# 目录

| 第一章               | 剑指 150                                     | 4   |
|-------------------|--|-----|
| 1.1               | 第一章函数极限连续                                  | 4   |
|                   | 1.1.1 考点 1 常用函数及常用曲线 p4                    | 4   |
| 1.2               | 考点 2 函数的几种特性(特别要记忆对这些特性总结的结论)p11           | 5   |
| 1.3               | 考点 3 极限的定义 p14                             | 5   |
| 1.4               | 考点 4 极限的性质 p19                             | 5   |
| 1.5               | 考点 5 无穷小与无穷大 p20                           | 5   |
| 1.6               | 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25                  | 5   |
|                   | 1.6.1 极限的四则运算法则                            | 5   |
| 1.7               | 考点 7 等价代换 p29                              | 5   |
| 1.8               | 考点 8 洛必达法则                                 | 5   |
| 1.9               | 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35                     | 5   |
|                   | 1.9.1 泰勒公式                                 | 5   |
| 1.10              | 考点 $10$ 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 $\dots$ | 6   |
| 1.11              | 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40                | 6   |
| 1.12              | 考点 12 数列的极限 p43                            | 6   |
| 1.13              | 考点 13 函数的连续性与间断点 p48                       | 6   |
| 1.14              | 考点 14 闭区间上连续函数的性质 p53                      | 6   |
| <b>盤一音</b>        | 一元函数微分学                                    | 7   |
| 2.1               | 考点 15 导数定义                                 | •   |
| 2.2               | 考点 16 四则、复合函数、反函数及对数求导法则 p62               |     |
| 2.3               | 考点 17 高阶导数 p65                             |     |
| $\frac{2.3}{2.4}$ | 考点 18 隐函数及由参数方程所确定的函数的求导法则 p67             |     |
| 2.5               | 考点 19 分段函数及绝对值函数求导 p70                     | 7   |
| $\frac{2.6}{2.6}$ | 考点 20 导数的几何、物理意义及相关变化率 p75                 |     |
| $\frac{2.0}{2.7}$ | 考点 21 函数的微分 p77                            |     |
|                   | 考点 22 中值定理 p80                             |     |
|                   | 考点 23 单调性与极值、最值 p91                        | 7   |
|                   | 考点 24 凹凸性与拐点 p99                           | 7   |
|                   | 考点 25 渐近线、曲率 p102                          | 7   |
|                   | 考点 26 函数图形的描绘 p105                         | 7   |
|                   | 考点 20 函数图形的抽绘 p100                         | 7   |
| 4.13              | /5 PL 41 NL BLICKEY BY 吊第/小字T\ DIUU        | - ( |
| 0.14              | 考点 28 用导数讨论方程的根 p109                       | 7   |

