

1

解答解説のページへ

以下の問いに答えよ。

- (1) 等式 $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$ を示せ。
- (2) $2 \cos 80^\circ$ は 3 次方程式 $x^3 - 3x + 1 = 0$ の解であることを示せ。
- (3) $x^3 - 3x + 1 = (x - 2 \cos 80^\circ)(x - 2 \cos \alpha)(x - 2 \cos \beta)$ となる角度 α, β を求めよ。
ただし $0^\circ < \alpha < \beta < 180^\circ$ とする。

2

解答解説のページへ

xyz 空間内において、 yz 平面上で放物線 $z = y^2$ と直線 $z = 4$ で囲まれる平面図形を D とする。点 $(1, 1, 0)$ を通り z 軸に平行な直線を l とし、 l のまわりに D を 1 回転させてできる立体を E とする。

- (1) D と平面 $z = t$ との交わりを D_t とする。ただし $0 \leq t \leq 4$ とする。点 P が D_t 上を動くとき、点 P と点 $(1, 1, t)$ との距離の最大値、最小値を求めよ。
- (2) 平面 $z = t$ による E の切り口の面積 $S(t)$ ($0 \leq t \leq 4$) を求めよ。
- (3) E の体積 V を求めよ。

3

解答解説のページへ

$f(x)$ を整式で表される関数とし、 $g(x) = \int_0^x e^t f(t) dt$ とおく。任意の実数 x について、 $x(f(x) - 1) = 2 \int_0^x e^{-t} g(t) dt$ が成り立つとする。

- (1) $x f''(x) + (x+2) f'(x) - f(x) = 1$ が成り立つことを示せ。
- (2) $f(x)$ は定数または 1 次式であることを示せ。
- (3) $f(x)$ および $g(x)$ を求めよ。

4

解答解説のページへ

自然数の数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ は

$$(5 + \sqrt{2})^n = a_n + b_n \sqrt{2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たすものとする。

- (1) $\sqrt{2}$ は無理数であることを示せ。
- (2) a_{n+1} , b_{n+1} を a_n , b_n を用いて表せ。
- (3) すべての自然数 n に対して, $a_{n+1} + pb_{n+1} = q(a_n + pb_n)$ が成り立つような定数 p , q を 2 組求めよ。
- (4) a_n , b_n を n を用いて表せ。

5

解答解説のページへ

実数 a に対し、行列 $A = \begin{pmatrix} a-1 & a-2 \\ a-2 & 1-a \end{pmatrix}$ を考える。 n を自然数とし、座標平面上において、行列 A^n により点 $(1, 0)$ が点 P_n に移り、点 $(0, 1)$ が点 Q_n に移るものとする。2点 P_n, Q_n の間の距離を P_nQ_n で表す。

- (1) P_1Q_1 を求めよ。
- (2) A^n を a と n を用いて表せ。
- (3) n が固定され、 a が実数全体を動くとき、 P_nQ_n の最小値を求めよ。

6

解答解説のページへ

点 $P(x, y)$ が双曲線 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ 上を動くとき、点 $P(x, y)$ と点 $A(a, 0)$ との距離の最小値を $f(a)$ とする。

- (1) $f(a)$ を a で表せ。
- (2) $f(a)$ を a の関数とみなすとき、 ab 平面上に曲線 $b = f(a)$ の概形をかけ。

1

問題のページへ

$$(1) \quad \cos 3\theta = \cos(2\theta + \theta) = \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta = (2\cos^2\theta - 1)\cos\theta - 2\sin^2\theta \cos\theta \\ = (2\cos^2\theta - 1)\cos\theta - 2(1 - \cos^2\theta)\cos\theta = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta$$

$$(2) \quad x = 2\cos 80^\circ \text{ とおくと, } \cos 80^\circ = \frac{x}{2} \text{ となり, (1)より,}$$

$$\cos 240^\circ = 4\cos^3 80^\circ - 3\cos 80^\circ$$

$$\text{よって, } -\frac{1}{2} = 4\left(\frac{x}{2}\right)^3 - 3 \cdot \frac{x}{2} \text{ から, } x^3 - 3x + 1 = 0 \text{ となる。}$$

$$(3) \quad x^3 - 3x + 1 = (x - 2\cos 80^\circ)(x - 2\cos \alpha)(x - 2\cos \beta) \text{ より, } x^3 - 3x + 1 = 0 \text{ の解を} \\ x = 2\cos \theta \text{ (} 0^\circ < \theta < 180^\circ \text{) とおくと, (2)より,}$$

$$\cos 3\theta = -\frac{1}{2}$$

$$0^\circ < 3\theta < 540^\circ \text{ から, } 3\theta = 120^\circ, 240^\circ, 480^\circ \text{ となり,}$$

$$\theta = 40^\circ, 80^\circ, 160^\circ$$

$$\text{よって, } 0^\circ < \alpha < \beta < 180^\circ \text{ から, } \alpha = 40^\circ, \beta = 160^\circ \text{ である。}$$

