



2013年理工A方式第4問

4 Oを原点とする座標空間に、2点 A(-1, 0, 1), B(a, b, 0)がある。線分OA上に点Pをとり, $t = \frac{OP}{OA}$ とする。このとき, $0 \leq t \leq 1$ である。

- (1) 点Pの座標をtを用いて表せ。
- (2) 点Pが線分OA上を動くとき, 線分PBの長さの最小値を求めよ。
- (3) (2)で求めた最小値が1となるような点(a, b)全体が作る図形を, 座標平面上に図示せよ。