

高等理工院校高等数学教材同步复习及考研复习用书

GAODENG SHUXUE TONGGBU FUXI

DIERBAN

# 高等数学

## 同步复习

(第二版)

南京理工大学紫金学院高等数学编写组 编

中国矿业大学出版社

China University of Mining and Technology Press

等数学教材同步复习及考研复习用书

# 高等数学同步复习

(第二版)

南京理工大学紫金学院高等数学编写组 编



中国矿业大学出版社

## 内 容 提 要

本书是根据教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会制定的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”,并参照了教育部制定的硕士研究生入学考试“数学考试大纲”而编写的一本现行高等数学教材同步复习指导书。本书共分十二章,每章内容由三部分组成,第一部分是“内容提要”,列出主要概念、公式,对基本概念的要害、基本性质的特征、基本方法的要点给予了较深入和详细的总结归纳;第二部分是“重点分析”,对本章的重要内容和主要定理、公式作详细解读与释疑解难;第三部分是“例题及例题解析”,本书中所选例题,类型繁多,覆盖面广,具有较强的代表性,有利于学生对书中提出的概念和方法进行练习,以期开拓学生的思路,加深对基本概念的理解和方法的掌握。在例题详解之前,增加了分析部分,指导读者如何解题,做到举一反三,触类旁通,以提高读者的分析能力和掌握解题技巧。每章末配备了一套自测题及答案,在书中的附录部分配有中期末试题及答案,以帮助读者检查知识点掌握情况,有利于提高应试成绩。

本书可作为理工科大学学生学习高等数学课程的同步复习参考书,也可作为准备考研的高年级同学的起步复习参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

高等数学同步复习/南京理工大学紫金学院高等数学编写组编. —2版. —徐州:中国矿业大学出版社,2018.9

ISBN 978 - 7 - 5646 - 4089 - 7

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 183519 号

书 名 高等数学同步复习  
编 者 南京理工大学紫金学院高等数学编写组  
责任编辑 潘俊成 孙建波  
出版发行 中国矿业大学出版社有限责任公司  
(江苏省徐州市解放南路 邮编 221008)  
营销热线 (0516)83885307 83884995  
出版服务 (0516)83885767 83884920  
网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com  
印 刷 徐州中矿大印发科技有限公司  
开 本 787×1092 1/16 印张 16.75 字数 429 千字  
版次印次 2018年9月第2版 2018年9月第1次印刷  
定 价 32.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

## 第二版前言

高等数学是工科院校的重要基础理论课,也是培养学生抽象概括能力、逻辑思维能力、运算能力和空间想像力的重要课程。数学是一门系统、严谨、抽象的学科,内容多,教学进度快,致使不少刚进入大学的大学生感到学习困难。学生能否较全面、较深入地掌握它的基本内容和基本方法,将直接影响到其他后续课程的学习。正在学习高等数学课程的读者,往往希望有一本满意的、与现行《高等数学》教材同步的复习指导书,帮助他们深刻领会高等数学的基本概念,掌握高等数学解题的基本方法,以提高分析问题和解决问题的能力。报考硕士研究生的考生,也盼望有一本较系统、全面、综合性强的理想复习资料,帮助他们巩固所学的高等数学知识,进一步提高解题的能力与技巧,强化应试技能。本书正是基于读者这两方面的希望和要求而编写的。

本书自2012年出版发行以来,由于它在取材、体系、可读性方面较为切合本科生教学实际,深受广大读者好评且也提出了宝贵的建议,促使我们对本书进行修订再版。我们经过多次认真深入的探讨,在保留原书特色的基础上,对本书在讲述方面作了一些细微的补充和修改,做到更严密与准确;为便于学生理解与训练,对个别例题及习题作了更换,以更好地适应和满足广大读者的需要。

本书根据教育部制定的《高等数学课程教学基本要求》编写,并参照了教育部制定的《硕士研究生入学考试数学考试大纲》。本书共分12章,每章内容由三部分组成,第一部分是“内容提要”,列出主要概念、公式。对基本概念、基本性质、基本方法给予了较深入和详细的总结归纳。第二部分是“重点分析”,对本章的重要内容和主要定理、公式作详细解读与释疑解难。第三部分是“例题及例题解析”,本书中所选例题类型繁多,覆盖面广,具有较强的代表性,有利于学生对书中提出的概念和方法进行练习,以期开拓学生的思路。在例题详解之前,增加了分析部分,指导读者如何解题,做到举一反三,触类旁通,以提高读者分析能力和掌握解题技巧。每章末配备了一套自测题及答案,在书中的附录配有期中和期末自测试题及答案,以帮助读者检查知识点掌握情况,有利于提高应试成绩。