[解説]

3倍角の公式を用いて、3次方程式の解を求める有名問題です。

2

問題のページへ

(1) まず、平面図形 $D: x=0, y^2 \leq z \leq 4$ と平面 $z=t$ との交わり D_t は、線分となり、

$$x=0, -\sqrt{t} \leq y \leq \sqrt{t}, z=t \dots\dots (*)$$

また、直線 l と平面 $z=t$ との交わりは点 $(1, 1, t)$ である。

さて、(*)上の点 P と点 $(1, 1, t)$ との距離の最大値を M 、最小値を m とおくと、

(i) $0 \leq t \leq 1$ のとき

$$M = \sqrt{(1+\sqrt{t})^2 + 1^2} = \sqrt{2+2\sqrt{t}+t}$$

$$m = \sqrt{(1-\sqrt{t})^2 + 1^2} = \sqrt{2-2\sqrt{t}+t}$$

(ii) $1 \leq t \leq 4$ のとき

$$M = \sqrt{(1+\sqrt{t})^2 + 1^2} = \sqrt{2+2\sqrt{t}+t}$$

$$m = 1$$

(2) D を l のまわりに 1 回転させてできる立体 E を、平面 $z=t$ によって切断したとき、その切り口の面積 $S(t)$ は、

$$S(t) = \pi(M^2 - m^2)$$

(i) $0 \leq t \leq 1$ のとき

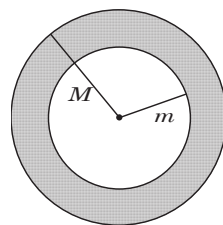
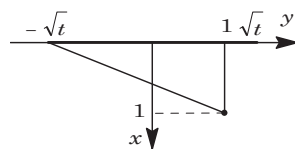
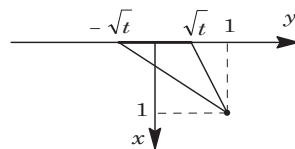
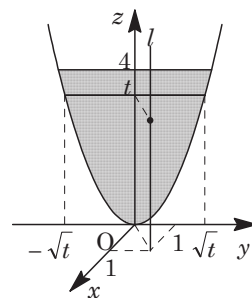
$$S(t) = \pi\{(2+2\sqrt{t}+t) - (2-2\sqrt{t}+t)\} = 4\pi\sqrt{t}$$

(ii) $1 \leq t \leq 4$ のとき

$$S(t) = \pi\{(2+2\sqrt{t}+t) - 1\} = \pi(1+2\sqrt{t}+t)$$

(3) E の体積 V は、

$$\begin{aligned} V &= \int_0^4 S(t) dt = 4\pi \int_0^1 \sqrt{t} dt + \pi \int_1^4 (1+2\sqrt{t}+t) dt \\ &= 4\pi \left[\frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 + \pi \left[t + \frac{4}{3} t^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2} t^2 \right]_1^4 = \frac{8}{3}\pi + \left(3 + \frac{28}{3} + \frac{15}{2} \right) \pi = \frac{45}{2}\pi \end{aligned}$$



[解説]

平面図形を回転したときにできる立体の体積を求めるものです。回転軸に垂直な断面がドーナツ形になるので、その外径と内径を求めるところがポイントです。

3

問題のページへ

$$(1) \text{ 条件より, } x(f(x)-1) = 2 \int_0^x e^{-t} g(t) dt \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①の両辺を x で微分すると,

$$f(x)-1+x f'(x) = 2e^{-x} g(x), \quad e^x(f(x)-1+x f'(x)) = 2g(x) \cdots \cdots \textcircled{2}$$

②の両辺を x で微分すると, 条件から $g'(x) = e^x f(x)$ なので,

$$e^x(f(x)-1+x f'(x)) + e^x(f'(x)+f'(x)+x f''(x)) = 2e^x f(x)$$

よって, $f(x)-1+x f'(x)+2f'(x)+x f''(x) = 2f(x)$ より,

$$x f''(x) + (x+2) f'(x) - f(x) = 1 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

- (2) $f(x)$ を n 次の整式とし, x^n の係数を $a(a \neq 0)$ とおく。ただし, $n \geq 2$ とする。
すると, $f'(x)$ は $n-1$ 次, $f''(x)$ は $n-2$ 次の整式となる。

