

2018年 医学部 第 3 問

- 3 次の問いに答えよ.
- (1) *t* を媒介変数として,

$$x = \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}}, \quad y = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} \quad (-1 < t < 1)$$

で表される曲線の概形をかけ.

(2) -1 < t < 1とする. 実数 f(t) が

$$\frac{e^{f(t)} - e^{-f(t)}}{2} = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}}$$

を満たすとき, f(t) を t を用いて表せ.

(3) (2) の f(t) について,  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  が

$$f(t_1) + f(t_2) = f(t_3)$$

を満たすとき、 $t_3$ を $t_1$ 、 $t_2$ を用いて表せ.