

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