

硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：数学分析

考试要求：

1. 极限与连续：

①. 掌握数列极限和函数极限的基本理论与性质，会用极限的定义与性质证明或计算一般极限方面的命题.

②. 掌握函数连续性定义与性质，会用函数连续性定义与性质证明相关的命题和结论.

③. 了解实数的基本定理，会用实数的基本定理证明相关的命题和结论.

2. 一元函数微积分及其应用：

①. 掌握一元函数微分学的基本理论与性质，会用导数的定义与性质讨论或证明相关的命题和结论. 掌握一元函数常见的求导方法，会求一元函数各阶导数.

②. 掌握导数与微分中值定理及其应用，会用微分中值定理证明相关的命题和结论. 会用导数与微分的基本性质讨论函数的单调性，凹凸性，极值. 掌握罗比塔法则，会利用罗比塔法则计算或讨论相关的命题和结论.

③. 掌握原函数、不定积分、定积分的概念与性质，掌握常见的不定积分与定积分计算方法，掌握变上限定积分定义的函数及其求导方法，掌握牛顿-莱布尼兹公式.

④. 会利用定积分表达或计算一些几何量与物理量，如平面图形的面积、平面曲线的弧长、旋转体的体积及表面积、质心、变力做功、压力等.

3. 多元函数微积分学：

①. 掌握多元函数的极限和连续的基本理论与性质，偏导数和全微分，链式法则，隐函数存在定理及隐函数求导法则，极值和条件极值.

②. 掌握二重积分、三重积分、曲线积分、曲面积分的概念与性质，掌握格林公式、高斯公式、斯托克司公式，会利用有关的性质与公式计算或证明相关的命题和结论. 会利用重积分、曲线积分表达或计算一些几何量与物理量，空间曲线的弧长、立体的体积、质心、引力等.

4. 级数理论与广义积分:

①.掌握数项级数、函数项级数、幂级数、傅里叶级数的基本理论与性质,掌握函数项级数、幂级数、傅里叶级数的各种收敛理论与性质,会利用常见的判别方法判断各类级数的敛散性,会利用常见幂级数、傅里叶级数计算数项级数的和.

②.掌握一元函数的广义积分的基本理论与性质,会利用常见的判别方法讨论无穷限广义积分,无界函数广义积分,含参变量的广义积分的敛散性.

③.理解广义重积分的基本理论与性质,会计算简单的广义重积分.

二、考试内容:

1 极限与连续:

a: 数列极限、函数极限的定义与性质,利用定义与性质证明或计算一般极限方面的命题.

b: 函数连续、一致连续的定义与性质,利用定义与性质证明或计算一般极限方面的命题.

c: 实数基本定理,闭区间上函数连续的性质及其应用.

2 一元函数微积分及其应用:

a: 一元函数各阶导数的定义与性质,导数与微分中值定理及其应用:微分中值定理,泰勒公式,函数的单调性,凹凸性,极值,罗比塔法则.利用有关定义微分学的基本理论与性质,讨论或证明相关的命题和结论

b: 一元函数积分及其应用:不定积分,定积分,平面图形的面积,曲线的长,旋转体的体积及表面积、质心.

c: 原函数、不定积分、定积分的概念与性质,不定积分与定积分计算方法,变上限定积分定义的函数及其求导.利用有关定义微分学的基本理论与性质,讨论或证明相关的命题和结论

3 多元函数微积分学:

a: 多元函数的极限和连续的基本理论与性质,偏导数和全微分,链式法则,隐函数存在定理及隐函数求导法则,极值和条件极值.利用有关定义、基本理论

与性质，讨论或证明相关的命题和结论.

b: 二重积分、三重积分、曲线积分，曲面积分的定义与性质，格林公式，高斯公式. 利用有关定义、基本理论与性质，讨论或证明相关的命题和结论.

c: 计算多元函数的偏导数和全微分、二重积分、三重积分、曲线积分，曲面积分.

4 级数理论与广义积分:

a: 数项级数、函数项级数、幂级数、傅里叶级数的基本理论与性质，数项级数、函数项级数、幂级数、傅里叶级数敛散性的判别. 利用有关定义、基本理论与性质，讨论或证明相关的命题和结论.

b: 幂级数的收敛域，将函数展成幂级数或傅里叶级数，计算数项级数的和.

c: 一元函数的广义积分与广义重积分的基本理论与性质，判别广义积分的敛散性. 利用有关定义、基本理论与性质，讨论或证明相关的命题和结论. 计算一元函数的广义积分与简单的广义重积分. 讨论含参变量的广义积分的性质.

三、试卷结构:

a) 考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分

b) 题型结构

a: 基本概念与理论 (含填空、选择与判断题) (40 分)

b: 证明题 (60 分)

c: 计算题 (50 分)

四、参考书目

1. 《数学分析》(上、下册), 复旦大学数学系: 陈传璋, 金福临, 朱学炎, 欧阳中编, 高等教育出版社, 2004 年 7 月, 第二版.

2. 《数学分析》(上、下册), 郭大钧, 陈玉妹, 裘卓明编著, 山东科技出版社, 2002 年 8 月, 第二版.