

## **《数学分析》考试大纲**

**一、考试科目名称：**《数学分析》

**二、考试形式：**笔试、闭卷

**三、考试时长：**90 分钟

**四、试卷分值：**满分 150 分。

**五、题型范围：**无选择题，无判断题，其他题型不限

**六、参考教材：**《数学分析》(上册)，华东师范大学数学科学学院。(第五版) 上册 [M]. 北京：高等教育出版社, 2019。

**七、考试的基本要求：**本课程主要是考核考生是否理解和掌握数学分析中的实数集与函数、数列与函数极限、函数连续性、一元函数微分学、一元函数积分学基本概念和基本理论；理解或掌握上述各部分的基本方法；考生应理解各部分知识结构及知识的内在联系；考生应具有一定的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力和空间想象能力；能运用所学知识准确地计算、正确地推理和证明；能综合运用数学分析中的基本理论、基本方法分析和解决简单的实际问题。

**八、考试范围：**

### **第一章 实数集与函数**

#### **考试内容：**

1. 实数

    1.1 实数及其性质          1.2 绝对值与不等

2. 数集与确界原理

- |              |              |             |          |
|--------------|--------------|-------------|----------|
| 2.1 区间与邻域    | 2.2 有界集与确界原理 |             |          |
| 3. 函数概念      |              |             |          |
| 3.1 函数的定义    | 3.2 函数的表示法   | 3.3 函数的四则运算 |          |
| 3.4 复合函数     | 3.5 反函数      | 3.6 初等函数    |          |
| 4. 具有某些特性的函数 |              |             |          |
| 4.2 有界函数     | 4.2 单调函数     | 4.3 奇函数与偶函数 | 4.4 周期函数 |

**基本要求:**

熟练掌握实数域及性质；掌握绝对值不等式；掌握邻域、上确界、下确界概念以及确界原理；牢固掌握函数的复合法则、基本初等函数、初等函数及某些特性(单调性、周期性、奇偶性、有界性等)。

## 第二章 数列极限

**考试内容:**

1. 数列极限概念
2. 收敛数列的性质
3. 收敛数列存在的条件

**基本要求:**

理解数列极限的定义；理解收敛数列的若干性质；熟练掌握几种求数列极限的方法；掌握数列收敛的条件(单调有界原理、迫敛法则、柯西准则等)。

## 第三章 函数极限

**考试内容:**

1. 函数极限的概念
2. 函数极限的性质

- 3. 函数极限存在的条件
- 4. 两个重要的极限
- 5. 无穷小量与无穷大量
  - 5.1 无穷小量
  - 5.2 无穷小量阶的比较
  - 5.3 无穷大量
- 5.4 曲线的渐近线

**基本要求:**

熟练掌握函数极限的概念；掌握函数极限的若干性质；掌握函数极限存在的条件；熟练应用两个重要的极限；掌握无穷小量与无穷大量的定义、性质和阶的比较。

## 第四章 函数的连续性

**考试内容:**

- 1. 连续性的概念
  - 1.1 函数在一点的连续性
  - 1.2 间断点及其分类
  - 1.3 闭区间上的连续函数
- 2. 连续函数的性质
  - 2.1 连续函数的局部性质
  - 2.2 闭区间上连续函数的基本性质
  - 2.3 反函数的连续性
  - 2.4 一致连续性
- 3. 初等函数的连续性
  - 3.1 指数函数的连续性
  - 3.2 初等函数的连续性

**基本要求:**

熟练掌握函数在一点连续的定义和等价定义；熟练掌握间断点及间断点的分类；熟练掌握函数在一点连续的性质及其在区间上连续性质；熟练掌握初等函数的连续性

## 第五章 导数和微分

### 考试内容:

1. 导数的概念
  1. 1 导数的定义
  1. 2 导函数
  1. 3 导数的几何意义
2. 求导法则
  2. 1 导数的四则运算
  2. 2 反函数的导数
  2. 3 复合函数的导数
  2. 4 基本求导法则与公式
3. 参变量函数的导数
4. 高阶导数
5. 微分
  5. 1 微分的概念
  5. 2 微分的运算法则
  5. 3 高阶微分
  5. 4 微分在近似计算中的应用

### 基本要求:

熟练掌握导数的定义；熟练掌握求导法则和求导公式；会求各类函数(复合函数、参变量函数、隐函数、幂指函数)的导数和部分函数的高阶导数(莱布尼茨公式)；掌握微分的概念；了解一元函数连续、可导、可微之间的关系。

## 第六章 微分中值定理及应用

### 考试内容:

1. 拉格朗日中值定理和函数的单调性
  1. 1 罗尔中值定理与拉格朗日中值定理
  1. 2 单调函数
2. 柯西中值定理和不定式极限

- 2.1 柯西中值定理
- 2.2 不定式极限
- 3. 函数的极值与最值
  - 3.1 极值判别
  - 3.2 最大值与最小值
- 4. 函数的凸性与拐点

**基本要求:**

了解微分中值定理；会运用洛必达法则求极限；会求函数的单调区间、极值和最值；了解如何判定函数的凹凸性及拐点。

## 第八章 不定积分

**考试内容:**

- 1. 不定积分的概念与基本积分公式
  - 1.1 原函数与不定积分
  - 1.2 基本积分表
- 2. 换元积分法与分部积分法
  - 2.1 换元积分法
  - 2.2 分部积分法
- 3. 有理函数和可化为有理函数的不定积分
  - 3.1 有理函数的不定积分
  - 3.2 三角函数有理式的不定积分
  - 3.3 某些简单无理函数的不定积分

**基本要求:**

理解原函数与不定积分的概念；熟练运用基本积分公式；熟练掌握换元积分法、分部积分法；掌握有理函数积分步骤，并会求可化为有理函数的不定积分。

## 第九章 定积分

**考试内容:**

- 1. 定积分的概念
- 2. 牛顿-莱布尼茨公式

3. 可积条件

4. 定积分的性质

4.1 定积分的基本性质

4.2 积分中值定理

5. 微积分基本定理和定积分的计算

5.1 变限积分与原函数的存在性

5.2 换元积分法与分部积分法

### **基本要求:**

掌握定积分的定义、性质和可积条件；会用定义进行一些定积分的计算；熟练掌握微积分基本定理；熟练掌握换元积分法与分部积分法计算定积分。

## **第十章 定积分的应用**

### **考试内容:**

1. 平面图形的面积

2. 由截面面积求体积

3. 平面曲线的弧长与曲率

3.1 平面曲线的弧长

3.2 平面曲线的曲率

4. 旋转曲面的面积

4.1 微元法

4.2 旋转曲面的面积

### **基本要求:**

会计算各种平面图形面积；会由截面面积求立体体积和旋转体的体积；会利用定积分求平面曲线的弧长与曲率和旋转体的侧面积。