

2015年理系第2問

2 関数

$$f(x) = \sqrt{2}\sin x - \sqrt{2}\cos x - \sin 2x$$

に対して,以下の問いに答えなさい.

- (1) $t = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ とおくとき、f(x)をtの式で表しなさい.
- (2) f(x)の最大値と最小値を求めなさい.
- (3) 方程式 f(x) = a が $0 \le x < 2\pi$ の範囲で相異なる 2 つの解をもつための実数 a の条件を求めなさい.