目录 2

| 第三章  | 一元函数积分学                         | 8  |
|------|---------------------------------|----|
| 3.1  | 考点 29 原函数与不定积分的概念、积分公式 p114     | 8  |
| 3.2  | 考点 30 凑微分法求不定积分 p117            | 8  |
| 3.3  | 考点 31 换元法求不定积分 p120             | 8  |
| 3.4  | 考点 32 分布积分法求不定积分 p121           | 8  |
| 3.5  | 考点 33 有理函数的积分 p124              | 8  |
| 3.6  | 考点 34 定积分的定义及性质 p125            | 8  |
| 3.7  | 考点 35 定积分的计算方法及若干技巧 p132        | 8  |
| 3.8  | 考点 36 变限积分函数及其求导原理 p140         | 8  |
| 3.9  | 考点 37 变限积分函数的综合题 p145           | 8  |
| 3.10 | 考点 38 定积分不等式的证明 p150            | 8  |
| 3.11 | 考点 39 定积分与极限的综合题 p154           | 8  |
| 3.12 | 考点 40 反常积分 p157                 | 8  |
|      | 考点 41 平面图形的面积 p161              | 8  |
|      | 考点 42 空间图形的体积 p165              | 8  |
|      | 考点 43 平面曲线的弧长 p168              | 8  |
|      | 考点 44 旋转曲面的侧面积 p169             | 8  |
| 3.17 | 考点 45 定积分的物理应用 p170             | 8  |
| 第四章  | 向量代数与空间解析几何                     | 9  |
| 4.1  | 考点 46 向量及其运算 p173               | 9  |
| 4.2  | 考点 47 平面积空间直线 p175              | 9  |
| 4.3  | 考点 48 曲面及空间曲线 p180              | 9  |
|      |                                 |    |
| 第五章  | 多元函数微分学                         | 10 |
| 5.1  | 考点 49 二元函数的极限及连续 p185           |    |
| 5.2  | 考点 50 偏导数 p188                  |    |
| 5.3  | 考点 51 全微分 p192                  |    |
| 5.4  | 考点 52 复合函数的偏导数与全微分 p195         |    |
| 5.5  | 考点 53 隐函数的偏导数及全微分 p200          |    |
| 5.6  | 考点 54 极值与最值 p203                |    |
| 5.7  | 考点 55 多元函数微分学的几何应用 p209         | 10 |
| 5.8  | 考点 56 方向导数与梯度 p212              |    |
| 5.9  | 考点 57 二元函数的二阶泰勒公式 p214          | 10 |
| 第六章  | 多元函数积分学                         | 11 |
| 6.1  | 考点 58 二重积分概念与几何意义 p217          | 11 |
| 6.2  | 考点 59 直角坐标计算二重积分 p221           | 11 |
| 6.3  | 考点 60 极坐标计算二重积分 p224            |    |
| 6.4  | 考点 61 换序及换系 p227                |    |
| 6.5  | 考点 62 需分区域计算的几种情况 p233          |    |
| 6.6  | 考点 63 先一后二法(投影法)与先二后一法(截面法)p236 |    |
| 6.7  | 考点 64 利用球面坐标计算三重积分 p240         |    |
|      | 考点 65 三重积分的性质及换序 p241           | 11 |

| -      | =     |
|--------|-------|
| ㅂ      | V     |
| $\sim$ | ~   ~ |

8.3

8.5

8.6

| 目录   |                             | 3  |
|------|-----------------------------|----|
| 6.9  | 考点 66 第一类(平面、空间)曲线积分 p242   | 11 |
| 6.10 | 考点 67 第二类平面曲线积分 p246        | 11 |
| 6.11 | 考点 68 第一类曲面积分 p253          | 11 |
| 6.12 | 考点 69 第二类曲面积分 p256          | 11 |
| 6.13 | 考点 70 第二类空间曲线积分的计算 p262     | 11 |
| 6.14 | 考点 71 多元函数积分学的应用及场论初步 p264  | 11 |
| 第七章  | 无穷级数<br>                    | 12 |
| 7.1  | 考点 72 用定义和基本性质判断技术的敛散性 p270 | 12 |
| 7.2  | 考点 73 正项级数敛散性的判别方法 p272     | 12 |
| 7.3  | 考点 74 交错基数敛散性的判别方法 p276     | 12 |
| 7.4  | 考点 75 任意项基数敛散性的判别方法 p278    | 12 |
| 7.5  | 考点 76 收敛发散的证明题 p281         | 12 |
| 7.6  | 考点 77 幂级数的收敛半径及收敛域的求法 p282  | 12 |
| 7.7  | 考点 78 求一般函数项级数的收敛域 p286     | 12 |
| 7.8  | 考点 79 函数展开成幂级数 p286         | 12 |
| 7.9  | 考点 80 幂级数的和函数的求法 p290       | 12 |
| 7.10 | 考点 81 常数项级数的求和 p295         | 12 |
| 7.11 | 考点 82 傅立叶级数 p297            | 12 |
| 第八章  | 常微分方程                       | 13 |
| 8.1  | 考点 83 微分方程的基本概念 p301        | 13 |
| 8.2  | 考点 84 一阶微分方程 p302           | 13 |

13

13

13

13

### 第一章 剑指 150

开始于 2023 年 3 月 1 日 高昆轮

#### 1.1 第一章函数极限连续

#### 1.1.1 考点 1 常用函数及常用曲线 p4

#### 函数的概念及一些常用函数

- 1. 绝对值函数 y=|x| 在 x=0 处连续,但是是不可导的(左导数不等于右导数)  $|a_1\pm a_2\pm ...\pm a_n| \leq |a_1|+|a_2|+...+|a_n|$
- 2. 最值函数

$$\begin{split} U &= \max\{f(x), g(x)\} = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} \\ V &= \min\{f(x), g(x)\} = \frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2} \\ U + V &= f(x) + g(x), U - V = |f(x) - g(x)|, U \bullet V = f(x)g(x) \end{split}$$

