



2010年 商学部 第 3 問

3 | t を実数とする. 2 つの放物線

$$y = x^2 + 1 \cdots 1$$

$$y = -(x - t)^2 + t \cdots 2$$

の両方に接する 2 本の直線を ℓ_1 , ℓ_2 とし、 ℓ_1 と ℓ_2 の交点を P, ℓ_1 と ① の接点を $A(\alpha, \alpha^2+1)$, ℓ_2 と ① の接 点を B(β , $\beta^2 + 1$) とする. 次の設問に答えよ.

- (1) Pの座標を α , β を用いて表せ.
- (2) 三角形 APB の面積を S(t) とするとき,S(t) を t の式で表せ.
- (3) S(t) の最小値を求めよ.