# 目录

常用華爾知识       7         第一章 函数极限连续       10         1.1 考点 1 常用函数及常用曲线 p4       10         1.1.1 函数的概念及一些常用函数       10         1.2 反函数、复合函数及初等函数       11         1.3 函数表达式的求解       13         1.4 常用曲线(这些曲线在以后会络常碰到)       14         1.5 寿点 2 函数的几种特性(特別要记忆对这些特性总结的结论)p11       16         1.5.1 有界性       16         1.5.2 单调性       16         1.5.3 商胜性       16         1.5.4 周即性       17         1.6 考点 3 极限的定义 p14       17         1.7 考点 4 极限的性质 p19       17         1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20       17         1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25       17         1.10 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25       17         1.11 极限的四则运算法则的推广       17         1.11 极限的四则运算法则的推广       17         1.12 两个重要极限       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.15.2 用季酚公式、多项社院       18         1.15.1 未有函数公式、多域股       19         1.16 考点 10 幂样函数 u(x) p(x) 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 10 幂样函数 (x) 再或极限       19         1.18.2 夹道准则       19         1.18.2 夹道程则       19 <th>第一部</th> <th>分。高等数学</th> <th>5</th>	第一部	分。高等数学	5
1.1 考点 1 常用函数及常用曲线 p4  1.1.1 函数的概念及一些常用函数  1.2 反函数、复合函数及初等函数  1.3 函数表达式的求解  1.3 函数表达式的求解  1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到)  1.5 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  1.5.1 有界性  1.5.2 单调性  1.5.3 奇偶性  1.5.4 周期性  1.5.4 周期性  1.5.7 考点 4 极限的定义 p14  1.5.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25  1.7 考点 4 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25  1.1 极限的四则运算法则  1.1 极限的四则运算法则  1.1 极限的四则运算法则  1.1 表点 5 奇介代换 p29  1.1 清阳的等价无穷小  1.1 常用的等价无穷小  1.1 第点 8 洛必达法则  1.1 1.1 表表 8 洛必达法则  1.1 1.1 表表 8 洛必达法则  1.1 1.1 表表 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35  1.1 1.1 1.2 用条勒公式来极限  1.1 1.1 考点 1 0 幂柱函数 u(x)*(x) 的极限 p38  1.1 1.1 考点 1 日 足时极限及求参数及无穷小阶数的比较 p40  1.1 1.1 考点 1 日 足时极限及求参数及无穷小阶数的比较 p40  1.1 1.1 考点 1 2 对极限 p38  1.1 考点 1 2 对极限及 p43  1.1 5 表点 2 表到的权限 p43  1.1 5 表点 2 表到的权限 p43  1.1 5 类。 2 表别 4 平 表	常用基础	出知识	7
1.1.1 函数的概念及一些常用函数 10  1.2 反函数、复合函数及初等函数 11  1.3 函数表达式的求解 13  1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到) 14  1.5 考点 2 函数的几种特性(特別要记忆对这些特性总结的结论)p11 16  1.5.1 有界性 16  1.5.2 单调性 16  1.5.3 奇偶性 17  1.6 考点 3 极限的定义 p14 17  1.7 考点 4 极限的性质 p19 17  1.8 考点 5 夜外中无穷木 p20 17  1.8 考点 6 极限的凹则运算法则及两个重要极限 p25 17  1.10 极限的四则运算法则 17  1.11 极限的四则运算法则 17  1.11 极限的四则运算法则的推广 17  1.12 两个重要极限 18  1.13 考点 7等价代换 p29 18  1.13 考点 7等价代换 p29 18  1.14 考点 8 洛公达法则 18  1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18  1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18  1.15 考点 10 幂推函数 u(x) v(x) 的极限 p38 19  1.16 考点 10 幂推函数 u(x) v(x) 的极限 p38 19  1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小数的比较 p40 19  1.18 考点 12 数列的极限 p38 19  1.18 考点 12 数列的极限 p48 19  1.18 考点 12 数列的极限 p49 p38 19  1.18 考点 12 数列的极限 p49 p40 19  1.18 考点 12 数列的极限 p40 19  1.18 表点 12 数列的极限 p40 19  1.18 表点 12 数列的极限 p48 19  1.18 表点 12 数列的极限 p49 p40 19  1.18 表点 12 数列的极限 p48 19  1.18 表点 12 数列的极限 p49 p49 199	第一章	函数极限连续	10
1.2 反函数、复合函数及初等函数 11 1.3 函数表达式的求解 13 1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常確到) 14 1.5 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 16 1.5.1 有界性 16 1.5.2 単调性 16 1.5.3 奇偶性 16 1.5.4 周期性 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则及两个重要极限 17 1.11 极限的四则运算法则的推广 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 格必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(x)*(x)*(x)* 的极限 p38 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(x)*(x)*(x)* 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18 考点 12 数列的极限 p48 19 1.18 表点 12 数列的极限 p49 19	1.1	考点 1 常用函数及常用曲线 p4	10
1.3 函数表达式的求解 13 1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到) 14 1.5 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 16 1.5.1 有果性 16 1.5.2 单调性 16 1.5.2 单调性 16 1.5.3 两朋性 17 1.5.4 周期性 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.15 考点 9 泰酚公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 秦柳公式 19 秦酚公式 19 秦朝公式 19 秦朝公式 19 11.15.1 秦柳公式 19 11.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>p(x)</sup> 的极限 p38 19 11.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19 1.18.2 夹逼准则 19		1.1.1 函数的概念及一些常用函数	10
1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到)	1.2	反函数、复合函数及初等函数	11
1.5 考点 2 函数的几种特性(特別要记忆对这些特性总结的结论)p11 16 1.5.1 有界性 16 1.5.2 单调性 16 1.5.2 单调性 16 1.5.3 奇偶性 16 1.5.4 周期性 17 16 考点 3 极限的定义 p14 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.8 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.15.2 再泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰勒公式 (多项式的高次逼近)p35 18 1.15.2 用泰勒公式 (多项式的高次逼近)p35 18 1.15.2 用泰勒公式 (多项式的高次逼近)p35 18 1.15.2 用泰勒公式 (多项式的高次逼近)p35 18 1.15.4 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18 5点 12 数列的极限 p43 19 1.18 5点 12 数列的极限 p43 19 19 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.3	函数表达式的求解	13
