

## 素数分布无规律

规律是事物之间的内在的必然联系，决定着事物发展的必然趋向。所谓有规律，本质就是对客观事物的发展趋势能做出确定性的预测。那么没有规律，就是不能对未来做出确定性的预测。

### 公理 1：等量低维信息不能确定等量高维信息

这句话的意思是，比如两点确定一条直线，一点（零维）不能确定一条直线（一维）；两条直线确定一个面，一条直线（一维）不能确定一个面（二维）

由于在欧几里德几何中，这个规律是以公理提出的，本证明中也是以公理的形式提出，当然，有人能把它证明成定理，那也是多多益善。

### 定理 1：素数分布无规律

证明：任意自然数  $n$ ，我们把它看成一个  $n$  维空间的体积，每条边是 1 或者质因数，那么自然数  $n$  就和  $n$  维空间建立起一个一一映射：体积  $n \rightarrow \{1, 1, \dots, q_1, q_2, \dots, q_k\}$ ,  $1 < q_1 \leq q_2 \leq \dots \leq q_k$ .

那么自然数  $n$  是不是素数，对应是否有两条以上的边大于 1，即  $k \geq 2$ 。比如  $n=3$ ,  $n \rightarrow \{1, 1, 3\}$ ;  $n=4$ ,  $n \rightarrow \{1, 1, 2, 2\}$ 。

那么自然数  $n$ ，即体积  $n$  是一个一维数，要去确定两维以上的信息，这个违背公理 1：等量低维信息不能确定等量高维信息。因此已知自然数  $n$ ，无法确定  $n$  是不是素数，也就是素数分布无规律。证毕。

有讨论意见，欢迎发邮件到 [freepublic\\_163@163.com](mailto:freepublic_163@163.com)