

2014年 第3問

3

 以下の問いに答えよ.

(1) 定積分 $\int_0^\pi \cos mx \cos nx \, dx$ を求めよ. ただし, m, n は自然数とする.

(2) a と b を $a < b$ を満たす実数とし, $f(x)$ と $g(x)$ を区間 $[a, b]$ で定義された連続な関数とする. また,

$$\int_a^b \{f(x)\}^2 \, dx \neq 0, \quad \int_a^b \{g(x)\}^2 \, dx \neq 0$$

であるとする. このとき, 任意の実数 t に対して

$$\int_a^b \{tf(x) + g(x)\}^2 \, dx \geq 0$$

が成り立つことを用いて, 次の不等式が成り立つことを示せ.

$$\left\{ \int_a^b f(x)g(x) \, dx \right\}^2 \leq \left(\int_a^b \{f(x)\}^2 \, dx \right) \left(\int_a^b \{g(x)\}^2 \, dx \right)$$

また, 等号が成り立つ条件は, k を定数として $g(x) = kf(x)$ と表せるときであることを示せ.

(3) $f(x)$ は区間 $[-\pi, \pi]$ で定義された連続な関数で $\int_{-\pi}^\pi \{f(x)\}^2 \, dx = 1$ を満たす. このとき,

$$I = \int_{-\pi}^\pi f(x) \cos 2x \, dx$$

を最大とする $f(x)$ とそのときの I の値を求めよ.