<<数学分析(第2卷)>>

图书基本信息

书名:<<数学分析(第2卷)>>

13位ISBN编号: 9787506282239

10位ISBN编号:7506282232

出版时间:2006-1

出版时间:世界图书出版公司

作者: 佐里奇

页数:681

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

<<数学分析(第2卷)>>

内容概要

这是一套完整介绍数学分析的教材,内容涉及从实数到流形上的微分形式,其中包括渐近方法、傅立 叶分析,拉普拉斯变换、勒让德变换,椭圆函数以及频率分布。

本书语言通俗,表达清晰,各章有大量的练习、思考题以及最新应用实例。

这是一套为数学家和物理学家写的最全面的数学分析教材。

其内容编排与传统教材主要区别于以下两方面:一方面是与自然科学应用的紧密联系,另一方面是阐述了现代数学的思想方法在代数、几何以及拓扑学中的应用。

这套书蕴含了极其丰富的思想,并清晰地呈现了用现代数学的思想方法研究特殊问题时发挥的重要作 用。

第2卷的特别之处在于,它包含了矢量分析,微分流形理论,广义函数理论和位势理论,傅立叶级数及傅立叶变换,以及渐近展开理论的基本原理。

现在这种内容编排被认为是具有创新性的,其实、它在哥尔茨(Goursat)时代曾经很普遍。

在刚过去的半个世纪中,课程专业化的趋势使数学分析课程被简化成单纯的逻辑证明,从而失去了活力。

现在.让数学分析课程回归本原显得很有必要,特别是对帮助学生理解数学分析在未来的学习和研究中所起的作用有重要的意义。

......我认为这是现有的最优秀的现代分析教程。

<<数学分析(第2卷)>>

作者简介

(俄罗斯)佐里奇,本书作者(VladimirA.Zorich)是莫斯科国立大学教授。

主要从事分析、保角几何、拟共形映照方面的研究工作。

近期从事热力学中的数学问题的研究。

他解决了空间拟共形照下的球面同胚问题,并因该研究成果获了"青年数学家国家奖"(National Prize for Young Mathematicians)同时还拥有一项技术专利。

作为莫斯科国立大学数学力学系高级实验课程的组织者之一,他在一些大学中开设并教授现代分析学课程,并发表了大量的数学研究成果。

<<数学分析(第2卷)>>

书籍目录

9 *ContinuousMappings(GeneralTheory). 9.1 MetricSpaces 9.2 TopologicalSpaces 9.3 CompactSets 9.4 ConnectedTopologicalSpaces 9.5 CompleteMetricSpaces 9.6 ContinuousMappingsofTopologicalSpaces 9.7 TheContractionMappingPrinciple10 *DifferentialCalculusfromaGeneralViewpoint 10.1 Normed Vector SPaces 10.2 LinearandMultilinearTransformations 10.3 TheDifferentialofaMapping 10.4 The Finite-increment (Mean-value) Theorem 10.5 Higher-order Derivatives 10.6 Taylor'sFormulaandtheStudyofExtrema 10.7 TheGeneralImplicitFunctionTheorem11 MultipleIntegrals 11.1 TheRiemannIntegraloverann-DimensionalInterval 11.2 TheIntegraloveraSet 11.3 GeneralPropertiesoftheIntegral 11.4 ReductionofaMultipleIntegraltoanIteratedIntegral 11.5 ChangeofVariableinaMultipleIntegral 11.6 ImproperMultipleIntegrals12 SurfacesandDifferentialFormsinRn 12.1 SurfacesinRn 12.2 OrientationofaSurface 12.3 TheBoundaryofaSurfaceanditsOrientation 12.4 TheAreaofaSurfaceinEuclideanSpace 12.5 ElementaryFactsaboutDifferentialForms13 LineandSurfaceIntegrals 13.1 TheIntegralofaDifferentialForm 13.2 The Volume Element. Integrals of First and Second Kind. 13.3 The Fundamental Integral Formulas of Analysis 14 ElementsofVectorAnalysisandFieldTheory 14.1 TheDifferentialOperationsofVectorAnalysis 14.2 TheIntegralFormulasofFieldTheory 14.3 PotentialFields 14.4 ExamplesofApplications15 *Integration of Differential Forms on Manifolds 15.1 ABrief Review of Linear Algebra 15.2 Manifolds 15.3 DifferentialFormsandIntegrationonManifolds 15.4 ClosedandExactFormsonManifolds16 UniformConvergenceandBasicOperationsofAnalysis 16.1 PointwiseandUniformConvergence 16.2 UniformConvergenceofSeriesofFunctions 16.3 FunctionalPropertiesofaLimitFunction 16.4 *SubsetsoftheSpaceofContinuousFunctions17 IntegralsDependingonaParameter 17.1 ProperIntegralsDependingonaParameter 17.2 ImproperIntegralsDependingonaParameter 17.3 The Eulerian Integrals 17.4 Convolution and Generalized Functions 17.5 MultipleIntegralsDependingonaParameter18 FourierSeriesandtheFourierTransform 18.1 BasicGeneralConceptsConnectedwithFourierSeries 18.2 TrigonometricFourierSeries 18.3 TheFourierTransform19 AsymptoticExpansions 19.1 AsymptoticFormulasandAsymptoticSeries 19.2 The Asymptotics of Integrals (Laplace's Method) Topics and Questions for Midtern Examinations 1. Series and Integrals Depending on a Parameter 2. Problems Recommended as Midterm Questions 3.IntegralCalculus(SeveralVariables)

- 4. Problems Recommended for Studying the Midterm Topics Examination Topics
- 1. Series and Integrals Depending on a Parameter 2. Integral Calculus (Several Variables) References 1. Classic Works
- 2. Textbooks 3. Classroom Materials 4. Further Reading Index of Basic Notation Subject Index Name Index

<<数学分析(第2卷)>>

编辑推荐

这是一套完整介绍数学分析的教材,内容涉及从实数到流形上的微分形式,其中包括渐近方法、 傅立叶分析,拉普拉斯变换、勒让德变换,椭圆函数以及频率分布。

《数学分析》(第2卷)语言通俗,表达清晰,各章有大量的练习、思考题以及最新应用实例。

<<数学分析(第2卷)>>

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