

前言

零在我们生活中是非常常见的状态，生活归零，金钱归零，读秒归零，零是起点，也是终点。

零，在事物表征时，往往是对一事物的某一状态（往往是以人为观察查考点）的描述，比如温度。那么即然只是某一维度的一个状态，那么这个状态前和后都还是应该有别的状态的。这样我们把零前面(上面)的状态称为正相关状态，零后面(下面)的状态称为负相关状态，数的表示就是正数和负数。

零的定义往往离开了人就变得没有意义了。比如计算机的时间戳定义的零时是1970，0时，0分，0秒。离开了人为定义，这个计算机零时就是不准确的时间，因为参考系变了。

在中国股票市场，红代表涨，绿代表跌，而美国市场则相反。有一些国家车辆交规和道路靠右行驶，有一些国家车辆交规和道路靠左行驶。等等现象表明，负数是人类为了研究自然规律而对自然事物做模拟的一种手段。

但我相信并不是所有0都是人类定义的，但这需要这个宇宙所有智慧生命的共识，但宇宙之外还有什么，则是我们所不能想象的。

做为地球人，以地球人做为参考系去观察和认识宇宙的万事成物是没有问题。所以在以此刻为原点(零点)在我们有限的生命时间内，在可以想见的未来，我们目前的方法是对的。