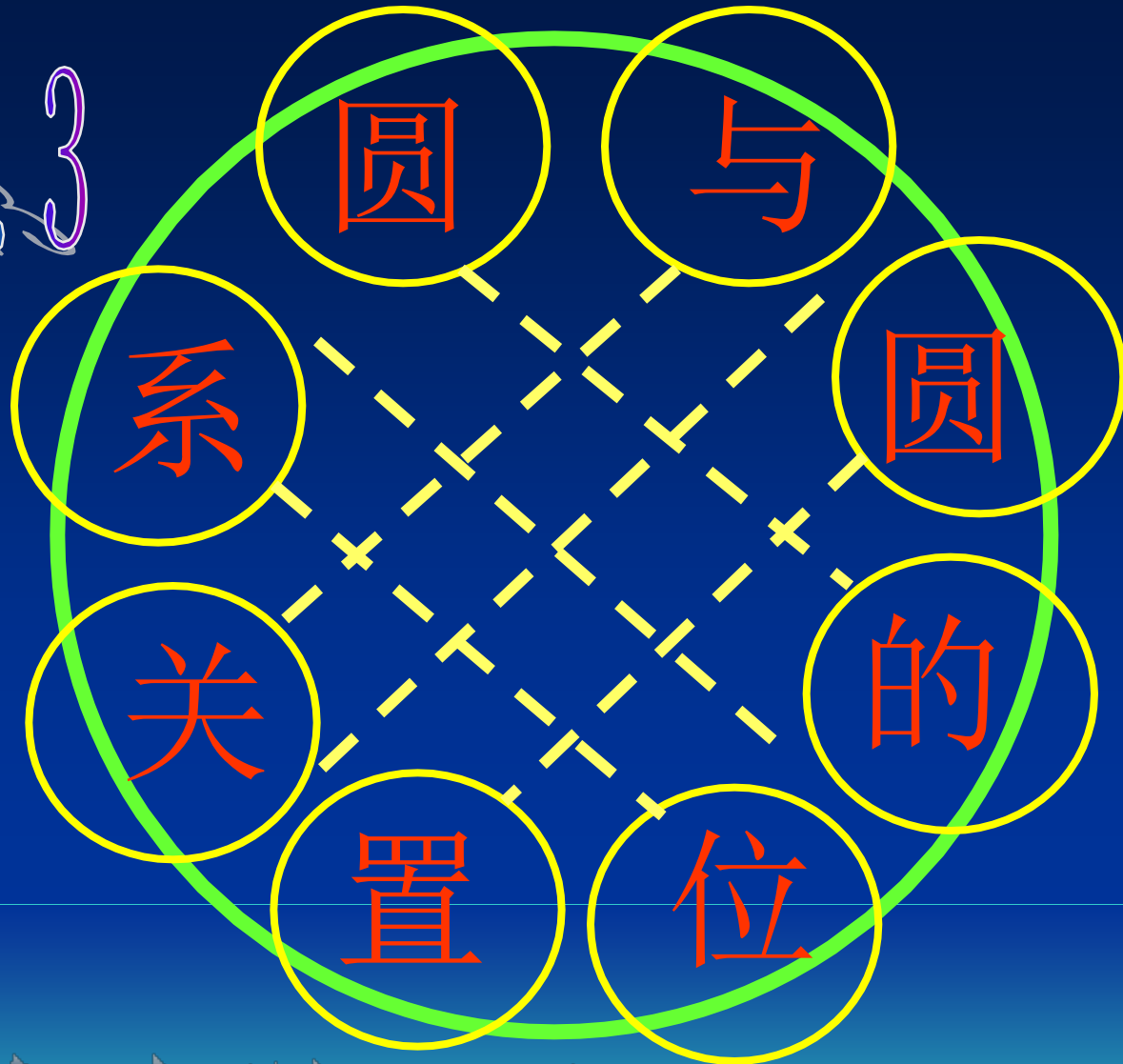


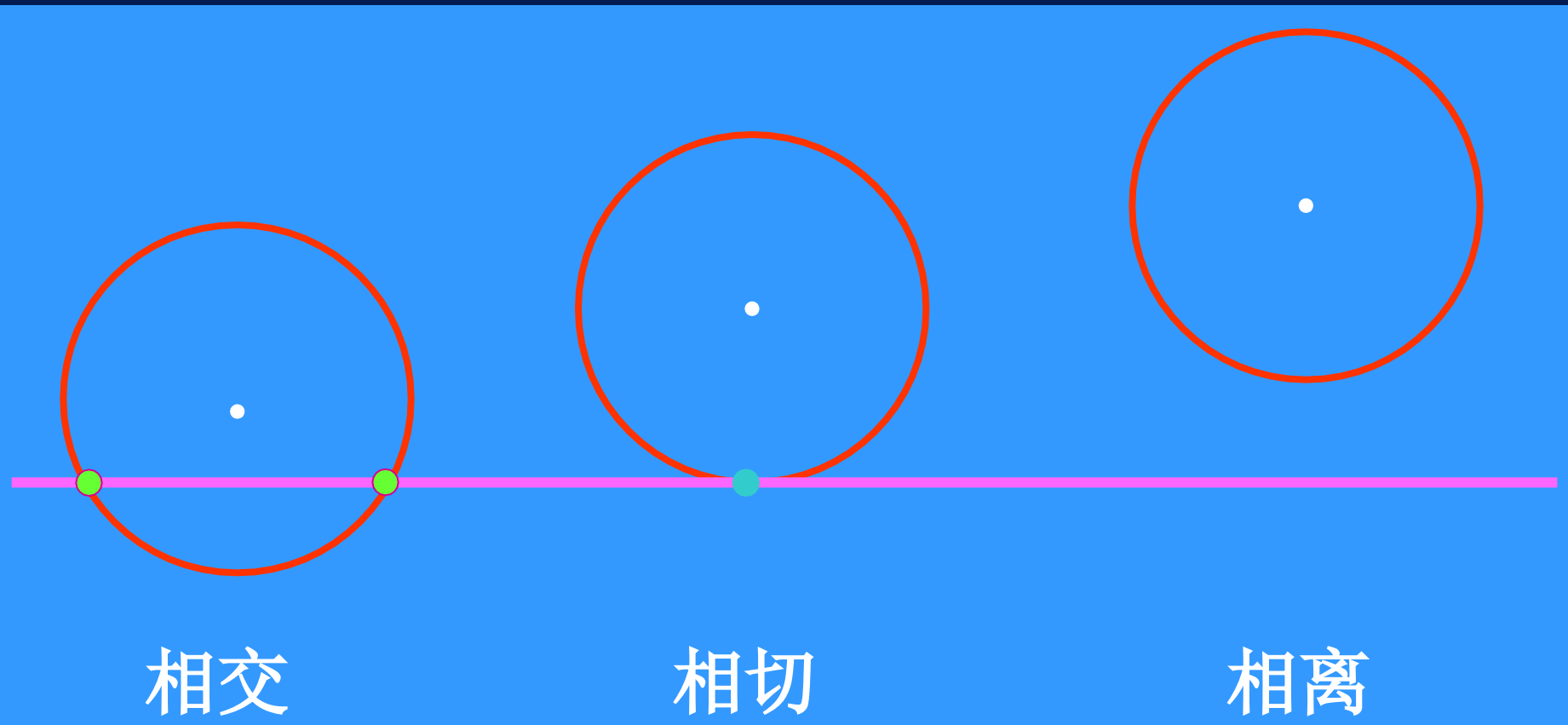
24.2.3



可久中学 何勇志

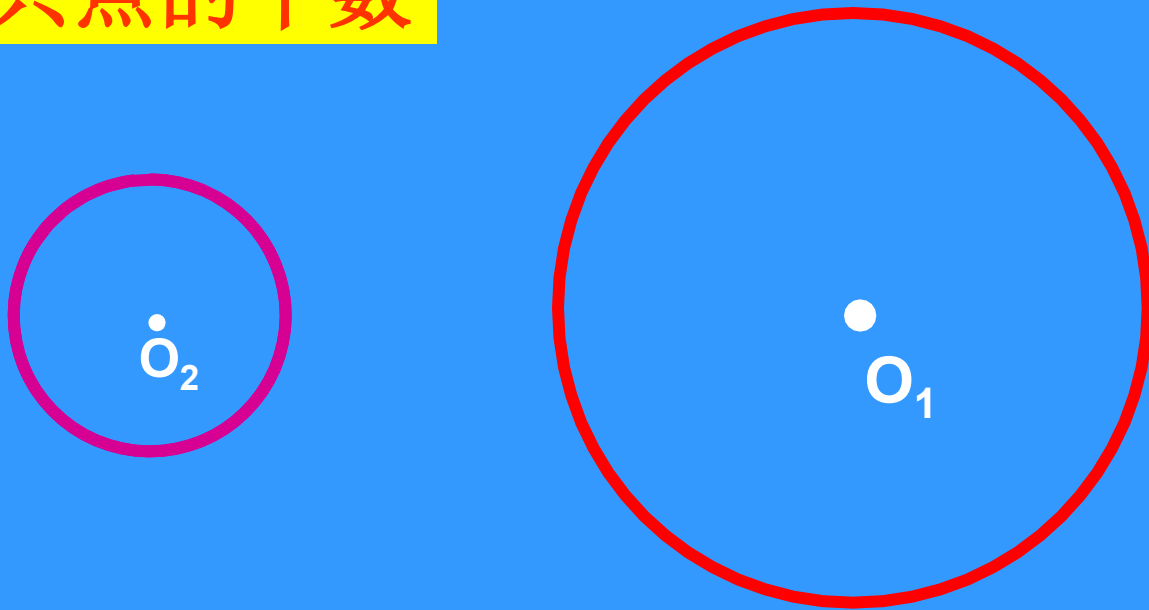


直线和圆的位置关系



圆和圆的位置关系

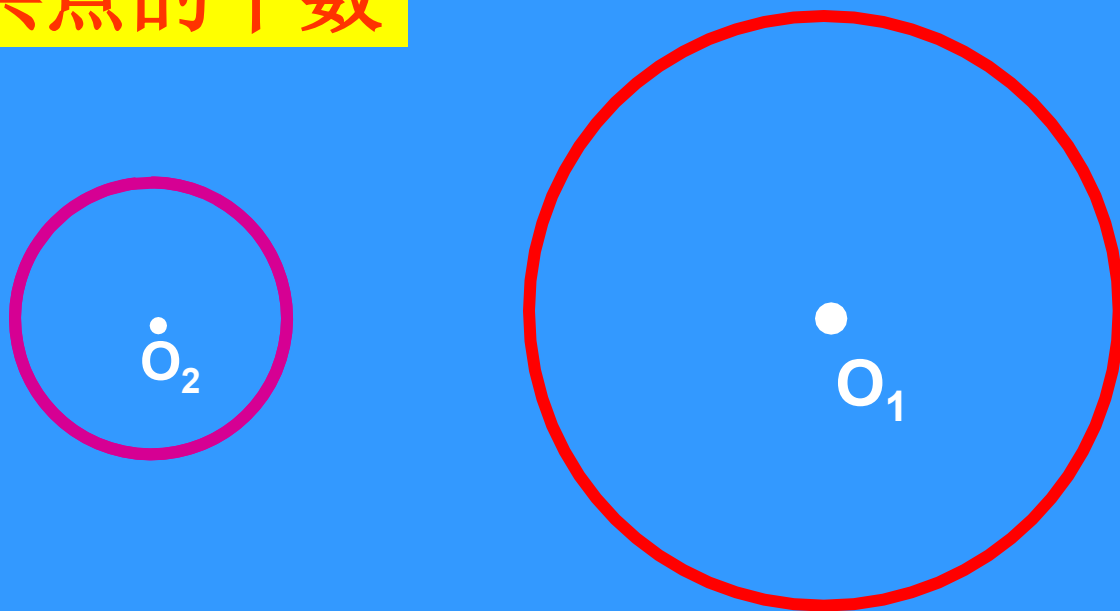
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

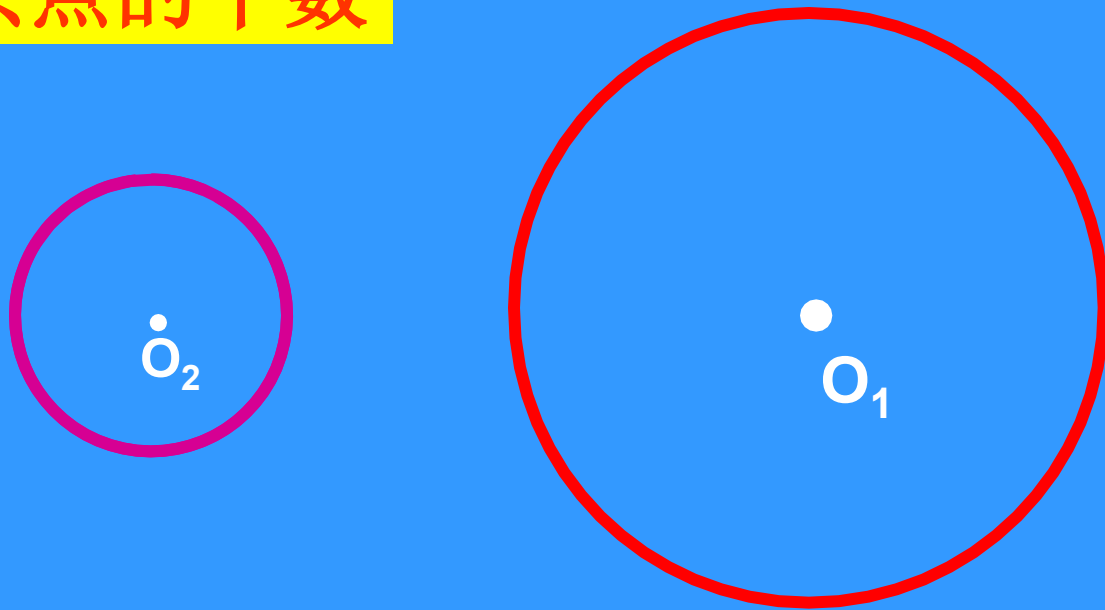
