

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.