本书第一章和第七章由汤乐编写;第二章由赵玉娟编写;第三章由刘倩编写;第四、六章由钱雄平编写;第五章由田露编写;第八章由朱莉编写;第九、十章由杨建新编写;第十一章由史玉石编写;第十二章由魏晶晶编写。全书第一至第六章,由刘德钦统纂订稿;第七至第十二章由朱顺荣统纂订稿。

本书可作为理工科大学生学习高等数学课程的同步复习参考书,也可作为准备考研的高年级同学的起步复习参考书。

本书的编写得到了南京理工大学紫金学院领导的支持和帮助,得到了中国矿业大学出版社潘俊成编辑的精心策划和指导,在此表示衷心感谢。

限于编者水平,书中错误与不足之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编者

2018年4月

## 第一版前言

高等数学是工科院校的重要基础理论课,也是培养学生抽象概括能力、逻辑思维能力、运算能力和空间想像力的重要课程。数学是一门系统、严谨、抽象的学科,内容多,教学进度快,致使不少刚进入大学的大学生感到学习困难。学生能否较全面、较深入地掌握它的基本内容和基本方法,将直接影响到其他后续课程的学习。正在学习高等数学课程的读者,往往希望有一本满意的、与现行《高等数学》教材同步的复习指导书,帮助深刻领会高等数学的基本概念,掌握高等数学解题的基本方法,以提高分析问题和解决问题的能力。报考硕士研究生的考生,也盼望有一本较系统、全面、综合性强的理想复习资料,帮助他们巩固所学的高等数学知识,进一步提高解题的能力与技巧,强化应试技能。本书正是基于读者这两方面的希望和要求而编写的。马克思说过:“科学是没有平坦大道的,只有那些不畏在崎岖小路上攀登的人,才能达到光辉的顶点。”

本书是根据教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会制定的《工科类本科数学基础课程教学基本要求》修订而成的,并参照了教育部制定的《硕士研究生入学考试数学考试大纲》。本书共分12章,每章内容由三部分组成,第一部分是“内容提要”,列出主要概念、公式。对基本概念的要害、基本性质的特征、基本方法的要点给予了较深入和详细的总结归纳。第二部分是“重点分析”,对本章的重要内容和主要定理、公式作详细解读与译疑解难。第三部分是“例题及例题解析”,本书所选例题,类型繁多,覆盖面广,具有较强的代表性,有利于学生对书中提出的概念和方法进行练习,以开拓学生的思路,加深对基本概念的理解和方法的掌握。在例题详解之前,增加了分析部分,指导读者如何解题,做到举一反三,触类旁通,以提高读者的分析能力和掌握解题技巧,提升应试水平。每章末配备了一套自测题及答案,在书中的相应部位配有期中和期末试题及答案,以帮助读者检查知识点掌握情况,有利于提高应试成绩。

本书第一章由朱顺荣,汤乐编写;第二章由宋俊玲编写;第三章由宋俊玲,朱莉编写;第四、六章由钱雄平编写;第五章由刘德钦,刘倩编写;第七、八章由张弦编写;第九、十章由杨建新编写;第十一、十二章由吴新民编写。全书第一至第六章,由刘德钦统纂订稿。第七至第十二章由朱顺荣统纂订稿。