そこで, ③の両辺の x^n の係数を比較すると,

$$na - a = 0$$

よって, $n=1$ から不適となり, これより $f(x)$ は定数または 1 次式である。

- (3) まず, $g(x)=0$ であり, ②の両辺に $x=0$ を代入すると,

$$f(0)-1=0, \quad f(0)=1$$

(2)の結論を合わせると, $f(x) = px+1$ とおくことができ, ③より,

$$p(x+2) - (px+1) = 1$$

よって, $p=1$ から, $f(x) = x+1$ となり,

$$\begin{aligned} g(x) &= \int_0^x e^t(t+1) dt = \left[e^t(t+1) \right]_0^x - \int_0^x e^t dt = e^x(x+1) - 1 - \left[e^t \right]_0^x \\ &= e^x(x+1) - 1 - e^x + 1 = x e^x \end{aligned}$$

[解説]

積分方程式の問題です。(2)の設問のような, ていねいな誘導のため, 見かけよりは解きやすくなっています。

4

問題のページへ

- (1) k, l を整数として, $\sqrt{2} = \frac{l}{k}$ ($k > 0$, k と l は互いに素) と仮定すると,

$$\sqrt{2}k = l, 2k^2 = l^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

これより, l^2 は偶数, すなわち l は偶数である。

すると, m を整数として $l = 2m$ と表せ, ①に代入すると,

$$2k^2 = 4m^2, k^2 = 2m^2$$

これより, k^2 は偶数, すなわち k は偶数である。

したがって, k と l はともに偶数となり, 互いに素という仮定に反する。

よって, $\sqrt{2}$ は有理数でない, すなわち無理数である。

- (2) 条件より, $a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{2} = (5 + \sqrt{2})^{n+1} = (5 + \sqrt{2})(a_n + b_n\sqrt{2})$
 $= (5a_n + 2b_n) + (a_n + 5b_n)\sqrt{2}$

a_n, b_n は自然数, $\sqrt{2}$ は無理数より,

$$a_{n+1} = 5a_n + 2b_n \dots\dots\dots \textcircled{2}, b_{n+1} = a_n + 5b_n \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

- (3) ②③を $a_{n+1} + pb_{n+1} = q(a_n + pb_n)$ に適用すると,

$$5a_n + 2b_n + p(a_n + 5b_n) = q(a_n + pb_n)$$

任意の n に対して成立することより,

$$5 + p = q \dots\dots\dots \textcircled{4}, 2 + 5p = pq \dots\dots\dots \textcircled{5}$$

④⑤より, $2 + 5p = p(5 + p)$, $p = \pm\sqrt{2}$

④から, $(p, q) = (\sqrt{2}, 5 + \sqrt{2}), (-\sqrt{2}, 5 - \sqrt{2})$

- (4) 条件から, $a_1 = 5, b_1 = 1$ である。

まず, $a_{n+1} + \sqrt{2}b_{n+1} = (5 + \sqrt{2})(a_n + \sqrt{2}b_n)$ から,

$$a_n + \sqrt{2}b_n = (a_1 + \sqrt{2}b_1)(5 + \sqrt{2})^{n-1} = (5 + \sqrt{2})^n \dots\dots\dots \textcircled{6}$$

また, $a_{n+1} - \sqrt{2}b_{n+1} = (5 - \sqrt{2})(a_n - \sqrt{2}b_n)$ から,

$$a_n - \sqrt{2}b_n = (a_1 - \sqrt{2}b_1)(5 - \sqrt{2})^{n-1} = (5 - \sqrt{2})^n \dots\dots\dots \textcircled{7}$$

⑥⑦より, $a_n = \frac{1}{2}\{(5 + \sqrt{2})^n + (5 - \sqrt{2})^n\}$, $b_n = \frac{1}{2\sqrt{2}}\{(5 + \sqrt{2})^n - (5 - \sqrt{2})^n\}$

[解説]

連立漸化式の応用についての有名問題です。この解法については「ピンポイントレクチャー」を参照してください。

5

問題のページへ

$$(1) \quad A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-1 & a-2 \\ a-2 & 1-a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-1 \\ a-2 \end{pmatrix}, \quad A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-1 & a-2 \\ a-2 & 1-a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-2 \\ 1-a \end{pmatrix}$$

よって, $P_1(a-1, a-2)$, $Q_1(a-2, 1-a)$ から,

$$P_1 Q_1 = \sqrt{(a-1-a+2)^2 + (a-2-1+a)^2} = \sqrt{4a^2 - 12a + 10}$$

(2) E を単位行列として, ハミルトン・ケーリーの定理から,

$$A^2 + \{(a-1)(1-a) - (a-2)^2\} E = O, \quad A^2 = (2a^2 - 6a + 5) E \cdots \cdots (*)$$

(*)より, n を偶奇に分けると, 帰納的に,

(i) n が偶数のとき

$$A^n = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n}{2}} E = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n}{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(ii) n が奇数のとき

$$A^n = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} A = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} \begin{pmatrix} a-1 & a-2 \\ a-2 & 1-a \end{pmatrix}$$

