

GAODENG SHUXUE ZHIDAO

# 高等数学 指导(理工类)上册

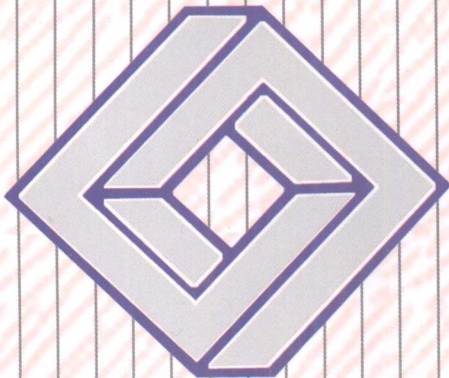
GAODENG SHUXUE ZHIDAO

同济·高等数学(第六版)习题题解

重点大学期考考题及解答

1987~2008年全国考研试题(附解答)

刘后邦 刘厚炆 编著



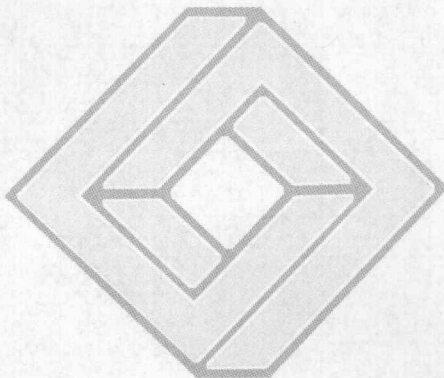
湖南科学技术出版社

# 高等数学 指导 (理工类) 上册

GAODENG SHUXUE ZHIDAO

同济·高等数学(第六版)习题题解  
重点大学期考考题及解答  
1987~2008年全国考研试题(附解答)

刘后邦 刘厚炆 编著



湖南科学技术出版社

## 图书在版编目 (C I P ) 数据

高等数学指导. 理工类. 上册 / 刘后邦, 刘厚炆编著.  
—长沙: 湖南科学技术出版社, 2008.12  
ISBN 978-7-5357-5412-7

I. 高… II. ①刘… ②刘… III. 高等数学—高等学校—  
教学参考资料 IV.O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 131554 号

### 高等数学指导 (理工类) 上册

编 著: 刘后邦 刘厚炆

责任编辑: 陈一心

出版发行: 湖南科学技术出版社

社 址: 长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

印 刷: 衡阳博艺印务有限责任公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址: 湖南省衡阳市黄茶岭光明路 21 号

邮 编: 421008

出版日期: 2008 年 12 月第 1 版第 1 次

开 本: 850mm×1168mm 1/32

印 张: 13.75

字 数: 462000

书 号: ISBN 978-7-5357-5412-7

定 价: 24.50 元

(版权所有·翻印必究)

学好数学  
打好基础  
购“高等数学指导”出版

侯振挺  
二〇〇一年十月

# 前 言

本书是高等数学学习与教学的一本指导性参考书，它有如下特点：

(一) 本书内容严格控制在理工类(非数学专业)、教学大纲及全国硕士研究生统考大纲范围内(数学一、数学二).

(二) 本书是依同济六版《高等数学》章节顺序编写的，既适合逐章学习，又适合期末考试前或考研前的总复习.

(三) 每章由五部分构成：

1. 《要点概述》，包括学习该章的缘由、要解决怎样的问题，重要定义、定理及各种典型问题求解程序等. 实际上《要点概述》相当于课堂笔记，它是解题必备的理论基础.

2. 《疑难解析》，包括该章重要的是非问题、对重要概念、定义、定理的理解、解题中易犯错误的分析等，当前在期终考试、考研的试题中都有选择题题型，《疑难解析》是解决这类问题的基础.

在高等数学学习的过程中，解题是一项运用所学知识去解决和分析实际问题的重要技能. 著名数学教育家波利亚在《数学的发现》一书中指出：“任何一门学问都是由知识和技能所组成”，“在数学中技能比仅仅掌握一些知识重要得多”.

