

2014年工学部第4問

4 関数 $f(x) = -\tan x \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{4})$, $g(x) = \sin 2x \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{4})$ について、次に答えよ。

- (1) 不定積分 $\int \tan x dx$, $\int \tan^2 x dx$ を求めよ。
- (2) $b > 0$ とする。曲線 $y = g(x)$ および3直線 $y = -b$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{4}$ で囲まれた部分を直線 $y = -b$ のまわりに1回転してできる立体の体積 V_1 を b を用いて表せ。
- (3) $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ のとき、不等式 $f(x) + g(x) \geq 0$ を示せ。
- (4) 2曲線 $y = f(x)$, $y = g(x)$ および直線 $x = \frac{\pi}{4}$ で囲まれた部分を直線 $y = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ のまわりに1回転してできる立体の体積 V_2 を求めよ。