

《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

图书基本信息

书名：《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

13位ISBN编号：9787564733381

出版时间：2015-11-1

作者：谢必成

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

内容概要

作者发现了素数一系列从始至终（多重地、彻底地）按同余均匀分布的规律性。《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》作者谢必成能证明这些，是取得了又一系列重大的发现（在2005年冬天）：在数轴上，随着各种奇合数不断被抽出，所有剩下的奇数分成各种“对应同余奇数”，每种“对应同余奇数”在层层重叠“圆x”（周）上始终成等距分布...；进而推证出，各种同余素数始终具备均匀分布规律性。能够判断，素数在数轴上不断地出现不是偶然的，每一个素数在层层重叠“圆x”（周）上始终按准确的位置出现的。同时，证明了哥德巴赫猜想，即：“1+1”。

《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

书籍目录

The Symbol Manual

符号说明

Abstract

Keywords

Acknowledgements

摘要

关键词

鸣谢

The Remainde Theorems

余数定理

Theorem 1

定理1

Theorem 2

定理2

Theorem

定理仅

Inference

拍；论仅

The Prime Numbe Distribution Fheorems

素数分布定理

Theorem 3

定理3

Theorem 4

定理4

Theorem 5

定理5

Fheorem B

定理B

Fheorem 6

定理6

Fheorem 7

定理7

Proof of Goldbach Guess " 1+1 "

哥德巴赫猜想 " 1+1 " 的证明

Theorem 8

定理8

Theorem 9

定理9

Miscellaneous

其他

Theorem 10

定理10

Note A

注A

Fhe ' rable N(for the theorem 3)奇数余数表N(定理3参考用表)

Attached rable 1附表1

Attached Fable 2附表2

《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

Attached Fable 3附表3

Attached Fable 4附表4

Attached Fable 5附表5

Attached Fable 6附表6

Postscript

后记

《素数分布定理与哥德巴赫猜想的证明》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com