从古至今，衡量一个学生掌握数学知识的手段都是通过考试看其攻克试题的能力，在高等数学学习中，怎样指导学生，用最少的时间，高效地提高解题技能呢？笔者积30多年教学经验，把这个问题循序渐进，按难度系数Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ分为三个阶段来训练，这就是本书每章的第3、第4、第5部分.

3. 《习题选解》，难度系数Ⅰ，它选自同济大学应用数学系编《高等数学》第六版. 此教材是公认的全国最优秀教材，书中配置的习题难易适中，能够解决书中的习题是大专、本科学生必

须掌握的数学技能，我们去掉了其中显而易见的习题，删去了题型重复的习题，将其余全部习题汇成了这个《习题选解》，为了便于读者查找，在《习题选解》中，用了如下编码，例如 3.2.4 (2) 表示该题出自原教材第 3 章第 2 节第 4 题中的第 (2) 小题。

4. 《练习题选》，难度系数Ⅱ，选自高校期末考卷及试题库中各种典型考题。这部分习题，建议读者先动手练练，如有困难，再看附在后面的答案，总结解题的经验教训，这部分练习题的训练将拓宽解题思路，提高解题技巧，无疑对准备参加期末考试的同学是十分有利的。

5. 《典型范例》，难度系数Ⅲ，这部分是专为有志考研的读者设置的，几乎涵盖了 1987~2008 年理工类（数学一、数学二）全部考研试题及其解答，其中最近的 2008 年考研试题及其解答作为整卷附录于本书最后。考研试题灵活多变，难度较大，要想在短短的 3 个小时考出好成绩，关键有两条：一是要有过硬的基础知识——它已总结在本书的《要点概述》与《疑难解析》之中；二是要见多识广，多做一些历届考研试题，特别是通阅历届考题解答，并记住其典型解法，这样在考试时就熟能生巧，举一反三，这是争取每道考题都能在 15 分钟之内解决的最好办法。

参加本书编写的还有吴映华、刘可等。

感谢我国几代从事大学数学教育的专家、学者为本书提供了素材，感谢张宜教授细致周密地审阅了全部书稿。

刘后邦  
于中南大学荷花村

## 目 录

<b>第一章 函数与极限 .....</b>	(1)
<b>一、要点概述 .....</b>	(1)
I 问题的提出 (1)    II 函数 (1)    III 极限 (4)    IV 无穷小与无穷大 (5)    V 连续 (5)	
<b>二、疑难解析 .....</b>	(7)
<b>三、习题选解 (同济六版) .....</b>	(9)
习题 1-1 映射与函数 (9)    习题 1-2 数列的极限 (14) 习题 1-3 函数的极限 (15)    习题 1-4. 无穷小与无穷大 (17)    习题 1-5 极限运算法则 (19)    习题 1-6 极限存在 准则    两个重要极限 (22)    习题 1-7 无穷小的比较 (23) 习题 1-8 函数的连续性与间断点 (24)    习题 1-9 连续函数 的运算与初等函数的连续性 (26)    习题 1-10 闭区间上连续 函数的性质 (29)    总习题一 (30)	
<b>四、练习题选 (附答案) .....</b>	(36)
I 练习题选 (36)    II 答案 (38)	
<b>五、典型范例 (包括考研试题) .....</b>	(41)
<b>第二章 导数与微分 .....</b>	(55)
<b>一、要点概述 .....</b>	(55)
I 问题的提出 (55)    II 导数 (55)    III 微分 (56)	
<b>二、疑难解析 .....</b>	(57)
<b>三、习题选解 (同济六版) .....</b>	(61)
习题 2-1 导数概念 (61)    习题 2-2 函数的求导法则 (65) 习题 2-3 高阶导数 (70)    习题 2-4 隐函数及由参数方程所 确定的函数的导数、相关变化率 (73)    习题 2-5 函数的微分 (77)    总习题二 (80)	

