

1

解答解説のページへ

n を 2 以上の自然数とし、整式 x^n を $x^2 - 6x - 12$ で割った余りを $a_n x + b_n$ とする。

- (1) a_2, b_2 を求めよ。
- (2) a_{n+1}, b_{n+1} を a_n と b_n を用いて表せ。
- (3) 各 n に対して、 a_n と b_n の公約数で素数となるものをすべて求めよ。

2

解答解説のページへ

$\angle C$ を直角とする直角三角形 ABC に対して、 $\angle A$ の二等分線と線分 BC の交点を D とする。また、線分 AD , DC , CA の長さはそれぞれ 5 , 3 , 4 とする。 $\angle A = \theta$ とおくとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\sin\theta$ を求めよ。
- (2) $\theta < \frac{5}{12}\pi$ を示せ。ただし、 $\sqrt{2} = 1.414\dots$, $\sqrt{3} = 1.732\dots$ を用いてもよい。

3

解答解説のページへ

自然数 n に対し、方程式 $\frac{1}{x^n} - \log x - \frac{1}{e} = 0$ を考える。ただし、対数は自然対数であり、 e はその底とする。

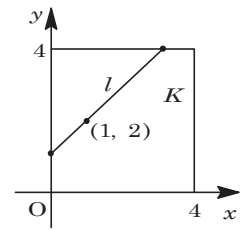
- (1) 上の方程式は $x \geq 1$ にただ 1 つの解をもつことを示せ。
- (2) (1) の解を x_n とする。このとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ を示せ。

4

xy 平面上に 4 点 $(0, 0)$, $(4, 0)$, $(4, 4)$, $(0, 4)$ を頂点とする正方形 K を考える。点 $(1, 2)$ を通る各直線に対して、その K に含まれる部分を l とおく。

- (1) l の長さの最大値と、それを与える直線の方程式を求めよ。
- (2) l の長さの最小値を求めよ。

解答解説のページへ



5

解答解説のページへ

xyz 空間において、点 $(1, 0, 1)$ と点 $(1, 0, 2)$ を結ぶ線分を l とし、 l を z 軸のまわりに 1 回転してできる図形を A とする。 A を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を求めよ。

6

解答解説のページへ

$a > 0$ に対し $I_0(a) = \int_0^a \sqrt{1+x} dx$, $I_n(a) = \int_0^a x^n \sqrt{1+x} dx$ ($n = 1, 2, \dots$) とおく。

- (1) $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\frac{3}{2}} I_0(a)$ を求めよ。
- (2) 漸化式 $I_n(a) = \frac{2}{3+2n} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2n}{3+2n} I_{n-1}(a)$ ($n = 1, 2, \dots$) を示せ。
- (3) 自然数 n に対して、 $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_n(a)$ を求めよ。

1

問題のページへ

(1) x^2 を $x^2 - 6x - 12$ で割ると, $x^2 = (x^2 - 6x - 12) \cdot 1 + (6x + 12)$ より,

$$a_2 = 6, b_2 = 12$$

(2) x^n を $x^2 - 6x - 12$ で割った商を $q_n(x)$ とおくと, 条件より,

$$x^n = (x^2 - 6x - 12)q_n(x) + (a_n x + b_n)$$

すると, $x^{n+1} = x(x^2 - 6x - 12)q_n(x) + (a_n x^2 + b_n x)$

$$= x(x^2 - 6x - 12)q_n(x) + a_n \{(x^2 - 6x - 12) + (6x + 12)\} + b_n x$$

$$= (x^2 - 6x - 12)\{xq_n(x) + a_n\} + (6a_n + b_n)x + 12a_n$$

ここで, x^{n+1} を $x^2 - 6x - 12$ で割った余りが $a_{n+1}x + b_{n+1}$ より,

$$a_{n+1} = 6a_n + b_n, b_{n+1} = 12a_n \cdots \cdots (*)$$

(3) (1)より $a_2 = 6, b_2 = 12$ なので, (*)から, 帰納的に a_n と b_n はともに 6 の倍数であり, 素数の公約数として, 2 と 3 をもつ。

