

曲線  $C: y = \log x$  がある。ただし、 $\log x$  は自然対数とし、以下  $e$  は自然対数の底とする。

- (1) 原点から曲線  $C$  へ接線  $l$  を引くとき、接点の  $y$  座標を求めよ。
- (2) 曲線  $C$ 、接線  $l$  および  $x$  軸で囲まれる部分の面積  $S$  を求めなさい。
- (3) 曲線  $C$ 、接線  $l$  および  $x$  軸で囲まれる部分を、 $x$  軸のまわりに 1 回転したときにできる回転体の体積  $V$  を求めなさい。

[獨協医科大改]

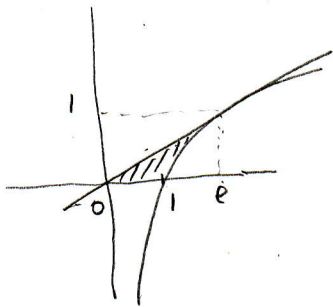
1)  $y' = \frac{1}{x}$  接点と  $(t, \log t)$  とすると接線  $l$  は

$$y = \frac{1}{t}(x-t) + \log t \rightarrow y = \frac{1}{t}x + \log t - 1$$

原点を通ることから  $\log t - 1 = 0 \therefore \log t = 1 \therefore t = e$

ゆえに 接点の  $y$  座標は 1 である

(2)



求める面積を  $S$  とすると

$$S = \int_0^e \frac{1}{e} x dx - \int_1^e \log x dx$$

$$= \left[ \frac{1}{2e} x^2 \right]_0^e - [x \log x - x]_1^e$$

$$= \frac{e}{2} - \{(e - e) - (-1)\}$$

$$= \frac{e}{2} - 1 \quad \therefore \underline{\underline{\frac{e}{2} - 1}}$$

(3)

$$\pi \int_0^e \left(\frac{1}{e} x\right)^2 dx - \pi \int_1^e (\log x)^2 dx \quad \int 1 \cdot (\log x)^2 = x (\log)^2 - \int x \cdot 2 \log x \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{3e^2} x^3 \right]_0^e - \pi [x (\log x)^2 - 2(x \log x - x)]_1^e = x (\log)^2 - 2(x \log x - x) + C$$

$$= \frac{e}{3} \pi - \pi \{(e - 2e + 2e) - 2\}$$

$$= \frac{e}{3} \pi - e\pi + 2\pi$$

$$= 2\pi - \frac{2}{3}e\pi$$

$$\therefore \underline{\underline{2\pi - \frac{2}{3}e\pi}}$$