四、练习题选（附答案）	(85)
I 练习题选 (85)    II 答案 (86)	
五、典型范例（包括考研试题）	(90)
<b>第三章 微分中值定理与导数的应用</b>	(104)
一、要点概述	(104)
I 问题的提出 (104)    II 三个中值定理 (104)    III 洛必达法则 (105)    IV 泰勒公式 (106)    V 单调性与极值 (108)    VI 凹凸性与拐点 (108)    VII 关于渐近线 (109) VIII 弧微分与曲率、曲率半径 (110)	
二、疑难解析	(110)
三、习题选解（同济六版）	(115)
习题 3-1 微分中值定理 (115)    习题 3-2 洛必达法则 (108)    习题 3-3 泰勒公式 (119)    习题 3-4 函数的单调性与曲线的凹凸性 (124)    习题 3-5 函数的极值与最大值最小值 (131)    习题 3-6 函数图形的描绘 (137)    习题 3-7 曲率 (138)    总习题三 (139)	
四、练习题选（附答案）	(144)
I 练习题选 (144)    II 答案 (146)	
五、典型范例（包括考研试题）	(154)
<b>第四章 不定积分</b>	(182)
一、要点概述	(182)
I 问题的提出 (182)    II 两个重要定义 (182)    III 求不定积分的方法 (183)	
二、疑难解析	(188)
三、习题选解（同济六版）	(192)
习题 4-1 不定积分概念与性质 (192)    习题 4-2 换元积分法 (193)    习题 4-3 分部积分法 (194)    习题 4-4 有理函数的积分 (195)    总习题四 (197)	
四、练习题选（附答案）	(200)
I 练习题选 (200)    II 答案 (201)	
五、典型范例（包括考研试题）	(206)

<b>第五章 定积分</b> .....	(214)
<b>一、要点概述</b> .....	(214)
I 问题的提出 (214)    II 定积分的定义 (214)    III 微积 分基本公式 (牛顿-莱布尼茨公式) (217)    IV 补充常用公式 (217)    V 反常积分 (218)	
<b>二、疑难解析</b> .....	(221)
<b>三、习题选解 (同济六版)</b> .....	(230)
习题 5-1 定积分的概念与性质 (230)    习题 5-2 微积分基 本公式 (232)    习题 5-3 定积分的换元法和分部积分 法 (236)    习题 5-4 反常积分 (239)    总习题五 (241)	
<b>四、练习题选 (附答案)</b> .....	(246)
I 练习题选 (246)    II 答案 (249)	
<b>五、典型范例 (包括考研试题)</b> .....	(258)
<b>第六章 定积分的应用</b> .....	(281)
<b>一、要点概述</b> .....	(281)
I 问题的提出 (281)    II 介绍“元素法” (281)    III 应 记住的公式 (282)	
<b>二、疑难解析</b> .....	(285)
<b>三、习题选解 (同济六版)</b> .....	(286)
习题 6-2 定积分在几何学上的应用 (286)    习题 6-3 定积 分在物理学上的应用 (295)    总习题六 (299)	
<b>四、练习题选 (附答案)</b> .....	(303)
I 练习题选 (303)    II 答案 (306)	
<b>五、典型范例 (包括考研试题)</b> .....	(315)
<b>第七章 微分方程</b> .....	(332)
<b>一、要点概述</b> .....	(332)
I 问题的提出 (332)    II 基本概念 (332)    III 求解微分方 程方法小结 (333)	
<b>二、疑难解析</b> .....	(337)
<b>三、习题选解 (同济六版)</b> .....	(351)
习题 7-1 微分方程的基本概念 (351)    习题 7-2 可分离变量	

