

1

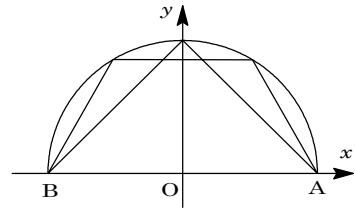
問題のページへ

(1) $A(1, 0)$, $B(-1, 0)$ とおく。

まず、 A から光線が発射され、半円で 1 回反射して B に到達するとき、 $\theta = \frac{\pi}{4}$ となる。また、2 回反

射して B に到達するとき、 $\theta = \frac{\pi}{3}$ となる。

よって、条件を満たす θ は、 $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{3}$ である。



(2) $\angle AOC = \angle COD = \pi - 2\theta$ より、

$$\angle DOP = \pi - 2(\pi - 2\theta) = 4\theta - \pi$$

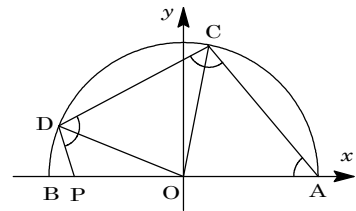
$$\angle DPO = \pi - (\theta + 4\theta - \pi) = 2\pi - 5\theta$$

DPO に正弦定理を適用して、

$$\frac{OP}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin(2\pi - 5\theta)}$$

$$OP = \frac{\sin \theta}{\sin(2\pi - 5\theta)} = -\frac{\sin \theta}{\sin 5\theta}$$

点 P は x 軸上の負の部分にあるので、 $P\left(\frac{\sin \theta}{\sin 5\theta}, 0\right)$ となる。



(3) $i^0 = 1$ として、 $\cos 5\theta + i \sin 5\theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^5 = \sum_{k=0}^5 {}_5C_k \cos^{5-k}\theta \cdot \sin^k \theta \cdot i^k$

$$\begin{aligned} \sin 5\theta &= {}_5C_1 \cos^4 \theta \sin \theta - {}_5C_3 \cos^2 \theta \sin^3 \theta + {}_5C_5 \sin^5 \theta \\ &= 5 \cos^4 \theta \sin \theta - 10 \cos^2 \theta \sin^3 \theta + \sin^5 \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(2)より, } x &= \frac{\sin \theta}{\sin 5\theta} = \frac{1}{5 \cos^4 \theta - 10 \cos^2 \theta \sin^2 \theta + \sin^4 \theta} \\ &= \frac{1}{5 \cos^4 \theta - 10 \cos^2 \theta (1 - \cos^2 \theta) + (1 - \cos^2 \theta)^2} \\ &= \frac{1}{16 \cos^4 \theta - 12 \cos^2 \theta + 1} = \frac{1}{16 \left(\cos^2 \theta - \frac{3}{8} \right)^2 - \frac{5}{4}} \end{aligned}$$

(1)より、 $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{3}$ なので $\frac{1}{4} < \cos^2 \theta < \frac{1}{2}$ 、 $-\frac{5}{4} < 16 \left(\cos^2 \theta - \frac{3}{8} \right)^2 - \frac{5}{4} < -1$ から $-1 < x < -\frac{4}{5}$ となる。すなわち、点 P は x 軸上の $-1 < x < -\frac{4}{5}$ の部分を動く。

[解 説]

やや直観的すぎるかもしれませんが、(1)は最初に考えたように書きました。また、(3)は微分するとたいへんな計算になりましたので、方針転換した後の解です。

2

問題のページへ

(1) $\left|z + \frac{1}{2}\right| < \frac{1}{2}$ より, $\left|z + \frac{1}{2}\right|^2 < \frac{1}{4}$ なので, $z + \frac{1}{2} = r \cos \theta + \frac{1}{2} + ir \sin \theta$ から,

$$\left(r \cos \theta + \frac{1}{2}\right)^2 + r^2 \sin^2 \theta < \frac{1}{4}, \quad r^2 + r \cos \theta < 0$$

