



2010年 教育学部 第3問

3 次の各問いに答えよ.

(1) 直線 $l: y = ax + b$ が原点を中心とする半径1の円と点 $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ で接しているとする. また, 直線 l は放物線 $C: y = x^2 - \sqrt{3}x + c$ とも接しているとする. このとき, 次の各問いに答えよ.

(a) 定数 a, b の値を求めよ.

(b) 放物線 C と直線 l との接点の座標および定数 c の値を求めよ.

(c) 放物線 C と直線 l および y 軸とで囲まれた図形の面積を求めよ.

(2) $0 \leq \theta \leq \pi$ の範囲で,

$$5 \sin^2 \theta + 14 \cos \theta - 13 \geq 0$$

を満たす θ の中で最大のものを α とするとき, $\cos \alpha$ と $\tan 2\alpha$ の値を求めよ.