


---

# 數神寶典

## 第二卷

 数神教会 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：笱夕（LWZ）

本书副编：柚尔（DYH）

数神教会（COMS）· 出版



---

# 第二卷

## 经典几何篇

代数不过是书写的几何，  
几何不过是图形的代数。

——数神教会·『东方联合』第29任

总研究员：索菲娅·格梅茵(1776-1831)

---

# Church of Mathematical Saints

本卷主要收录经典几何方面的成就，解析几何等请翻阅第三卷。本卷内容包括从毕达哥拉斯学派至今的经典几何理论及许多定理，本卷内容大致描述了经典几何学从诞生到现在的发展历程中的伟大成就。

忠于数神

忠于教会

数神教会永世传承

鸣谢：数神教会·东方联合（部门）

---

# 目 录

## CONTENTS

- 壹.托勒密定理
- 贰.完全四边形理论
- 叁.牛顿定理
- 肆.鸡爪定理
- 伍.塞瓦定理及角元塞瓦定理
- 陆.芬斯勒·哈德维格尔定理和凡·奥贝尔定理
- 柒.关于圆内接四边形的命题
- 捌.张角定理
- 玖.圆锥比例等式
- 拾.圆幂定理，弦切角定理
- 拾壹.共角定理和坎迪定理
- 拾贰.九点圆
- 拾叁.三角形十定点理论
- 拾肆.帕普斯定理
- 拾伍.帕斯卡定理
- 拾陆.五圆定理
- 拾柒.欧拉线
- 拾捌.祖暅原理