さて, a_n と b_n が 5 以上の素数 m を公約数としてもつとき, k, l を整数として,

$$a_n = m \cdot k, b_n = m \cdot l$$

(*)から, $6a_{n-1} + b_{n-1} = m \cdot k, 12a_{n-1} = m \cdot l$

$$2^2 \cdot 3a_{n-1} = m \cdot l, 2b_{n-1} = m(2k - l)$$

$m \geq 5$ より, a_{n-1} と b_{n-1} は素数 m を公約数としてもつ。

すると, 帰納的に, a_2 と b_2 は素数 m を公約数としてもつことになるが, これは $a_2 = 6, b_2 = 12$ に反する。

以上より, a_n と b_n の公約数で素数となるものは 2 と 3 のみである。

[解説]

(3)では, 記述はしていませんが, a_3 と b_3 も計算をして結論を推測しています。その後, 簡略に書きましたが, 帰納法を用いて証明をしています。

2

問題のページへ

- (1) 条件より, $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{3}{5}$, $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{4}{5}$ より,

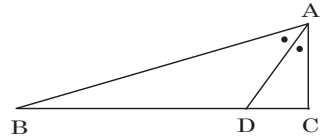
$$\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \frac{24}{25}$$

- (2) $\sin \frac{5}{12} \pi = \sin \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{4}$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (1 + \sqrt{3})$$

$$> \frac{1.414}{4} (1 + 1.732) > 0.96 = \frac{24}{25}$$

ここで, 関数 $f(\theta) = \sin \theta$ は $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ において単調に増加し, $\sin \theta < \sin \frac{5}{12} \pi$ となることから, $\theta < \frac{5}{12} \pi$ である。



[解説]

数値計算はあるものの, さほど面倒でもなく, あっさりと解決する問題です。

3

問題のページへ

$$(1) f(x) = \frac{1}{x^n} - \log x - \frac{1}{e} \text{ とおくと, } f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}} - \frac{1}{x}$$

$x > 0$ において, $f'(x) < 0$ より, $f(x)$ は単調に減少し,

$$f(1) = 1 - \frac{1}{e} > 0, f\left(e^{\frac{1}{n}}\right) = \frac{1}{e} - \frac{1}{n} - \frac{1}{e} = -\frac{1}{n} < 0$$

よって, $f(x) = 0$ は $x \geq 1$ にただ 1 つの解をもつ。

$$(2) (1) \text{ より, } 1 < x_n < e^{\frac{1}{n}} \text{ となり, } \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{n}} = 1 \text{ から,}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$$

[解説]

(1) では, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ より結論が導けますが, (2) につながりません。そこで,

$f(x)$ の式を眺めて, $x = e^{\frac{1}{n}}$ のときの値を計算しました。

4

問題のページへ

- (1)
- $O(0, 0)$
- ,
- $A(4, 0)$
- ,
- $B(4, 4)$
- ,
- $C(0, 4)$
- ,
- $P(1, 2)$
- と

おき, l の長さを L とする。まず, 点 P を通る直線が, $x=1$ のとき $L=4$ である。次に, 点 P を通る直線は, その傾きを m とすると,

$$y-2=m(x-1), \quad y=mx-m+2 \cdots \cdots (*)$$

また, $(*)$ と辺 OA の交点は, $0=mx-m+2$, $x=\frac{m-2}{m}$, $(*)$ と辺 BC の交点は, $4=mx-m+2$, $x=\frac{m+2}{m}$ である。さて, 点 P は, 辺 OA , BC から等距離にあるので, 対称性より $m \geq 0$ で考える。

- (i)
- $0 \leq m < \frac{2}{3}$
- のとき

$$L = (4-0)\sqrt{1+m^2} = 4\sqrt{1+m^2}$$

よって, m が増加すると, L は単調に増加する。

- (ii)
- $\frac{2}{3} \leq m < 2$
- のとき

$$L = \left(\frac{m+2}{m} - 0\right)\sqrt{1+m^2} = \sqrt{\frac{(m+2)^2(1+m^2)}{m^2}}$$

