

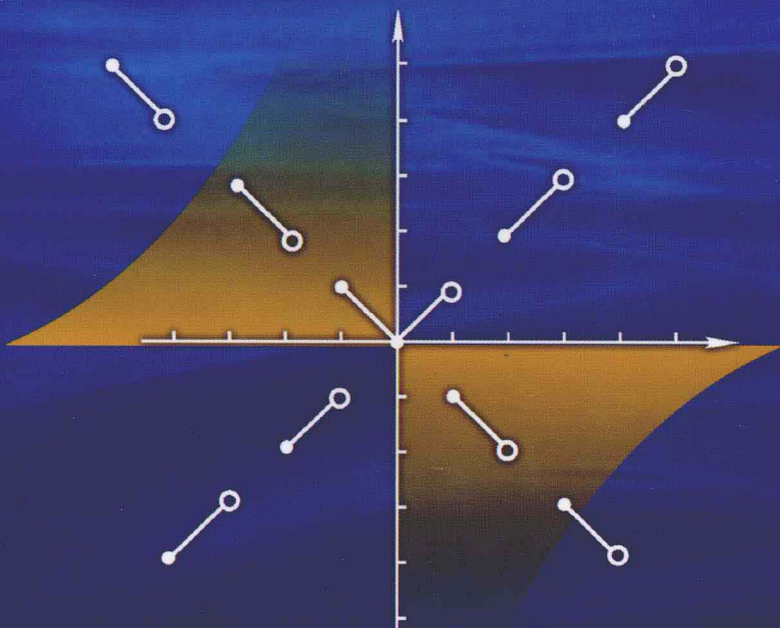
数学分析

典型例题解析

思路·方法·知识点

(第1册)

李惜雯 编著



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

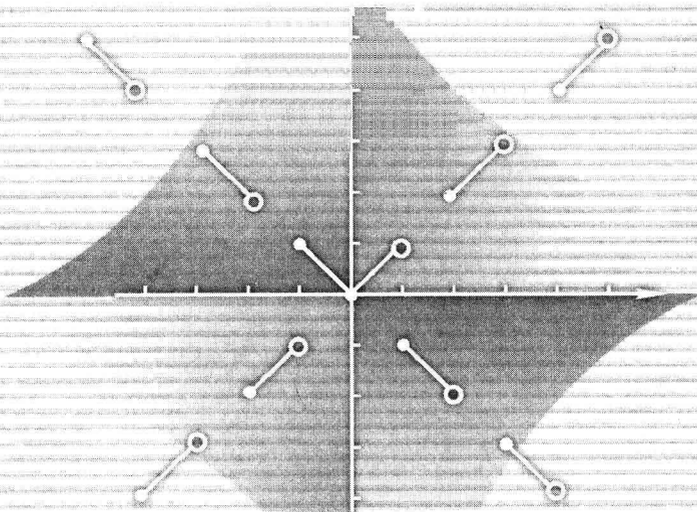
数学分析

典型例题解析

思路·方法·知识点

(第1册)

李惜雯 编著



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

内 容 提 要

本书是根据综合大学数学类各专业用数学分析课程教学大纲编写的。

本书侧重理论分析,每道题后有注释,对该题所用概念、知识及解题思路进行深入分析和讨论。全书共有10章,分为三册。第1册内容为一元函数部分;第2册内容为多元函数的极限、连续及微分,广义积分与级数部分;第3册内容为含参变量积分,重积分与第一型线、面积分,第二型线、面积分与场论初步。

本书可作为综合大学、师范类院校数学类各专业学生学习数学分析课程的参考书,数学分析习题课教材;可作为全日制理工科各专业学生学习工科数学分析、高等数学课程及中青年教师从事本类课程教学的参考书;也可作为报考数学类各专业研究生考生的数学分析参考书。

图书在版编目(CIP)数据

数学分析典型例题解析:思路·方法·知识点.第1册/李惜雯编著.
—西安:西安交通大学出版社,2013.11
ISBN 978-7-5605-5530-0

I. ①数… II. ①李… III. ①数学分析-高等学校-题解
IV. ①O17-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第189413号

书 名 数学分析典型例题解析:思路·方法·知识点(第1册)
编 著 李惜雯
责任编辑 叶 涛

出版发行 西安交通大学出版社
(西安市兴庆南路10号 邮政编码710049)
网 址 <http://www.xjtpress.com>
电 话 (029)82668357 82667874(发行中心)
(029)82668315 82669096(总编办)
传 真 (029)82668280
印 刷 陕西长盛彩印包装有限公司

开 本 700mm×1 000mm 1/16 印张 25.75 字数 481千字
版次印次 2013年11月第1版 2013年11月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5605-5530-0/O·440
定 价 47.00元

