



2013年 医学部 第3問

3 次の各間に答えよ.

- (1) 方程式  $2 \cdot 8^x - 3 \cdot 4^{x+1} + 5 \cdot 2^{x+1} + 24 = 0$  を満たすような実数  $x$  をすべて求めよ.
- (2) 実数  $\theta$  に対し, 関数  $f(\theta)$  と  $g(\theta)$  を,

$$f(\theta) = (\cos \theta)(\cos 2\theta)(\cos 3\theta), \quad g(\theta) = (\sin \theta)(\sin 2\theta)(\sin 3\theta)$$

とおくとき, 次の(i), (ii)に答えよ.

(i) 関数  $f(\theta)$ ,  $g(\theta)$  は, それぞれ

$$f(\theta) = p + q \cos 2\theta + r \cos 4\theta + s \cos 6\theta$$

$$g(\theta) = t + u \sin 2\theta + v \sin 4\theta + w \sin 6\theta$$

のように表されることを示せ. ただし,  $p, q, r, s, t, u, v, w$  は  $\theta$  によらない定数とする.

(ii)  $0 \leq \theta \leq \pi$  のとき, 方程式  $f(\theta) = g\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$  を満たすような  $\theta$  をすべて求めよ.