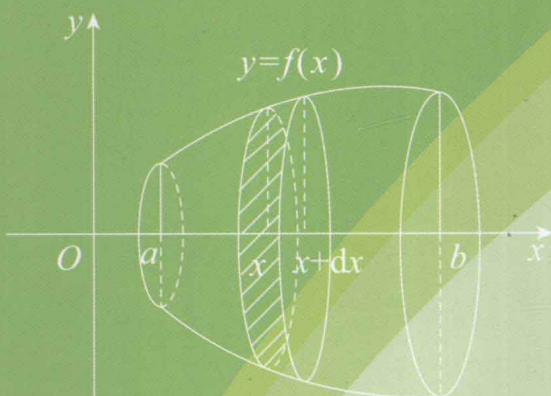




2013

无师自通 考研数学复习大全

数学三



策划◎文都考研命题研究中心

编著◎汤家凤

基础乃解题之本，本书揭示其核心本质

题型为高分之石，书中归纳其专题技巧

数学满分学子曾经使用的内部资料最新面世！



中国时代经济出版社



2013

无师自通
考研数学复习大全

数学三

策划◎文都考研命题研究中心

编著◎汤家凤



（人民日报社和新华网联合主办）

◆ 中国时代经济出版社

图书在版编目(CIP)数据

考研数学复习大全·数学三/汤家凤编著.—北京：

中国时代经济出版社,2012.3

ISBN 978-7-5119-1065-3

I. ①考… II. ①汤… III. ①高等数学—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 028939 号

书 名: 考研数学复习大全·数学三

编 著: 汤家凤

出版发行: 中国时代经济出版社

社 址: 北京市丰台区右安门外玉林里 25 号

邮政编码: 100069

发行热线: (010)83910203

传 真: (010)83910203

网 址: www.cmebook.com.cn

电子邮箱: zgsdjj@hotmail.com

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京建泰印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16

字 数: 670 千字

印 张: 30

版 次: 2012 年 3 月第 1 版

印 次: 2012 年 3 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5119-1065-3

定 价: 53.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误,请与本社发行部联系更换

版权所有 侵权必究

前　　言

从1987年开始，工程类和经济类全国硕士研究生入学考试数学课程进行全国统一命题。从2008年开始，原来的数学一至数学四合并成数学一至数学三，经过若干年的调整，现在考试大纲基本稳定。为了帮助广大考生熟悉考试大纲和考试要求，在较短时间内全面、系统、扎实地掌握高等数学（微积分）、线性代数、概率统计的理论体系、方法体系，提高数学运算、逻辑推理、实际应用及应试能力，作者根据自己十多年从事研究生入学考试指导的经验，凭借多年担任研究生入学考试阅卷组长的心得，精心组织材料、系统归纳整理而成本书。

本书的特点体现在如下几个方面：

1. 以独特的视角建立完善的理论体系和方法体系，让数学变得不再可怕和晦涩难懂，使理论和方法通俗易懂、浑然一体。考研数学涉及的三个科目均有其自身的理论体系，如果孤立地看每一个考点，若干个概念、性质、定理堆砌，那么考生很难真正掌握这些知识点；而本书对知识从发展的角度来分析其背景，挖掘其来源，使结论的得出显得水到渠成，更容易接受。同时，数学学习与考试离不开解题，这就必然离不开解题方法的探索。作者将考研数学会用到的基本方法进行总结分类，也归纳整理出自己独创的处理某一类问题的方法体系，可以帮助考生轻松解决相应问题。

2. 对重点的理论和方法增加了拓展延伸的内容，这部分内容可以更好地帮助考生理解考试的重点，便于考生掌握学习数学的独特方法。理论拓展内容将基础知识拓宽加深，或将边缘的易于混淆的结论整合讲解以正视听；方法拓展内容是作者多年一线教学中发现的行之有效且巧妙的方法的汇总。之所以说作者的方法行之有效，不仅仅是因为它能快速准确解答题目，更重要的是使用过的考生觉得这样的方法易接受、易掌握。

3. 本书内容具有前瞻性和权威性。作者一直在教学和科研第一线，十多年的数学考试指导经验和阅卷经验使得其对研究生入学统一考试重点与命题趋势熟稔于心，同时又充分了解考生之复习瓶颈所在，二者的结合决定了本书既能够体现未来考试方向，又足够专业到位。

