2 次の等式を満たす関数 f(x)  $(0 \le x \le 2\pi)$  がただ一つ定まるための実数 a , b の条件を求めよ.また , そのときの f(x) を決定せよ.

$$f(x) = \frac{a}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin(x+y) f(y) dy + \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos(x-y) f(y) dy + \sin x + \cos x$$

ただし,f(x) は区間  $0 \le x \le 2\pi$  で連続な関数とする.