$$4$$
 $a>0$ ≥ 0 ,

$$f(x) = x^3 - 3a^2x$$

とおく。次の 2 条件をみたす点 $(a,\,b)$ の動きうる範囲を求め,座標平面上に図示せよ。

条件 1: 方程式 f(x) = b は相異なる 3 実数解をもつ。

条件 2 :さらに , 方程式 f(x) = b の解を $\alpha < \beta < \gamma$ とすると $\beta > 1$ である。