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

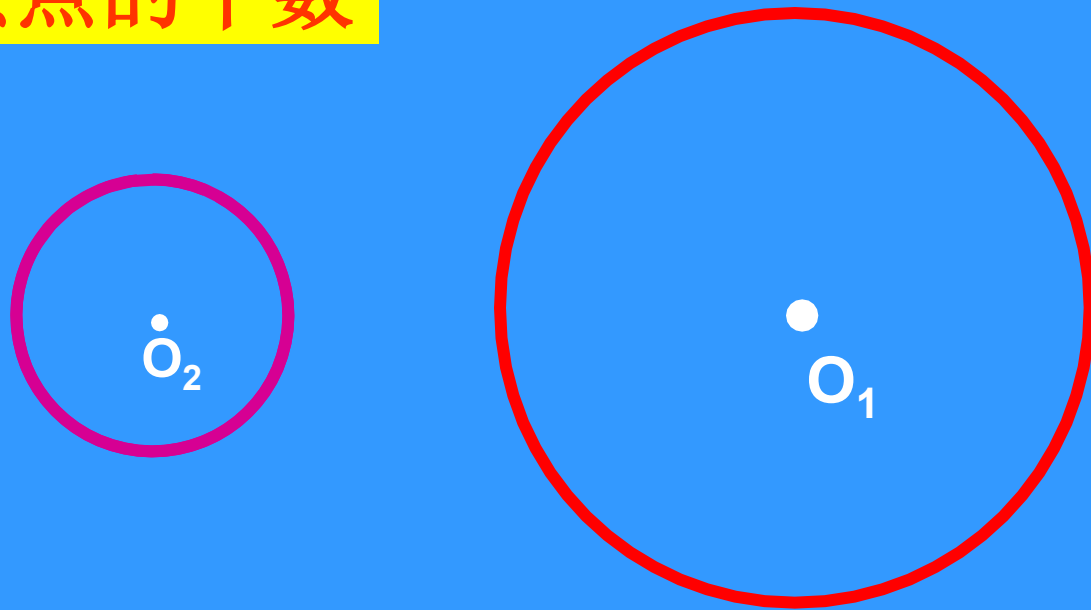
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

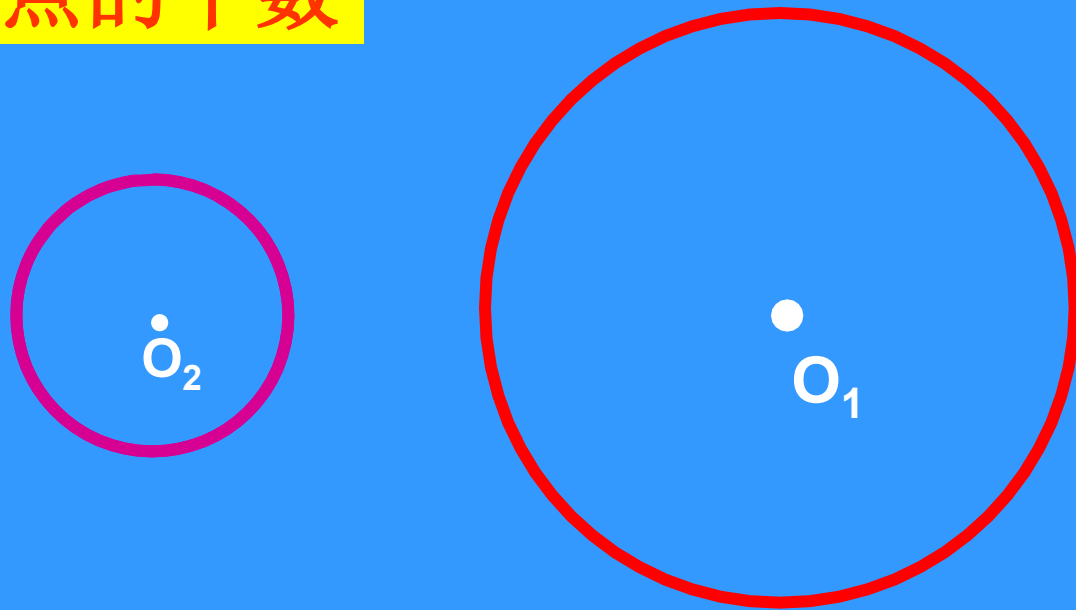
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

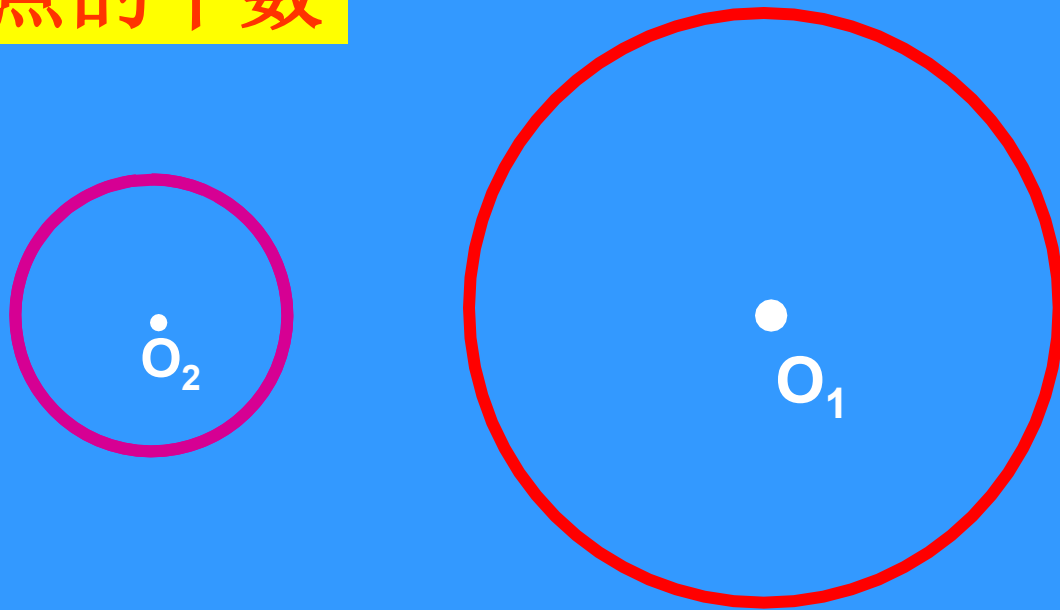
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系？

