

折れ線の長さの最小値【空間において直線上を動く場合】

座標空間において，点 $A(1, 0, 2)$ ， $B(0, 1, 1)$ とする。点 P が x 軸上を動くとき， $AP+PB$ の最小値を求めよ。

< '09 早稲田大 >