的微分方程 (352)	习题 7-3 齐次方程 (356)	习题 7-4			
一阶线性微分方程 (358)	习题 7-5 可降阶的高阶微分方程 (363)	习题 7-6 高阶线性微分方程 (366)	习题 7-7 常系数齐次线性微分方程 (370)	习题 7-8 常系数非齐次线性微分方程 (373)	* 习题 7-9 欧拉方程 (考研数学一要求) (379)
总习题七 (380)					
四、练习题选 (附答案) .....	(386)				
I 练习题选 (386)	II 答案 (389)				
五、典型范例 (包括考研试题) .....	(400)				

# 第一章 函数与极限



## 一、要 点 概 述

### I 问题的提出

本章是高等数学的开篇，高等数学主要内容是微积分。微积分研究的对象是变量以及变量与变量之间的关系，于是就引入了函数概念；我们是用辩证的观点，即运动的观点研究函数，于是引入了极限概念。在函数中有一类函数具有一个特性：当自变量趋于 $x_0$ 时，函数的极限即为 $f(x_0)$ ，这种函数称为连续函数。今后我们将看到连续函数具有许多优良性质，例如可导函数一定连续，连续函数一定可积等。于是连续概念成为了本章引入的又一个重要概念。

总之，本章有三个重要概念：函数、极限、连续。

### II 函数

设数集 $D \subset R$ ，则映射 $f: D \rightarrow R$ 为定义在 $D$ 上的函数，通常简记为 $y = f(x)$ ， $x \in D$ ，其中 $x$ 称为自变量， $y$ 称为因变量， $D$ 称为定义域，记作 $D_f$ ，即 $D_f = D$ 。

#### 1. 映射概念

设 $X, Y$ 是两个非空集合，如果存在一个法则 $f$ ，使得对 $X$ 中每一个元素 $x$ ，按法则 $f$ ，在 $Y$ 中有唯一确定的元素 $y$ 与之对应，则称 $f$ 为从 $X$ 到 $Y$ 的映射，记作

$$f: X \rightarrow Y,$$

其中 $y$ 称为元素 $x$ (在映射 $f$ 下)的像，并记作 $f(x)$ ，即 $y = f(x)$ ，而元素 $x$ 称为 $y$ (在映射 $f$ 下)的一个原像；集合 $X$ 称为映射 $f$ 的定义域，记作 $D_f$ ，即 $D_f = X$ ； $X$ 中所有元素的像所组成的集合称为映射 $f$ 的值域，记作 $R_f$ 或 $f(X)$ ，即

$$R_f = f(X) = \{f(x) | x \in X\}.$$

设 $f$ 是从集合 $X$ 到集合 $Y$ 的映射，若 $R_f = Y$ ，即 $Y$ 中任一元素 $y$ 都是 $X$ 中某元素的像，则称 $f$ 为 $X$ 到 $Y$ 上的映射或满射；若对 $X$ 中任意两个不同元素 $x_1 \neq x_2$ ，它们的像 $f(x_1) \neq f(x_2)$ ，则称 $f$ 为 $X$ 到 $Y$ 的单射；若映射 $f$ 既是单射，又是满射，则称 $f$ 为一一映射(或双射)。

设  $f$  是  $X$  到  $Y$  的单射, 则由定义, 对每一个  $y \in R_f$ , 有唯一的  $x \in X$ , 适合  $f(x) = y$ , 于是我们可定义一个从  $R_f$  到  $X$  的新映射  $g$ , 即

$$g: R_f \rightarrow X,$$

对每个  $y \in R_f$ , 规定  $g(y) = x$ , 这  $x$  满足  $f(x) = y$ , 这个映射  $g$  称为  $f$  的逆映射, 记作  $f^{-1}$ , 其定义域  $D_{f^{-1}} = R_f$ , 值域  $R_{f^{-1}} = X$ .

