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 を  $0 \le t \le \frac{\log 3}{2}$  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、PO' = 1 と、円 C は  $C_1$  の上側で接することより、 $\overrightarrow{PO'} = \left(-\frac{e^t}{\sqrt{e^{2t}+1}}, \frac{1}{\sqrt{e^{2t}+1}}\right)$ .  $P(t,e^t)$  より、答 O'  $\left(t-\frac{e^t}{\sqrt{e^{2t}+1}}, e^t + \frac{1}{\sqrt{e^{2t}+1}}\right)$ 

(2)

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

求める曲線の長さをℓとして,

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

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

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

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

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

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

よって,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= -\log \left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right)$$

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

以上より、 
$$\ell =$$
 **答**  $2-\sqrt{2}-\log\left(\sqrt{6}-\sqrt{3}\right)-\frac{\pi}{12}$ 

(3) (1) の結果より

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

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

$$\begin{split} &\int_{b}^{a}ydx=\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}}\left(e^{t}+\frac{2}{\sqrt{e^{2t}+1}}\right)\left(1-\frac{2e^{t}}{\left(e^{2t}+1\right)^{\frac{3}{2}}}\right)dt\\ &=\int_{0}^{\frac{\log 3}{2}}\left\{e^{t}+\frac{2}{\sqrt{e^{2t}+1}}-\frac{2e^{2t}}{\left(e^{2t}+1\right)^{\frac{3}{2}}}-\frac{4e^{t}}{\left(e^{2t}+1\right)^{2}}\right\}dt\\ &\lesssim 2\,\,\mathrm{G}, \end{split}$$

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

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

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

(2) と同様に置換すると,

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

$$= 2 \log \left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right)$$

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

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

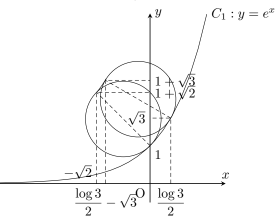
$$= \left[2\theta + \sin 2\theta\right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}$$

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

以上より、求める面積をSとして、

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

(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

$$\begin{split} S' &= 1 - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\log\left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right) - \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2}\left(1 + 1 + \frac{1}{2}\right) \\ &- \int_0^{\frac{\log 3}{2}} e^x dx + \pi \\ &= \textcircled{8} \ 4 - 2\sqrt{2} - 2\log\left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right) + \frac{5}{6}\pi x \end{split}$$

## 別解

(2) の結果より,

$$S' = 2\left(2 - \sqrt{2} - \log\left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right) - \frac{\pi}{12}\right) + \pi$$
$$= \underbrace{\mathbf{8}}_{} 4 - 2\sqrt{2} - 2\log\left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right) + \frac{5}{6}\pi$$