

[東京大学 2021 年前期 文科 1]



a を正の実数とする。座標平面上の曲線 C を $y = ax^3 - 2x$ で定める。

原点を中心とする半径 1 の円と C の共有点の個数が 6 個であるような a の範囲を求めよ。