本书可作为理工科大学学生学习高等数学课程的同步复习参考书,也可作为准备考研的高年级同学的起步复习参考书。

本书编写得到了南京理工大学紫金学院领导的支持和帮助,紫金学院基础系的同行们为本书的出版做了不少工作,在此表示衷心感谢。

限于编者水平,加上时间仓促,因而书中错误、疏漏之处在所难免,恳请读者批评、指正。

编者

2012年4月

## 目 录

<b>第一章 函数、极限与连续</b> .....	1
第一节 函数 .....	1
第二节 极限 .....	6
第三节 无穷小与无穷大 .....	13
第四节 函数的连续性 .....	17
第一章自测题 .....	22
第一章自测题参考答案 .....	23
<b>第二章 导数与微分</b> .....	25
第一节 导数的概念 .....	25
第二节 导数的计算 .....	29
第三节 函数的微分 .....	36
第二章自测题 .....	38
第二章自测题参考答案 .....	39
<b>第三章 微分中值定理及导数应用</b> .....	41
第一节 中值定理 .....	41
第二节 洛必达法则 .....	46
第三节 泰勒公式 .....	49
第四节 函数的单调性、极值、曲线的凹向及拐点 .....	52
第三章自测题 .....	59
第三章自测题参考答案 .....	60
<b>第四章 不定积分</b> .....	62
第一节 不定积分的概念与性质 .....	62
第二节 换元积分法 .....	64
第三节 分部积分法 .....	70
第四节 几种特殊类型函数的积分 .....	76
第四章自测题 .....	79
第四章自测题参考答案 .....	79

<b>第五章 定积分</b> .....	81
第一节 定积分的概念与性质 .....	81
第二节 微积分基本定理 .....	86
第三节 定积分换元法与分部积分法 .....	89
第四节 反常积分 .....	95
第五章自测题 .....	98
第五章自测题参考答案 .....	99
<b>第六章 定积分的应用</b> .....	100
第一节 定积分在几何上的应用 .....	100
第二节 定积分在物理上的应用及函数在区间上的平均值 .....	106
第六章自测题 .....	108
第六章自测题参考答案 .....	109
<b>第七章 向量代数与空间解析几何</b> .....	110
第一节 向量的概念及其坐标表示 .....	110
第二节 向量的数量积和向量积 .....	112
第三节 空间曲面与空间曲线 .....	115
第四节 平面与直线方程 .....	118
第七章自测题 .....	125
第七章自测题参考答案 .....	126
<b>第八章 多元函数微分法及其应用</b> .....	127
第一节 多元函数的概念 .....	127
第二节 偏导数和全微分 .....	129
第三节 多元函数微分法 .....	131
第四节 多元函数微分法的几何应用 .....	135
第五节 方向导数和梯度 .....	138
第六节 多元函数的极值与最值 .....	141
第八章自测题 .....	144
第八章自测题参考答案 .....	145
<b>第九章 重积分</b> .....	146
第一节 二重积分的概念 .....	146
第二节 二重积分的计算 .....	147
第三节 三重积分的计算 .....	157
第四节 重积分的应用 .....	163

第九章自测题·····	167
第九章自测题参考答案·····	168
<b>第十章 曲线积分与曲面积分</b> ·····	<b>170</b>
第一节 对弧长的曲线积分·····	170
第二节 对坐标的曲线积分·····	173
第三节 格林公式·····	177
第四节 对面积的曲面积分·····	182
第五节 对坐标的曲面积分·····	184
第六节 高斯公式和 Stokes 公式·····	187
第十章自测题·····	191
第十章自测题参考答案·····	192
<b>第十一章 无穷级数</b> ·····	<b>193</b>
第一节 数项级数·····	193
第二节 幂级数·····	198
第三节 傅立叶级数·····	205
第十一章自测题·····	210
第十一章自测题参考答案·····	212
<b>第十二章 常微分方程</b> ·····	<b>213</b>
第一节 一阶微分方程·····	213
第二节 可降阶的二阶微分方程·····	222
第三节 高阶线性方程·····	224
第十二章自测题·····	230
第十二章自测题参考答案·····	231
<b>附录一 期中与期末复习自测题及答案</b> ·····	<b>232</b>
高等数学(上)期中复习自测题·····	232
高等数学(上)期中复习自测题答案·····	233
高等数学(上)期末复习自测题(一)·····	235
高等数学(上)期末复习自测题(一)答案·····	236
高等数学(上)期末复习自测题(二)·····	238
高等数学(上)期末复习自测题(二)答案·····	239
高等数学(下)期中复习自测题·····	241
高等数学(下)期中复习自测题答案·····	242
高等数学(下)期末复习自测题(一)·····	243

高等数学(下)期末复习自测题(一)答案·····	244
高等数学(下)期末复习自测题(二)·····	246
高等数学(下)期末复习自测题(二)答案·····	247
附录二 极坐标简介·····	249
附录三 常用数学公式·····	252
参考文献·····	257

# 第一章 函数、极限与连续

## 第一节 函 数

### 一、内容提要

#### 1. 函数的概念

(1) 函数的定义: 设非空数集  $D \subseteq \mathbf{R}$ , 则称映射  $f: D \rightarrow \mathbf{R}$  为定义在  $D$  上的函数, 记作  $y = f(x)$ ,  $x \in D$ , 其中  $x$  称为自变量,  $y$  称为因变量,  $D$  称为定义域, 记作  $D_f$ .

