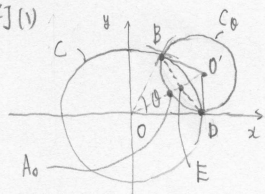


[解] (1)



C_0 の中心 $O'(1,0)$ $B(\cos\theta, \sin\theta)$ とおく。
以下 $C = \cos\theta$, $S = \sin\theta$ と回答に記す。題意の
条件から、

$$\angle ODO' = \angle OBO' = \angle R \quad \dots \textcircled{1}$$

であり、 $O'(X,Y)$ とおくと、

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{X-1}{2}\right) = 0 \\ \left(\frac{C}{2}\right) \cdot \left(\frac{Y-S}{2}\right) = 0 \end{cases}$$

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

である。したがって、求める共通領域の面積 S_0 は

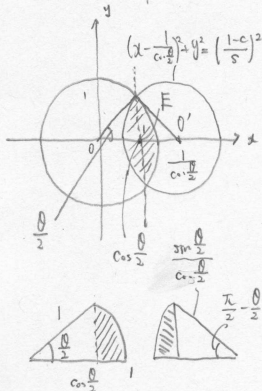
左図を半回転 (もとの図形を $\frac{\theta}{2}$ だけ回転した)

である。対称性から

$$\frac{1}{2} S_0 = \int_0^{\frac{\theta}{2}} \text{area} + \int_0^{\frac{\theta}{2}} \text{area} - \int_0^{\frac{\theta}{2}} \text{area}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\theta}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi - \theta}{2} \cdot \tan \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\therefore S_0 = \frac{1}{2} \theta + \frac{\pi - \theta}{2} \tan \frac{\theta}{2} - \tan \frac{\theta}{2}$$



(2) A_0 は線分 OO' 上にあり、

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

$$\text{したがって} \quad \overrightarrow{OA_0} = \frac{1 - \sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$$

よって、

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

区間内で $\cos \frac{\theta}{2} > 0$ かつ $\sin \frac{\theta}{2} \geq 0$ 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 $Y > 0$ 。根元形は左図

よって求める値 V は

$$V = \int_0^1 \pi Y^2 dX$$

$$= \pi \int_0^1 \frac{X^2 (1-X)^2}{X (2-X)} dX$$

$$= \pi \int_0^1 \left(-X^2 - 1 + \frac{2}{2-X} \right) dX$$

$$= \pi \left[-\frac{1}{3} X^3 - X - 2 \log(2-X) \right]_0^1$$

$$= \pi \left(2 \log 2 - \frac{4}{3} \right)$$

