

您的位置：首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 奇数赝序列中300,000以内赝素数的分布

奇数赝序列中300,000以内赝素数的分布

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赝序列，在其中，赝素数是大大少于真实奇数序列中的素数。该奇数赝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, 蕨素数, 奇数序列, 奇数赝序列

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. 奇数赝序列中300,000以内赝素数的分布[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

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

●徐世 ●徐万东

本文相关论文

more