



2013年 経済学部 第3問

3 曲線  $y = x^3 - (3a + 2)x^2 - 3a^2 - 4a + 4$  が放物線  $y = x^2$  と相異なる3点で交わるための実数  $a$  の値の範囲を求めよ。