【問題】 2011/10/3

② ('11 大阪府立大) 【難易度】 … 標準

 $f(x) = e^{-x} \cos x$ とする.

(1) $e^{-x} \sin x - e^{-x} \cos x$ を微分せよ.

- (2) 定積分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$ を求めよ .
- (3) 自然数 n に対して, $S_n=\frac{1}{n}\left\{f\left(\frac{\pi}{2n}\right)+f\left(\frac{2\pi}{2n}\right)+f\left(\frac{3\pi}{2n}\right)+\cdots+f\left(\frac{n\pi}{2n}\right)\right\}$ とおく.次の式が成り立つことを示せ.

$$S_n < \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \, dx < S_n + \frac{1}{n}$$

(4) $\lim_{n\to\infty} S_n$ を求めよ.