圆和圆的位置关系

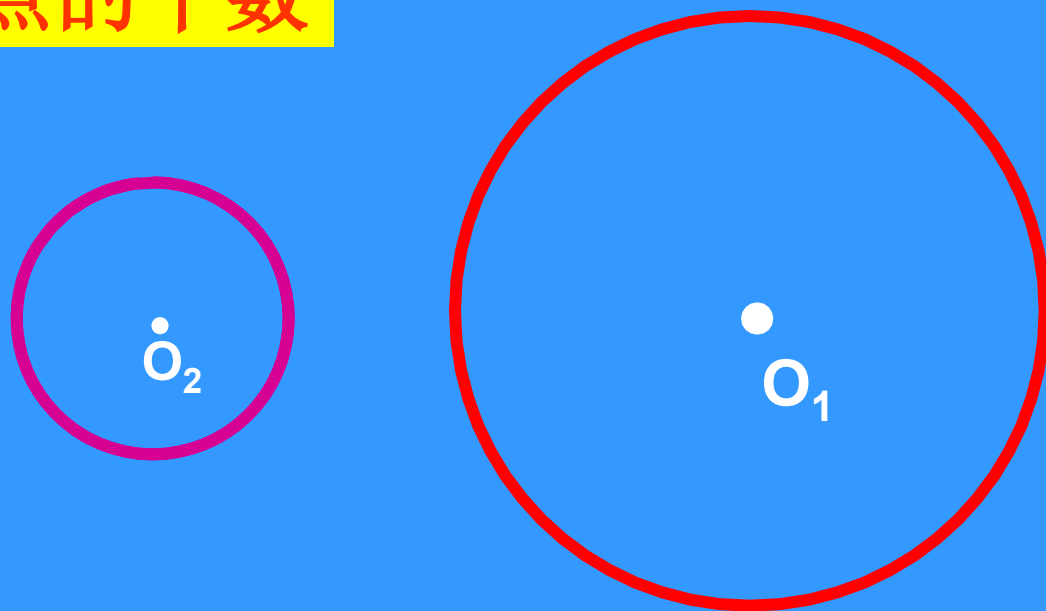
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

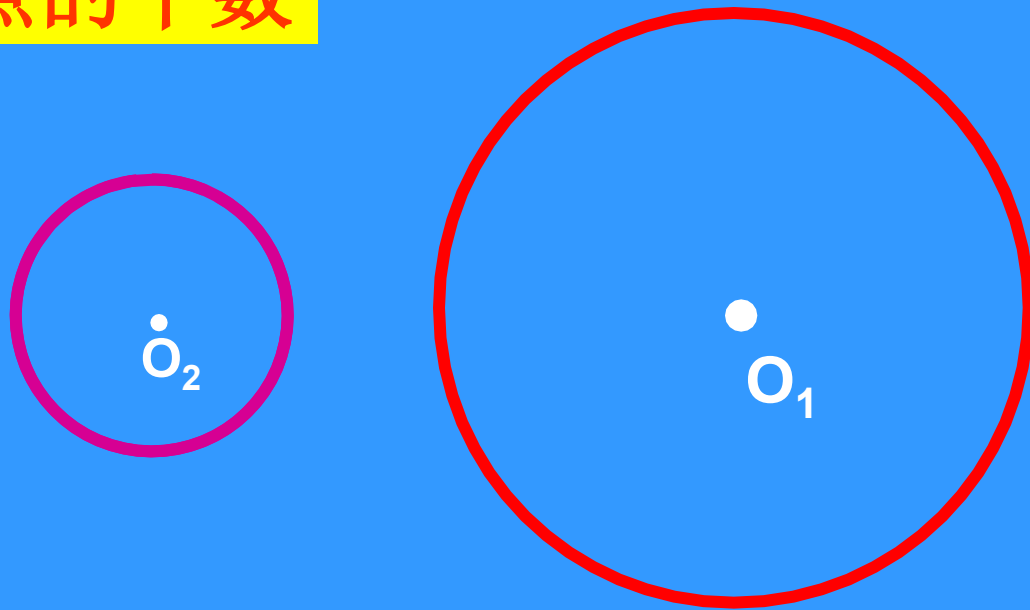
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

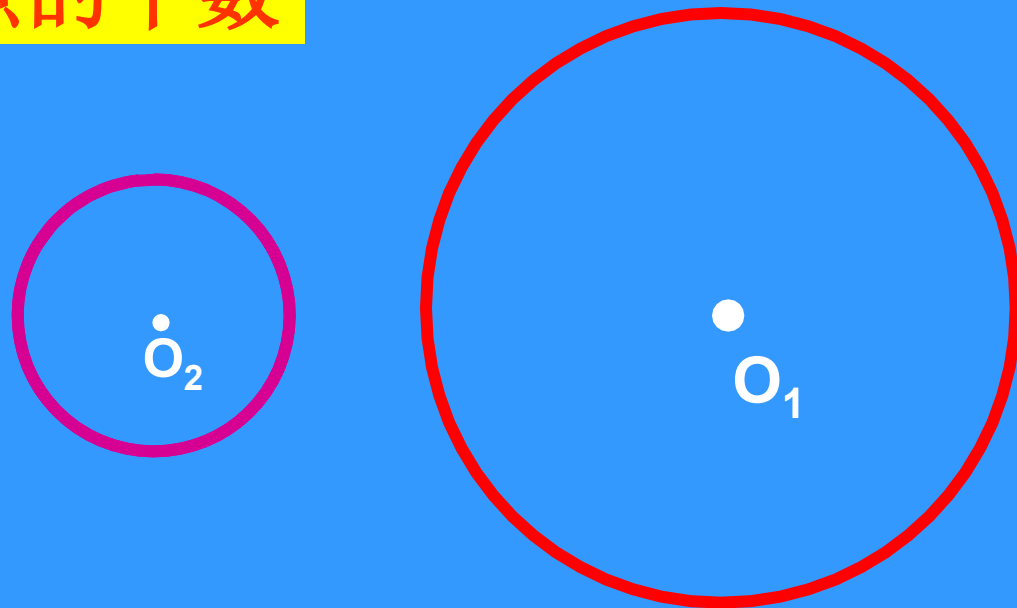
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

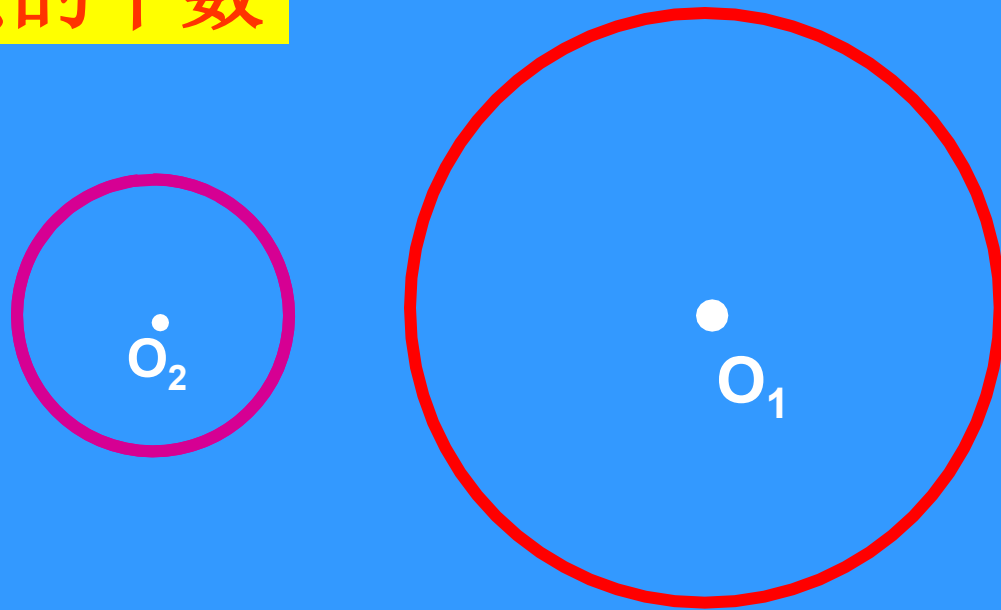
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

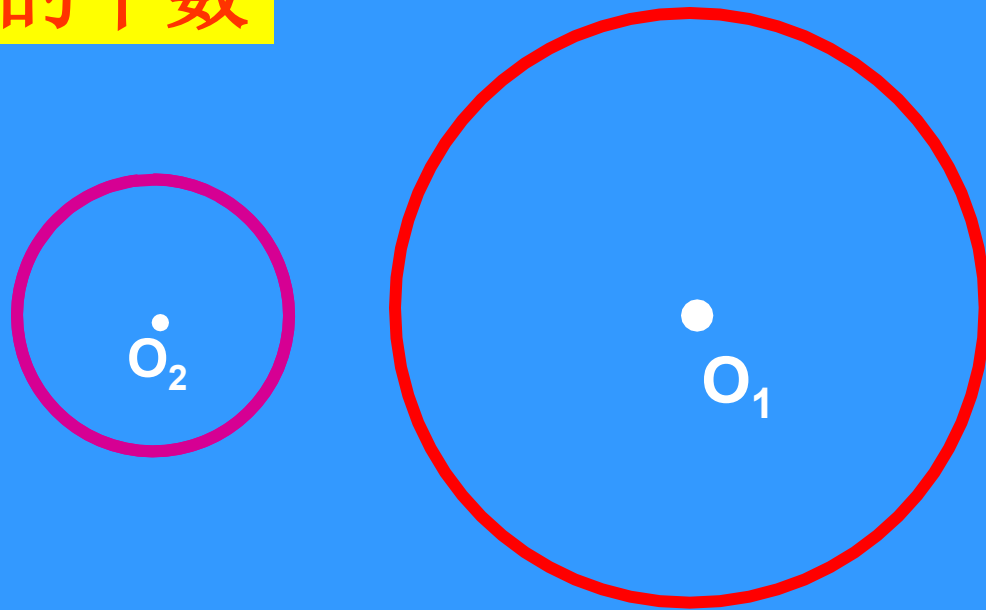
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

