

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 哥德巴赫猜想(1+1)的证明

哥德巴赫猜想(1+1)的证明

Goldbach guess(1 1)proof

发布时间: 2006-10-13 浏览量: 9993 收藏数: 0 评论数: 3

总览 评价

唐子周

(新疆、且末县中学, 且末县玉市一条街;)

摘要: 哥德巴赫猜想即每个不小于6的偶数都是两个奇素数之和,即“1+1”。本文根据数论的定理和集论的理论,唯物辩证法;数学归纳法原理,命题转化法,反证法,给定素数法;并用映射理论和一一对应法则及数列的排列规律,证明了该猜想成立,即“1+1”成立;而且每个>6的偶数都是两个不同的奇素数之和的定理成立。
关键词: 一一对应;低阶的无穷大;当 $x \rightarrow \infty$ 时;构造完(成)了;对立统一的矛盾体

Tang Zizhou

(The middle school of Qie Mo County in Xinjiang、Qie Mo County jade street;)

Abstract: Goldbach guess that each of the even- numbered not less than six and are two prime numbers , namely(1 1). According to the axioms of the theory of the several and the theory of the assembly , dialectical materialism , the theory of the induction of the mathematics , transformation methods of the proposition , reduction to absurdity, the methods of the given prime number and with mapping the theory and one-to-one counterpart rules and numbers Series arrange rules , the guess was demonstrated that establishment; and each of the even-numbered more than six are two different ki prime numbers and the establishment of the axioms.
Keywords: One-to-one counterpart; Great low endless; When $x \rightarrow \infty$; The structure end(a); The individual unity of opposites contradictions

PDF全文下载: 修改稿1 初稿(2193) [下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 唐子周

【收录情况】

论文在线: 唐子周. 哥德巴赫猜想(1+1)的证明[OL].
中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200610-125
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

唐子周

本文相关论文 [more](#)