1.5.1 有界性 16 1.5.2 単调性 16 1.5.3 奇偶性 16 1.5.3 奇偶性 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替转原则 18 1.13.2 等价无穷替转原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 秦朝公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 秦朝公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.2 用秦勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 秦朝公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 秦朝公式《多项式的高次逼近》p35 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(w) v(x) 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19	1.4	常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到)	14
1.5.2 単調性 16 1.5.3 奇偶性 16 1.5.4 周期性 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则的推广 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15.2 再参勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰朝公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 19 1.16 考点 10 幂指函数 u(x) p(x) 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19	1.5	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	16
1.5.3 奇偶性 16 1.5.4 周期性 17 1.6 考点 3 极限的定义 p14 17 1.7 考点 4 极限的性质 p19 17 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 19 1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19		1.5.1 有界性	16
1.5.4 周期性		1.5.2 单调性	16
1.6 考点 3 极限的定义 p14		1.5.3 奇偶性	16
1.7 考点 4 极限的性质 p19       17         1.8 考点 5 元穷小与元穷大 p20       17         1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25       17         1.10 极限的四则运算法则       17         1.11 极限的四则运算法则的推广       17         1.12 两个重要极限       18         1.13 考点 7 等价代换 p29       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 秦勒公式(多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式水极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19		1.5.4 周期性	17
1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20 17 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则的推广 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰勒公式 18 1.15.2 用泰勒公式或极限 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 19 1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19	1.6	考点 3 极限的定义 p14	17
1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25 17 1.10 极限的四则运算法则 17 1.11 极限的四则运算法则的推广 17 1.12 两个重要极限 18 1.13 考点 7 等价代换 p29 18 1.13.1 常用的等价无穷小 18 1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰勒公式 18 1.15.2 用泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 19 1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19	1.7	考点 4 极限的性质 p19	17
1.10 极限的四则运算法则       17         1.11 极限的四则运算法则的推广       17         1.12 两个重要极限       18         1.13 考点 7 等价代换 p29       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和 (积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.8	考点 5 无穷小与无穷大 p20	17
1.11 极限的四则运算法则的推广       17         1.12 两个重要极限       18         1.13 考点 7 等价代换 p29       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x)v(x) 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.9	考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25	17
1.12 两个重要极限       18         1.13 考点 7 等价代换 p29       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x)v(x) 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和 (积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.10	极限的四则运算法则	17
1.13 考点 7 等价代换 p29       18         1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x)v(x) 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.11	极限的四则运算法则的推广	17
1.13.1 常用的等价无穷小       18         1.13.2 等价无穷替换原则       18         1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.12	两个重要极限	18
1.13.2 等价无穷替换原则 18 1.14 考点 8 洛必达法则 18 1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35 18 1.15.1 泰勒公式 3 据数公式 18 1.15.2 用泰勒公式求极限 19 1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38 19 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40 19 1.18 考点 12 数列的极限 p43 19 1.18.1 先求和(积)再求极限 19	1.13	考点 7 等价代换 p29	18
1.14 考点 8 洛必达法则       18         1.15 考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和 (积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19		1.13.1 常用的等价无穷小	18
1.15 考点 9 泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35       18         1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 u(x) <sup>v(x)</sup> 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19		1.13.2 等价无穷替换原则	18
1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.14	考点 8 洛必达法则	18
1.15.1 泰勒公式       18         1.15.2 用泰勒公式求极限       19         1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积)再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.15	考点 9 泰勒公式(多项式的高次逼近)p35	18
1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38191.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40191.18 考点 12 数列的极限 p43191.18.1 先求和(积) 再求极限191.18.2 夹逼准则19		•	
1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38       19         1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19		1.15.2 用泰勒公式求极限	19
1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40       19         1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19	1.16		
1.18 考点 12 数列的极限 p43       19         1.18.1 先求和(积) 再求极限       19         1.18.2 夹逼准则       19			19
1.18.1 先求和(积) 再求极限			
1.18.2 夹逼准则 19			
Authority in Aladam I. a.	1.19		
1.20 考点 14 闭区间上连续函数的性质 p53 20			