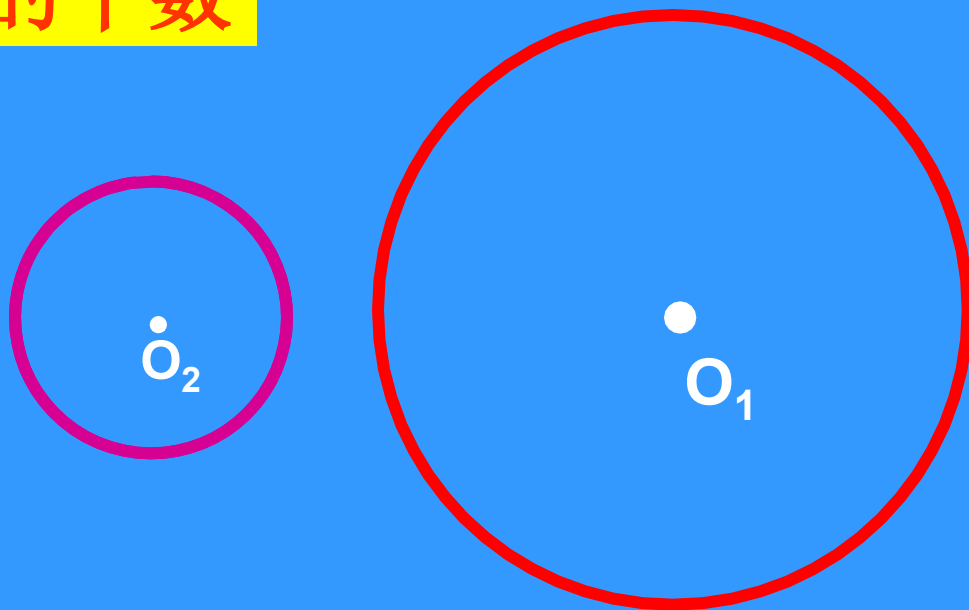
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

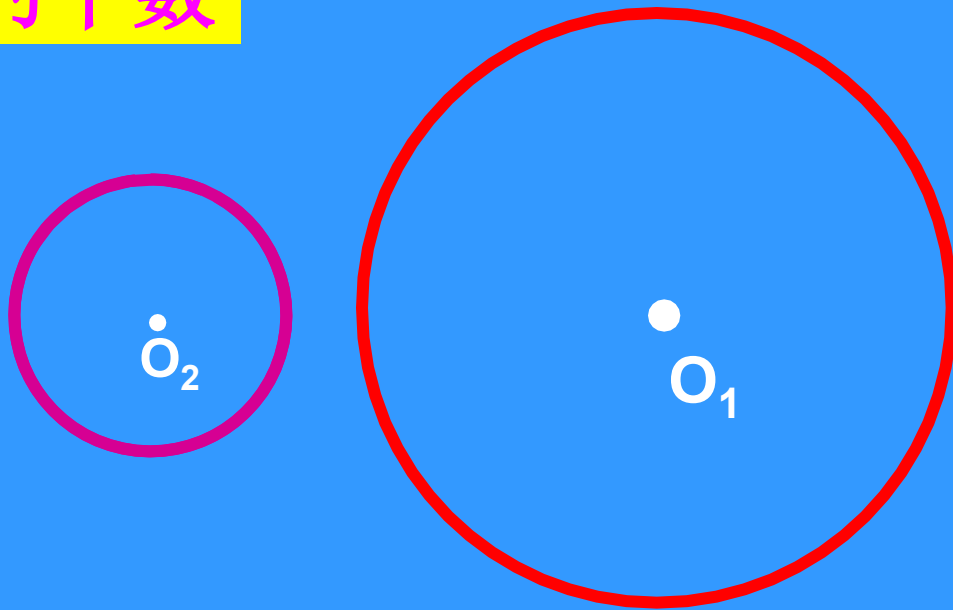
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

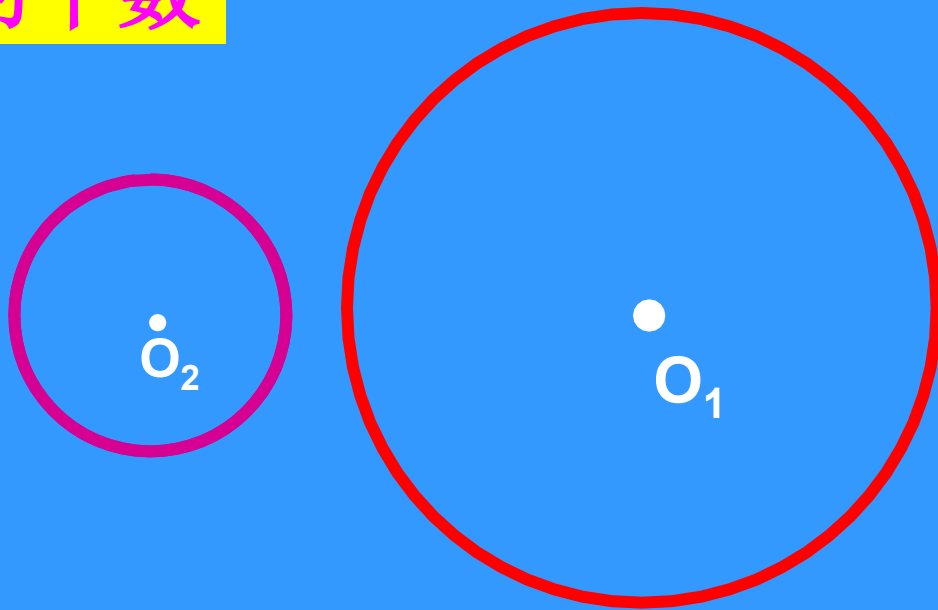
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系？

圆和圆的位置关系

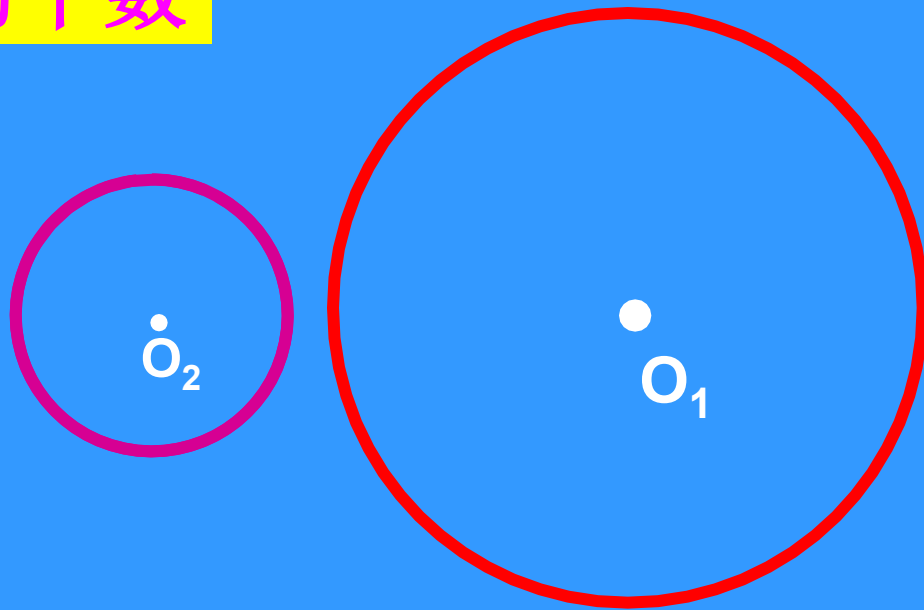
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

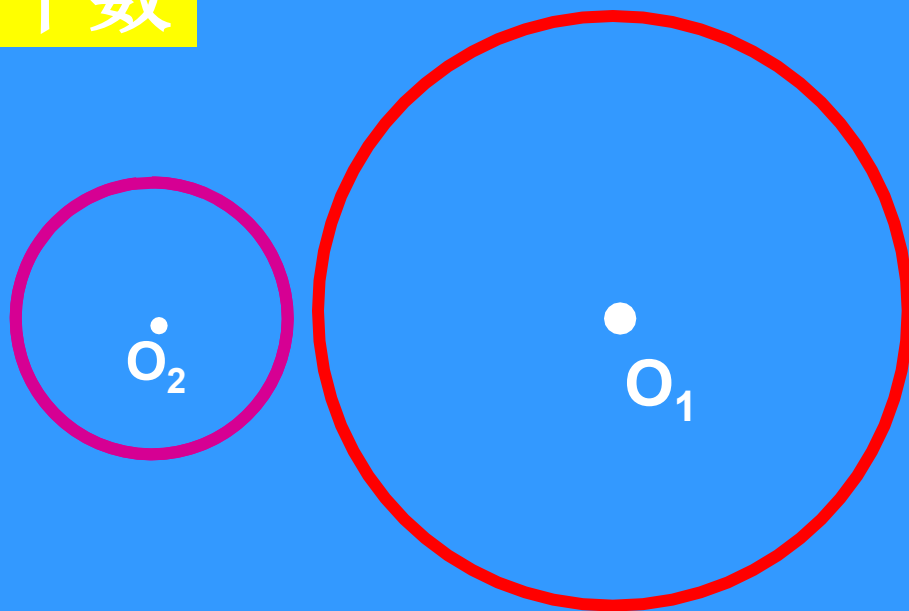
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