ここで, $f(m) = \frac{(m+2)^2(1+m^2)}{m^2}$ とおくと,

$$\begin{aligned} f'(m) &= \frac{\{2(m+2)(1+m^2) + (m+2)^2 \cdot 2m\}m^2 - (m+2)^2(1+m^2) \cdot 2m}{m^4} \\ &= \frac{2(m+2)\{(1+m^2+m^2+2m)m - (m+2)(1+m^2)\}}{m^3} \\ &= \frac{2(m+2)(m^3-2)}{m^3} \end{aligned}$$

すると, $f(m)$ の増減は右表のようになり, L は $m = \sqrt[3]{2}$ において極小値をとる。

m	$\frac{2}{3}$	\cdots	$\sqrt[3]{2}$	\cdots	2
$f'(m)$		-	0	+	
$f(m)$	$\frac{208}{9}$	\searrow		\nearrow	20

- (iii)
- $m \geq 2$
- のとき

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

よって, m が増加すると, L は単調に減少する。

- (i)~(iii)より,
- L
- は
- $m = \frac{2}{3}$
- ,
- $m = 2$
- において連続なので,
- $m = \frac{2}{3}$
- のとき最大となる。

さらに, $m < 0$ のときについても考え合わせると, $m = \pm \frac{2}{3}$ のとき, L は最大値
 $\sqrt{\frac{208}{9}} = \frac{4\sqrt{13}}{3}$ をとる。このとき, 直線の方程式は,

$$y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}, \quad y = -\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}$$

(2) まず, $m=0$ のとき, 点 P を通る直線は $y=2$ となり, このとき $L=4$ である。

また, $m \rightarrow \infty$ のとき $L \rightarrow 4$ となり, これは, 点 P を通る直線が $x=1$ のとき, $L=4$ であることに対応する。

$$\begin{aligned} \text{さて, } f(\sqrt[3]{2}) - 4^2 &= \frac{(\sqrt[3]{2} + 2)^2(1 + \sqrt[3]{4})}{\sqrt[3]{4}} - 16 = (\sqrt[3]{4} + 4\sqrt[3]{2} + 4)\left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{4}}\right) - 16 \\ &= (\sqrt[3]{4} + 4\sqrt[3]{2} + 4) + (1 + 2\sqrt[3]{4} + 2\sqrt[3]{2}) - 16 = 3\sqrt[3]{4} + 6\sqrt[3]{2} - 11 \\ &= 3(\sqrt[3]{2} + 1)^2 - 14 \end{aligned}$$

ここで, $2 > \frac{125}{64}$ から, $\sqrt[3]{2} > \frac{5}{4}$ となり,

$$3(\sqrt[3]{2} + 1)^2 - 14 > 3 \times \left(\frac{9}{4}\right)^2 - 14 = \frac{19}{16} > 0$$

よって, $f(\sqrt[3]{2}) > 4^2$ となるので, 点 P を通る直線が $y=2$ または $x=1$ のとき, L は最小値 4 をとる。

[解 説]

対称性に気付くと, 場合分けが半減しますが, それでもかなりの計算量です。特に, (2) の詰めには時間を費やしてしまいます。なお, 上の解では, 一般的に直線上の 2 点 $(x_1, mx_1 + n)$, $(x_2, mx_2 + n)$ の距離が $|x_1 - x_2|\sqrt{1+m^2}$ であることを, 説明なしで用いています。

5

問題のページへ

点 $(1, 0, 1)$ と点 $(1, 0, 2)$ を結ぶ線分 l を、 z 軸のまわりに 1 回転してできる円筒形 A の方程式は、

$$x^2 + y^2 = 1, 1 \leq z \leq 2$$

ここで、円筒形 A を x 軸に垂直な平面 $x=t$ ($-1 \leq t \leq 1$) で切断すると、その切り口は線分となり、

$$t^2 + y^2 = 1, 1 \leq z \leq 2$$

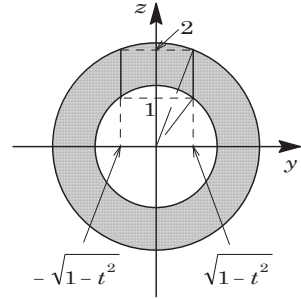
$$y = \pm \sqrt{1-t^2}, 1 \leq z \leq 2$$

