

# 经济数学



[经济数学\\_下载链接1](#)

著者:唐永才

出版者:科学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030142528

《经济数学》介绍了微积分最基本的概念、理论和方法，除讨论一般函数（包括一元函数和多元函数）外，还讨论了几种常见的经济函数。在内容的取材上，根据微积分理论，建立经济活动分析中的边际与弹性等概念，并给出经济解释。全书内容分为函数、极限与连续、导数与微分、微分学基本定理及应用、不定积分、定积分、多元函数微分学、二重积分等八章。《经济数学》可供高等院校经济、管理类各专业作教材，也可供其他相同专业的读者使用。

作者介绍:

目录: 第一章 函数  
第一节 函数  
第二节 函数的简单形态  
第三节 基本初等函数  
第四节 复合函数、反函数与初等函数  
第五节 经济中常用的函数  
本章练习题

第二章 极限与连续函数  
第一节 极限的概念  
第二节 无穷小量与无穷大量  
第三节 极限的四则运算  
第四节 极限存在准则与重要极限  
第五节 函数的连续性与经济问题  
• • • • • [\(收起\)](#)

[经济数学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[经济数学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[经济数学\\_下载链接1](#)