(2) 反函数: 设  $W = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$ , 若对每个  $y \in W$ , 都有  $x \in D$  使得  $f(x) = y$ , 则  $x$  是  $y$  的反函数, 记作  $x = \varphi(y)$  或  $x = f^{-1}(y)$ . 习惯上,  $x$  表示自变量,  $y$  表示因变量, 因此又可记为  $y = f^{-1}(x)$ .

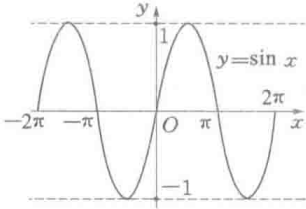
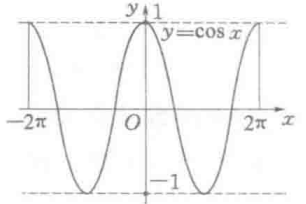
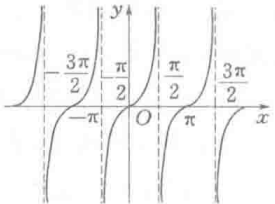
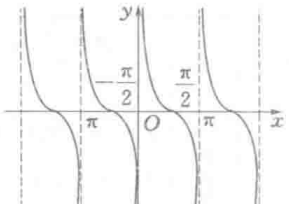
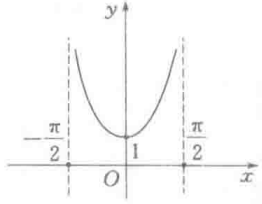
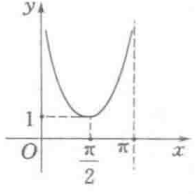
#### 2. 函数的几种特性

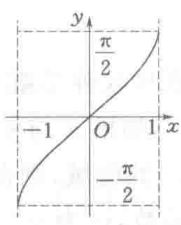
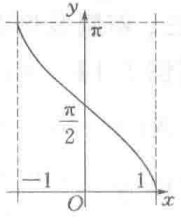
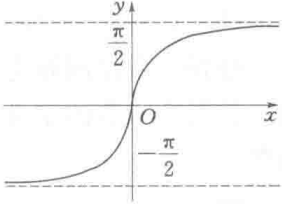
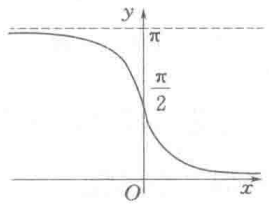
奇偶性, 单调性, 有界性, 周期性.

#### 3. 基本初等函数和初等函数(表 1-1)

表 1-1 基本初等函数和初等函数

名称	表达式(定义域)	性质	说明	图 形
基本初等函数	幂函数 $y = x^\mu$ ( $\mu$ 为实常数) 当 $\mu = \frac{1}{2}$ , $x \in [0, +\infty)$ 当 $\mu = 2$ , $x \in (-\infty, +\infty)$	$x \in (0, +\infty)$ 内 当 $\mu > 0$ 时, 单调递增; 当 $\mu < 0$ 时, 单调递减	幂函数的定义域, 取决于指数 $\mu$ ; 但不论 $\mu$ 取什么值, 幂函数在 $(0, +\infty)$ 内总有定义	
	指数函数 $y = a^x$ ( $a > 0, a \neq 1$ ) 定义域为: $(-\infty, +\infty)$	若 $a > 1$ , 单调递增; 若 $0 < a < 1$ 时, 单调递减; 图形在 $x$ 轴上方	值域 $(0, +\infty)$ 即 $a^x > 0$	
	对数函数 $y = \log_a x$ ( $a > 0, a \neq 1$ ) 定义域为: $(0, +\infty)$	若 $a > 1$ 时, 单调递增; 若 $0 < a < 1$ 时, 单调递减; 图形在 $y$ 轴右方	$y = a^x$ 与 $y = \log_a x$ 互为反函数; 以 $e$ 为底的对数记为 $y = \ln x$	

