



2016年教育・薬学部第3問

3 以下の問いに答えよ。

(1) 関数

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

の増減を調べ、 $y$ のとり得る値の範囲を求めよ。また、この関数の逆関数を求めよ。

(2) 定積分

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \, dx$$

について、 $I_1, I_2, I_3$ を求めよ。

(3) 関数

$$f(x) = \frac{1 + \log x}{x} \quad (x > 0)$$

がある。曲線  $C: y = f(x)$  の変曲点を  $P(a, f(a))$  とする。曲線  $C$  と直線  $x = a$ 、および  $x$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。