目录 2

第二章	一元函数微分学	<b>21</b>
2.1	考点 15 导数定义	21
2.2	考点 16 四则、复合函数、反函数及对数求导法则 p62	21
2.3	考点 17 高阶导数 p65	21
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	21
2.5	考点 19 分段函数及绝对值函数求导 p70	21
2.6	考点 20 导数的几何、物理意义及相关变化率 p75	21
2.7	考点 21 函数的微分 p77	21
2.8	考点 22 中值定理 p80	21
2.9	考点 23 单调性与极值、最值 p91	21
2.10	考点 24 凹凸性与拐点 p99	21
2.11	考点 25 渐近线、曲率 p102	21
2.12	考点 26 函数图形的描绘 p105	21
2.13	考点 27 证明函数或常数不等式 p106	21
2.14	考点 28 用导数讨论方程的根 p109	21
<i>k</i> / <i>k</i> → → → <i>c</i>		
	一元函数积分学	22
3.1	考点 29 原函数与不定积分的概念、积分公式 p114	
	3.1.1 原函数与不定积分的概念	
	3.1.2 不定积分的性质	
	3.1.3 原函数存在定理	22
9.0	3.1.4 积分公式	22
3.2	考点 30 凑微分法求不定积分 p117	
		23
	3.2.2       分子分母同乘(除)一个因子,再凑微分	23
2.2		
3.3	考点 31 换元法求不定积分 p120	23 23
	3.3.2 第二类换元法 ( ( ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
	3.3.3 根式代换	$\frac{23}{24}$
	3.3.4 指数代换	24
	3.3.5 倒代换	24
3.4	考点 32 分部积分法求不定积分 p121	24
5.4	3.4.1 分部积分法	24
3.5	考点 33 有理函数的积分 p124	25
3.6	考点 34 定积分的定义及性质 p125	$\frac{25}{25}$
3.7	考点 35 定积分的计算方法及若干技巧 p132	$\frac{25}{25}$
3.8	考点 36 变限积分函数及其求导原理 p140	25
3.9	考点 37 变限积分函数及类尔·( )	25
	考点 38 定积分不等式的证明 p150	$\frac{25}{25}$
	考点 39 定积分与极限的综合题 p154	$\frac{25}{25}$
	考点 40 反常积分 p157	25 25
	考点 41 平面图形的面积 p161	25 25
5.15	↑ WW 1 Fed EN N H 1 Hd IV / K+++ + + + + + + + + + + + + + + + +	_0

目录	3
目 氷	3

3.14	考点 42 空间图形的体积 p165	25
3.15	考点 43 平面曲线的弧长 p168	25
3.16	考点 44 旋转曲面的侧面积 p169	25
3.17	考点 45 定积分的物理应用 p170	25
	14213764214717214	26
4.1	考点 46 向量及其运算 p173	
	考点 47 平面积空间直线 p175	
4.3	考点 48 曲面及空间曲线 p180	26
<b>第五音</b>	多元函数微分学	27
	考点 49 二元函数的极限及连续 p185	
5.2	考点 50 偏导数 p188	
5.2	考点 51 全微分 p192	
5.3 $5.4$	考点 52 复合函数的偏导数与全微分 p195	
5.4 $5.5$	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	27
第六章	多元函数积分学	28
6.1	考点 58 二重积分概念与几何意义 p217	28
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	
	考点 62 需分区域计算的几种情况 p233	
	考点 63 先一后二法(投影法)与先二后一法(截面法) p236	
	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	
	考点 67 第二类平面曲线积分 p246	
	*****	
	VIII 20 20 11 10 20 1	28
		28
	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	28
第七章	无穷级数	29
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		29
7.4	- 1100 -	29
7.4 $7.5$		29
	考点 77 幂级数的收敛半径及收敛域的求法 p282	
7.6		
7.7	考点 78 求一般函数项级数的收敛域 p286	29

目录		4

	7.8	考点 79 函数展开成幂级数 p286	29
	7.9	考点 80 幂级数的和函数的求法 p290	29
	7.10	考点 81 常数项级数的求和 p295	29
	7.11	考点 82 傅立叶级数 p297	29
第	八章	常微分方程	30
	8.1	考点 83 微分方程的基本概念 p301	30
	8.2	考点 84 一阶微分方程 p302	30
	8.3	考点 85 二阶可降阶的微分方程 p307	30
	8.4	考点 86 常系数线性微分方程及欧拉方程 p308	30
	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	30
	8.6	考点 88 通过变形改造建立微分方程并求解 p318	30
	8.7	考点 89 微分方程的应用 p323	30

