## 1 問題

関数  $y=e^x$  で表される曲線  $C_1$  上を動く点  $\mathbf{P}(t,e^t)$  に対し、点  $\mathbf{P}$  で曲線  $C_1$  の上側で接す る半径 1 の円 C を考え,その中心を点 O' とする.線分 PQ が円 C の直径になるような点 Q とする. 以下の問いに答えよ.

- (1) 点 O' の座標を t を用いて表せ.
- (2) 点  $P & e 0 \le t \le \frac{\log 3}{2}$  の範囲で動かしたとき、点 O' が通る軌跡の曲線の長さを求めよ。
  (3) t が実数全体を動くときの点 Q が描く曲線を曲線  $C_2$  とする。また、t = 0 での点 Q の x 座標の値を a、 $t = \frac{\log 3}{2}$  での点 Q の x 座標の値を b とするとき、曲線  $C_1$  と x 軸、
- $x=a, \ x=b$  で囲まれた部分の面積を求めよ. (4) 点 P を  $0 \le t \le \frac{\log 3}{2}$  の範囲で動かしたとき,円 C が通過する領域の面積を求めよ.

(1)  $y=e^x$  のとき、 $y'=e^x$  より、点 P における法線の傾きは $-\frac{1}{e^t}$  . これは直線 PO' の傾 きでもあるので, $\left|\overrightarrow{\mathrm{PO}'}\right|=2$  と,円 C は  $C_1$  の上側で接することより

$$\overrightarrow{PO'} = \left( -\frac{e^t}{\sqrt{e^{2t} + 1}}, \frac{1}{\sqrt{e^{2t} + 1}} \right). \ P(t, e^t) \ \sharp \ \mathfrak{h}, \ O'\left( t - \frac{e^t}{\sqrt{e^{2t} + 1}}, e^t + \frac{1}{\sqrt{e^{2t} + 1}} \right)$$

(2)

$$\frac{dx}{dt} = 1 - \frac{e^t}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}} \qquad \frac{dy}{dt} = e^t - \frac{e^{2t}}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{dy}{dt} = e^t - \frac{e^{2t}}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

求める曲線の長さをℓとして.

$$\ell = \int_0^{\frac{\log 3}{2}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\log 3}{2}} \left(1 - \frac{e^t}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}}\right) \sqrt{1 + e^{2t}} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\log 3}{2}} \left(\sqrt{1 + e^{2t}} - \frac{e^t}{e^{2t} + 1}\right) dt$$

 $e^t = \tan \theta$  と置換すると, $0 \le t \le \frac{\log 3}{2}$  より, $\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{3}$ 

$$e^{t} = \frac{d\theta}{dt} \frac{1}{\cos^{2} \theta}$$
  
$$\Leftrightarrow dt = \frac{d\theta}{e^{t} \cos^{2} \theta} = \frac{d\theta}{\tan \theta \cos^{2} \theta} = \frac{d\theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

よって,

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \sqrt{1 + e^{2t}} = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin \theta \cos^{2} \theta} d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{\sin \theta}{\cos^{2} \theta} + \frac{1}{\sin \theta}\right) d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} -\frac{(\cos \theta)'}{\cos^{2} \theta} d\theta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\theta}{\sin \theta}$$

$$= \left[\frac{1}{\cos \theta}\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\theta}{\sin \theta} = 2 - \sqrt{2} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\theta}{\sin \theta}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin \theta} d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin \theta}{1 - \cos^{2} \theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}\right) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left[\log \left(\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}\right)\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = -\frac{1}{2} \log \left(9 - 6\sqrt{2}\right)$$

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \frac{e^{t}}{e^{2t} + 1} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta = \left[\theta\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{12}$$

以上より,

$$\ell = 2 - \sqrt{2} - \frac{1}{2}\log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) - \frac{\pi}{12}$$

