

《D118二重积分概念》 PPT课件

制作人：PPT创作者
时间：2024年X月

目录

- 第1章 简介
- 第2章 二重积分的定义
- 第3章 二重积分的性质
- 第4章 极坐标系下的二重积分
- 第5章 二重积分的应用
- 第6章 总结

● 01

第1章 简介

课程背景

D118二重积分概念是数学分析中的重要内容，主要涉及对二元函数在平面区域上的积分计算。本课程将介绍二重积分的基本概念、性质和计算方法，帮助学生建立对二重积分的深入理解。

课程目标

了解二重积分
的定义及其几
何意义

概念理解

掌握极坐标系
下的二重积分
计算技巧

坐标系技能

能够应用二重
积分解决实际
问题

应用能力

熟练掌握通过
累次积分计算
二重积分的方
法

计算技巧

课程内容

二重积分的定义

对平面上的特定区域内的二元函数进行积分

二重积分的性质

线性性质
可加性
积分次序可交换

二重积分的计算方法

通过累次积分计算
极坐标下的计算方法

极坐标系下的二重积分

极坐标转换
极坐标下的积分计算

课程重要性

二重积分是数学分析中的基础概念

基础理论

多元函数性质与应用的关键

函数应用

学生综合能力提升的重要载体

能力提升

培养抽象思维能力和解决实际问题能力

思维能力

01 计算平面曲线下的面积

几何应用

02 求解平面区域的质量

物理应用

03 确定平面区域的质心坐标

力学应用

• 02

第二章 二重积分的定义

二重积分的概念

二重积分是对二元函数在平面区域上的积分运算，类似于一元函数的积分。通过将平面区域分割成小区域，用矩形面积的和逼近二元函数在该区域上的总和，得到二重积分的定义。

二重积分的性质

线性性质

对于常数 k 和两个可积函数 f, g , 有

$$\iint_D (kf+g) dA = k \iint_D f dA + \iint_D g dA.$$

分割性质

二重积分的积分区域可分割成多个互不相交的区域进行计算。

二重积分的计算方法

累次积分

通过先对一个变量进行积分，
再对另一个变量进行积分的方
法计算二重积分。

简化计算

运用二重积分的定义和性质，
可以简化积分的计算过程。

01

计算物理量

二重积分可以理解为平面区域上的“体积”，可以用来计算平面图形的面积、质量、质心等重要物理量。

02

探索特性

通过二重积分的计算，可以探索平面区域内部的分布情况和特性。

03

• 03

第三章 二重积分的性质

对称性质

当被积函数具有对称性质时，二重积分可以通过简化计算过程来提高效率。利用对称性质可以减少计算量，使得处理复杂函数更加容易。



积分区域的划分

复杂区域划分

分割区域

降低难度

减少错误

简单子区域

合并结果



极坐标系下的二重积分

在特定情况下，使用极坐标系可以简化二重积分的计算。通过极坐标系的性质，处理复杂积分问题更为方便，提高计算效率。

重要性质的应用

简化计算

提高效率
降低复杂度

解决实际问题

应用性质
高效求解

灵活运用

提升效率
优化解题

应用广泛的二重积分

科学研究

物理学、工程学

区域面积

几何分析

统计分析

概率密度函数

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/006050102202010104>