実数 a, b に対して

$$f(\theta) = \cos 3\theta + a\cos 2\theta + b\cos \theta$$

とし , $0 < \theta < \pi$ で定義された関数

$$g(\theta) = \frac{f(\theta) - f(0)}{\cos \theta - 1}$$

を考える。

- $f(\theta)$ と $g(\theta)$ を $x = \cos \theta$ の整式で表せ。
- $g(\theta)$ が $0<\theta<\pi$ の範囲で最小値 0 をとるための a , b についての条件を求めよ。 また , 条件をみたす点 (a,b) が描く図形を座標平面上に図示せよ。