



2014 年 歯学部 第 3 問

3 さいころを 2 回続けて投げる．出た目の数の積を A とし， $B = \sqrt{A}$ とおく．このとき，次の問いに答えよ．

- (1) A が奇数となる確率 p と B が整数となる確率 q を求めよ．
- (2) $f(x) = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + (\sqrt{3} - 1)\cos x$ とおくとき， $f(x) = C\sin x + D\cos x$ となる定数 C と D を求めよ．また， $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ における $f(x)$ の最大値 M と最小値 m の値を求めよ．
- (3) $g(x) = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{5\pi}{4}\right) + (1 - \sqrt{3})\cos x$ を $f(x)$ を用いて表せ．また， $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ における $g(x)$ の最大値 N と最小値 n の値を求めよ．
- (4) $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ に対して $T(x) = \sqrt{2}\sin\left(x + A\pi + \frac{\pi}{4}\right) + (-1)^A(\sqrt{3} - 1)\cos x$ とおく． $T(x) > 0$ となる確率 r を求めよ．