

[東京大学 2015 年前期 理科 1]



正の実数 a に対して、座標平面上で次の放物線を考える。 $C: y = ax^2 + \frac{1-4a^2}{4a}$

a が正の実数全体を動くとき、 C の通過する領域を図示せよ。