名称	表达式(定义域)	性质	说明	图形
基本初等函数 三角函数	正弦函数 $y = \sin x$ 定义域为: $(-\infty, +\infty)$	奇函数, 周期函数 $T = 2\pi$ , 有界函数 $ \sin x  \leq 1$	值域为 $[-1, 1]$	
	余弦函数 $y = \cos x$ 定义域为: $(-\infty, +\infty)$	偶函数, 周期函数 $T = 2\pi$ , 有界函数 $ \cos x  \leq 1$	值域为 $[-1, 1]$	
	正切函数 $y = \tan x$ 定义域为: $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$	奇函数, 周期函数 $T = \pi$ , 它总是单调递增		
	余切函数 $y = \cot x$ 定义域为: $x \neq k\pi, (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$	奇函数, 周期函数 $T = \pi$ , 它总是单调递减		
	正割函数 $y = \sec x = \frac{1}{\cos x}$ 定义域为: $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$	偶函数, 周期函数 $T = 2\pi$ ; 在 $[0, \frac{\pi}{2})$ 上无界	$ \sec x  \geq 1$ 故图形在 $y = \pm 1$ 的外面	
	余割函数 $y = \csc x = \frac{1}{\sin x}$ 定义域为: $x \neq k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$	奇函数, 周期函数 $T = 2\pi$ ; 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上无界	$ \csc x  \geq 1$ 故图形在 $y = \pm 1$ 的外面	

名称	表达式(定义域)	性质	说明	图形
基本初等函数 反三角函数	反正弦函数 $y = \arcsin x$ 定义域: $[-1, 1]$	奇函数, 单调递增	值域为 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	
	反余弦函数 $y = \arccos x$ 定义域: $[-1, 1]$	非奇非偶, 单调递减	值域为 $[0, \pi]$	
	反正切函数 $y = \arctan x$ 定义域: $(-\infty, +\infty)$	奇函数, 有界 $ \arctan x  < \frac{\pi}{2}$ 单调增函数	值域为 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	
	反余切函数 $y = \operatorname{arccot} x$ 定义域: $(-\infty, +\infty)$	非奇非偶, 有界函数 $0 < \operatorname{arccot} x < \pi$ 单调 递减	值域为 $(0, \pi)$	
初等函数	凡是由常数和基本初等函数经过有限次的四则运算和有限次的函数复合步骤所构成的并可用一个式子表示的函数, 称为初等函数			

## 二、重点分析

(1) 理解函数概念的两个基本要素: 定义域和对应规则. 只有当两个函数的定义域与对应规则都完全相同时, 才能认为它们是同一个函数.

函数的对应规则可以有不同的表达方式:

- ① 如果函数的对应规则是解析表达式  $y = f(x)$ , 则称函数为显函数.
- ② 如果函数的对应规则由方程  $F(x, y) = 0$  所确定, 则称  $y$  为  $x$  的隐函数.
- ③ 如果函数的对应规则由几个解析表达式分段组合表示, 如:

$$y = f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2x, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

则称  $f(x)$  为分段函数.

④ 如果  $x$  与  $y$  之间的对应关系通过第三个变量  $t$  而联系起来, 如:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \Psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

则称这种关系为参数方程表示的函数.

⑤ 如果  $x$  与  $y$  之间的对应关系通过中间变量  $u$  联系起来, 即  $y = f(u)$  的定义域包含  $u = g(x)$  的值域, 则在函数  $g(x)$  的定义域  $D$  上可确定函数  $y = f[g(x)]$ , 称这种函数关系为复合函数, 记为  $y = f[g(x)]$ .

(2) 判断函数单调性的实用法则要在学完导数这一章后给出, 目前不给予过多的研究.

### 三、例题及例题解析

**【例 1-1】** 下列各组函数中, 表示同一个函数的有 ( )

- (A)  $y_1 = \cos x$  与  $y_2 = \sqrt{1 - \sin^2 x}$ ;
- (B)  $y_1 = \frac{x \ln(1-x)}{x^2}$  与  $y_2 = \frac{\ln(1-x)}{x}$ ;
- (C)  $y_1 = \sqrt{x(x+1)}$  与  $y_2 = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x+1}$ ;
- (D)  $y_1 = 3x^2 + 2x - 1$  与  $y_2 = 3t^2 + 2t - 1$ .

