

多与少的个数区别永远会造成二个质数的距离 = 2

摘要

十分幸运，本文应用的是永不改变的定律（多与少），而不再是重复那类受局限的定理。感谢数学的美妙，因为多与少的个数区别永远会造成二个质数的距离=2。简述，= 2。

请注意本文图中 $\boxed{1}$ 表示单数， \bullet 表示质数 $\boxed{9 \ 15 \ 21} \dots$ 表示奇合数

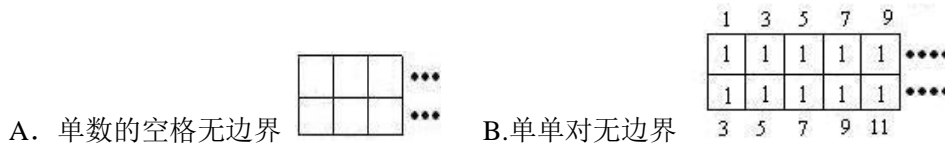
上下二格相配对的 $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ 表示单单对， $\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ 表示质单对， $\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array}$ 表示孪生质数

已知状况 1.

本文以 A 图上下二排数量相等的空格可以无限地增加，以此来表示（单数的空格）无边界。

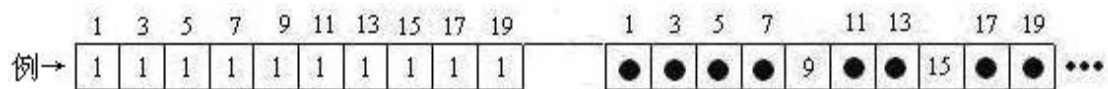
已知状况 2.

本文以 B 图的单单对为起点，从小到大有规则地排列到无限，其过程都是由上下二格相配对的单单对来填满，以此来表示单单对无边界。不言而喻，原本每间隔 2 的单数，自然就是无边界的单单对，即孪生单数。



已知状况 3.

正因为欧几里得证明质数不可能彻底消失，所以欧几里得的逻辑后果是，原本所有（单数的空格），永远要由质数与奇合数，彼此无规则地交替式的共同来填满。



已知状况 4.

也因为奇合数在个数上填不满、而又剩余下来的那些待填空格，自然要归质数的个数来填满；显然，实际上欧几里得间接又证明：之所以无限的质数能够填入那些不断增大的数域，

这是由于就在那些不断增大的数域， $\boxed{1}$ 单数的个数始终是多，而凡是像 $\boxed{9 \ 15} \dots$ 之类的奇合数在个数上始终是少。



其公式是，（奇合数的个数）+（质数的个数）=（单数的个数）

反过来验算，（单数的个数）-（质数的个数）=（奇合数的个数）

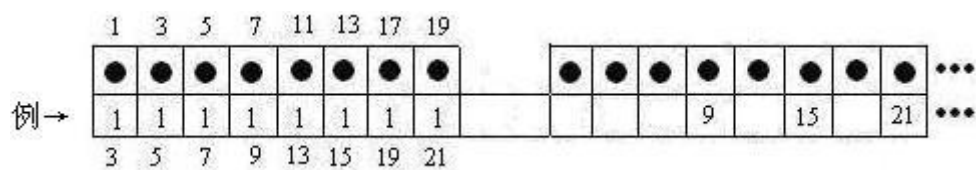
这说明在个数上，单数的定律是被减数。质数的定律是减数。奇合数的定律是差数。

综上，孪生质数猜想究竟正确与否，取决于奇合数在个数上，到底是始终永远填不满，还是可以完全代替单数，能够有机会永远填得满所有位于（质单对下格）的单数空格。

不可否认，任一位于（质单对下格）的数字，首先永远都是一个独立的每间隔 2 的单数，因此，单数在个数上，永远都能够有规则地填得满任一位于（质单对下格）的单数空格。

显而易见，由于那类奇合数永远都是由二个不小于 3 的（单数 x 单数）之乘积而产生，所以，本身在个数上始终是阿差的这帮奇合数，当然永远没有途径能够不尽本分不当阿差，例如可以完全代替单数，能够有机会永远填得满任一位于（质单对下格）的单数空格。这说明：少，不等于多。

请来回复习多与少的个数区别及其确认多与少的二个定律：



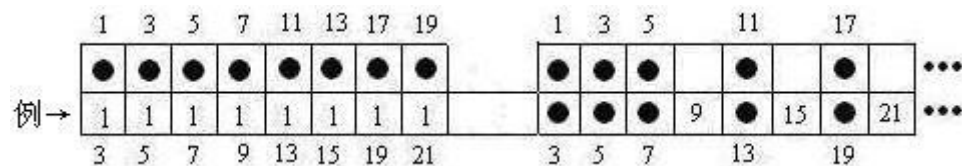
再明白不过，

如果奇合数的个数始终是少（差数），能够有机会永远代替单数的个数始终是多（被减数）；其结果是，全体位于（质单对下格）的质数个数（减数），将会彻底消失；也就是说，从此以后（大单数 ÷ 小单数），它们的被除数，将永远都是清一色的那类阿差即奇合数，这就会变成，少可以凭兴趣等于多，而多也可以修饰成等于少；多少不分，毕竟是一个矛盾。

静思反省，难道我们的头脑，还要让多少不分来接管？

何况，自然数的特征之一是用来区别多与少，

所以，不需要拿不定主意，虽然尽管调皮的质数是无规则，但聪明的你已经知道，活捉无限孪生质数的器具，偏偏就是奇合数在个数上所填不满的那些（单数的空格）。



这是因为在数学概念及其在数学定律中，多与少的个数区别永远会造成二个质数的距离=2。