$y=x^3-x$ により定まる座標平面上の曲線を C とする。C 上の点 P  $(\alpha,\alpha^3-\alpha)$  を通り、点 P における C の接線と垂直に交わる直線を l とする。C と l は相異なる 3 点で交わるとする。

- (1) αのとりうる値の範囲を求めよ。
- (2) C と l の点 P 以外の 2 つの交点の x 座標を  $\beta$ 、  $\gamma$  とする。ただし、 $\beta$   $<\gamma$  とする。  $\beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2 1 \neq 0$ となることを示せ。
- (3)(2)のβ、γを用いて、

$$u = 4\alpha^3 + \frac{1}{\beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2 - 1}$$

と定める。このとき、uのとりうる値の範囲を求めよ。