



2011年 医学部 第 3 問

- $3 \mid$ 曲線 $C: y = e^{-x} |\sin x| (x \ge 0)$ がある. このとき, 次の問に答えよ.
- (1) $I=\int e^{-x}\sin x\,dx,\ J=\int e^{-x}\cos x\,dx$ とおく. $I,\ J$ をそれぞれ部分積分して、I を求めよ.
- (2) $2n\pi \le x \le (2n+1)\pi$ $(n=0, 1, 2, \cdots)$ の範囲で、曲線 C と x 軸で囲まれる図形の面積 S_{2n} を求めよ.
- (3) $(2n+1)\pi \le x \le 2(n+1)\pi$ $(n=0,\ 1,\ 2,\ \cdots)$ の範囲で、曲線 C と x 軸で囲まれる図形の面積 S_{2n+1} を 求めよ.
- (4) 曲線Cとx軸で囲まれる図形の面積 $\sum\limits_{k=0}^{\infty} S_k$ を求めよ.