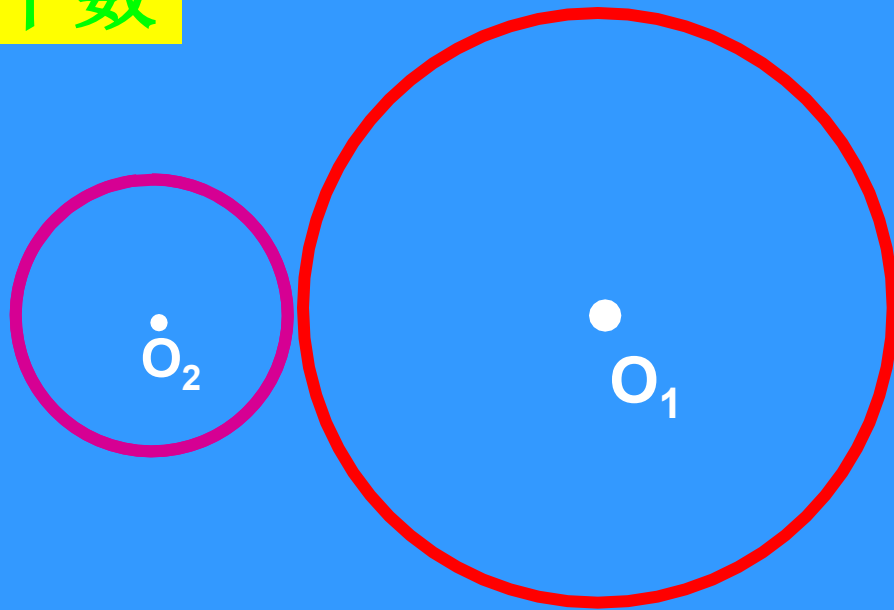
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系？

圆和圆的位置关系

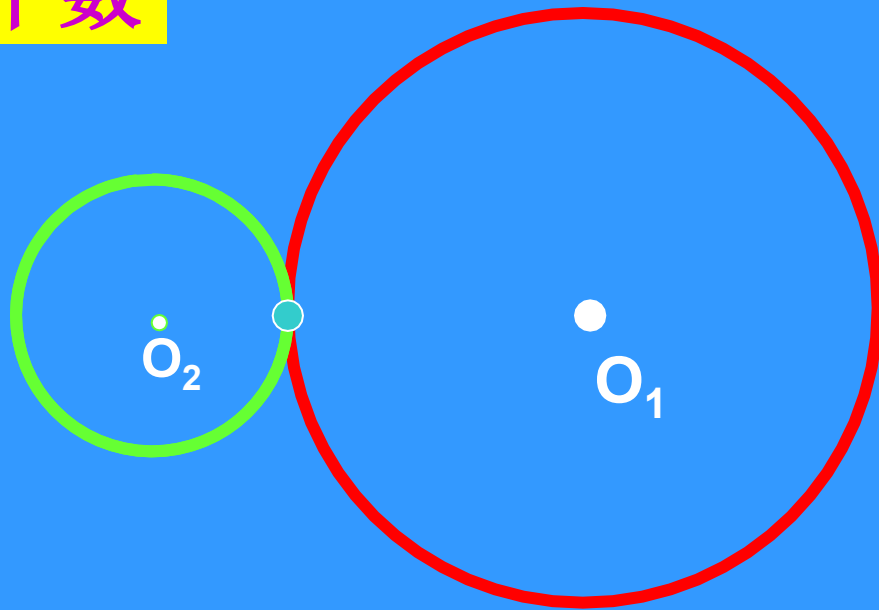
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

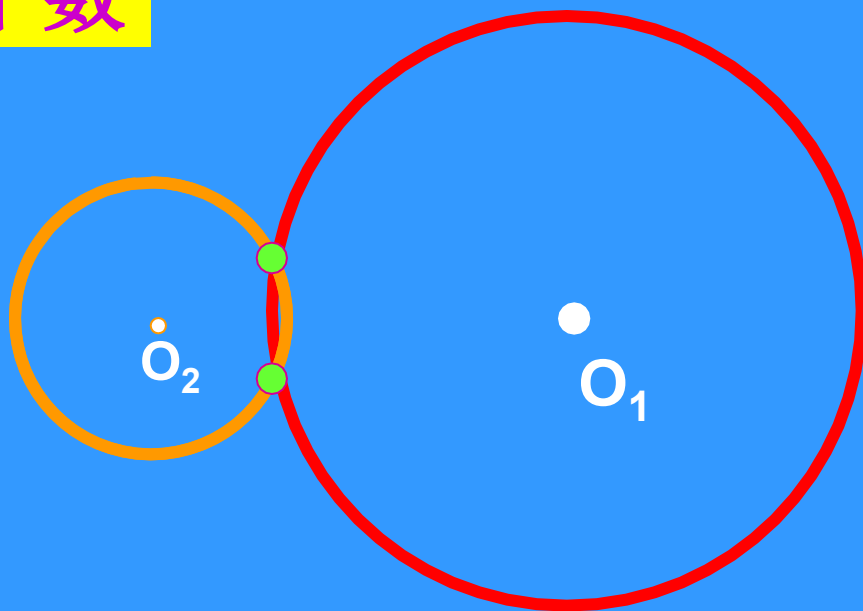
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

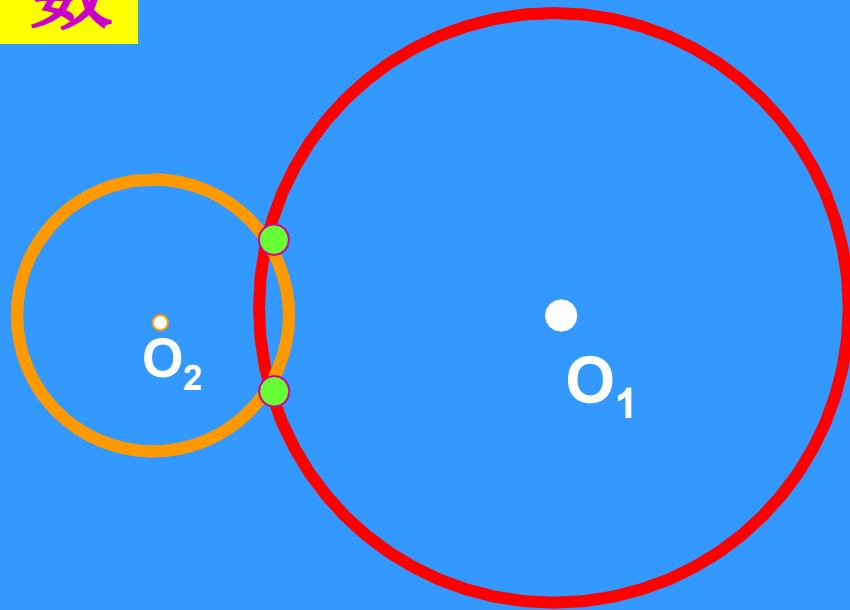
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

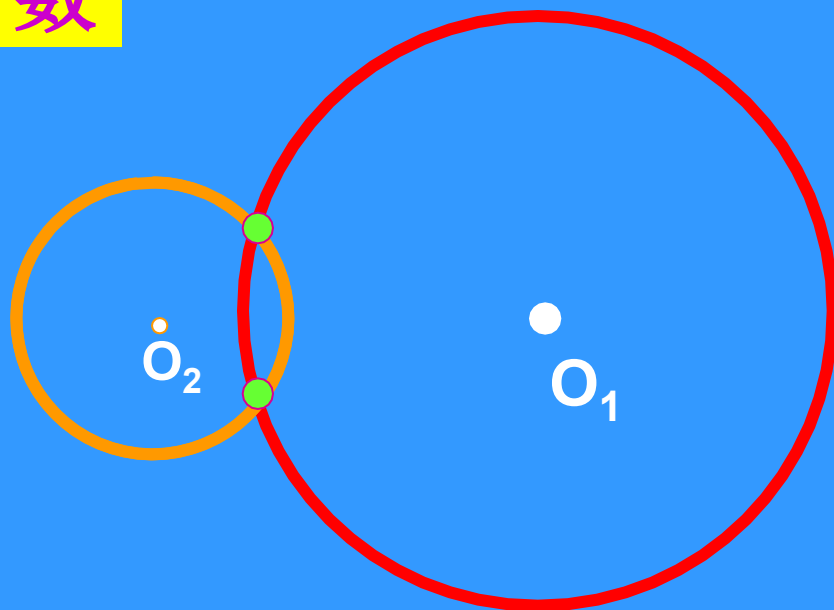
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

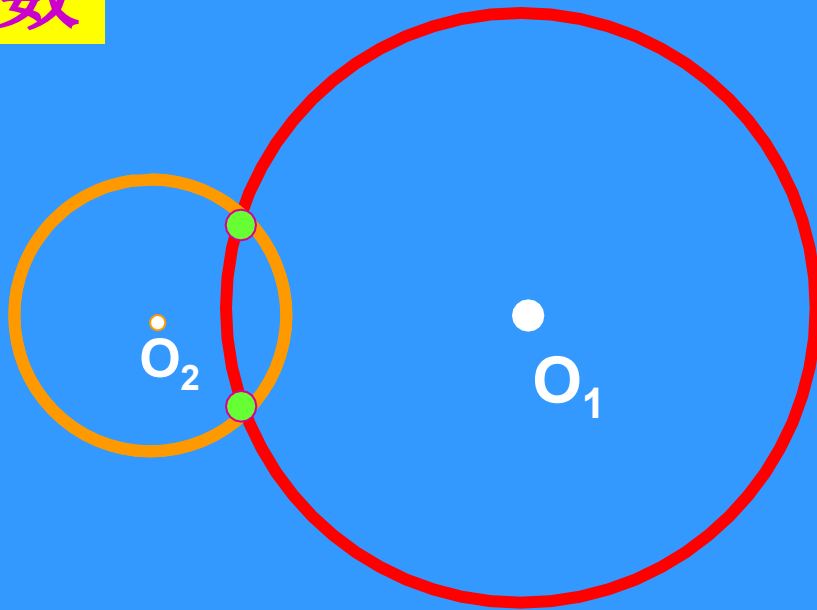
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

