

<<AP微积分导学与应考指南>>

图书基本信息

书名 : <<AP微积分导学与应考指南>>

13位ISBN编号 : 9787564137496

10位ISBN编号 : 7564137495

出版时间 : 2012-11

出版时间 : 东南大学出版社

作者 : 南京安生外国语专修学校

页数 : 224

字数 : 377000

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 : <http://www.tushu007.com>

<<AP微积分导学与应考指南>>

内容概要

安生AP课程专家组主编的《AP微积分导学与应考指南》一共包括7章，分成了两篇。
在第一篇中，详细地介绍了AP微积分的考试。

第二篇开始AF'微积分内容学习。

首先，作为微积分学的基础，主要复习了一下高中阶段学习的函数内容。

然后引入微积分学中重要的概念——极限与连续；从第三章考试，逐一介绍微积分学基本的概念、知识及定理。

在此提醒读者，鉴于绝大多数中国考生报考AP微积分BC的事实，以及微积分BC知识本身的重要性，此书中不详细区分微积分AB与BC的内容。

功到自然成，只要踏实学习了，AP微积分满分就离你不远了。

<<AP微积分导学与应考指南>>

书籍目录

第一篇 AP微积分考试介绍

第二篇 AP微积分基础内容

Chapter 1 Function函数

1.1 Function Definition and Properties 函数的定义和性质

A.Definitio Concerned 相关定义

B.Properties of Functio 函数的性质

1.2 Function Operatio 函数的运算

A Addition , Subtraction , Multiplication and Division of

Functio 函数的加

法、减法、乘法和除法

B.Composition Functio 复合函数

C.Invee Functio 反函数

1.3 Basic Elementary Functio 初等函数

A.Cotant Functi6 常数函数

B.Exponential Functio 指数函数

C.Power Functio 幂函数

D.Logarithmic Functio 对数函数

E.Trigonometric Functio 三角函数

F.Invee Trigonometric Functio 反三角函数

1.4 Miscellaneous Functio 函数的其他表示形式

A.Piece-wise Functio 分段函数

B.Parametric Functio 参数函数

C.Functio in the Polar Coordinate System 极坐标系下的方程

D.Traformation of Functio 函数图象的变化

Chapter 2 Limit and Continuity 极限与连续

2.1 Definition of Limit 极限的定义

A.Definition of Limit 极限的定义

B.Two Important Limits 两个重要的极限

C.Limits in Three Different Forms 三种形式的极限

2.2 Left—Hand and Right—Hand Limits 左右单侧极限

2.3 Operatio on Limits 极限的运算

2.4 Asymptotes 渐近线

A.Horizontal Asymptote 水平渐近线

B.Vertical Asymptote 竖直渐近线

2.5 Continuity 连续

A Definition of Continuity 连续的定义

B.Properties of Continuous Functio Defined on a C1osed

Interval 闭区间上连续函数的性质

C.Several Types of Discontinuity 几种常见的间断点

Chapter 3 Derivative and Differentiate 导数与微分

3.1 Definition of Derivative 导数的定义

A.Definition of Derivative 导数的定义

B.One-Sided Derivative 单侧导数

C.Relation between Derivative and Continuity 可导性与连续性的关系

3.2 Operatio on Derivative 导数的计算

<<AP微积分导学与应考指南>>

A.Arithmetic Operatio导函数的运算

B.Chain Rule复合函数求导的链式法则

C.Derivative of Invee Function反函数求导

D.Nth-Degree Derivative高阶导数

E.Implicit Function , Parametric Function and Polar Function 's

Derivative隐函数求导, 参变量函数求导, 极坐标函数求导

F.Approximation with Derivative导数的近似计算

3.3 Application of Derivative导数的应用

A. Mean Value Theorem微分中值定理

B.L ' Hospital Rule洛毕达法则

C.Monotony of Functio函数的单调性

D.Concavity函数曲线的凹凸性

E.Local Extrema and Absolute Extrema函数的极值与最值

Chapter 4 Antiderivative不定积分

4.1 Definition of Antiderivative不定积分的定义

A.Definition of Antiderivative不定积分的定义

B.Origin Function and Antiderivative原函数与不定积分

C.Invee Relatiohip between Integration and

Differentiation不定积分与求导运算的互逆关系

4.2 Computation of Antiderivative不定积分的计算

A.Basic Operatio基本计算

B.Integration by Substitution换元积分法

C.Integral by Parts分部积分法

D.Indefinite Integral of Rational Functio有理函数的不定积分

Chapter 5 Definite Integral定积分

5.1 Definition of Definite Integral定积分的定义

A.Definition of Definite Integral定积分的定义

13.Properties of Definite Integral定积分的性质

C.Approximation of Definite Integral定积分的近似计算

5.2 Fundamental Theorem of Calculus and MVT微积分基本定理及积分中值定理

A.Fundamental Theorem of Calculus微积分基本定理

B.MVT for Integral积分中值定理

5.3 Operatio on Definite Integral定积分的计算

A.Integration by Substitution换元积分法

B.Integral by Parts分部积分法

5.4 Improper Integral反常积分

5.5 Application of Definite Integral定积分的应用

A.Find the Area Enclosed by Planar Curves

Analytically求平面曲线围成的图形的面积

B.Find the Volume Formed by Revolution Solid求旋转体的体积

C.Find the Arc Length求弧长

Chapter 6 Differential Equatio微分方程

6.1 Definition of Differential Equatio微分方程相关定义

A.Definition of Differential Equatio微分方程的定义

B.Solution Curve解曲线

6.2 Solve Differential Equatio Graphically and

Numerically微分方程的图形解和数值解

<<AP微积分导学与应考指南>>

A.Slope Field斜率场

B.Euler ' S Method欧拉折线法

6.3 Several Types of Differential Equatio几种类型的微分方程

A.Separable Differential Equatio变量可分离方程

B.Exponential Growth and Decay指数型增长

C.Rest.rict Growth约束型增长

D.Logistic Growth逻辑型增长

Chapter 7 Series级数

7.1 Definition of Infinite Series无穷级数的概念

A.Definition of Series级数的定义

B.Convergence of Infinite Series无穷级数的敛散性

C.Several Common Series几种常见的级数

7.2 Tests无穷级数敛散性的判别法

7.3 Power Series幂级数

A.Definition of Power Series幂级数的定义

13.Radius of Convergence , Interval of Convergence幂级数的收敛半径 , 收敛区间

C.Expaion of Power Series幂级数的展开

D.Computation of Power Series幂级数的计算

Answers to Exercises of Each Chapter

<<AP微积分导学与应考指南>>

编辑推荐

归纳重点难点考点 揭示考试命题趋势 梳理课程知识体系 专为非母语人员打造

<<AP微积分导学与应考指南>>

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:<http://www.tushu007.com>