

2011年工学部第3問

3 関数

$$y = 2\sin^3 x + 2\cos^3 x + 3(\sin x + \cos x - 4)\sin 2x + 18\sin x + 18\cos x - 12$$

($0 \leq x \leq \pi$)を考える。次の問いに答えよ。

- (1) $t = \sin x + \cos x$ とおくとき、 t の動く範囲を求めよ。
- (2) y を t の式で表せ。
- (3) y の最大値とそのときの x の値を求めよ。