

[東京大学 2000 年前期 文科 2]



xy 平面内の領域

$$-1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

において

$$1 - ax - by - axy$$

の最小値が正となるような定数 a, b を座標とする点 (a, b) の範囲を図示せよ。