(3) (i) n が偶数のとき

$$A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n}{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n}{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{よって, } P_n Q_n = \sqrt{(2a^2 - 6a + 5)^n + (2a^2 - 6a + 5)^n} = \sqrt{2(2a^2 - 6a + 5)^n}$$

(ii) n が奇数のとき

$$A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} \begin{pmatrix} a-1 \\ a-2 \end{pmatrix}$$

$$A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (2a^2 - 6a + 5)^{\frac{n-1}{2}} \begin{pmatrix} a-2 \\ 1-a \end{pmatrix}$$

$$(1) \text{から, } P_n Q_n = \sqrt{(2a^2 - 6a + 5)^{n-1} (4a^2 - 12a + 10)} = \sqrt{2(2a^2 - 6a + 5)^n}$$

$$(i)(ii) \text{より, } P_n Q_n = \sqrt{2(2a^2 - 6a + 5)^n} = \sqrt{2 \left\{ 2 \left(a - \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \right\}^n}$$

$$\text{よって, } P_n Q_n \text{ は } a = \frac{3}{2} \text{ のとき最小値 } \sqrt{2 \left(\frac{1}{2} \right)^n} = \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{n-1}{2}} \text{ をとる。}$$

[解説]

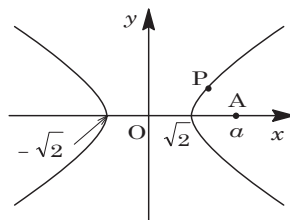
(2)は, 誘導なしに A^n を求めさせる設問ですが, このような場合は裏があるものです。本問では, A^2 が単位行列の定数倍となっています。

6

問題のページへ

(1) $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ より, $y^2 = \frac{x^2}{2} - 1$ ……(*)となり,

$$\begin{aligned} AP^2 &= (x-a)^2 + y^2 = (x-a)^2 + \frac{x^2}{2} - 1 \\ &= \frac{3}{2}x^2 - 2ax + a^2 - 1 \\ &= \frac{3}{2}\left(x - \frac{2}{3}a\right)^2 + \frac{1}{3}a^2 - 1 \end{aligned}$$



ここで, (*)から, $\frac{x^2}{2} - 1 \geq 0$ より, $x \leq -\sqrt{2}$, $\sqrt{2} \leq x$

(i) $\frac{2}{3}a \leq -\sqrt{2}$, $\sqrt{2} \leq \frac{2}{3}a$ ($a \leq -\frac{3\sqrt{2}}{2}$, $\frac{3\sqrt{2}}{2} \leq a$) のとき

$x = \frac{2}{3}a$ で AP^2 は最小となり, AP の最小値 $f(a) = \sqrt{\frac{1}{3}a^2 - 1}$

(ii) $-\sqrt{2} < \frac{2}{3}a < 0$ ($-\frac{3\sqrt{2}}{2} < a < 0$) のとき

$x = -\sqrt{2}$ で AP^2 は最小となり, AP の最小値 $f(a) = \sqrt{(-\sqrt{2} - a)^2} = |a + \sqrt{2}|$

(iii) $0 \leq \frac{2}{3}a < \sqrt{2}$ ($0 \leq a < \frac{3\sqrt{2}}{2}$) のとき

$x = \sqrt{2}$ で AP^2 は最小となり, AP の最小値 $f(a) = \sqrt{(\sqrt{2} - a)^2} = |a - \sqrt{2}|$

(2) 曲線 $b = f(a)$ に対して, (1)より,

(i) $a \leq -\frac{3\sqrt{2}}{2}$, $\frac{3\sqrt{2}}{2} \leq a$ のとき

曲線 $b = \sqrt{\frac{1}{3}a^2 - 1}$ は, $b^2 = \frac{1}{3}a^2 - 1$ から, 双曲線 $\frac{1}{3}a^2 - b^2 = 1$ の上半分となる。

また, 漸近線は, $b = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}a$ である。

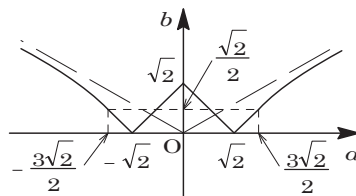
(ii) $-\frac{3\sqrt{2}}{2} < a < 0$ のとき

曲線 $b = |a + \sqrt{2}|$ は, 折れ線 $b = |a|$ を a 軸方向に $-\sqrt{2}$ だけ平行移動したもの。

(iii) $0 \leq a < \frac{3\sqrt{2}}{2}$ のとき

曲線 $b = |a - \sqrt{2}|$ は, 折れ線 $b = |a|$ を a 軸方向に $\sqrt{2}$ だけ平行移動したもの。

以上より, 曲線 $b = f(a)$ の概形は, 右図のようになる。



[解説]

最初に双曲線のグラフを書き, 「当たり」をつけておくとミスが防げます。