

《高等数学》

图书基本信息

书名 : 《高等数学》

13位ISBN编号 : 9787307043039

10位ISBN编号 : 7307043033

出版时间 : 2008-9

出版社 : 武汉大学

作者 : 章学诚 编

页数 : 462

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《高等数学》

前言

当您开始阅读本书时，人类已经迈入了21世纪。这是一个变幻难测的世纪，这是一个催人奋进的时代。科学技术飞速发展，知识更替日新月异。希望、困惑、机遇、挑战，随时随地都有可能出现在每一个社会成员的生活之中。抓住机遇，寻求发展，迎接挑战，适应变化的制胜法宝就是学习——依靠自己学习，终生学习。作为我国高等教育组成部分的自学考试，其职责就是在高等教育这个水平上倡导自学，鼓励自学，帮助自学，推动自学，为每一个自学者铺就成才之路。组织编写供读者学习的教材就是履行这个职责的重要环节。毫无疑问，这种教材应当适合自学，应当有利于学习者掌握、了解新知识、新信息，有利于学习者增强创新意识，培养实践能力，形成自学能力，也有利于学习者学以致用，解决实际工作中所遇到的问题。具有如此特点的书，我们虽然沿用了“教材”这个概念，但它与那种仅供教师讲、学生听，教师不讲、学生不懂，以“教”为中心的教科书相比，已经在内容安排、形式体例、行文风格等方面都大不相同了。希望读者对此有所了解，以便从一开始就树立起依靠自己学习的坚定信念，不断探索适合自己的学习方法，充分利用已有的知识基础和实际工作经验，最大限度地发挥自己的潜能，达到学习的目标。欢迎读者提出意见和建议。祝每一位读者自学成功。

《高等数学》

内容概要

当您开始阅读《高等数学(1)(微积分)》时，人类已经迈入了21世纪。这是一个变幻难测的世纪，这是一个催人奋进的时代。科学技术飞速发展，知识更替日新月异。希望、困惑、机遇、挑战，随时随地都有可能出现在每一个社会成员的生活之中。抓住机遇，寻求发展，迎接挑战，适应变化的制胜法宝就是学习——依靠自己学习，终生学习。

《高等数学》

书籍目录

常用记号说明
第一章 函数及其图形
1.1 预备知识
1.1.1 集合及其运算
1.1.2 绝对值及其基本性质
1.1.3 区间和邻域
1.2 函数
1.2.1 函数的概念
1.2.2 函数表示法
1.2.3 函数的运算
1.3 函数的几种基本特性
1.4 反函数
1.5 复合函数
1.6 初等函数
1.6.1 基本初等函数
1.6.2 初等函数
1.7 简单函数关系的建立
1.7.1 简单函数关系的建立
1.7.2 经济学中几种常见的函数小结
第二章 极限和连续
2.1 数列极限
2.1.1 数列概念
2.1.2 数列极限的定义
2.1.3 收敛数列的基本性质
2.2 数项级数的基本概念
2.3 函数极限
2.3.1 函数在有限点处的极限
2.3.2 自变量趋于无穷大时函数的极限
2.3.3 有极限的函数的基本性质
2.4 极限的运算法则
2.5 无穷小(量)和无穷大(量)
2.5.1 无穷小(量)
2.5.2 无穷大(量)
2.5.3 无穷大量与无穷小量的关系
2.5.4 无穷小量的比较
2.6 两个重要极限
2.7.1 关于 \lim 型
2.7.2 关于“ $1+\infty$ ”型
2.7.3 函数的连续性和连续函数
2.7.4 函数在一点处的连续
2.7.5 连续函数
2.7.6 连续函数的运算和初等函数的连续性
2.7.7 闭区间上的连续函数
2.8 函数的间断点小结
第三章 一元函数的导数和微分
3.1 导数概念
3.1.1 两个经典问题
3.1.2 导数概念和导函数
3.1.3 单侧导数
3.1.4 函数可导与连续的关系
3.2 求导法则
3.2.1 函数的和、差、积、商的求导法则
3.2.2 反函数求导法则
3.2.3 复合函数求导法则
3.3 基本求导公式
3.4 高阶导数
3.5 函数的微分
3.5.1 微分概念
3.5.2 基本微分公式
3.5.3 微分法则
3.6 导数和微分在经济学中的简单应用
3.6.1 边际分析
3.6.2 弹性分析小结
第四章 微分中值定理和导数的应用
4.1 微分中值定理
4.1.1 罗尔定理
4.1.2 拉格朗日中值定理
4.2 洛必达法则
4.2.1 ()型和 $\frac{0}{0}$ 型未定式
4.2.2 其他类型的未定式
4.3 函数的单调性
4.4 曲线的凹凸性和拐点
4.5 函数的极值与最值
4.5.1 函数的极值
4.5.2 函数的最值
4.6 渐近线
4.6.1 曲线的水平和竖直渐近线
4.6.2 函数作图小结
第五章 一元函数积分学
5.1 原函数和不定积分的概念
5.1.1 原函数和不定积分
5.1.2 斜率函数的积分曲线
5.1.3 不定积分的基本性质
5.2 基本积分公式
5.3 换元积分法
5.3.1 第一换元积分法(凑微分法)
5.3.2 第二换元积分法
5.4 分部积分法
5.5 微分方程初步
5.5.1 微分方程的基本概念
5.5.2 可分离变量微分方程
5.5.3 一阶线性微分方程
5.6 积分概念及其基本性质
5.6.1 两个经典例子
5.6.2 定积分概念
5.6.3 定积分的基本性质
5.7 微积分基本公式
5.7.1 变上限积分及其导数公式
5.7.2 微积分基本公式(牛顿—莱布尼茨公式)
5.8 定积分的换元积分法和分部积分法
5.8.1 定积分的换元积分法
5.8.2 定积分的分部积分法
5.9 无穷限反常积分
5.10 定积分的应用
5.10.1 平面图形的面积
5.10.2 旋转体的体积
5.10.3 由边际函数求总函数小结
第六章 多元函数微积分
6.1 空间解析几何基础知识
6.1.1 空间直角坐标系
6.1.2 空间中常见图形的方程
6.2 多元函数的基本概念
6.2.1 准备知识
6.2.2 多元函数概念
6.2.3 二元函数的极限
6.2.4 二元函数的连续性
6.3 偏导数
6.3.1 二元函数的偏导数
6.3.2 二阶偏导数
6.4 全微分
6.5 多元复合函数求导法则
6.5.1 多元复合函数求导法则
6.5.2 多元复合函数的全微分
6.6 隐函数及其求导法则
6.6.1 隐函数
6.6.2 隐函数的求导法则
6.7 二元函数的极值
6.7.1 二元函数的极值
6.7.2 二元函数的最值
6.8 二重积分
6.8.1 二重积分概念及其性质
6.8.2 二重积分的计算小结
总复习题
习题答案
附录
高等数学(一)微积分自学考试大纲

《高等数学》

精彩书评

《高等数学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com