第一部分

高等数学

开始于 2023 年 3 月 1 日 高昆轮林德松

# 常用基础知识

### 数列

1. 等差数列

首项为  $a_1$ ,公差为  $d(d \neq 0)$  的数列  $a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, ..., a_1 + (n-1)d, ....$ 

- (a) 通项公式:  $a_n = a_1 + (n-1)d$
- (b) 前 n 项的和:  $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d]$
- 2. 等比数列

首项为  $a_1$ , 公比为  $r(r \neq 0)$  的数列  $a_1, a_1 r, ..., a_1 r^{n-1}, ....$ 

- (a) 通项公式:  $a_n = a_1 r^{n-1}$
- (b) 前 n 项的和  $S_n = \begin{cases} na_1 & r=1 \\ \frac{a_1(1-r^n)}{1-r} & r \neq 1 \end{cases}$
- (c) 一些常见数列前 n 项的和

i. 
$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(1+n)}{2}$$

i. 
$$\sum_{k=1}^n k=1+2+3+\ldots+n=\frac{n(1+n)}{2}$$
 ii. 
$$\sum_{k=1}^n k^2=1^2+2^2+\ldots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

iii. 
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \ldots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

### 三角函数

1. 三角函数的基本关系

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}, \ \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}, \ \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \ 1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha, \ 1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha$$
$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \ \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

- 2. 重要公式
- 3. 倍角公式

$$\begin{split} \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha, \ \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \\ &= 2 \cos^2 \alpha - 1, \ \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \end{split}$$

4. 半角公式

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}(1 - \cos \alpha), \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}(1 + \cos \alpha)$$
$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

5. 和差公式

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

6. 积化和差公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

7. 和差化积公式

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

8. 万能公式

若 
$$u = \tan \frac{x}{2}(-\pi < x < \pi)$$
,则  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ .

#### 指数运算法则

$$a^{\alpha} \cdot a^{\beta} = a^{\alpha+\beta}, \ \frac{a^{\alpha}}{a^{\beta}} = a^{\alpha-\beta}$$
$$(a^{\alpha})^{\beta} = a^{\alpha\beta}, \ (ab)^{\alpha} = a^{\alpha}b^{\alpha}, \ (\frac{a}{b})^{\alpha} = \frac{a^{\alpha}}{b^{\alpha}}$$

#### 对数运算法则

1. 
$$\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$$

2. 
$$\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$3. \, \log_a^n = n \log_a M$$

$$4. \log_a \sqrt[n]{M} = \frac{1}{n} \log_a M$$

### 一元二次方程基础

1. 一元二次方程: 
$$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$$

2. 根的公式: 
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

3. 根和系数的关系: 
$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$
,  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ 

4. 判別式: 
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

5. 抛物线定点坐标: 
$$(-\frac{b}{2a}, c - \frac{b^2}{4a})$$

#### 因式分解公式

1. 
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

2. 
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

3. 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3b^2a + b^3$$

4. 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3b^2a - b^3$$

5. 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

6. 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

7. 
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

8. 二项式定理: 
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

#### 阶乘和双阶乘

1. 
$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$$
, 规定  $0! = 1$ 

2. 
$$(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n) = 2^n n!$$

3. 
$$2(n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)$$

#### 常用不等式

1. 设 a,b 为实数,则有:

(a) 
$$|a \pm b| \le |a| + |b|$$

(b) 
$$||a| - |b|| \le |a - b|$$

2. 
$$\sqrt{ab} \le \frac{a+b}{2} \le \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}(a, b > 0)$$

4. 若 
$$0 < a < x < b, 0 < c < y < d, 则  $\frac{c}{b} < \frac{y}{x} < \frac{d}{a}$$$

5. 
$$\sin x < x < \tan x (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

6. 
$$\sin x < x(x > 0)$$

7. 
$$\arctan x \le x \le \arcsin x (0 \le x \le 1)$$

8. 
$$e^x \ge x + 1(\forall x)$$

9. 
$$x-1 \ge \ln x (x > 0)$$

10. 
$$\frac{1}{1+x} < \ln(1+\frac{1}{x}) < \frac{1}{x}(x>0)$$

#### 考点 1 常用函数及常用曲线 p4 1.1

#### 1.1.1 函数的概念及一些常用函数

- 1. 常见函数
  - (a) 常数函数 y = C, C 为常数, 图形为平行于 x 轴的水平直线.
  - (b) 幂函数  $y = x^{\mu} (\mu$ 是实数)
    - i. 见到  $\sqrt{u}$ ,  $\sqrt[3]{u}$ , 用 u 来研究最值
    - ii. 见到 |u| 时, 用  $u^2$  来研究最值
    - iii. 见到  $u_1u_2u_3$  时, 用  $ln(u_1u_2u_3)=lnu_1+lnu_2+lnu_3$  来研究最值
    - iv. 见到  $\frac{1}{u}$  时, 用 u 来研究最值
  - (c) 指数函数  $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$
  - (d) 对数函数  $y = log_a x \ (a > 0, a \neq 1)$