(3) (1) の結果より、
$$Q\bigg(t-\frac{2e^t}{\sqrt{e^{2t}+1}},e^t+\frac{2}{\sqrt{e^{2t}+1}}\bigg). \ \ f(t)=t-\frac{2e^t}{\sqrt{e^{2t}+1}} \ \text{とおくと,}$$

$$a = f(0) = -\sqrt{2}$$
  $b = f\left(\frac{\log 3}{2}\right) = \frac{\log 3}{2} - \sqrt{3}$ 

また,

$$\frac{dx}{dt} = 1 - 2\frac{e^t\sqrt{e^{2t} + 1} - e^t\frac{e^{2t}}{\sqrt{e^{2t} + 1}}}{e^{2t} + 1} = 1 - \frac{2e^t}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

よって,

$$\int_{b}^{a} y dx = \int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \left( e^{t} + \frac{2}{\sqrt{e^{2t} + 1}} \right) \left( 1 - \frac{2e^{t}}{\left( e^{2t} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}} \right) dt$$
$$= \int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \left( e^{t} + \frac{2}{\sqrt{e^{2t} + 1}} - \frac{2e^{2t}}{\left( e^{2t} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}} - \frac{4e^{t}}{\left( e^{2t} + 1 \right)^{2}} \right) dt$$

ここで,

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} e^{t} = \left[ e^{t} \right]_{0}^{\frac{\log 3}{2}} = \sqrt{3} - 1$$

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \frac{2e^{2t}}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}} dt = \int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \frac{(e^{2t} + 1)'}{(e^{2t} + 1)^{\frac{3}{2}}} dt$$

$$= \left[ -\frac{2}{\sqrt{e^{2t} + 1}} \right]_{0}^{\frac{\log 3}{2}} = \sqrt{2} - 1$$

(2) と同様に置換すると

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \frac{2}{\sqrt{e^{2t} + 1}} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2}{\sin \theta} d\theta = \log \left(9 - 6\sqrt{2}\right)$$

$$\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}} \frac{4e^{t}}{\left(e^{2t} + 1\right)^{2}} dt = 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos^{2} \theta d\theta$$

$$= 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(1 + \cos 2\theta\right) d\theta$$

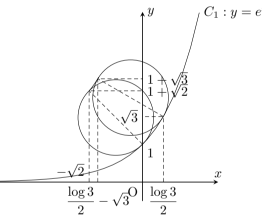
$$= \left[2\theta + \sin 2\theta\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$$

以上より、求める面積をSとして、

$$S = \left(\sqrt{3} - 1\right) + \log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) - \left(\sqrt{2} - 1\right) - \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1\right)$$
$$= 1 - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) - \frac{\pi}{6}$$

(4) 求める領域は以下の通り



点 P における法線の傾きは  $-\frac{1}{e^t}$  なので,

t=0 のとき,傾きは -1 で, $t=\frac{\log 3}{2}$  のとき,傾きは  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$  である. 以上より、求める面積をS'として、

$$S' = 1 - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) - \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2}\left(1 + 1 + \sqrt{2}\right)\sqrt{2} + \frac{1}{2}\left(\sqrt{3} + 1 + \sqrt{3}\right)\sqrt{3}$$
$$- \int_0^{\frac{\log 3}{2}} e^x dx + \pi$$
$$= 4 - 2\sqrt{2} - \log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) + \frac{5}{6}\pi$$

別解

(2) の結果より

$$S' = 2\left(2 - \sqrt{2} - \frac{1}{2}\log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) - \frac{\pi}{12}\right) + \pi$$
$$= 4 - 2\sqrt{2} - \log\left(9 - 6\sqrt{2}\right) + \frac{5}{6}\pi$$

## 3 感想・考察

円の内部や外部を円が接しながら移動する問題を応用した。 曲線  $C_1$  を表す関数を  $y=x^2$ などの関数での問題にしようとしたが、高校数学範囲で積分できない式が出てきてしまった ので、 $y = e^x$  とし、曲線の長さを求める問題を追加した。

また、点 Q の座標を t で表したときに複雑にならないよう、曲線  $C_1$  の下側ではなく上側を 円が動くようにした。加えて、 $e^t = \tan \theta$  の置換ができるように範囲を設定した。 計算結果が綺麗になるように改善すればより良い問題になるだろう.