



2014 年 医学部 第 1 問

1 曲線 $C_1: y = \cos x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) 上の点 $(t, \cos t)$ ($0 < t < \frac{\pi}{2}$) における曲線 C_1 の接線を ℓ とする.

また, 2 直線 $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$ と接線 ℓ との交点をそれぞれ A, B とし, 放物線 $C_2: y = -\frac{x^2}{2} + ax + c$ が 2 点 A, B を通るものとする. このとき, 次の各問に答えよ.

(1) 接線 ℓ の方程式を求めよ.

(2) 2 曲線 C_1 , C_2 と 2 直線 $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$ で囲まれる部分の面積を S とする. S を, a と c を用いて表せ.

(3) (2) の S が最小となる t の値を求めよ.