常用公式: 
$$x = e^{lnx} (x > 0), u^v = e^{lnu^v} = e^{vlnu} (u > 0)$$

- (e) 三角函数
- 2. 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)

$$y = |x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

**重要公式** $|a_1 \pm a_2 \pm ... \pm a_n| \le |a_1| + |a_2| + ... + |a_n|$ 

3. 最值函数

最佳函数 
$$U = max\{f(x), g(x)\} = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2}$$
 
$$V = min\{f(x), g(x)\} = \frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2}$$
 
$$U + V = f(x) + g(x), U - V = |f(x) - g(x)|, U \cdot V = f(x)g(x)$$

4. 符号函数

对任何 x, 都有  $\sqrt{x^2} = |x| = xsgn(x)$ 

$$y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

5. 取整函数

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

6. 幂指函数

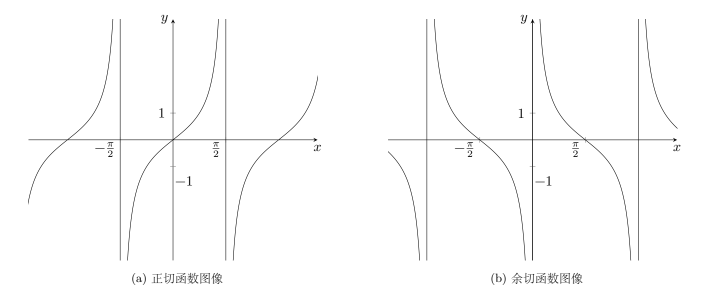
$$u(x)^{v(x)} = e^{v(x)lnu(x)}$$

7. 狄利克雷函数 
$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \in Q^C \end{cases}$$

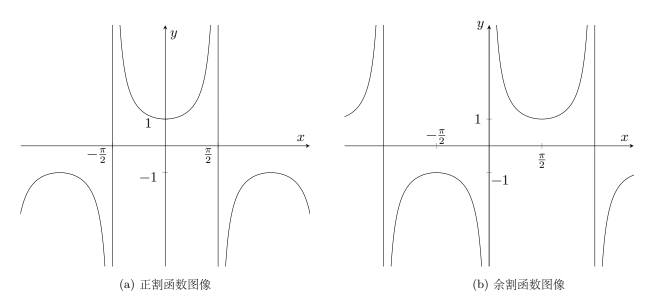
## 1.2 反函数、复合函数及初等函数

- 1. 反函数
  - (a)  $y = \sin x$  的反函数

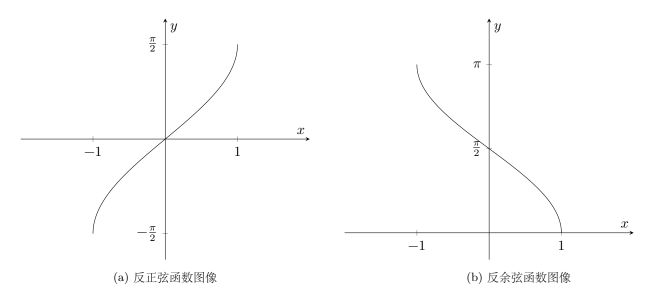
- 2. 复合函数
- 3. 初等函数
  - (a) 反对幂三指
  - (b) 幂指函数是初等函数
  - (c) 三角函数
    - i. 正弦函数和余弦函数 正弦函数  $y = \sin x$ , 余弦函数  $y = \cos x$ .
    - ii. 正切函数和余切函数 正切函数  $y = \tan x$ , 余切函数  $y = \cot x$ .

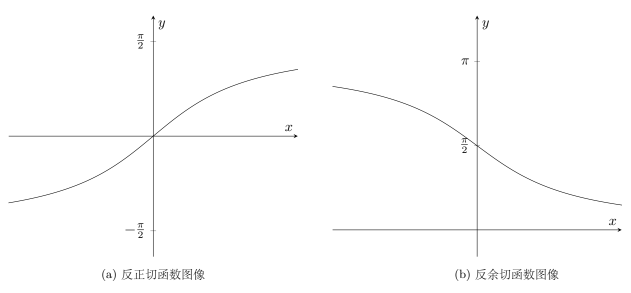


iii. 正割函数和余割函数 正割函数  $y = \sec x$ , 余割函数  $y = \csc x$ .



