

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 奇数质序列中300,000以内质素数的分布

奇数质序列中300,000以内质素数的分布

The distribution of pseudo prime numbers up to 300,000 in pseudo sequence of odd numbers

发布时间: 2006-07-26 浏览量: 582 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

徐万东*

(天津大学理学院:)

摘要: 本文提出并构造了一个奇数的质序列, 在其中, 质素数是大大少于真实奇数序列中的素数。该奇数质序列对于研究哥德巴赫猜想问题和真实奇数序列中素数的分布有较大的用途。
关键词: 素数, 质素数, 奇数序列, 奇数质序列

Xu Wandong*

(School of Science, Tianjin University, Tianjin, 300072, China:)

Abstract: In this paper a pseudo sequence of odd numbers had been advanced, and the number of pseudo prime numbers in it are largely less than the real prime numbers in the real sequence of odd numbers. This pseudo sequence of odd numbers is useful for researching the Goldbach-type problems and the distribution of prime numbers in the sequence of odd numbers.
Keywords: prime, pseudo prime, distribution of pseudo primes

PDF全文下载: 初稿 (356)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 徐万东

【收录情况】

论文在线: 徐万东. 奇数质序列中300,000以内质素数的分布[OL].
中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200607-274
发表期刊: 暂无

首发论文搜索

题目 作者 > 请选择

请输入检索词

收藏到我的空间

E-mail给我的好友

分享至.....

分享 |

定制本学科

我要投稿

陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系 [more](#)

中国科技论文在线

徐恒 徐万东

本文相关论文 [more](#)

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | 京ICP备05083805号 | [互联网出版许可证](#) 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号: 1101080066

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心 技术支持: 赛尔网络有限公司

暂无圈子