4. 本书颠覆了传统数学复习理念，倡导理清知识本源，建立方法体系，从源头上解决解题瓶颈。

本书的体系结构包括：

1. 大纲点击。介绍各章的考试要求，考生通过此板块了解考试范围与重点。
2. 基础复习模块。搭建各部分的理论体系，将考试中要求的基本概念、原理、考点逐一讲解，并突出重点内容，难以理解或容易混淆的结论作者特别给出了理解与记忆的方法。
3. 知识延拓模块。对重要理论和方法以及考试的重点给出了知识体系的进一步深化延展。
4. 重点题型分析。建立知识点的方法体系，对常考点、难点及重要方法进行全面总结和梳理。
5. 测试题。巩固所学的理论和方法，检测各部分的学习效果，更好地适应考试。

广大学子的殷切期盼和文都教育集团领导的大力鼓励是作者写作本书的动力，在写作过程中广大同仁给予了巨大和无私的帮助，尤其非常感激师潭老师的辛勤劳动。由于本书写作时间紧，加之作者水平所限，不足和错误在所难免，欢迎广大学子和同仁指教。

编 者

2012年3月

目 录

第一部分 微积分	1
第一章 函数、极限、连续	3
大纲点击	3
基础复习模块 — 基本概念、原理、考点	3
知识延拓模块 — 极限存在性问题	13
重点题型分析	15
测试题	25
测试题参考答案	27
第二章 导数与微分	33
大纲点击	33
基础复习模块 — 基本概念、原理、考点	33
重点题型分析	37
测试题	49
测试题参考答案	51
第三章 中值定理及其应用	55
大纲点击	55
基础复习模块 — 基本概念、原理、考点	55
知识延拓模块	62
重点题型分析	71
测试题	86
测试题参考答案	88
第四章 不定积分	93
大纲点击	93
基础复习模块 基本概念、原理、考点	93
测试题	103
测试题参考答案	104
第五章 定积分及其应用	107
大纲点击	107
第一节 定积分理论	107

基础复习模块——基本概念、原理、考点	107
知识延拓模块——理论推广、专题	113
重点题型分析	124
第二节 广义积分	136
基础复习模块——基本概念、原理、考点	136
知识延拓模块	138
重点题型分析	138
第三节 定积分的应用	141
基础复习模块——基本概念、原理、考点	141
重点题型分析	142
测试题	144
测试题参考答案	147
第六章 多元函数微分学	155
大纲点击	155
基础复习模块——基本概念、原理、考点	155
知识延拓模块	165
重点题型分析	166
测试题	178
测试题参考答案	180
第七章 二重积分	184
大纲点击	184
基础复习模块——基本概念、原理、考点	184
重点题型分析	187
测试题	194
测试题参考答案	195
第八章 级 数	198
大纲点击	198
第一节 常数项级数的概念与理论	198
基础复习模块——基本概念、原理、考点	198
重点题型分析	204
第二节 幂级数	211
基础复习模块——基本概念、原理、考点	211
知识延拓模块——幂级数的和函数及函数展成幂级数的技巧	217
重点题型分析	220
测试题	226