3. 符号函数

$$x \quad \sqrt{x^2} = |x| = xsgn(x)$$

4. 取整函数

$$[x+n] = [x] + n, \quad n, x-1 < [x] \le x$$

5. 幂指函数

$$u(x)^{v(x)} = e^{v(x)lnu(x)}$$

- 6. 狄利克雷函数
- 7.

- 1.2 考点 2 函数的几种特性 (特别要记忆对这些特性总结的结论) p11
  - 1.3 考点 3 极限的定义 p14
  - 1.4 考点 4 极限的性质 p19
  - 1.5 考点 5 无穷小与无穷大 p20
  - 1.6 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25

#### 1.6.1 极限的四则运算法则

- 1. 若  $\lim f(x) = A(\exists)$ ,  $\lim g(x) = B(\exists)$ 
  - (a)  $\lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm g(x) = A \pm B$
- 2. 若  $\lim f(x)$  存在, $\lim g(x)$  不存在,则  $\lim [f(x) \pm g(x)]$  必不存在
- 3. 若  $\lim f(x)$  不存在, $\lim g(x)$  不存在,则  $\lim [f(x) \pm g(x)]$  不一定不存在(可能存在)
- 4. 若  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A$ , 且  $\lim g(x) = 0$ , 则  $\lim f(x) = 0$  "母为 0,推子为 0"
- 5. 若  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$ ,且  $\lim f(x) = 0$ ,则  $\lim g(x) = 0$  "子为 0,推母为 0"
  - 1.7 考点 7 等价代换 p29
    - 1.8 考点 8 洛必达法则
  - 1.9 考点 9 泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35
- 1.9.1 泰勒公式

#### 泰勒公式表

- $\sin x = x \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$
- $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$
- $\arcsin x = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$
- $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
- $\cos x = 1 \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$
- $ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
- $\arctan x = x \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
- $(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + o(x^3)$
- $ln(x + \sqrt{1 + x^2}) = x \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^3)$

#### 用泰勒公式求极限

- 1.  $\frac{A}{B}$ : 适用于 "上下同阶" 的原则 如果分母 (或者分子) 是 x 的 k 此幂, 则应该把分子 (或分母) 展开到 x 的 k 次幂.
- 2. A B: 适用于幂次最低原则 将 A, B 分别展开到它们的系数不相等的 x 的最低次幂为止.
  - 1.10 考点 10 幂指函数  $u(x)^{v(x)}$  的极限 p38
  - 1.11 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40
    - 1.12 考点 12 数列的极限 p43
    - 1.13 考点 13 函数的连续性与间断点 p48
    - 1.14 考点 14 闭区间上连续函数的性质 p53

### 第二章 一元函数微分学

- 2.1 考点 15 导数定义
- 2.2 考点 16 四则、复合函数、反函数及对数求导法则 p62
  - 2.3 考点 17 高阶导数 p65
- 2.4 考点 18 隐函数及由参数方程所确定的函数的求导法则 p67
  - 2.5 考点 19 分段函数及绝对值函数求导 p70
  - 2.6 考点 20 导数的几何、物理意义及相关变化率 p75
    - 2.7 考点 21 函数的微分 p77
      - 2.8 考点 22 中值定理 p80
    - 2.9 考点 23 单调性与极值、最值 p91
      - 2.10 考点 24 凹凸性与拐点 p99
      - 2.11 考点 25 渐近线、曲率 p102
      - 2.12 考点 26 函数图形的描绘 p105
    - 2.13 考点 27 证明函数或常数不等式 p106
    - 2.14 考点 28 用导数讨论方程的根 p109

