

2021年度 兵庫医科大学 前期理系 第1問(2)

問題 点 $(-1, 2, 3)$ を中心とする球が平面 $x = 3$ と接しているとき、この球が平面 $y = 4$ と交わってできる円の中心と半径を求めよ。

S.hyoui2021A.01.02.pbm