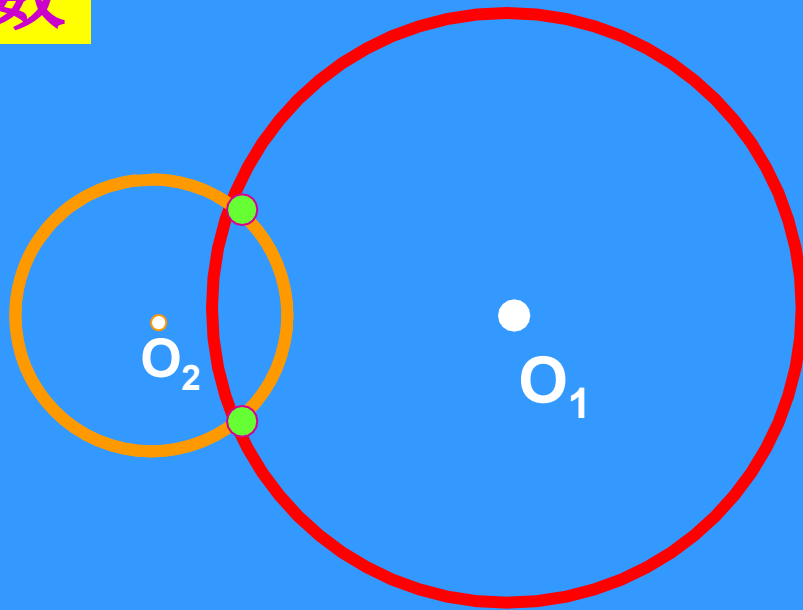
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

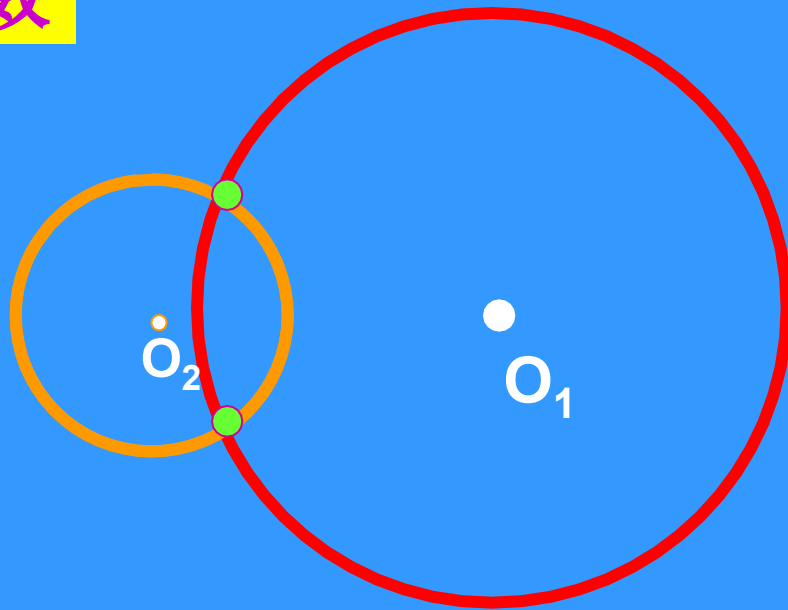
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

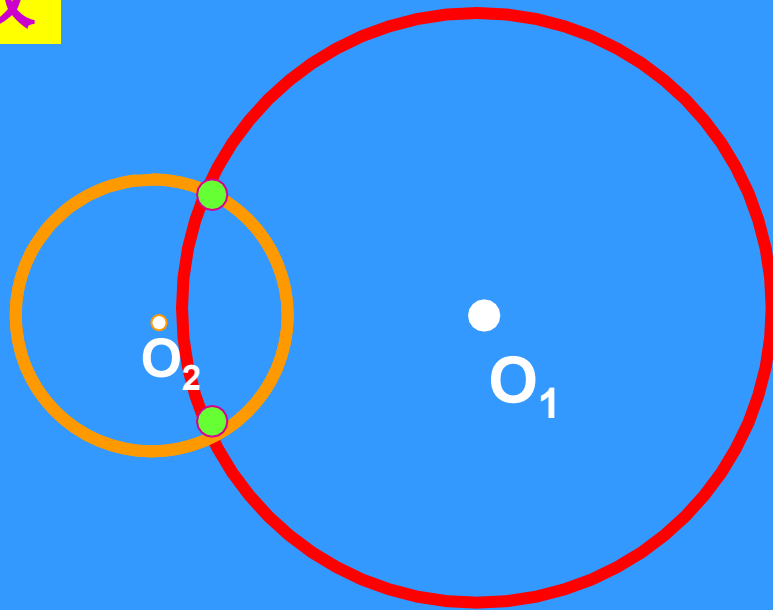
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

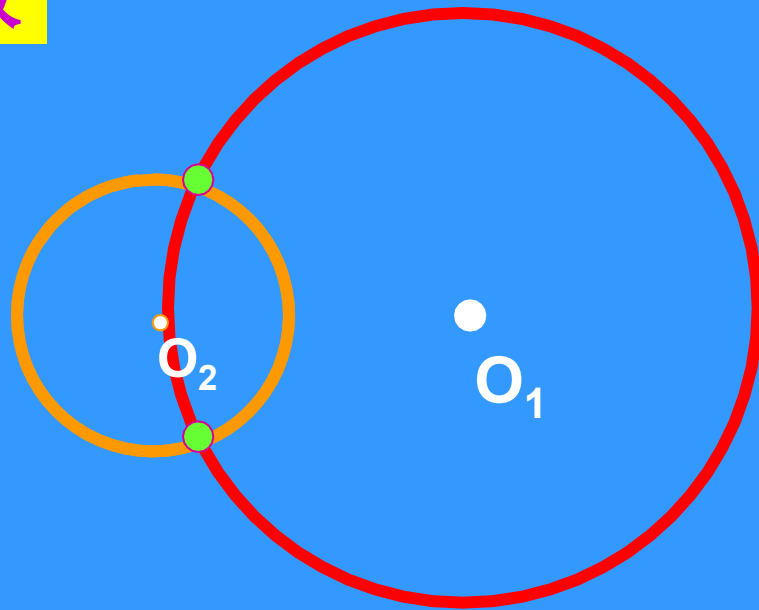
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

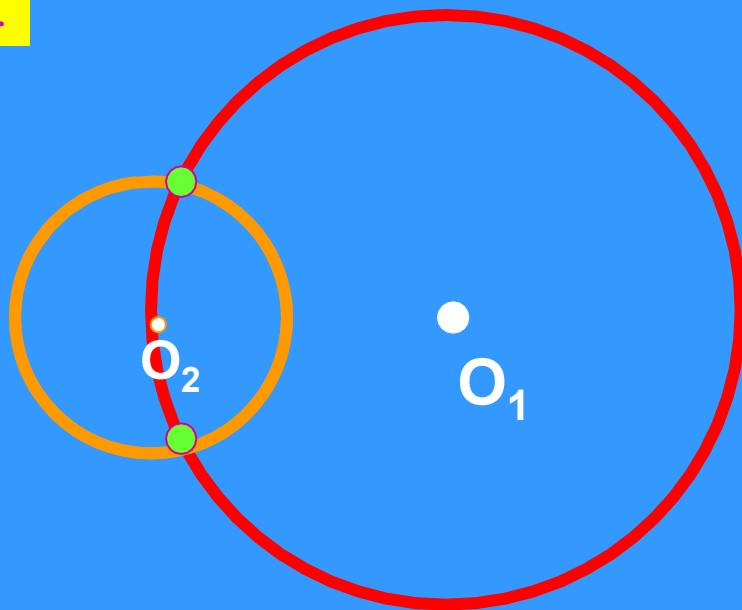
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

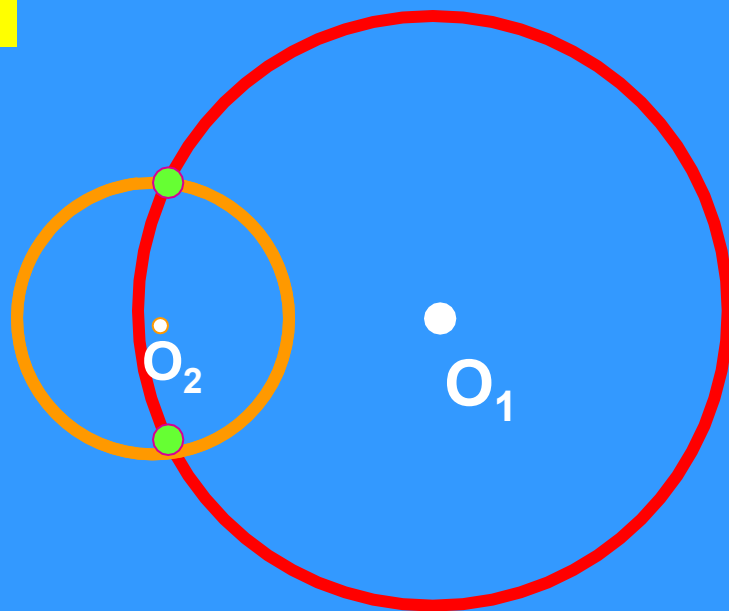
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

