



2014年 教育・薬学部 第4問

- 4 次の問いに答えよ.
- (1)  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  のとき, $\tan x = t$  とおく.  $\cos 2x$  と  $\frac{dx}{dt}$  を t で表せ.

(2) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2 - \cos 2x} \, dx$$
を求めよ.

(3) 関数  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  の逆関数を求めよ.

$$(4)$$
  $x=rac{e^t-e^{-t}}{2}$  とおくことにより、 $\int rac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$  を求めよ.