设有两个映射  $g: X \rightarrow Y_1$ ,  $f: Y_2 \rightarrow Z$ , 其中  $Y_1 \subset Y_2$ , 则由映射  $g$  和  $f$  可以定出一个从  $X$  到  $Z$  的对应法则, 它将每个  $x \in X$  映射成  $f[g(x)] \in Z$ , 这个对应法则确定了一个从  $X$  到  $Z$  的映射, 称它为映射  $g$  和  $f$  构成的复合映射, 记作  $f \circ g$ , 即

$$f \circ g: X \rightarrow Z; \quad f \circ g(x) = f[g(x)], \quad x \in X.$$

## 2. 从实数集(或其子集) $X$ 到实数集 $Y$ 的映射通常称为定义在 $X$ 上的函数

函数概念中有两个要素:

① 定义域  $D$ , 常根据下面两方面确定

{ 使实际问题有意义

使表达式有意义

例如:  $\begin{cases} \frac{1}{u(x)}: & u(x) \neq 0; \\ \sqrt{u(x)}: & u(x) \geq 0; \\ \ln u(x): & u(x) > 0; \\ \arcsin u(x): & |u(x)| \leq 1. \end{cases}$

② 对应法则: 通常用表达式、表格、图象表示出.

### 3. 函数可分为

① 显函数: 从方程  $F(x, y) = 0$  中解出了  $y$  的函数.

② 隐函数: 由方程  $F(x, y) = 0$  所确定的函数  $y = y(x)$ .

### 4. 函数特性

1) 有界性: 它有两个等价定义:

① 若  $\exists M > 0$ , 使  $|f(x)| \leq M$ ,  $x \in D$ , 则称  $f(x)$  为有界函数, 否则称为无界函数.

② 若  $\exists a, b$  为实数,  $a \leq b$ , 使得  $a \leq f(x) \leq b$ ,  $x \in D$ , 则称  $f(x)$  为有界函数, 否则称为无界函数.

2) 单调性: 设  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 区间  $I \in D$ , 若对  $I$  上任意两点  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 < x_2$ , 恒有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  在区间  $I$  上单调增加, 记为 ↗; 反之则称单调减少, 记为 ↘.

3) 奇偶性: 若  $f(x)$  的定义域关于原点对称, 对任意  $x \in D$ , 恒有  $f(-x) =$

$-f(x)$ , 称  $f(x)$  为奇函数; 恒有  $f(-x) = f(x)$ , 称  $f(x)$  为偶函数.

奇函数图象关于原点对称, 偶函数图象关于  $y$  轴对称; 显然奇+奇=奇, 偶+偶=偶, 奇×奇=偶, 偶×偶=偶, 奇×偶=奇.

4) 周期性: 设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ . 如果存在一个不为零的数  $l$ , 使得对于任一  $x \in D$  有  $(x \pm l) \in D$ , 且  $f(x+l) = f(x)$  恒成立, 则称  $f(x)$  为周期函数,  $l$  为周期. 通常称  $f(x)$  的最小正周期为周期.

5. 反函数: 设  $y = f(x)$ ,  $W$  为值域,  $D$  为定义域, 若对任意数值  $y \in W$ , 在  $D$  上至少可以确定一个数值  $x$  与  $y$  对应, 使适合  $f(x) = y$ , 则称  $x = \varphi(y)$  为  $y = f(x)$  的反函数, 有时也记为  $x = f^{-1}(y)$ .

反函数不一定是单值函数, 但若函数是单值单调函数, 则反函数亦是单值函数. 由于本课程只研究单值函数, 故只研究主值区间的反函数, 例如  $y = \arcsinx$ ,  $y = \arccos x$ ,  $y = \arctan x$ ,  $y = \text{arccot} x$  等; 反函数的值域为函数的定义域, 反函数的定义域为函数的值域; 求反函数步骤是: ①反解; ②改写. 函数与反函数(经过改写的)其图象关于  $y=x$  对称.