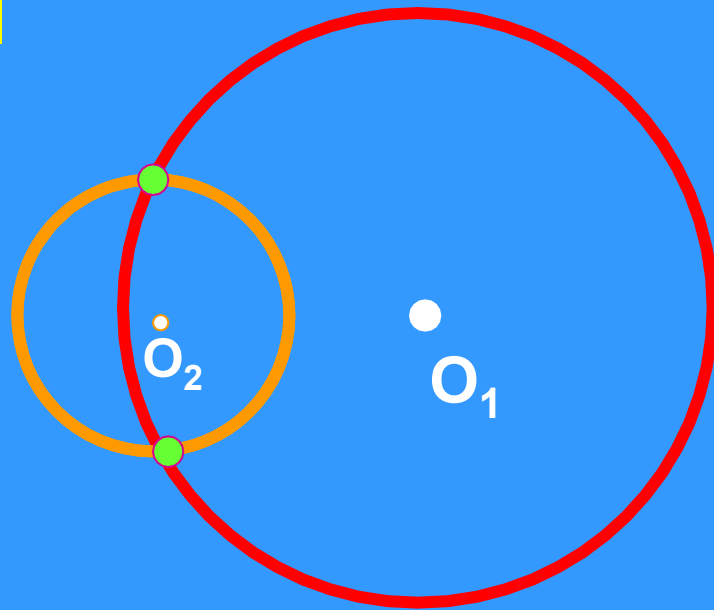
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

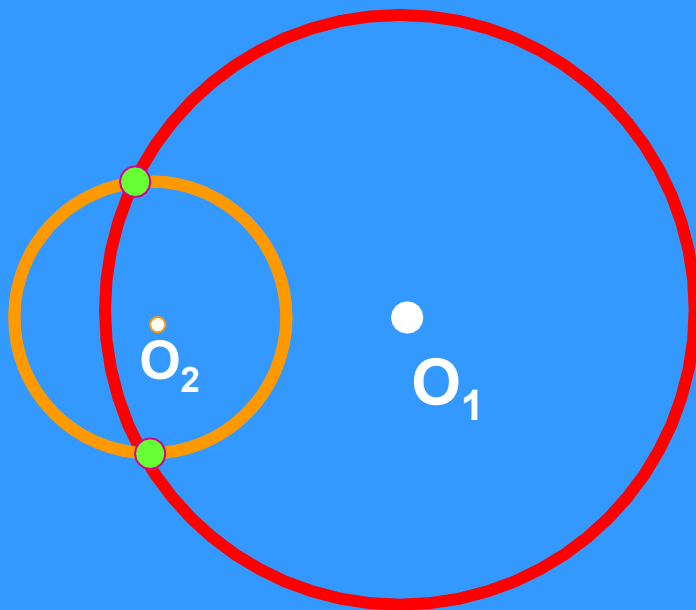
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

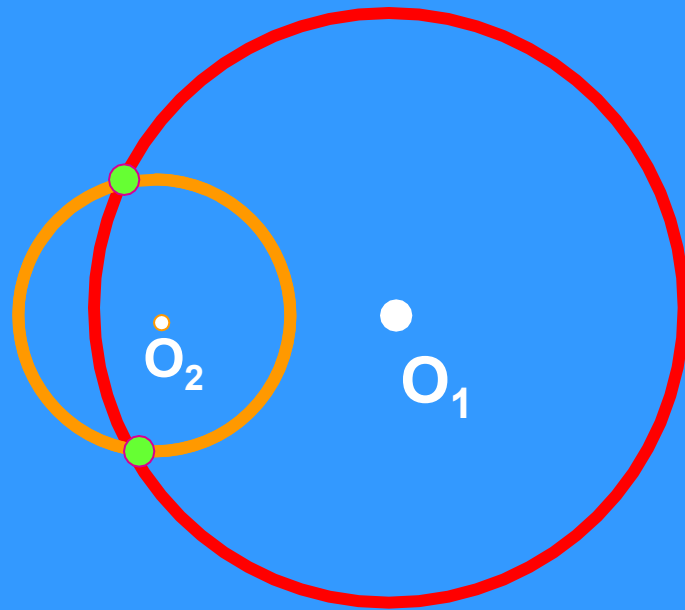
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

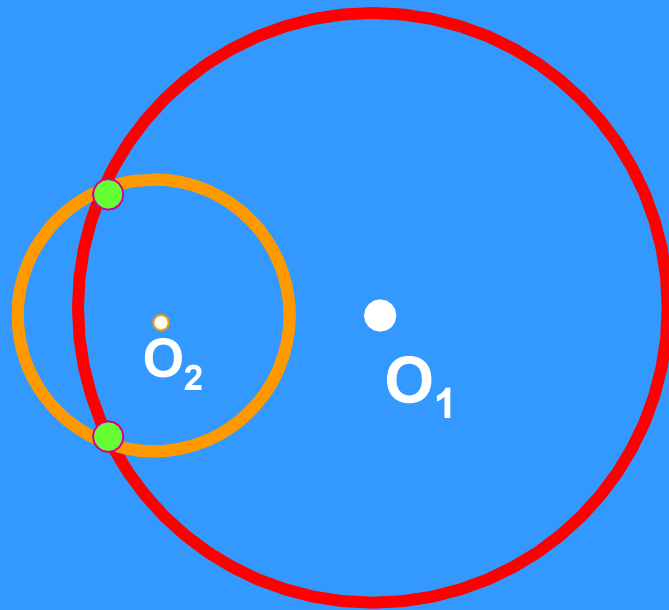
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

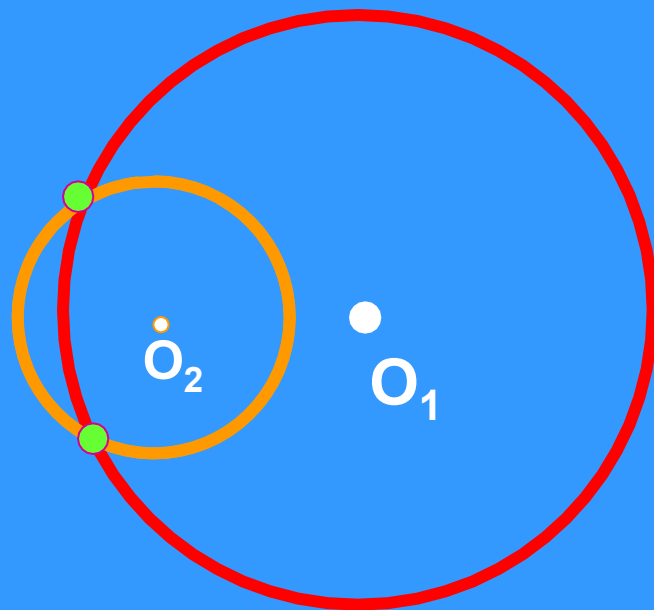
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

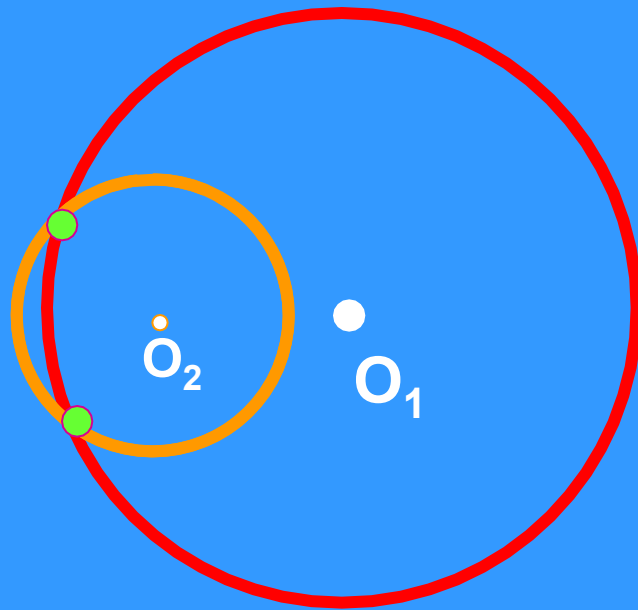
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

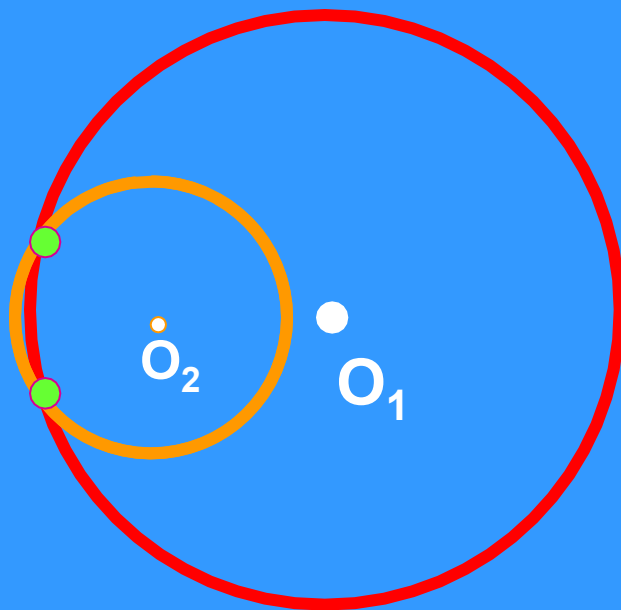
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

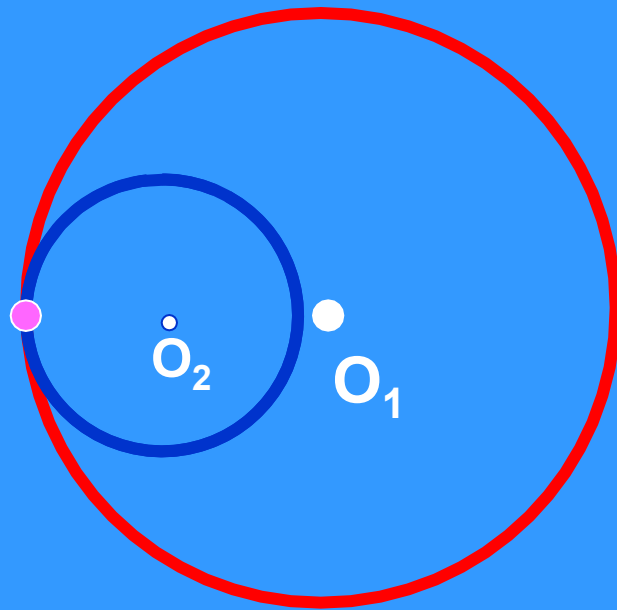
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

