

2010年第3問

3 実数 k を 0 < k < 2 とし,2 曲線

$$C_1: y = \sin 2x \quad (0 \le x \le \pi)$$

$$C_2$$
: $y = k \cos x \quad (0 \le x \le \pi)$

を考える. C_1 と C_2 および 2 直線 x=0, $x=\pi$ で囲まれた 4 つの部分の面積の和を S(k) とする.

- (1) S(k) を求めよ.
- (2) S(k) の最小値とそのときの k を求めよ.