## 6. 初等函数

(1) 基本初等函数: 包括以下五类函数简称“三指幂反对”. ①三角函数:  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \tan x$ ,  $y = \cot x$ ,  $y = \sec x$ ,  $y = \csc x$ . ②指数函数:  $y = a^x$  ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ). ③幂函数:  $y = x^\mu$  ( $\mu \neq 0$ ). ④反三角函数:  $y = \arcsinx$ ,  $y = \arccos x$ ,  $y = \arctan x$ ,  $y = \text{arccot} x$ . ⑤对数函数:  $y = \log_a x$  ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ).

(2) 复合函数: 设  $y = y(u)$ ,  $u = u(x)$ , 则  $y = y(u(x))$  称为复合函数,  $u = u(x)$  为中间变量. 把复合函数分解的步骤是: 由外向内, 层层引入中间变量, 使每一个中间表达式都形如基本初等函数或它们与常数通过四则运算构成的式子. 例如,  $y = e^{\cos \sqrt{3x^2 + \ln^3 x}}$  可分解为

$$y = e^u, u = \cos v, v = t^{\frac{1}{2}}, t = 3x^2 + w^3, w = \ln x.$$

(3) 初等函数: 由常数和基本初等函数经过有限次四则运算和有限次函数复合步骤所构成并可用一个式子表示的函数, 称为初等函数.

## 7. 几个常见重要函数

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

(2)  $y = [x]$  ( $y$  为  $x$  的最大整数部分).

$$(3) \text{狄利克雷函数 } y = \begin{cases} 1, & \text{当 } x \text{ 为有理数时;} \\ 0, & \text{当 } x \text{ 为无理数时.} \end{cases}$$

$$(4) \text{双曲函数 双曲正弦 } \text{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \text{ 双曲余弦 } \text{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

双曲正切  $\operatorname{th}x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ , 显然  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$ .

### III 极限

当自变量在某过程中, 数列(或函数)无限趋近于数  $A$ (或 $\infty$ )时, 引出极限概念.

①数列极限: 数列  $x_n$  可视为自变量为正整数的函数,  $x_n = f(n)$ , 过程  $n \rightarrow \infty$  可用时刻  $N > 0$  刻画; 极限  $x_n \rightarrow A$  可用围墙  $\epsilon > 0$  刻画,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ .

直观理解: 在  $A$  附近任意筑一道围墙( $\epsilon$ ), 存在一个时刻( $N$ ), 只要过这个时刻( $n > N$ ),  $x_n$  即落在围墙内: ( $|x_n - A| < \epsilon$ ). 下面定量描述( $\epsilon - N$  语言).

**定义**  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , 只要  $n > N$ , 就有  $|x_n - A| < \epsilon$ .

②函数极限: 由于自变量  $x$  的变化过程有 6 种:  $x \rightarrow x_0$  ( $x_0^+$ ,  $x_0^-$ ,  $+\infty$ ,  $-\infty$ ,  $\infty$ ), 函数  $f(x)$  的变化趋势有 4 种:  $f(x) \rightarrow A$  ( $+\infty$ ,  $-\infty$ ,  $\infty$ ), 故函数极限总共有 24 种.

在函数极限定义中:

过程  $x \rightarrow x_0$  ( $x_0^+$ ,  $x_0^-$ ) 用“时刻” $\delta > 0$  刻画;

$x \rightarrow \infty$  ( $+\infty$ ,  $-\infty$ ) 用“时刻” $X > 0$  刻画.

变化趋势:  $f(x) \rightarrow A$  用“围墙” $\epsilon > 0$  刻画;

$f(x) \rightarrow \infty$  ( $+\infty$ ,  $-\infty$ ) 用“围墙” $M > 0$  刻画.

