



2014 年 理系 第 1 問

1 座標空間における次の 3 つの直線 ℓ , m , n を考える :

ℓ は点 $A(1, 0, -2)$ を通り, ベクトル $\vec{u} = (2, 1, -1)$ に平行な直線である.

m は点 $B(1, 2, -3)$ を通り, ベクトル $\vec{v} = (1, -1, 1)$ に平行な直線である.

n は点 $C(1, -1, 0)$ を通り, ベクトル $\vec{w} = (1, 2, 1)$ に平行な直線である.

P を ℓ 上の点として, P から m , n へ下ろした垂線の足をそれぞれ Q , R とする. このとき, $PQ^2 + PR^2$ を最小にするような P と, そのときの $PQ^2 + PR^2$ を求めよ.