$r > 0$ より, $r + \cos \theta < 0$

(2) (i) $z = 1$ のとき $|1 + z + \dots + z^n|^2 = |n+1|^2 = (n+1)^2$

(ii) $z \neq 1$ のとき $|1 + z + \dots + z^n|^2 = \left|\frac{z^{n+1} - 1}{z - 1}\right|^2 = \frac{|z^{n+1} - 1|^2}{|z - 1|^2}$

$$\begin{aligned} |z^{n+1} - 1|^2 &= |r^{n+1} \{ \cos(n+1)\theta + i \sin(n+1)\theta \} - 1|^2 \\ &= |r^{n+1} \cos(n+1)\theta - 1 + ir^{n+1} \sin(n+1)\theta|^2 \\ &= \{ r^{n+1} \cos(n+1)\theta - 1 \}^2 + \{ r^{n+1} \sin(n+1)\theta \}^2 \\ &= r^{2n+2} - 2r^{n+1} \cos(n+1)\theta + 1 \end{aligned}$$

$$|z - 1|^2 = r^2 - 2r \cos \theta + 1$$

$$\text{したがって, } |1 + z + \dots + z^n|^2 = \frac{r^{2n+2} - 2r^{n+1} \cos(n+1)\theta + 1}{r^2 - 2r \cos \theta + 1}$$

(3) (2)より, $|1 + z + \dots + z^n| < 1$ $\frac{r^{2n+2} - 2r^{n+1} \cos(n+1)\theta + 1}{r^2 - 2r \cos \theta + 1} < 1$

$$r^{2n+2} - 2r^{n+1} \cos(n+1)\theta + 1 < r^2 - 2r \cos \theta + 1$$

$$r^{2n+2} - 2r^{n+1} \cos(n+1)\theta - r^2 + 2r \cos \theta < 0$$

$$r^2(r^{2n} - 1) - 2r \{ r^n \cos(n+1)\theta - \cos \theta \} < 0$$

ここで, (1)より, $0 < r < -\cos \theta$ 1なので $r^{2n} - 1 < 0$ となり, $r^2(r^{2n} - 1) < 0$

また, $r^n \cos(n+1)\theta - \cos \theta > r^n \cos(n+1)\theta + r \quad r(-r^{n-1} + 1) > 0$

$$-2r \{ r^n \cos(n+1)\theta - \cos \theta \} < 0$$

以上より, $r^2(r^{2n} - 1) - 2r \{ r^n \cos(n+1)\theta - \cos \theta \} < 0$

すなわち, $\left|z + \frac{1}{2}\right| < \frac{1}{2}$ のとき $|1 + z + \dots + z^n| < 1$ が成立する。

[解 説]

問題文が曖昧なのですが, ここでは $r > 0$ として解を作りました。なお, (3)の不等式の証明には, いろいろなことを考え, 時間がかかってしまいました。最後は押さえ込みで処理しました。

3

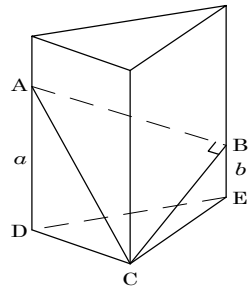
問題のページへ

断面の直角三角形の 1 つの頂点 C を三角柱の底面上におき、 $AD = a$ 、 $BE = b$ として右図のように設定する。

$$AC = \sqrt{a^2 + 1}, \quad BC = \sqrt{b^2 + 1}$$

$$AB = \sqrt{(a-b)^2 + 1}$$

$0 < b < a < 2$ とすると、AC が最大辺となり、 $\angle B = 90^\circ$ となる。



三平方の定理を適用して、 $a^2 + 1 = b^2 + 1 + (a-b)^2 + 1$

$$2b^2 - 2ab + 1 = 0, \quad a = b + \frac{1}{2b}$$

すると、 $0 < b < b + \frac{1}{2b} < 2$ より、 $2b^2 - 4b + 1 = 0$ となり、 $\frac{2-\sqrt{2}}{2} < b < \frac{2+\sqrt{2}}{2}$

このとき、ABC の面積を S とすると、

$$S = \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + 1} \sqrt{(a-b)^2 + 1} = \frac{1}{2} \sqrt{(b^2 + 1) \left(\frac{1}{4b^2} + 1 \right)} = \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + \frac{1}{4b^2} + \frac{5}{4}}$$