### (d) 反三角函数





## 1.3 函数表达式的求解

- 1. 一般借助微分方程(第八章)求解
- 2. 注意  $\lim_{x\to x_0}f(x),f'(x_0),\int_a^bf(x)dx$  等都是一个数
- 3. 抓大头

重要公式 
$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{a_1^n+a_2^n+...+a_m^n}=\max\{a_1,a_2,...,a_m\}$$
 考点 12 例六

### 1.4 常用曲线(这些曲线在以后会经常碰到)

### 1. 笛卡尔心形线

$$x^2 + y^2 = a(\sqrt{x^2 + y^2} - x)$$
 或  $r = a(1 - \cos \theta)$  (桃屁股朝右)  $x^2 + y^2 = a(\sqrt{x^2 + y^2} + x)$  或  $r = a(1 + \cos \theta)$  (桃屁股朝左) 与  $x$  轴交点  $O, \mp 2a$ , 与  $y$  轴交点  $\pm a$   $r = a(1 - \cos \theta)(a > 0)$ 

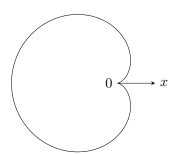


图 1.5: 心形线

#### 2. 玫瑰线

 $r=a\sin3\theta(a>0)$ 

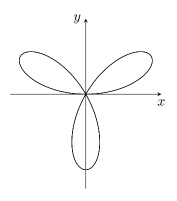


图 1.6: 玫瑰线

#### 3. 阿基米德螺线

 $r = a\theta(a > 0, \theta \ge 0)$ 

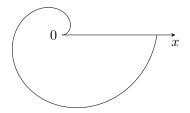
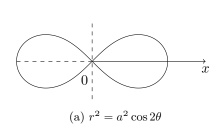


图 1.7: 阿基米德螺线

### 4. 伯努利双纽线

$$r^2 = a^2 \cos 2\theta (a > 0)$$
 一二三四象限  $r^2 = a^2 \sin 2\theta (a > 0)$  一三象限.



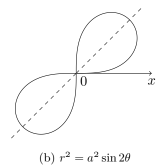


图 1.8: 伯努利双纽线

### 5. 摆线

$$x = a(\theta - \sin \theta)$$
$$y = a(1 - \cos \theta)$$

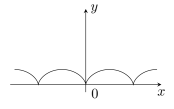


图 1.9: 摆线

### 6. 星形线

$$\begin{cases} x = a\cos^3 t \\ y = a\sin^3 t \end{cases}$$

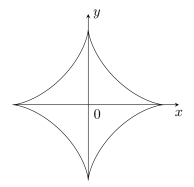


图 1.10: 星形线

### 7. 笛卡尔叶形线

$$x^{3} + y^{3} - 3axy = 0$$
 或 
$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^{3}}, \\ y = \frac{3at^{2}}{1+t^{3}} \end{cases}$$
 渐近线  $y = x$  和  $x + y = -a$ 

## 1.5 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

### 1.5.1 有界性

- 1. 有界无界应在具体区间判断
- 2. 有界无界的判定方法
  - (a) 用定义
  - (b) 用结论

若 f(x) 在 [a,b] 上连续,则 f(x) 在 [a,b] 上有界 若 f(x) 在 (a,b) 内连续,且  $\lim_{x\to a^+} f(x)$  存在, $\lim_{x\to b^-} f(x)$  也存在,则 f(x) 在 (a,b) 内有界 若存在  $c\in I$ ,且  $\lim_{x\to c^-} f(x)=\infty$  或  $\lim_{x\to c^+} f(x)=\infty$ ,则 f(x) 在区间 I 上无界

### 1.5.2 单调性

- 1. 判定方法
  - (a) 用定义
  - (b) 用结论 导数大于(小于)0, f(x) 单调增加(减少) 复合函数同增异减

### 1.5.3 奇偶性

- 1. 常见的奇函数
  - $x, \sin x, \tan x, sgnx$
  - $\ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)$
  - $\frac{a^{kx} \pm 1}{a^{kx} \mp 1} (a > 0 \perp a \neq 1, k \neq 0)$
  - f(x) f(-x)
- 2. 常见的偶函数
  - $C, x^2, |x|, \cos x$
  - f(x) + f(-x)
- 3. 判定方法
  - (a) 用定义
  - (b) 用结论

奇  $\pm$  奇 = 奇,偶  $\pm$  偶 = 偶,奇  $\cdot$  奇 = 奇 = 偶,偶  $\cdot$  偶 = 偶,奇  $\cdot$  偶 = 奇 内偶则偶,内奇看外,外奇则奇,外偶则偶

若 f(x) 是<u>可导</u> 的奇(偶)函数,则 f'(x) 是偶(奇)函数 若 f(x) 是<u>连续</u> 的奇(偶)函数,则  $\int_0^x f(t)dt$  是偶(奇)函数(下限必须为 0)

#### 1.5.4 周期性

- 1. 判定方法
  - (a) 用定义
  - (b) 用结论
    - i. 若 f(x) 以 T 为周期,则 f(ax+b) 以  $\frac{T}{|a|}$  为周期
    - ii. 若 g(x) 是周期函数,则复合函数 f[g(x)] 也是周期函数
    - iii. 若 f(x) 是以 T 为周期的可导函数,则 f'(x) 也以 T 周期函数
    - iv. 若 f(x) 是以 T 为周期的连续函数,则只有在  $\int_0^T f(x)dx = 0$  时,  $\int_a^x f(t)dt$  也以 T 周期函数
- 2. 定义域关于原点对称的任一函数必可表示为一个偶函数与一个奇函数之和
  - 1.6 考点 3 极限的定义 p14
  - 1.7 考点 4 极限的性质 p19
  - 1.8 考点 5 无穷小与无穷大 p20
  - 1.9 考点 6 极限的四则运算法则及两个重要极限 p25

