

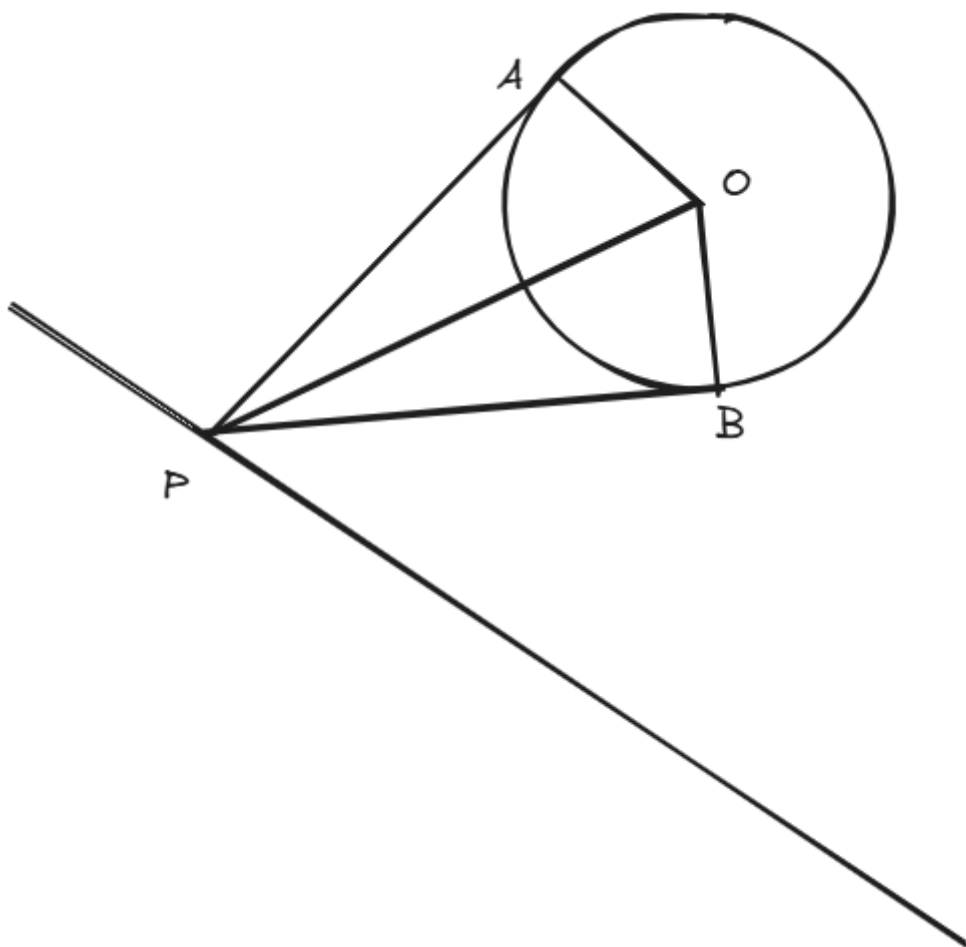
# 专题练习\_直线与圆\_1

## 题1

平面直角坐标系中，设直线 $l: x + y = 1$ ，圆 $O: (x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 1$ ，动点 $P$ 在直线 $l$ 上运动。过点 $P$ 做圆 $O$ 的两条切线，切点分别为 $A, B$ ，则四边形 $OAPB$ 的面积的最小值为\_\_\_\_\_

答案： $\sqrt{6}$

解析：



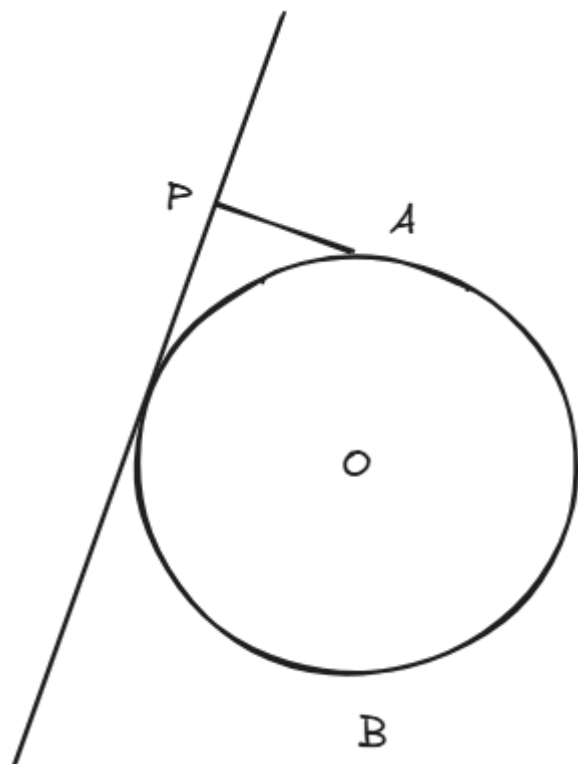
如上图所示，容易知道四边形 $OAPB$ 的面积就是三角形 $OBP$ 面积的两倍，也就是 $S_{OAPB} = OB \times PB = \sqrt{OP^2 - 1}$ 。所以，只要求 $OP$ 的最小值，即点 $O$ 到直线 $l$ 的距离。

## 题2

平面直角坐标系中，设圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ ，点 $A(0, 1)$ ， $B(0, -1)$ 。过 $A$ 做圆 $O$ 的一条切线的垂线，垂足为 $P$ 。问 $|PB|$ 的最大值为？

答案:  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

解析:



如上图所示，我们的目的很明确：求出 $P$ 点坐标。 $P$ 是一个动点，它的坐标能用参变量来表示，或者能用轨迹方程来刻画，**这是动点问题亘古不变的解题原则。**

那么怎么求出 $P$ 的坐标？它是切线和直线 $PA$ 的交点，而直线 $PA$ 是切线的垂线，如果知道切线方程，直线 $PA$ 的方程就能求出(利用斜率相乘等于-1)，从而联立两条直线方程，就能求出交点 $P$ 。

我们知道，单位圆的切线到圆心的距离为1，所以可以把切线方程设为 $\cos \theta \cdot x + \sin \theta \cdot y = 1$ ，或者写成 $y = -\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \cdot x + \frac{1}{\sin \theta}$ ，这里的 $\theta$ 是变量。从而直线 $PA$ 的方程就是 $y = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot x + 1$ ，联立它们，就能得到 $P$ 的坐标：

$$P(\cos \theta - \sin \theta \cos \theta, \sin \theta + \cos^2 \theta)$$

最后就是求 $|PB|$ 了，可以预见得到的结果是一个关于 $\theta$ 的函数，利用必修一学习的三角恒等变换可以求出其最小值，**过程略。**