ここで、 $f(b) = b^2 + \frac{1}{4b^2} + \frac{5}{4}$ とおくと、 $f'(b) = 2b - \frac{1}{2b^3} = \frac{4b^4 - 1}{2b^3}$

さて、 $f(b) = \left(b + \frac{1}{2b} \right)^2 + \frac{1}{4}$ と変形

すると、

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

b	$\frac{2-\sqrt{2}}{2}$...	$\frac{\sqrt{2}}{2}$...	$\frac{2+\sqrt{2}}{2}$
$f'(b)$		-	0	+	
$f(b)$	$\frac{17}{4}$	\searrow	$\frac{9}{4}$	\nearrow	$\frac{17}{4}$

$$f\left(\frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}\right) = \left(\frac{2 \pm \sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2 \pm \sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{4} = 4 + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

増減表から $\frac{9}{4} < f(b) < \frac{17}{4}$ となるので、 $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{9}{4}} < S < \frac{1}{2} \sqrt{\frac{17}{4}}$ より、

$$\frac{3}{4} < S < \frac{\sqrt{17}}{4}$$

[解 説]

$b = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ のとき、 $f(b)$ の値をそのまま計算するとたいへんそうなので工夫をしました。しかし、いま考えると $f(b) = b + \frac{1}{2b}$ と設定したほうがよかったかもしれません。

4

問題のページへ

(1) $y = e^x \dots\dots(\text{ア}), y = e^{nx} - 1 \dots\dots(\text{イ})$

$(\text{ア})(\text{イ})$ より, $e^x = e^{nx} - 1, e^{nx} - e^x - 1 = 0$

$f(x) = e^{nx} - e^x - 1$ とおくと,

$$f'(x) = ne^{nx} - e^x = e^x \{ ne^{(n-1)x} - 1 \}$$

$x = 0$ において, $n-1 > 1$ より $ne^{(n-1)x} > n > 1$ なので $f'(x) > 0$ となり, $f(x)$ は単調増加となる。

$$\text{また, } f(0) = -1 < 0, \text{ さらに, } f\left(\frac{1}{n}\right) = e - e^{\frac{1}{n}} - 1 > e - e^{\frac{1}{2}} - 1$$

ここで, $(e-1)^2 - e = e^2 - 3e + 1 = \left(e - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} > 1.2^2 - \frac{5}{4} > 0$ となるので,
 $e - 1 > e^{\frac{1}{2}}$ から, $f\left(\frac{1}{n}\right) > 0$ である。

以上より, $f(x) = 0$ は $0 < x < \frac{1}{n}$ において, ただ一つの解をもつ。すなわち, (ア)

と(イ)のグラフは第1象限においてただ一つの交点をもつ。

(2) (1)より, $0 < a_n < \frac{1}{n}$ なので, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

$(\text{ア})(\text{イ})$ より, $b_n = e^{a_n}, b_n = e^{na_n} - 1$

$$e^{a_n} = e^{na_n} - 1, na_n = \log(e^{a_n} + 1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \log(e^{a_n} + 1) = \log 2$$

(3)
$$S_n = \int_0^{a_n} \{ e^x - (e^{nx} - 1) \} dx = \left[e^x - \frac{1}{n} e^{nx} + x \right]_0^{a_n} = e^{a_n} - 1 - \frac{1}{n} (e^{na_n} - 1) + a_n$$

$$nS_n = n(e^{a_n} - 1) - e^{na_n} + 1 + na_n = \frac{e^{a_n} - 1}{a_n} \cdot na_n - e^{na_n} + 1 + na_n$$

(2)より, $n \rightarrow \infty$ のとき, $a_n \rightarrow 0$ より $\frac{e^{a_n} - 1}{a_n} \rightarrow 1$, さらに $na_n \rightarrow \log 2$ なので,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nS_n = 1 \cdot \log 2 - e^{\log 2} + 1 + \log 2 = 2 \log 2 - 1$$

[解 説]

最初, $f\left(\frac{1}{n}\right) > 0$ の代わりに, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ から(1)の結論を導きましたが, それでは(2)の $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ が求まりません。この $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ の値が0であることはグラフから明らかなので, いっそう手間取りました。

