

2018 年硕士研究生招生考试大纲

考试科目名称：数学分析

考试科目代码：663

一、 考试要求

数学分析考试大纲适用于北京工业大学应用数理学院、北京科学与工程计算研究院（0701）数学、（0714）统计学学科的硕士研究生入学考试。考试内容包括一元微积分学、多元微积分学、级数三大部分，要求考生对其中的基本概念有很深入的理解，系统掌握数学分析的基本理论和方法，深刻理解极限的基本思想并具备一定的分析能力和运算技巧。

二、 考试内容

一元微积分学部分：

（一）一元微分学

(1) 深刻理解数列、函数极限的概念，熟练掌握数列、函数极限的定理、性质。

(2) 熟练掌握连续函数概念、性质、间断点的判定及分类。

(3) 深刻理解实数理论的有关定理，掌握其在闭区间上连续函数性质证明中的应用。

(4) 深刻理解导数、微分概念，熟练掌握微分学基本定理及其应用。

（二）一元积分学

(1) 理解不定积分概念，熟练掌握分部积分法与换元积分法。

(2) 掌握有理函数的不定积分，简单无理函数与三角函数的不定积分。

(3) 深刻理解定积分概念，熟练掌握可积准则，定积分的性质，定积分的计算。

(4) 熟练掌握定积分的应用，了解定积分的近似计算。

多元微积分学部分：

（一）多元微分学

(1) 熟练掌握多元函数的极限、连续与微分

(2) 熟练掌握多元函数的泰勒公式。

(3) 掌握多元微分学的应用。

- (4) 深刻理解隐函数存在性定理。
- (5) 熟练掌握条件极值、隐函数存在定理的应用。

(二) 多元积分学

- (1) 熟练掌握无穷积分、瑕积分、含参变量的积分的收敛性判定及分析性质。
- (2) 熟练掌握二重积分、三重积分、多重积分的计算及应用。
- (3) 熟练掌握曲线积分、曲面积分的计算及应用。
- (4) 理解场论的基本概念。

级数部分：

- 1、熟练掌握数项级数的收敛性判别法及收敛级数的性质。
- 2、深刻理解函数级数的一致收敛性概念、熟练掌握其性质。
- 3、熟练掌握幂级数和函数的求解及性质、泰勒级数展开。
- 4、深刻理解并熟练应用傅立叶级数的收敛性定理。

三、参考书目

1、《数学分析讲义》(第五版)上、下册,刘玉链、傅沛仁、林玳、苑德馨、刘宁,高等教育出版社,2009年6月。

2、《数学分析》(第四版)上、下册,华东师范大学数学系,高等教育出版社,2010年6月。