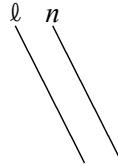


パターン 8

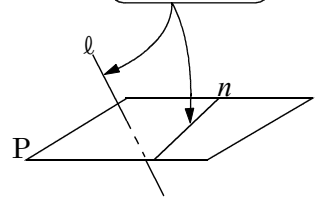
空間内で、平行でなく、交わらない2つの

直線はねじれの位置にあるという。

平行でない



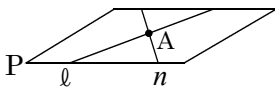
交わらない



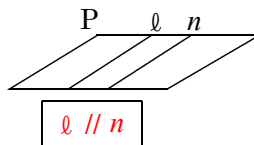
パターン 9

空間内にある2つの直線の位置関係

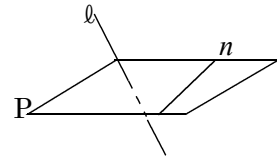
交わる



平行

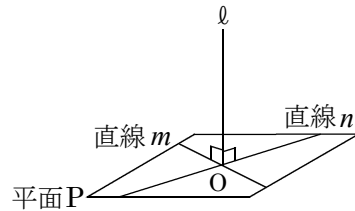


ねじれの位置



パターン 10

直線 l がP上の2つの直線 m, n に垂直になっていれば 直線 l は平面Pに垂直である。



パターン 11

1つの点Aから平面Pにひいた垂線と、Pとの交点をHとすると、線分AHの長さを

点Aと平面Pとの距離 という。

