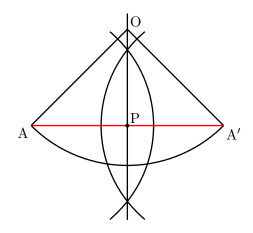
図 1 は、点 O を頂点とし、線分 AB を底面の直径とする円錐である。 点 A から糸がたるまないように母線 OB を通って、1 周して点 A にもどってくるように糸をかける。 このとき、母線 OB と糸の交点を P とする。 図 2 は、この円錐の側面の展開図であり、点 A' は組み立てたときに点 A と重なる点である。 点 P を通る糸の長さが最も短くなるとき、その糸の様子を図 2 に作図しなさい。 また、点 P の位置を示す文字 P も書きなさい。

ただし、三角定規の角を利用して直線をひくことはないものとし、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。



AA'を結んでAA'の垂直二等分線とAA'の交点をPとする。