

硕士毕业论文 (学术学位)

西安建筑科技大学建校研究

作者姓名:_______张三____

学 号: 888888888

所在学院:______未来学院____

学科名称: 未来

指导教师: _____王五_教授____

答辩日期: 2024年1月1日

What is the meaning of life, the universe and everything?

A dissertation submitted to

Xi'an University of Arcitecture and Technology
in partital fulfillment of the requirements
for the degree of

Master of Science

By
Javascript, Huang
Supervisor: Prof. Wu Wang
Science
June 3rd, 2025

学位论文独创性声明

本人郑重声明:我所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及所取得的研究成果。尽我所知,除了文中已经标注引用的内容外,本论文中不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果,也不包含本人或其他人在其他单位已申请学位或其他用途使用过的成果。与我一同工作的同志对本研究所做的所有贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了致谢。

申请学位论文与资料若有不实之处,本人承担一切相关责任。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文知识产权说明

我们所提交的学位论文及相关的职务作品是在西安建筑科技大学攻读学位期间 完成的成果,知识产权归属西安建筑科技大学。论文作者离校或论文指导教师因故离 职后使用或发表学位论文或与学位论文直接相关的研究内容时,应取得西安建筑科技大学同意;取得同意后使用或发表时,应署名作者、指导教师及西安建筑科技大学。

我们完全了解学校有关保存、使用学位论文的规定,即:学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子文档,可以采用影印、缩印或者其它复制手段保存和汇编学位论文,允许本论文被查阅和借阅,学校可以公布论文的全部或部分内容,可在□一年/□两年/□三年(此未勾选的,默认为即时公开)以后授权中国学术期刊(光盘版)杂志社、中国科学技术信息研究所等单位将本学位论文全部内容收录到有关"学位论文数据库"之中,在网络上全文发布并通过网络向社会公众提供信息服务。保密论文在保密期内遵守有关保密规定,解密后适用于此声明。

论文作者签名: 日期: 年 月 日

指导教师签名: 日期: 年 月 日

西安建筑科技大学建校研究

学位类型: 学术学位

学科专业: 数学

摘要

错里错以错劝哥哥、情中情因情感妹妹

关键词:大,小,方,元

论文类型: 理论研究神学研究

本研究得到国家自然科学基金 (编号: 888888888) 资助.

ABSTRACT

What is the meaning of life, the universe and everything?

Type of Degree: Acadamic Degree

Speciality: Science

ABSTRACT

English Abstract...

Keywords: Big, Small, Square, Circle

Type of Dissertation: Theology!!! Research.

This research is supported by the National Natural Science Foundation of China under Grant (88888888).

目 录

声明	V
摘 要	I
ABSTRACT	Ш
主要符号表	VII
引言	IX
0.1 研究背景和意义	IX
0.2 国内外研究现状	IX
0.3 本文主要工作及内容安排	IX
使用方法演示;大章标题	XI
0.4 节	XI
0.4.1 小节	XI
参考文献	KIII
致 谢	XV
攻 读 硕士 学 位 期 间 取 得 的 研 究 成 果	XVII

主要符号表

符号 符号 符号含义 p p

第1章 引言

- 1.1 研究背景和意义
- 1.2 国内外研究现状
- 1.3 本文主要工作及内容安排

这是一个测试用的句子

使用方法演示: 大章标题 第2章

2.1 节

公理 2.1.1 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

2.1.1 小节

下面命题演示了如何写非编号公式,编号公式与引用编号公式!

命题 2.1.2 正弦定理

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

证 在直角三角形中,利用勾股定理 $a^2 + b^2 = c^2$ 。而直角对的边长为 c,即有 $\sin C=1$,进而 $\frac{c}{\sin C}=c$ 。此时 $\sin A=\frac{a}{c}$,因此 $\frac{a}{\sin A}=\frac{a}{\frac{a}{c}}=c$ 。类似地, $\frac{b}{\sin B}=c$ 。这 就对直角三角形证明了正弦定理。

对于任意三角形,三个角中必有最大的角设为A,以此角对应的顶点向对应的边 BC 作垂线,记新得到的点为 D,此时得到两个子直角三角形 ABD 和 ACD。

根据直角三角形的正弦定理分别有

$$c = \frac{c}{\sin\frac{\pi}{2}} = \frac{AD}{\sin B} = \frac{BD}{\sin BAD}$$
 (2-1)

和

$$b = \frac{b}{\sin\frac{\pi}{2}} = \frac{AD}{\sin C} = \frac{DC}{\sin DAC}$$
 (2-2)

根据式 0-1 和 0-2 有
$$\sin C = \frac{AD}{b}$$
 和 $\sin B = \frac{AD}{c}$ 。
$$\frac{c}{\sin C} = \frac{c}{\frac{AD}{b}} = \frac{bc}{AD}$$
 和 $\frac{b}{\sin B} = \frac{b}{\frac{AD}{c}} = \frac{bc}{AD}$

这就证明了 $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 。

再次对角 B 使用上述方法,可以得到 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$ 。这就证明了正弦定理。

下面例演示了如何使用多行公式,它只产生一个居中编号,给定理等定义名字, 后面将引用

例 2.1.3

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\cos x}{x} = 0$$
(2-3)

下面推论的证明中引用了上一个例子

推论 2.1.4

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} = 0$$

证 根据例 0.4.3, 显然成立。

以下注演示了如果定理等和证明若起始没有内容,或是大公式,则应当在后面加入空格\quad 来让其自动对齐,否则将产生不正确的上下对齐

注 2.1.5

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = 1$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\tan x = \sec^2 x\tag{2-4}$$

下面例演示了插入图片并缩放为 0.5 倍原始大小,建议将图片全放入 Imgs 文件 夹中



图 2.1 这是校标志

下面段落演示了如何以不同方式引用参考文献

这个是测试引用的段落 [2], 具体证明见 [3, 定理 8]。数学使人迷惑[3]。

定理 2.1.6 这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理这是第一行定理

定理 2.1.7 这是第二行定理

参考文献

- [1] Howie J M. Fundamentals of Semigroup Theory [M]. Oxford: Clarendon Press, 1995.
- [2] Ibrahim M J, Sawudi I M, Imam A T. On the Semigroup of Difunctional Binary Relations [J]. FUDMA JOURNAL OF SCIENCES. 2022, 6 (4): 17–19.
- [3] 傻杯, 铁憨憨. 关于未来的研究 [J]. 自然. 2077, 1 (1): 1-1.

致 谢

感谢国家

攻读硕士学位期间取得的研究成果

完成的学术论文

[1] 王五, **张三**. 一类大学的研究 [J]. 科学, 2077.

科研项目及获奖

[1]"中国光谷•华为杯"第十九届中国研究生数学建模竞赛一等奖, 2025年1月.