

2013年 工学部 第2問

2 関数

$$y = -3\sin^2\theta - \cos^2\theta - \sqrt{3}\sin 2\theta + 2\sqrt{3}\sin\theta + 2\cos\theta + 1 \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

について以下の問いに答えよ。

- (1) $t = \sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta$ とおくとき t の動く範囲を求めよ。
- (2) 関数 y を t を用いて表せ。
- (3) 関数 y の最大値とそのときの θ の値を求めよ。