



2015年 医学部 第5問

5 すべての実数 x において、関数 $f(x)$ は微分可能で、その導関数 $f'(x)$ は連続とする. $f(x)$, $f'(x)$ が等式

$$\int_0^x \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt = -e^{-x} + f(x)$$

を満たすとき、以下の問いに答えよ.

- (1) $f(x)$ を求めよ.
- (2) 曲線 $y = f(x)$ と直線 $x = 1$, および x 軸, y 軸で囲まれた部分を, y 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ.