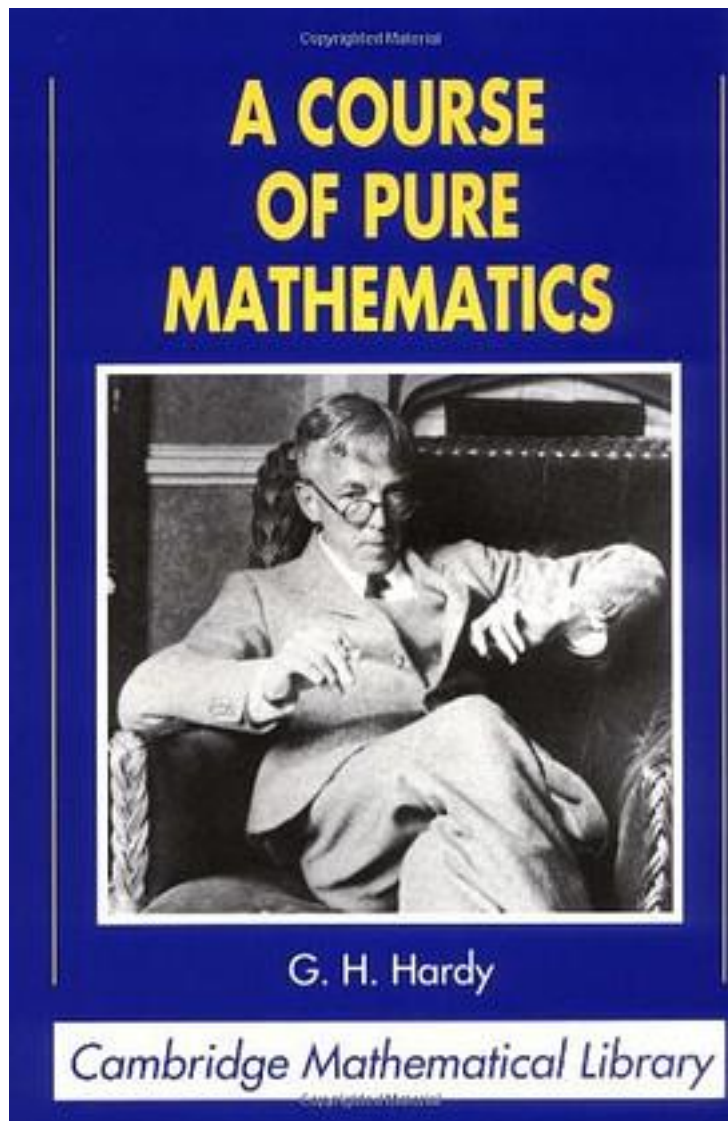


A Course of Pure Mathematics



[A Course of Pure Mathematics 下载链接1](#)

著者:[英] G · H · Hardy

出版者:Cambridge University Press

出版时间:1993-6-25

装帧:Paperback

isbn:9780521092272

作者介绍:

G. H. Hardy

(1877—1947) 英国数学界和英国分析学派的领袖，享誉世界的数学大师，在数论和分析学方面有着巨大的贡献和深远影响。培养和指导了众多数学大家，其中包括印度数学奇才拉马努金和我国数学家华罗庚等。其他著作有《数论导引》、《不等式》和《一个数学家的自白》等。

目录:

[A Course of Pure Mathematics 下载链接1](#)

标签

数学

数学分析

G.H.Hardy

教材

微积分

哈代 纯数学

分析学

分析

评论

内容比起《微积分和数学分析引论》可能相对较老，但大师就是大师，不一样就是不一样，值得一看，Learn to Masters, not their pupils.

一元微积分之神作

没有读完！

光看作者就知道书的质量如何了

推荐一年级新生打基础用！

[A Course of Pure Mathematics 下载链接1](#)

书评

书名是A Course of Pure Mathematics，实际上名不副实，因为书里只讲了基本的分析学原理，没有其他的数学内容（除了那几个附录讲了些别的主题，比如怎么证明代数基本定理）。哈代是个优秀的数学家。在哈代之前，剑桥大学拥有许多杰出的应用数学家，比如Green, Stokes还有Max...

这本书是英国“第一本”分析书
哈代是一位纯粹的数学家。这本书说“我未做任何努力去迎合工科学生，或兴趣主要不在数学的那些学生的需要”。书中讲授的内容编排和国内的书也有很大的不同，可以在学分析时借鉴。习题都在内容之间穿插着。很多习题都是剑桥考试题。

[A Course of Pure Mathematics 下载链接1](#)