

2015年理系第2問

2 関数 $f(x)$, $g(x)$ を $f(x) = e^{-x} \sin x$, $g(x) = e^{-x} \cos x$ とおく. $f(x)$, $g(x)$ の不定積分を $I = \int f(x) dx$, $J = \int g(x) dx$ とおく. k を自然数とし, $(k-1)\pi \leq x \leq k\pi$ において, 2つの曲線 $y = f(x)$, $y = g(x)$, および2直線 $x = (k-1)\pi$, $x = k\pi$ で囲まれる2つの部分の面積の和を S_k とおく. 次の問いに答えよ.

- (1) $I = J + F(x) + C_1$, $J = -I + G(x) + C_2$ を満たす関数 $F(x)$, $G(x)$ を求めよ. ただし, C_1 , C_2 は積分定数である.
- (2) I , J を求めよ.
- (3) S_k を求めよ.
- (4) $\sum_{k=1}^{\infty} S_k$ を求めよ.