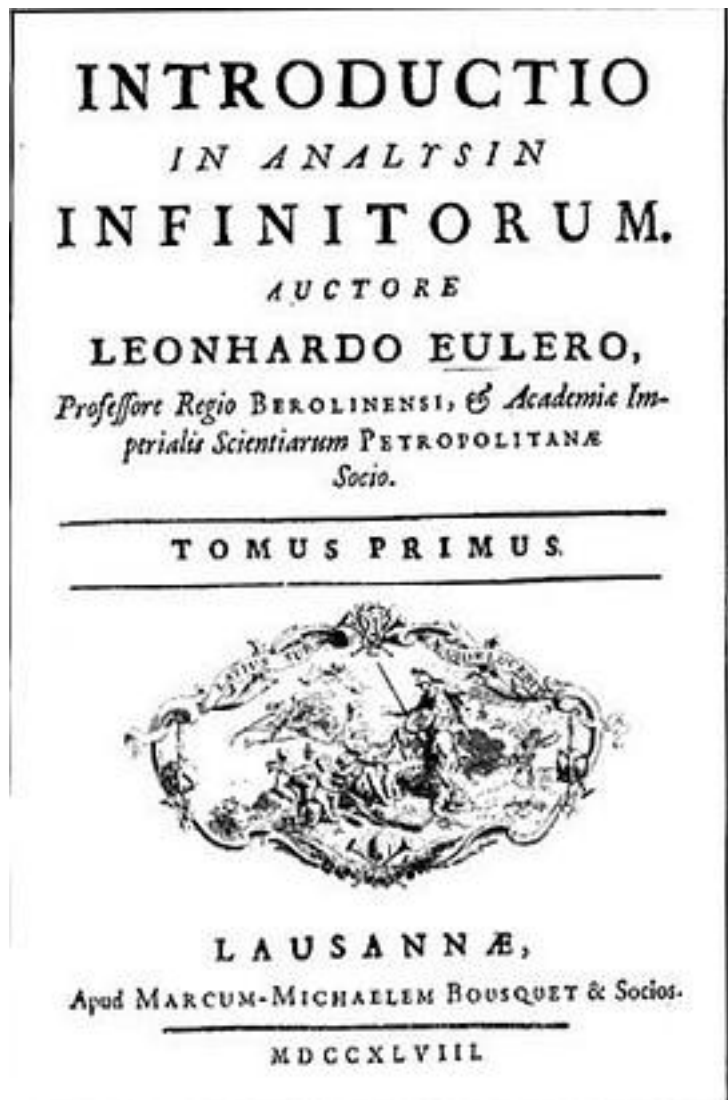


# 无穷分析引论（上、下）



[无穷分析引论（上、下）](#) [\\_下载链接1](#)

著者:[瑞士] 欧拉

出版者:山西教育出版社

出版时间:1997-1

装帧:平装

isbn:9787544009607

作者介绍:

目录:

[无穷分析引论（上、下）](#) [下载链接1](#)

**标签**

数学

欧拉

无穷分析引论

经典

分析

数学书

数学教材

分析学

**评论**

数学经典名著，经典书籍的阅读和现代数学的思考结合起来。。。。下册竟然是代数曲线导引

---

-----  
大数学家欧拉的旷世杰作。

现在课本基本还是抄euler

有空可以玩玩的书 计算挺有趣的

这是一本所谓的微积分（数学分析）预备知识书。  
来自有史以来最伟大数学家之一的数学巨匠的数学奠基性著作。  
人类有史以来最伟大的数学著作之一。所有理工类从业者必读之书。

相见恨晚，感谢雅樵

将这本书作为自己数学能力的基石。

只恨读晚了

跨时代巨作，顺便说一句，我是第一次在豆瓣看到有得分达到10.0的

大师之作，用简单的基础构建了一栋大厦。

只看作者就能不看书的情况下打五星  
读了一些，开始没什么感觉，后来在平时用的过程中才感觉到其中的一些深意。

[无穷分析引论（上、下）](#) [下载链接1](#)

## 书评

Euler rechnet so muehelos, wie andere Menschen atmen, oder der Adler in den Lueften schwebt. 欧拉计算起来轻松自如, 如人之呼吸, 鹰在空中翱翔. ----- D.F.J.Arago  
学习欧拉的著作, 乃是认识数学最好的工具。 ...

---

我读过, 上卷讲三种无穷 (代数方法) 幂级数, 无穷项乘积, 连分数。下卷是几何。读此书很有趣, 我感到和欧拉先生一起发现, 和波利亚先生的书一样, 但有整体性。真像外尔那句话, 读古典书得到的收获比流行的书还要大, 哈哈

---

Euler rechnet so muehelos, wie andere Menschen atmen, oder der Adler in den Lueften schwebt. 欧拉计算起来轻松自如, 如人之呼吸, 鹰在空中翱翔. ----- D.F.J.Arago  
学习欧拉的著作, 乃是认识数学最好的工具。 ----- Gauss 今天的...

---

[无穷分析引论 \(上、下\)](#) [下载链接1](#)