



2010年教育学部（算数・技術）第8問

- 8  $a, b$  は実数とする。関数  $f(x)$  は、

$$f(x) = a \sin x + b \cos x + \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos t dt$$

をみたし、かつ、 $-\pi \leq x \leq \pi$  における最大値は  $2\pi$  である。このとき、

$$\int_{-\pi}^{\pi} \{f(x)\}^2 dx$$

を最小にする  $a, b$  の値と、その最小値を求めよ。