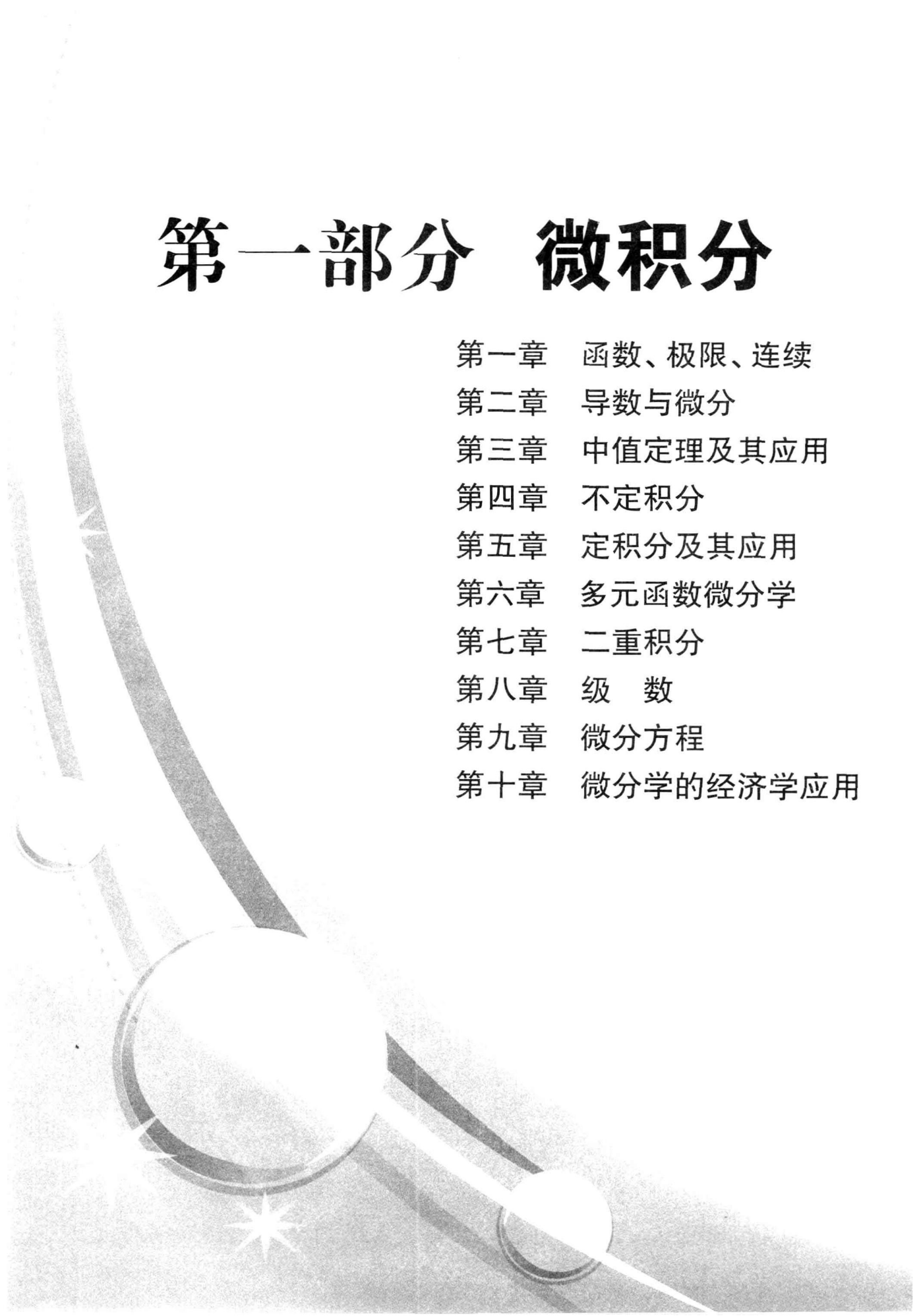
测试题参考答案	228
第九章 微分方程	233
大纲点击	233
基础复习模块——基本概念、原理、考点	233
知识延拓模块——高阶常系数线性微分方程的通解	235
重点题型分析	237
测试题	244
测试题参考答案	245
第十章 微分学的经济学应用	249
大纲点击	249
基础复习模块——基本概念、原理、考点	249
重点题型分析	251
测试题	254
测试题参考答案	255
第二部分 线性代数	257
第一章 行列式	259
大纲点击	259
基础复习模块——基本概念、原理、考点	259
重点题型分析	262
测试题	266
测试题参考答案	266
第二章 矩阵	268
大纲点击	268
第一节 矩阵概况	268
基础复习模块——基本概念、原理、考点	268
重点题型分析	273
第二节 矩阵的逆矩阵	274
基础复习模块——基本概念、原理、考点	274
重点题型分析	278
第三节 矩阵的秩	282
基础复习模块——基本概念、原理、考点	282
重点题型分析	284
测试题	286
测试题参考答案	288

第三章 向量	290
大纲点击	290
第一节 向量的基本概念及相关性理论	290
基础复习模块——基本概念、原理、考点	290
重点题型分析	294
第二节 向量组的秩与向量组等价	299
基础复习模块——基本概念、原理、考点	299
重点题型分析	300
测试题	300
测试题参考答案	301
第四章 方程组	304
大纲点击	304
基础复习模块——基本概念、原理、考点	304
知识延拓模块——方程组的若干理论问题	308
重点题型分析	310
测试题	320
测试题参考答案	322
第五章 特征值与特征向量	328
大纲点击	328
第一节 特征值与特征向量的概念与性质	328
基础复习模块——基本概念、原理、考点	328
重点题型分析	330
第二节 矩阵对角化	333
基础复习模块——基本概念、原理、考点	333
答疑解惑	336
知识延拓模块	337
重点题型分析	340
测试题	345
测试题参考答案	347
第六章 二次型及其标准形	354
大纲点击	354
第一节 二次型及其标准形	354
基础复习模块——基本概念、原理、考点	354
知识延拓模块	357
重点题型分析	359

