

[東京工業大学 1965 年 1]



平面上に $A(2, 7)$ と $B(13, 0)$ と直線 $x + y - 5 = 0$ が与えられている。この直線上に 1 点 P をとって $AP + BP$ を最小にしたい。 P の座標を求めよ。

