

數神寶典

第一卷

 數神教會 出版

Church of Mathematical Saints (COMS)

前 言

数学，人类历史上最伟大的发明，它是一切知识中的最高形式，它是上帝描述自然的符号。

本书记录了从数学圣徒教会（Church of Mathematical Saints[COMS]）成立以来众多领导人及教会各部门对数学发展做出的卓越贡献，旨在呼吁众多教会成员铭记教会各部门的伟大成就。

阅前须知：

1. 在没有教员议会、圣教使徒以及其他四大主部门准许的情况下，本书只允许借阅给教会内部成员，不得转借。获得六个准许文件证明后才可转借，转借时间不得超过三天。
2. 借阅对象（教会成员）必须坚守教会五项基本守则，违背者或曾违背者不得借阅。
3. 本书为机密档案，有鞭毛教会嫌疑或被查出有秘密交易的成员不得借阅。

本书主编：笥夕（LWZ）

本书副编：氙金（ZS）

数神教会（COMS）· 出版



第一卷

代数篇



约翰·卡尔·弗里德里希·高斯
Johann Carl Friedrich Gauß(德语)

数学，科学的皇后；
算数，数学的皇后。

——数神教会第107任理事长：高斯

Church of Mathematical Saints

本卷为代数方面的成就收录，记载了从公元前约 360 年至今的代数重要发展历程。包括但不限于方程、数列、不等式领域，记载的教会成员有欧拉、柯西、斐波拉契等。

忠于数神

忠于教会

数神教会永世传承

目 录

CONTENTS

壹.关于对“缺‘8’数”的研究

贰.恒等关系

叁.数学黑洞

肆.幻方

伍.柯西不等式

陆.欧拉公式

柒.斐波拉契数列

捌.戴德金分割理论

玖.

拾.