类型:通话

简介:查理苏:未婚妻，我今天突然有了一点感悟。

https://www.bilibili.com/video/BV1xs4y1X7bu?p=23&vd\_source=b32673d7f72558f8aa0f1cc84c5a5760

通话开始:

查理苏:

未婚妻，我今天突然有了一点感悟。

我

感悟？发生了什么......

查理苏:

今天查房的时候，我顺手给一个高三的病人辅导了一道数学题......

我:

等等，你居然还记得高三数学题？！

查理苏:

早跟你说了，我的理解力、记忆力和计算能力不容小觑。

当然，这并不关键。关键在于，今天我从一些简单的数学理论里领悟到一个关于爱情的真谛。

我:

这样啊。那查老师可以在辅导一下我吗？我也想学。

查理苏:

好，没问题。

这位同学，你还记得椭圆第一定义吗？

我:

好像，记不太清了。抱歉，查老师......

查理苏:

没关系，查老师可是很有耐心的。

咳咳，椭圆第一定义——椭圆上的任意一点到两个交点的距离之和是恒定的。

也就是说，椭圆的轨迹......

我:

我懂了！椭圆的轨迹，是围绕这两个不动的焦点形成的。

查理苏:

不错，已经学会抢答了，值得欣慰。

那现在你可以感受到，椭圆轨迹和我们的相似之处了吗？

我:

你是说，我们也是两个不动的焦点？

查理苏:

对。曾经，世界是以我为原点的圆。

但自从你出现之后，围绕着我们两个发生的故事就形成了最浪漫的椭圆。

而我们也一直保持着自己最初的位置，就像永恒不动的焦点。

我们没有强迫自己为对方改变，不论是过去，还是未来。

我:

哇，听起来就很浪漫。

忽远忽近，却又不会离开。

查理苏:

未婚妻，你说的“不会离开”是指椭圆，还是我们？

我:

嗯，或许都是呢。

这个世界总是有很多哲学性的统一嘛。

查理苏:

果然是我的未婚妻。学会举一反三，就离出师不远了。

我:

出师？不行......

我还有很多东西要向查老师讨教呢！还是说，你不愿意教了？

查理苏:

我当然愿意。只要，你也愿意的话。

通话结束