

虚数的意义



阮一峰

有人在问答网站 Stack Exchange 提问：

“我一直觉得虚数(imaginary number)很难懂。中学老师说，虚数就是 -1 的平方根。

$$i = \sqrt{-1}$$

可是，什么数的平方等于 -1 呢？对 -1 求平方根，计算器直接显示出错！

直到今天，我也没有搞懂。谁能解释，虚数到底是什么？它有什么用？”

很多人在问题下面给出了自己的解释，还推荐了微软公司工程师 Kalid Azad 写的一篇非常棒的文章《虚数的图解》¹。我读后恍然大悟，发现虚数原来这么简单，一点也不奇怪和难懂！

下面，我在 Azad 文章的基础上，用自己的语言解释虚数的含义。

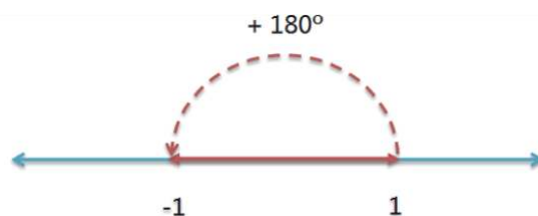
1 什么是虚数？

首先，假设有一根数轴，上面有两个反向的点： $+1$ 和 -1 。

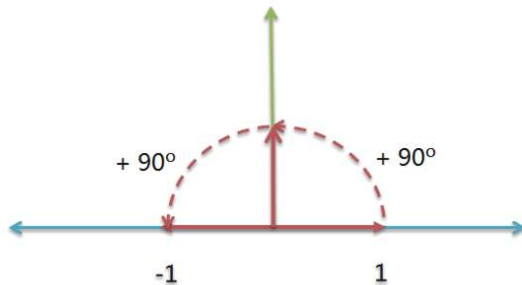


¹ Kalid Azad, A Visual, Intuitive Guide to Imaginary Numbers, <http://betterexplained.com/articles/a-visual-intuitive-guide-to-imaginary-numbers/>, 2007.

这根数轴的正向部分，可以绕原点旋转。显然，逆时针旋转 180 度， $+1$ 就会变成 -1 。



这相当于两次逆时针旋转 90 度。



因此，我们可以得到下面的关系式：

$$(+1) \times (\text{逆时针旋转 } 90 \text{ 度}) \times (\text{逆时针旋转 } 90 \text{ 度}) = -1$$

有人可能会问，为什么这里要用乘法？其实，这里的乘法运算符只是代表连续进行的某种操作。

接下来，把 +1 消去，这个式子就变为：

$$(\text{逆时针旋转 } 90 \text{ 度})^2 = -1$$

将“逆时针旋转 90 度”记为 i ：

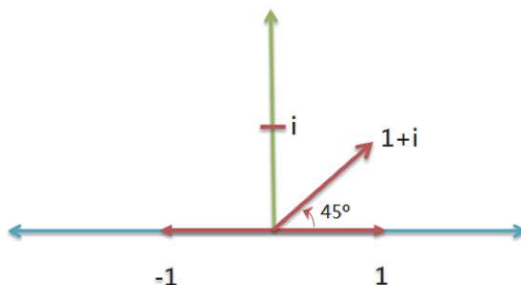
$$i^2 = -1$$

这个式子很眼熟，它就是虚数的定义公式。

所以，我们知道了，**虚数 i 就是逆时针旋转 90 度**， i 不是一个数，而是一个旋转量。

2 复数的定义

既然 i 表示旋转量，我们就可以用 i 表示任何实数的旋转状态。



将实数轴看作横轴，虚数轴看作纵轴，就构成了一个二维平面。旋转到某一个角度的任何正实数，必然唯一对应这个平面中的某个点。

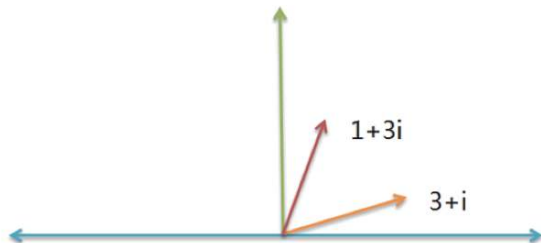
只要确定横坐标和纵坐标，比如 $(1, i)$ ，就可以确定某个实数的旋转量（45 度）。

数学家用一种特殊的方法，表示这个二维坐标：用 + 号把横坐标和纵坐标连接起来。比如，把 $(1, i)$ 表示成 $1 + i$ 。**这种表示方法就叫做复数 (complex number)**，其中 1 称为实数部， i 称为虚数部。