ここで、この 2 本の線分を x 軸のまわりに 1 回転してできるドーナツ状の図形について、その外径を R 、内径を r とおき、その面積を $S(t)$ とすると、

$$\begin{aligned} S(t) &= \pi R^2 - \pi r^2 \\ &= \pi \{ (\sqrt{1-t^2})^2 + 2^2 \} - \pi \{ (\sqrt{1-t^2})^2 + 1^2 \} \\ &= \pi(5-t^2) - \pi(2-t^2) = 3\pi \end{aligned}$$

よって、 A を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を V とおくと、

$$V = \int_{-1}^1 S(t) dt = \int_{-1}^1 3\pi dt = 6\pi$$



[解説]

立体を回転してできる回転体の求積という、2 代前の課程のころ、よく出題された問題です。回転軸に垂直な断面積を考えるのがポイントです。なお、円柱側面の方程式については、「ピンポイントレクチャー」を参照してください。

6

問題のページへ

$$(1) I_0(a) = \int_0^a \sqrt{1+x} dx = \frac{2}{3} \left[(1+x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{2}{3} \{ (1+a)^{\frac{3}{2}} - 1 \} \text{ より,}$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\frac{3}{2}} I_0(a) = \frac{2}{3} \lim_{a \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1+a}{a} \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{1}{a} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} = \frac{2}{3}$$

$$(2) I_n(a) = \int_0^a x^n \sqrt{1+x} dx = \frac{2}{3} \left[x^n (1+x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a - \frac{2}{3} n \int_0^a x^{n-1} (1+x)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{3} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} n \int_0^a x^{n-1} (1+x) \sqrt{1+x} dx$$

$$= \frac{2}{3} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} n \{ I_{n-1}(a) + I_n(a) \}$$

$$\text{すると, } \frac{3+2n}{3} I_n(a) = \frac{2}{3} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} n I_{n-1}(a) \text{ より,}$$

$$I_n(a) = \frac{2}{3+2n} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2n}{3+2n} I_{n-1}(a)$$

$$(3) a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_n(a) = \frac{2}{3+2n} a^{-\frac{3}{2}} (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2n}{3+2n} a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_{n-1}(a)$$

$$= \frac{2}{3+2n} \left(\frac{1+a}{a} \right)^{\frac{3}{2}} - \frac{2n}{3+2n} \cdot \frac{I_{n-1}(a)}{a^{\frac{3}{2}+n}} \dots\dots\dots (*)$$

さて, $0 \leq x \leq a$ において, $f(x) = x^n \sqrt{1+x}$ は単調に増加することより,

$$0 \leq x^n \sqrt{1+x} \leq a^n \sqrt{1+a}$$

これより, $0 \leq \int_0^a x^n \sqrt{1+x} dx \leq \int_0^a a^n \sqrt{1+a} dx = a^{n+1} \sqrt{1+a}$ となり,

$$0 \leq I_{n-1}(a) \leq a^n \sqrt{1+a}$$

すると, $0 \leq \frac{I_{n-1}(a)}{a^{\frac{3}{2}+n}} \leq \sqrt{\frac{1+a}{a^3}} = \sqrt{\frac{1}{a^3} + \frac{1}{a^2}}$ となり, $a \rightarrow \infty$ のとき $\frac{I_{n-1}(a)}{a^{\frac{3}{2}+n}} \rightarrow 0$

よって, (*) から, $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_n(a) = \frac{2}{3+2n}$

[解説]

(3)は(2)の漸化式を誘導として考えるのが筋でしょうが, この式を変形する方法は思いつきません。そこで, 直接的に $I_n(a)$ を評価し, $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_n(a)$ を考えましたが, うまくいきません。ただ, $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\left(\frac{3}{2}+n\right)} I_{n-1}(a)$ であれば極限值が求まるという発見は, その直後でした。