

2015年 医学部 第1問

1 次の問いに答えなさい。

(1) 定数 a を正の実数とする。関数

$$f(\theta) = 4 \sin 2\theta + 6 \cos^2 \theta + 4a(\sin \theta + 2 \cos \theta) + a^2 + 1$$

の $0 \leq \theta \leq \pi$ における最大値を M , 最小値を m とする。

$t = \sin \theta + 2 \cos \theta$ とおく。 $f(\theta)$ を t を用いて表すと

$$f(\theta) = [\text{ア}] t^2 + 4at + a^2 - [\text{イ}]$$

である。

$M = a^2 + [\text{ウ}] \sqrt{[\text{エ}]} a + [\text{オ}]$ であり、これを与える θ の値を θ_0 とすると、 $\tan \theta_0 = \frac{[\text{カ}]}{[\text{キ}]}$

である。

また、 $M - m = 14$ となる a の値は、 $a = \sqrt{[\text{ク}]} - \sqrt{[\text{ケ}]}$ である。

(2) 定数 m を正の整数とする。

xy 平面上に 2 点 $A(21, 0)$, $B(0, m)$ がある。点 $(1, 0)$ と直線 AB との距離を d とすると

$$d = \frac{[\text{コサ}] m}{\sqrt{m^2 + [\text{シスセ}]}}$$

である。

d が有理数となるような m の値は全部で $[\text{ソ}]$ 個あり、そのうち m の値が最大のものは $m = [\text{タチツ}]$ である。

また、 d が整数となるとき、 $m = [\text{テト}]$, $d = [\text{ナニ}]$ である。