第二节 正定矩阵与正定二次型	361
基础复习模块——基本概念、原理、考点	361
重点题型分析	361
测试题	366
测试题参考答案	367
第三部分 概率统计	371
第一章 随机事件与事件的概率	373
大纲点击	373
基础复习模块——基本概念、原理、考点	373
知识延拓模块——古典概型、贝努利概型与几何概型	378
重点题型分析	381
测试题	384
测试题参考答案	385
第二章 随机变量及其分布	388
大纲点击	388
基础复习模块——基本概念、原理、考点	388
重点题型分析	395
测试题	400
测试题参考答案	401
第三章 多维随机变量及其分布	405
大纲点击	405
基础复习模块——基本概念、原理、考点	405
重点题型分析	413
测试题	420
测试题参考答案	422
第四章 随机变量的数字特征	426
大纲点击	426
基础复习模块——基本概念、原理、考点	426
重点题型分析	429
测试题	438
测试题参考答案	439
第五章 大数定律与中心极限定理	442
大纲点击	442
基础复习模块——基本概念、原理、考点	442

重点题型分析	443
测试题	446
测试题参考答案	446
第六章 数理统计的基本概念	448
大纲点击	448
基础复习模块——基本概念、原理、考点	448
重点题型分析	452
测试题	456
测试题参考答案	457
第七章 参数估计	460
大纲点击	460
基础复习模块——基本概念、原理、考点	460
重点题型分析	462
测试题	463
测试题参考答案	464

第一部分 微积分

- 
- 第一章 函数、极限、连续
 - 第二章 导数与微分
 - 第三章 中值定理及其应用
 - 第四章 不定积分
 - 第五章 定积分及其应用
 - 第六章 多元函数微分学
 - 第七章 二重积分
 - 第八章 级 数
 - 第九章 微分方程
 - 第十章 微分学的经济学应用

第一章 函数、极限、连续

1. 理解函数的概念,掌握函数的表示法,会建立应用问题的函数关系.

2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.

3. 理解复合函数及分段函数的概念,了解反函数及隐函数的概念.

4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,了解初等函数的概念.

5. 了解数列极限和函数极限(包括左极限和右极限)的概念.

6. 了解极限的性质与极限存在的两个准则,掌握极限的四则运算法则,掌握利用两个重要极限求极限的方法.

7. 理解无穷小量的概念和基本性质,掌握无穷小量的比较方法,了解无穷大量的概念及其与无穷小量的关系.

8. 理解函数连续性的概念(含左连续和右连续),会判断函数间断点的类型.

9. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性,理解闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值和最小值定理、介值定理),并会应用这些性质.

一、函数的概念及函数的初等特性

(一) 基本概念

1. 邻域与去心邻域 设 $\delta > 0$, 称集合 $\{x | |x - a| < \delta\}$ 为 a 的邻域, 记为 $U(a, \delta)$; 称集合 $\{x | 0 < |x - a| < \delta\}$ 为 a 的去心 δ 邻域, 记为 $U^*(a, \delta)$. 如图 1-1-1.

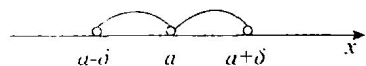


图 1-1-1

2. 函数 设 D 为一个数集, x, y 为两个变量, 若对任意的 $x \in D$, 按照某种对应关系, 总有唯一确定的 y 与之对应, 称 y 为 x 的函数, 记为 $y = f(x)$.

3. 函数关系的常用表示法

(1) 显函数法 称 $y = f(x)$ ($x \in D$) 为显函数.

(2) 隐函数法 若函数 $y = f(x)$ 由方程 $F(x, y) = 0$ 确定(即对任意的 $x \in D$, 通过 $F(x, y) = 0$ 有唯一的 y 与之对应), 则称此函数为隐函数.

(3) 参数方程 若 x, y 的函数关系由 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 确定(即对任意的 $t \in D$, 由 $x = \varphi(t)$ 确定唯一的 t , 再由 t 确定唯一的 y), 则称 x, y 由参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 确定函数.

