 0$$

$x \geq 0$ に注意して、これを解くと $x = 3$ よって $P(3, 4)$

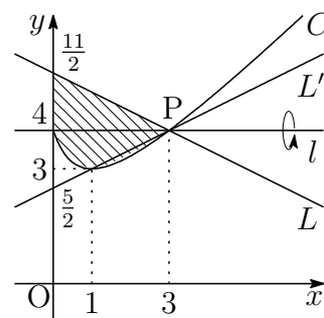
(2) 求める直線を L' とすると、 L' は点 P を通り、傾き $\frac{1}{2}$ の直線であるから

$$y - 4 = \frac{1}{2}(x - 3) \quad \text{すなわち} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

(3) $f(x) = \frac{4}{x+1} + x$, $g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ とおくと

$$4 - f(x) = 4 - \left(\frac{4}{x+1} + x \right) = \frac{x(3-x)}{x+1},$$

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= \frac{4}{x+1} + x - \left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) \\ &= \frac{(x-1)(x-3)}{2(x+1)} \end{aligned}$$



ゆえに $0 \leq x \leq 1$ のとき $g(x) \leq f(x) \leq 4$,

$1 \leq x \leq 3$ のとき $f(x) \leq g(x) \leq 4$

したがって、求める立体の体積 V は

$$\begin{aligned} \frac{V}{\pi} &= \int_0^1 \{4 - g(x)\}^2 dx + \int_1^3 \{4 - f(x)\}^2 dx \\ &= \int_0^1 \left\{ 4 - \left(\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) \right\}^2 dx + \int_1^3 \left\{ (4-x) - \frac{4}{x+1} \right\}^2 dx \\ &= \int_0^1 \frac{1}{4}(x-3)^2 dx + \int_1^3 \left\{ (x-4)^2 + \frac{8(x-4)}{x+1} + \frac{16}{(x+1)^2} \right\} dx \\ &= \left[\frac{1}{12}(x-3)^3 \right]_0^1 + \left[\frac{(x-4)^3}{3} + 8\{x - 5 \log(x+1)\} - \frac{16}{x+1} \right]_1^3 \\ &= \frac{121}{4} - 40 \log 2 \end{aligned}$$

よって $V = \left(\frac{121}{4} - 40 \log 2 \right) \pi$ ■