2 実数全体を定義域にもつ微分可能な関数 f(t) , g(t) が次の 6 つの条件を満たしているとする .

$$f'(t) = -f(t)g(t), \quad g'(t) = \{f(t)\}^2,$$

 $f(t) > 0, \quad |g(t)| < 1, \quad f(0) = 1, \quad g(0) = 0.$

このとき

$$p(t) = \{f(t)\}^2 + \{g(t)\}^2, \quad q(t) = \log \frac{1 + g(t)}{1 - g(t)}$$

とおく.

- (1) p'(t) を求めよ.
- (2) q'(t) は定数関数であることを示せ.
- (3) $\lim_{t\to\infty}g(t)$ を求めよ.
- (4) f(T)=g(T) となる正の実数 T に対して,媒介変数表示された平面曲線 $(x,\,y)=(f(t),\,g(t))\;(0\leqq t\leqq T)\;$ の長さを求めよ.