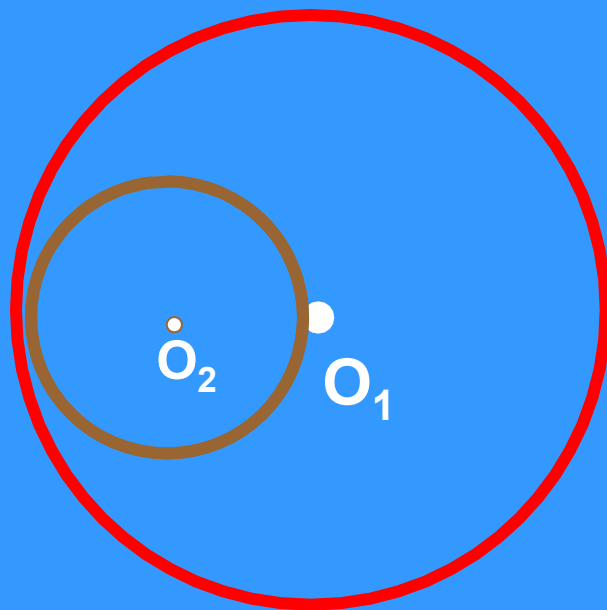
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

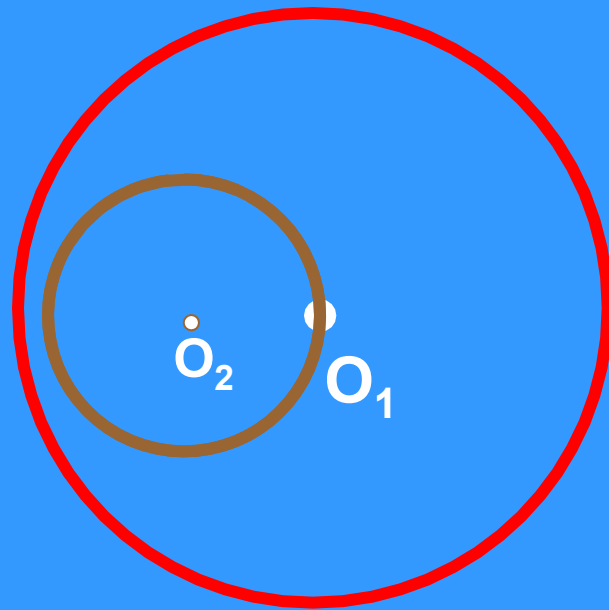
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

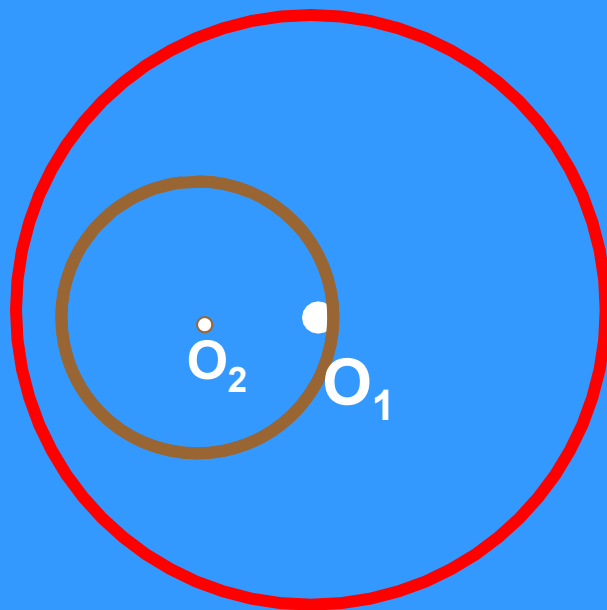
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

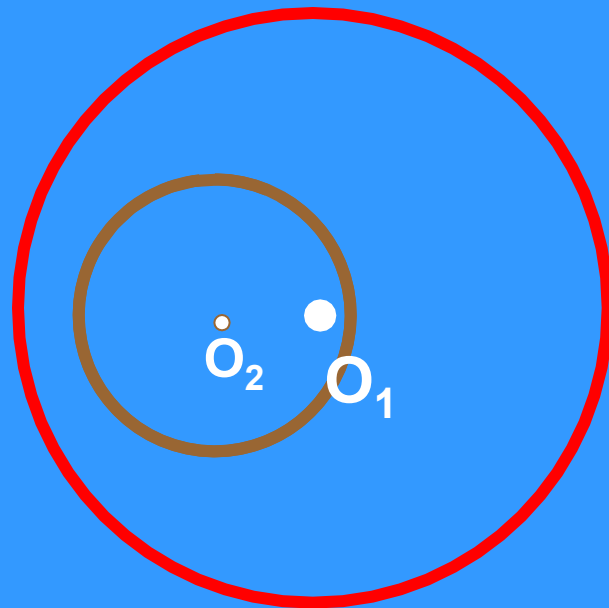
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

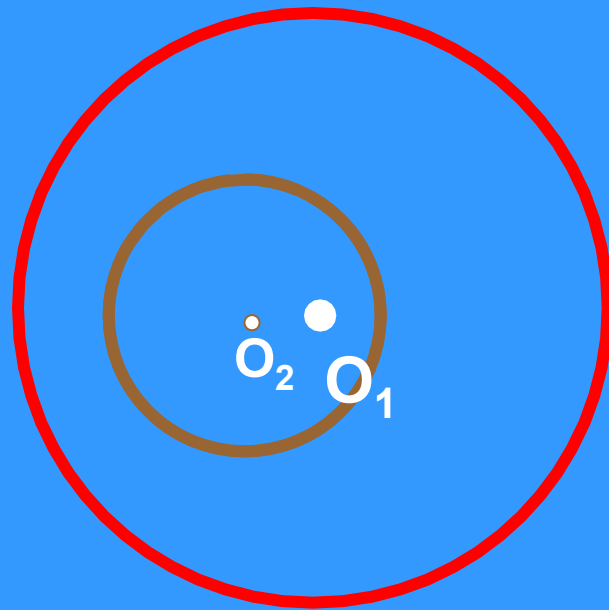
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

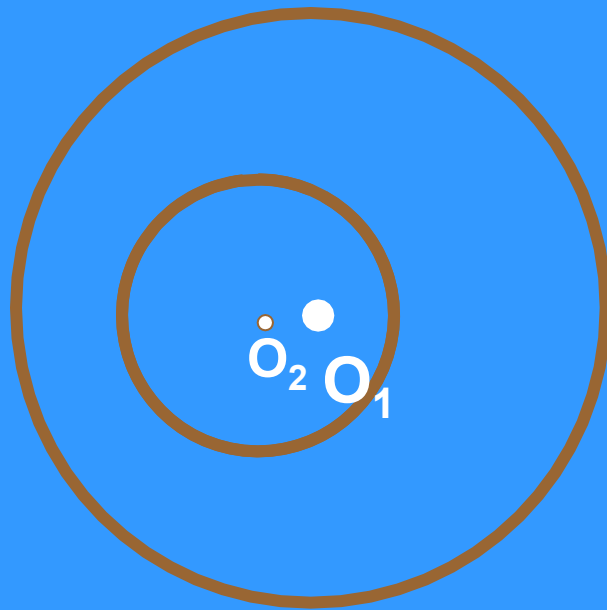
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

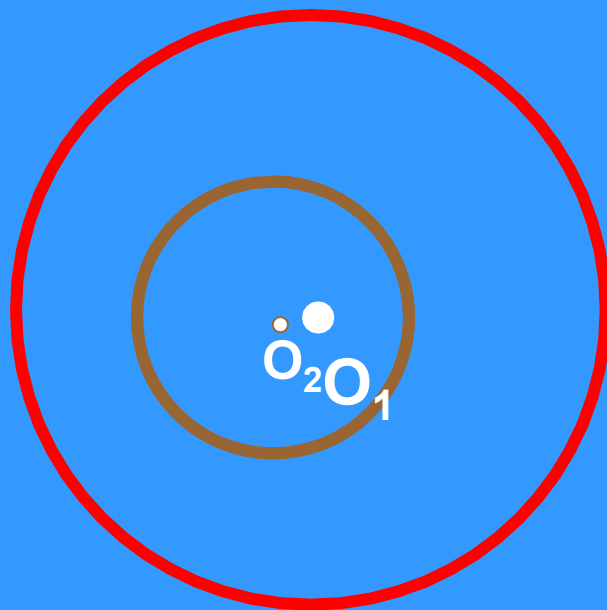
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

圆和圆的位置关系

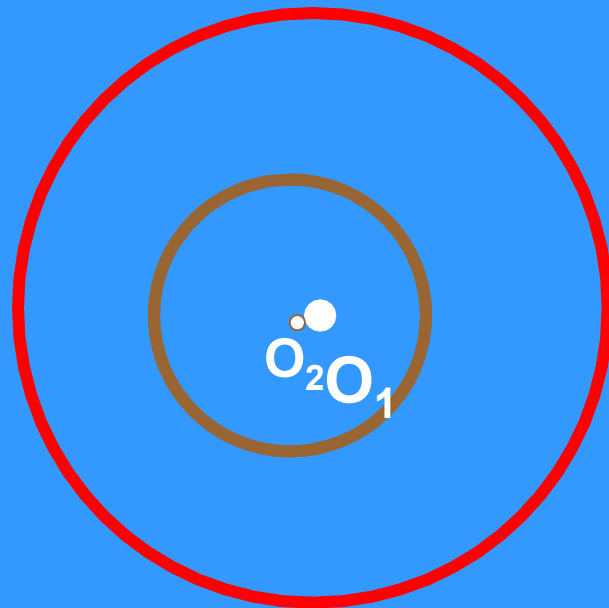
注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系？

圆和圆的位置关系

注意公共点的个数



在平面内，两圆相对运动，也可以得到这几种不同的位置关系吗？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/637164165043006156>