【注解】

几个特殊的函数:



$$(1) \text{ 取整函数 } y = \lfloor x \rfloor = \begin{cases} m, & x = m, \\ m, & m < x < m+1. \end{cases} \quad (m \in \mathbf{Z})$$

$$(2) \text{ Dirichlet 函数 } y = D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbf{Q}, \\ 0, & x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}. \end{cases}$$

$$(3) \text{ 符号函数 } y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

4. 反函数 —— 设 $y = f(x)$ ($x \in D$), 其值域为 R_0 , 若对任意的 $y \in R_0$, 按照 $y = f(x)$ 确定唯一的一个 $x \in D$, 于是确定了 x 为 y 的函数, 称此函数为 $y = f(x)$ 的反函数, 记为 $x = \varphi(y)$.

【例】 判断 $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 的奇偶性, 并求其反函数.

【解】 显然 $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 因为

$$f(-x) = \ln(-x + \sqrt{1+x^2}) = -\ln(x + \sqrt{1+x^2}) = -f(x),$$

所以 $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 为奇函数.

由 $\begin{cases} y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}), \\ -y = \ln(-x + \sqrt{1+x^2}) \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x + \sqrt{1+x^2} = e^y, \\ -x + \sqrt{1+x^2} = e^{-y}, \end{cases}$ 两式相减得 $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 的反函数为 $x = \frac{e^y - e^{-y}}{2}$, 即 $x = \operatorname{sh} y$.

5. 基本初等函数 —— 幂函数 x^a , 指数函数 a^x ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), 对数函数 $y = \log_a x$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), 三角函数 $\sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \sec x, \csc x$, 反三角函数 $\arcsin x, \arccos x, \arctan x, \text{arccot } x$ 统称为基本初等函数.

6. 初等函数 —— 由常数与基本初等函数经过有限次的四则运算或函数的复合运算而成的一个表达式称为初等函数.

(二) 函数的初等特性

1. 单调性 —— 设 $f(x)$ 为定义于 D 上的函数, 若对任意的 $x_1, x_2 \in D$ 且 $x_1 < x_2$, 有 $f(x_1) < f(x_2)$, 称函数 $f(x)$ 在 D 上为单调增函数, 若有 $f(x_1) > f(x_2)$, 称函数 $f(x)$ 在 D 上为减函数.

2. 有界性 —— 设 $f(x)$ 为定义于 D 上的函数, 若存在 $M > 0$, 对一切的 $x \in D$, 有 $|f(x)| \leq M$ 成立, 称 $f(x)$ 在 D 上为有界函数.

如: $D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbf{Q}, \\ -1, & x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}. \end{cases}$ 显然函数 $D(x)$ 在 R 上有界.

3. 奇偶性 —— 设 $f(x)$ 为定义于 D 上的函数, 且 D 关于原点对称, 若对任意的 $x \in D$, 有 $f(-x) = f(x)$, 称 $f(x)$ 在 D 上为偶函数, 若 $f(-x) = -f(x)$, 称 $f(x)$ 在 D 上为奇函数. 奇函数的图像关于原点对称, 偶函数的图像关于 y 轴对称.

4. 周期性 —— 设 $f(x)$ 为定义于 D 上的函数, $T > 0$ 且对任意的 $x \in D, x + T \in D$, 若对任意 $x \in D$, 有 $f(x + T) = f(x)$, 称 $f(x)$ 为周期函数.

【例 1】 证明: 任一个定义域关于原点对称的函数总可以表示成一个奇函数与一个偶函数之和.

【证明】 设 $f(x)$ 的定义域关于原点对称,

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}.$$

令 $G(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$, $H(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$, 显然 $G(x)$ 为偶函数, $H(x)$ 为奇函数, 且 $f(x) = G(x) + H(x)$.

【例 2】 研究 $f(x) = x - [x]$ 的周期性.

【解】 对取整函数 $[x]$ 来说, 当 $m \leq x < m+1$ 时, $[x] = m$ ($m = \dots, -1, 0, 1, 2, \dots$), $[x+1] = m+1 = [x]+1$. 对函数 $f(x) = x - [x]$, 显然 $f(x+1) = f(x)$, 故 $f(x)$ 为以 1 为周期的函数.

如图 1-1-2, 当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1, \\ 0, & x = 1. \end{cases}$

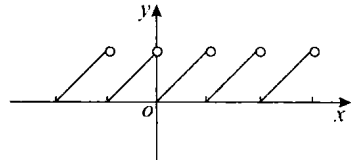


图 1-1-2

【例 3】 设 $f(x) = \begin{cases} 1+x, & x \leq 0, \\ 1-x^2, & x > 0, \end{cases}$ $g(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0, \\ -x^2, & x \geq 0. \end{cases}$ 求 $g[f(x)]$.