### 1.10 极限的四则运算法则

- 1. 若  $\lim f(x) = A(\exists)$ ,  $\lim g(x) = B(\exists)$ 
  - (a)  $\lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm g(x) = A \pm B$
  - (b)  $\lim[f(x)g(x)] = \lim f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$
  - (c)  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B}(B \neq 0)$
- 2. 必须保证  $\lim f(x)$  和  $\lim g(x)$  都**存在**,且运算项数为**有限项**
- 3. 若  $\lim f(x)$  存在, $\lim g(x)$  不存在,则  $\lim [f(x) \pm g(x)]$  必不存在
- 4. 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)
- 5. 若  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A$ , 且  $\lim g(x) = 0$ , 则  $\lim f(x) = 0$  "母为  $\mathbf{0}$ ,推子为  $\mathbf{0}$ "
- 6. 若  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$ ,且  $\lim f(x) = 0$ ,则  $\lim g(x) = 0$  "子为  $\mathbf{0}$ ,推母为  $\mathbf{0}$ "

### 1.11 极限的四则运算法则的推广

- 1. 在加减中存在极限的那部分 可以单独先算
- 2. 在乘除法中极限不为 0 的那部分 可以单独先算

## 1.12 两个重要极限

- 1.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 该极限呈现  $\frac{0}{0}$  型未定式
- 2.  $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ 该极限呈现  $\frac{\infty}{\infty}$  型未定式

## 1.13 考点 7 等价代换 p29

### 1.13.1 常用的等价无穷小

- $\sin x \sim x$
- $\alpha^x 1 \sim x \ln a$   $e^x 1 \sim x$
- $1 \cos^{\alpha} x \sim \frac{\alpha}{2} x^2$

- $\arcsin x \sim x$
- $\tan x \sim x$
- $(1+x)^{\alpha}-1\sim \alpha x$

- $\ln(1+x) \sim x$   $\arctan x \sim x$   $1 \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$

#### 1.13.2等价无穷替换原则

凡是在(**或处理后在**) 同一个 lim 里表现为乘除运算的无穷小都可对其使用等价代换 对于  $e^{f(x)} - e^{g(x)}$ , 往往采用**提公因子 e^{g(x)}**的方式处理, 即  $e^{f(x)} - e^{g(x)} = e^{g(x)}[e^{f(x)-g(x)} - 1]$ 对 A-B 应当先观察是否有公因子,若有,则将其提出

### 1.14 考点 8 洛必达法则

### 1.15 考点 9 泰勒公式 (多项式的高次逼近) p35

### 1.15.1 泰勒公式

### 泰勒公式表

• 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

• 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

• 
$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

• 
$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

• 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

• 
$$ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

• 
$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

• 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + o(x^3)$$

• 
$$ln(x + \sqrt{1 + x^2}) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^3)$$

#### 1.15.2 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.

## 1.16 考点 10 幂指函数 $u(x)^{v(x)}$ 的极限 p38

### 1.17 考点 11 已知极限反求参数及无穷小阶数的比较 p40

### 1.18 考点 12 数列的极限 p43

### 1.18.1 先求和(积)再求极限

重要公式
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{1}{2}n(n+1)$$

$$\sum_{k=1}^{n} n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$$

#### 1.18.2 夹逼准则

走投无路时,柳暗花明 把握放缩的度

- 1. 利用简单的放大与缩小
- 2. 重要不等式

$$\sin x < x < \tan x, (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$$

$$\arctan x \le x \le \arcsin x, 0 \le x \le 1$$

$$e^x \ge x+1, \forall A$$

$$\ln x \le x-1, x>0$$

$$x-1 < [x] \le x$$

#### 重要公式

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{a_1^n+a_2^n+...+a_m^n}=\max\{a_1,a_2,...,a_m\}$$
 考点 12 例六

#### 单调有界准则

利用结论证明梳理单调性

若  $f'(x) > 0, x \in I$  则数列  $x_n$  单调,且  $\left\{ \begin{array}{c} \exists \ x_2 > x_1 \ \text{时,数列} \ x_n \ \text{单调增} \\ \exists \ x_2 < x_1 \ \text{时,数列} \ x_n \ \text{单调减} \end{array} \right.$ 

若  $f'(x) < 0, x \in I$  则数列  $x_n$  不单调

- 1.19 考点 13 函数的连续性与间断点 p48
- 1.20 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

### 3.1.1 原函数与不定积分的概念

- 1. 可积必有界
- 2. 原函数可导,可知原函数必连续 (f(x) 未必连续)

### 3.1.2 不定积分的性质

1.

