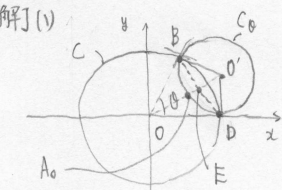


[解](1)

Cの中心 O' , D(1,0) B($\cos\theta, \sin\theta$)とおく。以下 $C = \cos\theta$, $S = \sin\theta$ を略記する。題意の条件から。

$$\angle ODO' = \angle OBO' = \theta \quad \dots \text{①}$$

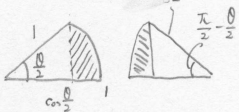
であり, $O'(X, Y)$ とおくと,

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{c}\right) \cdot \left(\frac{X-1}{Y}\right) = 0 \\ \left(\frac{c}{S}\right) \cdot \left(\frac{X-C}{Y-S}\right) = 0 \end{cases}$$

$$X=1, Y=\frac{1-C}{S} (\because 0 < \theta < \pi) \quad \dots \text{②}$$

である。したがって求める共通領域の面積 S_θ は左図斜線部(七辺形を $\frac{\theta}{2}$ だけ回転した)

である。対称性から



$$\begin{aligned} \frac{1}{2} S_\theta &= \int_0^{\frac{\theta}{2}} \left(\frac{1-\cos\frac{\theta}{2}}{\tan\frac{\theta}{2}} \right) d\theta + \int_{\frac{\theta}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1-\cos\frac{\theta}{2}}{\tan\frac{\theta}{2}} \right) d\theta - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1-\cos\frac{\theta}{2}}{\tan\frac{\theta}{2}} \right) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi - \theta}{2} \cdot \frac{2}{\tan\frac{\theta}{2}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\tan\frac{\theta}{2}} \\ \therefore S_\theta &= \frac{1}{2} \theta + \frac{\pi - \theta}{2} \cdot \frac{2}{\tan\frac{\theta}{2}} - \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{\tan\frac{\theta}{2}} \end{aligned}$$

(2) A_0 は線分 OO' 上にあり、

$$\overrightarrow{OA_0} = \overrightarrow{OO'} - \overrightarrow{O'A_0} = \frac{1}{\cos\frac{\theta}{2}} - \frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}} = \frac{1 - \sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}}$$

$$\text{だから } \overrightarrow{OA_0} = \frac{1 - \sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} \cos\frac{\theta}{2} \\ \sin\frac{\theta}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$$

とすると、

$$X = 1 - \sin\frac{\theta}{2}, Y = \frac{\sin\frac{\theta}{2}(1 - \sin\frac{\theta}{2})}{\cos\frac{\theta}{2}}$$

区间内で $c, \frac{\theta}{2} > 0$ かつ, $\sin\frac{\theta}{2} \neq 1$ として

$$Y = \frac{(1-X) \cdot X}{\sqrt{1-(1-X)^2}} = \frac{(1-X)X}{\sqrt{2X-X^2}} \quad (0 < X < 1)$$

(3) (2) のグラフは区間内で $Y > 0$ で、根元形は右図

となる3次曲線V字

$$\begin{aligned} V &= \int_0^1 \pi Y^2 dX \\ &= \pi \int_0^1 \frac{X^2(1-X)^2}{X(2-X)} dX \\ &= \pi \int_0^1 \left[(-X^2-1) + \frac{2}{2-X} \right] dX \\ &= \pi \left[-\frac{1}{3}X^3 - X - 2 \ln(2-X) \right]_0^1 \\ &= \pi \left(2 \ln 2 - \frac{4}{3} \right) \end{aligned}$$