### 第三章 一元函数积分学

- 3.1 考点 29 原函数与不定积分的概念、积分公式 p114
  - 3.2 考点 30 凑微分法求不定积分 p117
    - 3.3 考点 31 换元法求不定积分 p120
  - 3.4 考点 32 分布积分法求不定积分 p121
    - 3.5 考点 33 有理函数的积分 p124
    - 3.6 考点 34 定积分的定义及性质 p125
  - 3.7 考点 35 定积分的计算方法及若干技巧 p132
    - 3.8 考点 36 变限积分函数及其求导原理 p140
      - 3.9 考点 37 变限积分函数的综合题 p145
      - 3.10 考点 38 定积分不等式的证明 p150
      - 3.11 考点 39 定积分与极限的综合题 p154
        - 3.12 考点 40 反常积分 p157
        - 3.13 考点 41 平面图形的面积 p161
        - 3.14 考点 42 空间图形的体积 p165
        - 3.15 考点 43 平面曲线的弧长 p168
        - 3.16 考点 44 旋转曲面的侧面积 p169
        - 3.17 考点 45 定积分的物理应用 p170

# 第四章 向量代数与空间解析几何

- 4.1 考点 46 向量及其运算 p173
- 4.2 考点 47 平面积空间直线 p175
- 4.3 考点 48 曲面及空间曲线 p180

### 第五章 多元函数微分学

- 5.1 考点 49 二元函数的极限及连续 p185
  - 5.2 考点 50 偏导数 p188
  - 5.3 考点 51 全微分 p192
- 5.4 考点 52 复合函数的偏导数与全微分 p195
  - 5.5 考点 53 隐函数的偏导数及全微分 p200
    - 5.6 考点 54 极值与最值 p203
- 5.7 考点 55 多元函数微分学的几何应用 p209
  - 5.8 考点 56 方向导数与梯度 p212
  - 5.9 考点 57 二元函数的二阶泰勒公式 p214

#### 第六章 多元函数积分学

- 6.1 考点 58 二重积分概念与几何意义 p217
  - 6.2 考点 59 直角坐标计算二重积分 p221
    - 6.3 考点 60 极坐标计算二重积分 p224
      - 6.4 考点 61 换序及换系 p227
- 6.5 考点 62 需分区域计算的几种情况 p233
- 6.6 考点 63 先一后二法(投影法)与先二后一法(截面法)p236
  - 6.7 考点 64 利用球面坐标计算三重积分 p240
    - 6.8 考点 65 三重积分的性质及换序 p241
  - 6.9 考点 66 第一类 (平面、空间) 曲线积分 p242
    - 6.10 考点 67 第二类平面曲线积分 p246
      - 6.11 考点 68 第一类曲面积分 p253
      - 6.12 考点 69 第二类曲面积分 p256
    - 6.13 考点 70 第二类空间曲线积分的计算 p262
  - 6.14 考点 71 多元函数积分学的应用及场论初步 p264

## 第七章 无穷级数

- 7.1 考点 72 用定义和基本性质判断技术的敛散性 p270
  - 7.2 考点 73 正项级数敛散性的判别方法 p272
  - 7.3 考点 74 交错基数敛散性的判别方法 p276
  - 7.4 考点 75 任意项基数敛散性的判别方法 p278
    - 7.5 考点 76 收敛发散的证明题 p281
  - 7.6 考点 77 幂级数的收敛半径及收敛域的求法 p282
    - 7.7 考点 78 求一般函数项级数的收敛域 p286
      - 7.8 考点 79 函数展开成幂级数 p286
      - 7.9 考点 80 幂级数的和函数的求法 p290
        - 7.10 考点 81 常数项级数的求和 p295
          - 7.11 考点 82 傅立叶级数 p297

### 第八章 常微分方程

#### 8.1 考点 83 微分方程的基本概念 p301

- 1. 微分方程的通解与特解 不含任意常数的解称为特解 含独立任意常数个数与微分方程阶数相同的解称为微分方程的通解 阶数与个数相同
- 2. 线性与非线性微分方程 看与 y 有关的次方是几次,若大于等于 2 次即为非线性
  - 8.2 考点 84 一阶微分方程 p302
  - 8.3 考点 85 二阶可降阶的微分方程 p307
  - 8.4 考点 86 常系数线性微分方程及欧拉方程 p308
  - 8.5 考点 87 已知方程的解反求方程及进一步研究方程的解 p312
    - 8.6 考点 88 通过变形改造建立微分方程并求解 p318
      - 8.7 考点 89 微分方程的应用 p323