



2014年医学部第2問

2 の解答は解答群の中から最も適当なものを1つ選べ。

区間 $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi$ を定義域とする関数 $f(\theta) = 2\sin^2\theta + 4\sin\theta\cos\theta + 4\cos^2\theta$ について、以下の問いに答えよ。

(1) $f(\theta)$ は次の形に変形できる。

$$f(\theta) = \sqrt{\boxed{\text{ア}}} \sin(2\theta + \alpha) + \boxed{\text{イ}}$$

ただし、 α は $\tan \alpha = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$ を満たし、 $\tan \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\boxed{\text{オ}}} - \boxed{\text{カ}}$ が成り立つ。

(2) $f(\theta)$ は、 $\theta = \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}}\pi$ のとき最小値 $\boxed{\text{ケ}}\sqrt{\boxed{\text{コ}}} + \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}}$ をとり、

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ス}}} - \boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}}$$

を満たす θ において最大値 $\sqrt{\boxed{\text{タ}}} + \boxed{\text{チ}}$ をとる。

(3) k を正の定数とすると、方程式 $x^2 + xy + \frac{1}{2}y^2 = k$ で表される図形は である。この曲線と、

$$x^2 + y^2 = 4, \quad -1 \leq x \leq \sqrt{3}, \quad y > 0$$

で表わされる弧が接するように k を定めると、2つの曲線の共通接線の傾きは $\frac{-\sqrt{\boxed{\text{テ}}} - \boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$ となる。

の解答群

- ① 円 ② 放物線 ③ 楕円 ④ 双曲線