**分析** 所给问题为选择题, 判断的依据是函数定义的两个基本要素: 定义域和对应法则. 若两个函数的定义域和对应法则都相同, 则它们表示同一个函数, 否则它们表示不同的函数.

**解** 对于(A),  $y_1 = \cos x$ ,  $y_2 = \sqrt{1 - \sin^2 x} = |\cos x|$ , 它们的对应法则不相同, 所以不是同一个函数.

对于(B),  $y_1$  和  $y_2$  的定义域同为  $\{x \mid x < 1, x \neq 0\}$ .

在定义域内,  $y_1 = \frac{x \ln(1-x)}{x^2} = \frac{\ln(1-x)}{x} = y_2$ , 故  $y_1$  和  $y_2$  定义域和对应法则都相同, 而是同一个函数.

对于(C),  $y_1$  的定义域  $x(x+1) \geq 0$ , 由此解得  $y_1$  的定义域为  $(-\infty, -1] \cup [0, +\infty)$ ;  $y_2$  的定义域是  $x \geq 0, x+1 \geq 0$ , 由此可解得  $y_2$  的定义域为  $[0, +\infty)$ , 由此,  $y_1$  和  $y_2$  定义域不同, 因此它们不是同一个函数.

对于(D),  $y_1$  与  $y_2$  自变量的符号虽不相同, 但其定义域及对应法则都相同, 因此表示同一个函数.

综上所述, 应选择(B)、(D).

**【例 1-2】** 设  $f(x) = e^{x^2}$ ,  $f(\varphi(x)) = 1-x$ , 且  $\varphi(x) \geq 0$ , 求  $\varphi(x)$  的定义域.

**分析** 只要由题中关系式求得  $\varphi(x)$  表达式即可.

**解**  $f(x) = e^{x^2} \Rightarrow f(\varphi(x)) = e^{\varphi^2(x)}$

$$\because f(\varphi(x)) = 1-x \quad \therefore e^{\varphi^2(x)} = 1-x, \quad \varphi^2(x) = \ln(1-x)$$

由  $\varphi(x) \geq 0$  可得  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ , 因此  $\varphi(x)$  的定义域为:  $\ln(1-x) \geq 0$  即  $x \leq 0$  或为  $(-\infty, 0]$ .

**【例 1-3】** 设  $f(x)$  的定义域是  $[0, 1]$ , 求下列函数的定义域:

$$(1) y=f(\sin x); \quad (2) y=f(x+a)+f(x-a) \quad (a>0).$$

**分析** 在求复合函数的定义域时,可先将复合函数由外至内分解为简单函数,然后由外至内确定各简单函数的定义范围,直至最里面一层.  $f(x)$  的定义域是  $[0, 1]$ , 这就意味着  $f[g(x)]$  中  $g(x)$  的值域在  $[0, 1]$  上,即要求  $0 \leq g(x) \leq 1$ .

**解** (1)  $0 \leq \sin x \leq 1$ , 所以  $2\pi k \leq x \leq (2k+1)\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , 因此  $f(\sin x)$  的定义域是  $[2k\pi, (2k+1)\pi], k$  是整数.

$$(2) \text{ 由 } \begin{cases} 0 \leq x+a \leq 1 \\ 0 \leq x-a \leq 1 \end{cases} \text{ 可得 } f(x+a)+f(x-a) \text{ 的定义域为 } [-a, 1-a] \cap [a, 1+a], \text{ 为使此}$$

集合非空,只须  $a \leq 1-a$  即  $0 < a \leq \frac{1}{2}$ , 此时定义域为  $[a, 1-a]$ . 而在  $a > \frac{1}{2}$  时,定义域为空集.

**【例 1-4】** 设  $f(e^{x-1})=3x-2$ , 求  $f(x)$ .

**分析** 此类问题有两种基本解法.

**解法 1** (变量代换法) 设  $u=e^{x-1}$ , 则  $x=\ln u+1$ .

$$f(u)=3(\ln u+1)-2=3\ln u+1 \quad (u>0)$$

所以:

$$f(x)=3\ln x+1 \quad (x>0).$$

**解法 2** (凑元法)  $f(e^{x-1})=3x-2=3(x-1)+1=3\ln e^{x-1}+1$

由此知:

$$f(x)=3\ln x+1 \quad (x>0).$$

**【例 1-5】** 设  $f(x)=\begin{cases} 1, & |x| \leq 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$ , 求  $f\{f[f(x)]\}$ .