例如:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  ( $\epsilon - \delta$  语言):

$\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 只要  $0 < |x - x_0| < \delta$ , 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ , 即右极限 ( $\epsilon - \delta$  语言):

$\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 只要  $0 < x - x_0 < \delta$ , 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ , 即左极限 ( $\epsilon - \delta$  语言):

$\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 只要  $0 < x_0 - x < \delta$ , 就有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$  ( $X - M$  语言):

$\forall M > 0$ ,  $\exists X > 0$ , 只要  $x > X$ , 就有  $|f(x)| > M$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ( $M - \delta$  语言):

$\forall M > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 只要  $0 < x_0 - x < \delta$ , 就有  $f(x) < -M$ .

1. 极限性质: ①唯一性. ②有界性. ③保号性. ④常数极限为本身.

2. 极限运算性质: 若存在  $\lim f(x)$ ,  $\lim g(x)$ , 则

$$\lim(f(x) + g(x)) = \lim f(x) + \lim g(x),$$

$$\lim(f(x) \cdot g(x)) = \lim f(x) \cdot \lim g(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} \quad [\text{要求 } \lim g(x) \neq 0],$$

$$\lim C f(x) = C \lim f(x).$$

### 3. 极限不存在分类:

①在给定过程中函数趋于 $\infty (+\infty, -\infty)$ , 这类极限不存在又称为“极限”为 $\infty (+\infty, -\infty)$ , 并可用语言描述(见前), 例如  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ .

②振荡不存在: 在给定过程中, 函数无变化趋势. 例如  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$  不存在.

## IV 无穷小与无穷大

在给定过程中, 其极限为零的变量称为无穷小量(无穷小); 在给定过程中, 其绝对值无限制变大的变量称为无穷大量(无穷大).

### 1. 性质.

①有限个无穷小之和为无穷小; ②有限个无穷小之积为无穷小; ③无穷小乘以有界变量为无穷小; ④无穷大加有界变量为无穷大; ⑤有限个无穷大之乘积为无穷大; ⑥ $\frac{1}{\text{无穷大}}$  为无穷小; ⑦ $\alpha(x)$  为无穷小且  $\alpha(x) \neq 0$ , 则  $\frac{1}{\alpha(x)}$  为无穷大.

### 2. 极限存在的两个充要条件.

$$\textcircled{1} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A,$$

$$\textcircled{2} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x), \text{ 其中 } \alpha(x) \text{ 为无穷小, 即} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0.$$

3. 无穷小比较. 设在同一过程中  $\alpha, \beta$  为无穷小, 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\alpha} = 0$  称  $\beta$  为  $\alpha$  的高阶无穷小, 记为  $\beta=o(\alpha)$ .

若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\alpha} = C(C \neq 0)$ , 称  $\beta$  与  $\alpha$  为同阶无穷小.

特别若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\alpha} = 1$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的等价无穷小; 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\alpha^k} (k > 0) = C(C \neq 0)$ , 称  $\beta$  为  $\alpha$  的  $k$  阶无穷小. 显然这时  $\beta \sim C\alpha^k$ , 称  $C\alpha^k$  为  $\beta$  的主部.

记住几个常用等价无穷小: 当  $x \rightarrow 0$  时,

$$\sin x \sim x, \tan x \sim x, e^x - 1 \sim x, \ln(1+x) \sim x, \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x.$$

## V 连续

两个等价定义:

定义一 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , 称  $f(x)$  在点  $x_0$  处连续.

定义二 若  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$  [ $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ ], 称  $f(x)$  在  $x_0$  处连续.

1. 连续三要素: ①  $f(x)$  在  $x_0$  处有定义, ②  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ,

③  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ . 三要素中缺一称  $f(x)$  在  $x_0$  处间断.

2. 间断点分类: 设  $x_0$  为间断点, 若要素②成立, 称  $x_0$  为第一类间断点.

当  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ , 称  $x_0$  为一类可去间断点.

当  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ , 称  $x_0$  为一类跳跃间断点(或一类不可去间断点).

若要素②不成立, 则  $x_0$  为第二类间断点.

