



2014 年 理系 第 2 問

2 二つの関数 $f(x) = x \sin x$, $g(x) = \sqrt{3}x \cos x$ について次の問いに答えよ. ただし, (3) と (4) において, a および $h(x)$ は (2) で定めたものとする.

- (1) 2 曲線 $y = f(x)$, $y = g(x)$ の共有点のうち, x 座標が $-\pi \leq x \leq \pi$ であるものをすべて求めよ.
- (2) (1) で求めた共有点のうち, x 座標が正である点を $A(a, f(a))$ とする. 点 A における曲線 $y = g(x)$ の接線を $y = h(x)$ と表す. $h(x)$ を求めよ.
- (3) $0 \leq x \leq a$ のとき, $h(x) \geq g(x)$ であることを示せ.
- (4) $0 \leq x \leq a$ の範囲において, y 軸, 曲線 $y = g(x)$, および直線 $y = h(x)$ で囲まれた部分の面積を求めよ.