### 3.1.3 原函数存在定理

- 1. 如果 f(x) 在区间 I 上连续,那么 f(x) 在区间 I 上必有原函数
- 2. 如果 f(x) 在区间 I 上有第一类间断点,那么 f(x) 在区间 I 上必没有原函数
- 3. f(x) 有第二类间断点(震荡间断点),但是 f(x) 可能有原函数

### 3.1.4 积分公式

• 
$$\int x^a dx = \frac{1}{a+1} x^{a+1} + C(a \neq -1)$$

• 
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C(a > 0, a \neq 1)$$

• 
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

• 
$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

• 
$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

• 
$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

• 
$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

• 
$$\int \sec x \, \mathrm{d}x = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

• 
$$\int \csc x \, \mathrm{d}x = -\ln|\csc x + \cot x| + C$$

• 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

• 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\frac{x}{a} + C$$

• 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 + a^2}| + C$$

• 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C$$

#### 考点 30 凑微分法求不定积分 p117 3.2

1. 常用的凑微分公式

(a) 
$$\sin 2x dx = 2\sin x \cos x dx = \begin{cases} 2\sin x d(\sin x) = d(\sin^2 x) \\ -2\cos x d(\cos x) = -d(\cos^2 x) \end{cases}$$

- (b)  $\cos 2x dx = \frac{1}{2}d(\sin 2x) = d(\cos x \sin x)$
- (c)  $(1 \pm \frac{1}{x^2})dx = d(x \mp \frac{1}{x})$
- (d)  $(1 + \ln x)dx = d(x \ln x)$
- 2. 对被积函数复杂部分, 先求导, 再试着凑微分
- 3.2.1观察法凑微分
- 3.2.2分子分母同乘(除)一个因子,再凑微分
- 3.2.3 先求导,再凑微分
- 三角函数の凑微分 3.2.4

对于  $\int f(\sin x, \cos x) dx$  型的积分

- 1. 若  $f(-\sin x, \cos x) = -f(\sin x, \cos x)$ ,一般凑  $d(\cos x)$
- 2. 若  $f(\sin x, -\cos x) = -f(\sin x, \cos x)$ , 一般凑  $d(\sin x)$
- 3. 若  $f(-\sin x, -\cos x) = f(\sin x, \cos x)$ , 一般凑  $d(\tan x)$

重要公式 
$$\int \frac{3\sin x + \cos x}{\sin x + 2\cos x} dx = \int \frac{A(\sin x + 2\cos x)' + B(\sin x + 2\cos x)}{\sin x + 2\cos x} dx$$
 可以推广到 
$$\int \frac{C\sin x + D\cos x}{A\sin x + B\cos x} dx$$

### 考点 31 换元法求不定积分 p120

第一类换元法(凑微分法) 3.3.1

若 
$$\int f(u)du = F(u) + C$$
, 且  $\varphi(x)$  可导, 则:

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(\varphi(x))d\varphi(x) = F(\varphi(x)) + C$$

3.3.2 第二类换元法

设函数  $x = \varphi(t)$  可导, 且  $\varphi'(t) \neq 0$ , 又设  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(t) + C$ , 则:

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi^{-1}(x)) + C$$

第三章 一元函数积分学 24

### 三种常用的变量代换:

- 1. 被积函数中含有  $\sqrt{a^2-x^2}$  时, 令  $x=a\sin t$ , 或者是  $x=a\cos t$
- 2. 被积函数中含有  $\sqrt{x^2 + a^2}$  时, 令  $x = a \tan t$
- 3. 被积函数中含有  $\sqrt{x^2-a^2}$  时, 令  $x=a\sec t$

### 3.3.3 根式代换

当被积函数含有 
$$\sqrt[n]{ax+b}$$
,  $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$  等时,一般可直接令  $\sqrt[n]{ax+b}=t$ ,  $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}=t$ 

#### 3.3.4 指数代换

当被积函数含有  $a^x, e^x$  时,可考虑令  $a^x = t, e^x = t$ 

### 3.3.5 倒代换

当被积函数分母的幂次比分子的幂次高两次及以上时,可考虑作倒代换  $x=\frac{1}{t}$ 

## 3.4 考点 32 分部积分法求不定积分 p121

### 3.4.1 分部积分法

设 u(x), v(x) 有连续一阶导数,则:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

- 1. 分部积分法常常用于被积函数为两类不同函数相乘时的不定积分
- 2. 积分的难易程度: 若函数积分后会简单些则取作 v, 若函数微分后会简单些则取作 u, 难易程度为  $\ln x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arctan x < P_n(x) < e^{kx}$ ,  $\sin ax$ ,  $\cos ax$ , 越往左边越适合作为 u.
  - (a) 被积函数是  $P_n(x)e^{kx}$ ,  $P_n(x)\sin ax$ ,  $P_n(x)\cos ax$  等形式的时候, 一般来说选取  $u=P_n(x)$
  - (b) 被积函数是  $e^{ax}\sin bx$ ,  $e^{ax}\cos bx$  等形式的时候, 一般来说选取两因子中的任意一个
  - (c) 被积函数是  $P_n \ln x$ ,  $P_n(x) \arcsin x$ ,  $P_n(x) \arctan x$  等形式的时候, 一般来说选取  $u = \ln x$ ,  $u = \arcsin x$ ,  $u = \arctan x$

- 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