当左、右极限中至少有一个为  $\infty (+\infty, -\infty)$ , 称  $x_0$  为二类无穷间断点, 否则称  $x_0$  为二类振荡间断点.

3. 若  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ , 称  $f(x)$  在  $x_0$  右连续;

若  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ , 称  $f(x)$  在  $x_0$  左连续. 显然:  $f(x)$  在  $x_0$  处连续  $\Leftrightarrow$   $f(x)$  在  $x_0$  处有左、右连续.

4. 连续函数性质:

① 连续函数和、差、积、商(要求分母  $\neq 0$ )仍连续.

② 连续函数复合在其有意义点上仍连续.

③ 若  $y=f(x)$  在区间  $I_x$  上单调增加(或单调减少)且连续, 那么它的反函数  $x=\varphi(y)$  在对应区间  $I_y=\{y|y=f(x), x \in I_x\}$  上单调增加(或单调减少)且连续.

④ 一切初等函数在其定义区间内都连续.

⑤ 闭区间连续函数性质: 若  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 则

a. 最值定理:  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可以达到最大值、最小值.

b. 有界定理:  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

c. 介值定理: 设  $f(a)=A, f(b)=B, A \neq B$ , 对任给的  $C: A \cdots C \cdots B$ , 则至少存在一点  $\zeta \in (a, b)$ , 使  $f(\zeta)=C$ .

d. 零点定理: 设  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , 则至少存在一点  $\zeta \in (a, b)$  使  $f(\zeta)=0$ .

5. 求极限方法(小结):

① 代入法: 若  $f(x)$  为初等函数,  $f(x_0)$  有意义, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

② 利用初等数学技巧计算: 这些技巧包括变量代替、通分、约分、有理化、积化和差、求和公式、提取公因式等.

③利用两个重要极限计算：

重要极限一： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

重要极限二： $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  或  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ .

④利用等价无穷小代替求极限(只限于对因子进行等价无穷小代替).

⑤利用两个极限存在准则求极限：

准则 I：(夹逼定理)设  $v(x) \leq f(x) \leq u(x)$ , 又  $\lim v(x) = \lim u(x) = A$ , 则  $\lim f(x) = A$ .

准则 II：单调递增有上界的数列(或单调递减有下界的数列)必有极限.

\* 这里单调递增包括单调不降; 单调递降包括单调不增.

⑥利用求极限法则及连续函数性质求极限.

→ 二 疑 难 解 析

1. 常数函数  $y=1$  是幂函数.

答 非. 幂函数形如  $y=x^\mu$ , 但  $\mu \neq 0$ .

2.  $y=\sin x$ ,  $x \in [0, 2\pi]$  是奇函数.

答 非. 因奇偶函数定义域必关于原点对称.

3. 定义在对称区间  $(-l, l)$  上的任意函数可表示为一个奇函数与一个偶函数的和.

答 是. 设  $f(x)$  为定义在  $(-l, l)$  上任意一个函数, 令  $\varphi(x) = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)]$ , 显知  $\varphi(x)$  为偶函数;  $\psi(x) = \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)]$ , 显知  $\psi(x)$  为奇函数, 而  $f(x) = \varphi(x) + \psi(x)$ .

由此还可推知: 奇+偶=非奇非偶结论是错误的.

4. 周期函数的定义域是  $(-\infty, +\infty)$ .

答 非. 周期函数的定义域是既无上界, 也无下界.

5. 周期函数一定有最小正周期.

答 非. 例如: 狄利克雷函数  $y = \begin{cases} 1, & \text{当 } x \text{ 为有理数,} \\ 0, & \text{当 } x \text{ 为无理数,} \end{cases}$  任何实数都是周期, 而最小正实数是不存在的.

6. 分段函数不是初等函数.

答 非. 分段函数有的不是初等函数, 例如  $y=\operatorname{sgn} x$ , 但亦有的是初等函数, 例如