次の問に答えよ。

- (1) $x \ge 0$ のとき , $x \frac{x^3}{6} \le \sin x \le x$ を示せ。
 (2) $x \ge 0$ のとき , $\frac{x^3}{3} \frac{x^5}{30} \le \int_0^x t \sin t dt \le \frac{x^3}{3}$ を示せ。
 (3) 極限値 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x x \cos x}{x^3}$ を求めよ。