【解】 $g[f(x)] = \begin{cases} f^2(x), & f(x) < 0, \\ -f^2(x), & f(x) \geq 0. \end{cases}$

$f(x) < 0$ 等价于 $\begin{cases} 1+x < 0, \\ x \leq 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 1-x^2 < 0, \\ x > 0 \end{cases}$, 解得 $x < -1$ 或 $x > 1$;

$f(x) \geq 0$ 等价于 $\begin{cases} 1+x \geq 0, \\ x \leq 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 1-x^2 \geq 0, \\ x > 0 \end{cases}$, 解得 $-1 \leq x \leq 0$ 或 $0 < x \leq 1$,

所以 $g[f(x)] = \begin{cases} (1+x)^2, & x < -1, \\ (1-x^2)^2, & x > 1, \\ -(1+x)^2, & -1 \leq x \leq 0, \\ -(1-x^2)^2, & 0 < x \leq 1. \end{cases}$

二、极限

(一) 极限的基本概念

1. 数列极限的定义 ($\epsilon-N$ 定义) —— 若对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - A| < \epsilon$, 称 A 为数列 $\{a_n\}$ 的极限, 记为 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ 或 $a_n \rightarrow A (n \rightarrow \infty)$.

2. 函数在自变量趋于有穷值时的极限定义 ($\epsilon-\delta$ 定义) —— 设函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 的去心邻域内有定义, 若对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |x-a| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 称 A 为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow a$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow a)$.

3. 函数在自变量趋于无穷时的极限定义 ($\epsilon-X$ 定义) —— 设函数 $f(x)$ 在 $|x| > M$ 的邻域内有定义, 若对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 称 A 为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow \infty)$.

4. 左右极限的定义 —— 设函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 的去心邻域内有定义, 若对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 当 $0 < a-x < \delta$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 称 A 为函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 处的左极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ 或 $f(a-0) = A$; 若对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 当 $0 < x-a < \delta$ 时, 有 $|f(x) - B| < \epsilon$, 称 B 为函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 处的右极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = B$ 或 $f(a+0) = B$.

【注解】

(1) 函数在一点的极限与函数在该点是否有定义无关, 如 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, 显然 $f(x)$



在 $x = 1$ 处无定义, 但 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$.

(2) 函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 处极限存在的充分必要条件是 $f(a - 0)$ 与 $f(a + 0)$ 都存在且相等.

(3) 以下三类函数研究极限需要考虑左右极限:

分段函数在分界点处的极限;

含有 $a^{\frac{1}{x}}$ ($a > 0$) 的函数当 $x \rightarrow b$ 时的极限;

含绝对值的函数的极限.

【例 1】 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x}, & x > 0, \\ 1, & x = 0, \\ \frac{e^{x^2} - 1}{1 - \cos x}, & x < 0, \end{cases}$ 研究 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 是否存在.

$$\text{【解】 } f(0 - 0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2,$$

$$f(0 + 0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1,$$

因为 $f(0 - 0) \neq f(0 + 0)$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在.

【例 2】 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - 2^{\frac{1}{x}}}{1 + 2^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$ 研究 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 是否存在.

【解】 当 $x \rightarrow 0^-$ 时 $\frac{1}{x} \rightarrow -\infty$, 从而 $2^{\frac{1}{x}} \rightarrow 0$, 所以 $f(0 - 0) = 1$;

当 $x \rightarrow 0^+$ 时 $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$, 从而 $2^{\frac{1}{x}} \rightarrow +\infty$, 所以 $f(0 + 0) = -1$.

因为 $f(0 - 0) \neq f(0 + 0)$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在.

【例 3】 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$ 研究 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 是否存在.

【解】 $f(0 - 0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$, $f(0 + 0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$,

因为 $f(0 - 0) \neq f(0 + 0)$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在.

(二) 无穷小

1. 无穷小的定义 以零为极限的函数称为无穷小.

【注解】

(1) 无穷小是一种函数, 且只有在自变量的某种趋向下函数以零为极限, 才称此函数为无穷小. 如 $3(x-1)^2$ 当 $x \rightarrow 1$ 时是无穷小, 当 $x \rightarrow 2$ 时不是无穷小. 一般情况下一个函数是否为无穷小与自变量的趋向有关.

(2) 无穷小与 0 是不同的, 0 是无穷小, 但无穷小不一定是 0, 0 是唯一一个与自变量趋