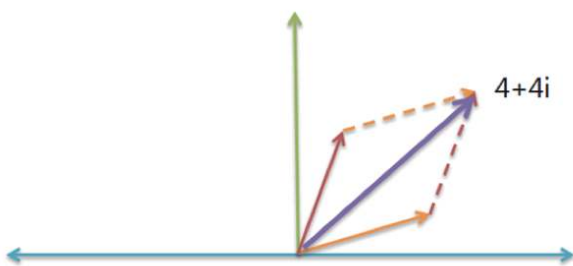
为什么要把二维坐标表示成这样呢？下一节告诉你原因。

3 虚数的作用：加法

虚数的引入，大大方便了涉及到旋转的计算。



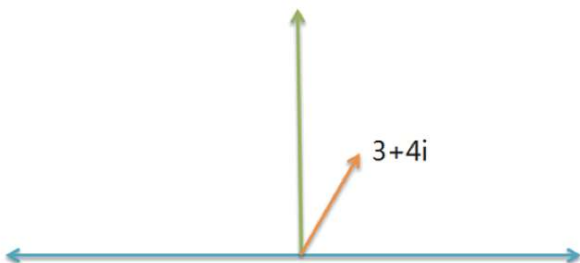
比如，物理学需要计算“力的合成”。假定一个力是 $3 + i$ ，另一个力是 $1 + 3i$ ，请问它们的合合力是多少？



根据“平行四边形法则”，你马上得到，合合力就是 $(3 + i) + (1 + 3i) = 4 + 4i$ 。这就是虚数加法的物理意义。

4 虚数的作用：乘法

如果涉及到旋转角度的改变，处理起来更方便。



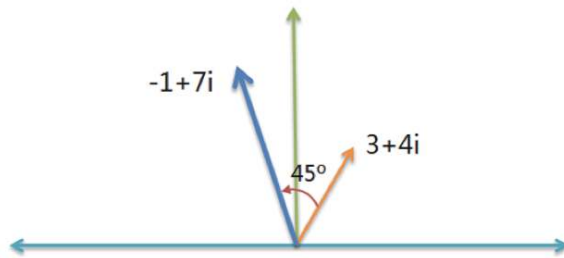
比如，一条船的航向是 $3 + 4i$ 。

如果该船的航向，逆时针增加 45 度，请问新航向是多少？

45 度的航向就是 $1 + i$ 。计算新航向，只要把这两个航向 $3 + 4i$ 与 $1 + i$ 相乘就可以了（原因在下一节解释）：

$$(3 + 4i) \times (1 + i) = -1 + 7i$$

所以，该船的新航向是 $-1 + 7i$ 。



如果航向逆时针增加 90 度，就更简单了。因为 90 度的航向就是 i ，所以新航向等于：

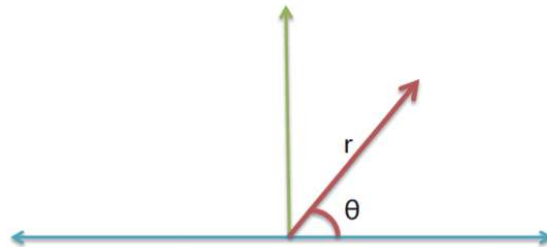
$$(3 + 4i) \times i = -4 + 3i$$

这就是虚数乘法的物理意义：改变旋转角度。

5 虚数乘法的数学证明

为什么一个复数改变旋转角度，只要做乘法就可以了？

下面就是它的数学证明，实际上很简单。



任何复数 $a + bi$ ，都可以改写成旋转半径 r 与横轴夹角 θ 的形式。

假定现有两个复数 $a + bi$ 和 $c + di$ ，可以将它们改写如下：

$$\begin{aligned} a + bi &= r_1(\cos\alpha + i\sin\alpha) \\ c + di &= r_2(\cos\beta + i\sin\beta) \end{aligned}$$

这两个复数相乘， $(a + bi)(c + di)$ 就相当于

$$r_1r_2(\cos\alpha + i\sin\alpha)(\cos\beta + i\sin\beta)$$

展开后面的乘式，得到

$$\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta + i(\cos\alpha\sin\beta + \sin\alpha\cos\beta)$$

根据三角函数公式，上面的式子就等于

$$\cos(\alpha + \beta) + i\sin(\alpha + \beta)$$

所以，

$$(a + bi)(c + di) = r_1r_2(\cos(\alpha + \beta) + i\sin(\alpha + \beta))$$

这就证明了，两个复数相乘，就等于旋转半径相乘、旋转角度相加。



作者简介：阮一峰，70年代生，上海财经大学经济学博士，现在上海某高校任教。