**分析** 对于分段函数的复合关系,应紧紧抓住自变量与中间变量的取值范围,这是保证运算正确的关键.

**解** 当  $|x| \leq 1$  时,  $f(f(x))=f(1)=1$ ; 当  $|x| > 1$  时,  $f(f(x))=f(0)=1$ , 于是  $f(f(x))=1, x \in (-\infty, +\infty)$ , 从而  $f\{f[f(x)]\}=f(1)=1$ .

**【例 1-6】** 设  $f(x)=\begin{cases} 1-2x^2, & x < -1 \\ x^3, & -1 \leq x \leq 2 \\ 12x-16, & x > 2 \end{cases}$ , 求  $f^{-1}(x)$ .

**分析** 求解反函数的一般步骤是:反解  $x$  (若分段函数,先分段,后合并)  $\rightarrow$  互换  $x, y$   $\rightarrow$  指明反函数定义域(原函数的值域).

**解** 当  $-\infty < x < -1$  时,  $y=f(x)=1-2x^2$ , 反解得  $x=-\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{1-y}, -\infty < y < -1$ .

当  $-1 \leq x \leq 2$  时,  $y=f(x)=x^3$ , 反解得  $x=\sqrt[3]{y}, -1 \leq y \leq 8$ . 当  $2 < x < +\infty$  时,  $y=f(x)=12x-16$ , 反解得  $x=\frac{y+16}{12}, 8 < y < +\infty$ , 由此,反函数为:

$$y=f^{-1}(x)=\begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{1-x}, & -\infty < x < -1 \\ \sqrt[3]{x}, & -1 \leq x \leq 8 \\ \frac{x+16}{12}, & 8 < x < +\infty \end{cases}$$

**【例 1-7】**  $y = \sqrt{\ln \sqrt{x}}$  可以看成由哪些基本初等函数复合而成? 并求其定义域.

**分析** 牢记基本初等函数的表达式是解决此类问题的基础, 而由里到外, 逐级分解是解决问题的关键, 要分清复合函数的成分或结构.

**解**  $y = \sqrt{\ln \sqrt{x}}$  是由  $y = \sqrt{u}$ ,  $u = \ln v$ ,  $v = \sqrt{x}$  复合而成.  $\ln \sqrt{x} \geq 0$  则要  $\sqrt{x} \geq 1$  即  $x \geq 1$ , 故  $y = \sqrt{\ln \sqrt{x}}$  定义域为  $D = [1, +\infty)$ .

## 第二节 极 限

### 一、内容提要

1. 极限的定义(以下  $x_0$  为有限值,  $A$  为确定常数)

极限的概念是高等数学中最重要的概念之一, 许多新概念的引入, 许多重要定理的证明都要用到它.

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists N > 0$ , 当  $n > N$  时, 恒有  $|u_n - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists X > 0$ , 当  $|x| > X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists X > 0$ , 当  $x > X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists X > 0$ , 当  $x < -X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

2. 左、右极限

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  当  $0 < x_0 - x < \delta$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  当  $0 < x - x_0 < \delta$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ .

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ .

以上两个结论可分别用来证明  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ , 还可以用来证明  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  不存在.

3. 数列极限的性质

(1) 极限的唯一性: 若数列  $\{x_n\}$  收敛, 则其极限必唯一.

(2) 有界性: 若数列  $\{x_n\}$  收敛, 则  $\{x_n\}$  必有界, 即存在  $M > 0$ , 使对一切  $n$ , 都有  $|x_n| \leq M$ .

(3) 保号性: 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A > 0$  (或  $< 0$ ), 则存在  $N > 0$ , 当  $n > N$  时, 有  $x_n > 0$  (或  $< 0$ ).

(4) 子数列的收敛性: 若数列  $\{x_n\}$  收敛, 则其任意子数列亦必收敛, 且与  $\{x_n\}$  有相同的极限.

数列的有界性和子数列的收敛性是数列  $\{x_n\}$  收敛的必要条件.

4. 函数极限的性质

(1) 极限的唯一性: 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} f(x)$  存在, 则极限必唯一.