

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

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

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.