读者购书、书店添货,如发现印装质量问题,请与本社发行中心联系、调换。
订购热线:(029)82665248 (029)82665249
投稿热线:(029)82664954
读者信箱:jdly@yahoo.cn

版权所有 侵权必究



前 言

数学分析是数学类各专业的一门学时最高(290 学时左右)的专业基础课。数学分析课程的教学目的是培养学生的专业素养,为后续专业基础课、专业课打下知识方面与能力方面的基础。正是这个教学目的,使数学分析课程在研究方法、理论体系、语言表述、分析技巧等方面的讲授与学习均有较高的要求。所以数学分析课程在教与学两方面都有较大的难度。

为了帮助读者掌握数学分析最基本的研究方法和最核心理论体系,并能对精练的分析语言运用自如,对精细的分析技巧有所掌握,对严谨细致的数学思维方法有所体会和理解,我们根据自己多年从事数学分析教学工作的经验与体会,精心编选了 500 多道(大)题,给出论证、分析和讨论,写成此书。

本书与其它数学分析题解类书籍的不同在于:

第一,本书侧重于理论部分,因为一般的计算类题目在许多同类书中容易找到;

第二,本书每题证明(或解答)之后均有较详细的注释,对所用到的概念和知识作进一步的讨论、分析,特别突出概念与思路的讨论,力求达到帮助读者对概念与核心理论的深刻理解之目的。

与本书内容体系基本一致的教材为复旦大学的《数学分析》^①上、下册(第二版)。在这里要特别指出的是,教材因受到学时等方面条件的限制,其理论方面的深入讨论受到较大限制,尤其多元函数部分的理论问题,一般教材中都是在一元函数相应理论的基础上几句话简单带过。但事实上,从一元到多元,许多问题常常有本质的变化。鉴于这一情况,本书在第 2 册、第 3 册中对多元函数的理论部分进行了深入的讨论、分析,

① 陈传璋、金福临等编,高等教育出版社出版

并通过具体题目分析由一元到多元产生的相应变化及其根源,许多这类题目都是作者自己精心编制的,对应的证明方法也有很强的技巧性和普遍性,突出了分析的概念与思想。这些内容在一般的数学分析教材与题解类书中不易找到。我们期待这些内容给广大读者带来兴趣和收获。

全书共 10 章,分为三册:第 1 册,1~5 章;第 2 册,6~7 章;第 3 册,8~10 章。

在本书的编写过程中,李鑫(西安交通大学研究生,目前在河南南阳师范学院任教)、方李斌(西安交通大学研究生,目前在北京航空航天控制中心任职)、柴华岳(西安电子科技大学教师)三位参加了十分辛苦的校稿工作;同时,作者得到西安交通大学出版社的大力支持,在此一并致谢!

由于我们水平有限,书中定会有许多不足甚至错误,敬请广大读者批评指正。

李惜雯 李田

2013 年 7 月

目 录

前言

第 1 章 函数与极限	(1)
1.1 函数	(1)
1.1.1 基本要求	(1)
1.1.2 内容提要	(1)
1.1.3 例题解析	(2)
1.2 数列的极限.....	(16)
1.2.1 基本要求.....	(16)
1.2.2 内容提要.....	(16)
1.2.3 例题解析.....	(17)
1.3 函数的极限.....	(40)
1.3.1 基本要求.....	(40)
1.3.2 内容提要.....	(40)
1.3.3 例题解析.....	(44)
1.4 极限理论.....	(75)
1.4.1 基本要求.....	(75)
1.4.2 内容提要.....	(76)
1.4.3 例题解析.....	(77)
第 2 章 连续	(108)
2.1 函数的连续与间断	(108)
2.1.1 基本要求	(108)
2.1.2 内容提要	(108)
2.1.3 例题解析	(109)
2.2 连续函数的性质	(127)
2.2.1 基本要求	(127)
2.2.2 内容提要	(127)
2.2.3 例题解析	(127)
2.3 一致连续性	(142)

2.3.1	基本要求	(142)
2.3.2	内容提要	(142)
2.3.3	例题解析	(142)
第3章	导数、微分及不定积分	(154)
3.1	导数的概念及其求法	(154)
3.1.1	基本要求	(154)
3.1.2	内容提要	(154)
3.1.3	例题解析	(156)
3.2	函数的微分、高阶导数与高阶微分	(180)
3.2.1	基本要求	(180)
3.2.2	内容提要	(180)
3.2.3	例题解析	(182)
3.3	不定积分	(201)
3.3.1	基本要求	(201)
3.3.2	内容提要	(201)
3.3.3	例题解析	(205)
第4章	微分学的基本定理及其应用	(244)
4.1	中值定理	(244)
4.1.1	基本要求	(244)
4.1.2	内容提要	(244)
4.1.3	例题解析	(244)
4.2	泰勒(Taylor)公式	(269)
4.2.1	基本要求	(269)
4.2.2	内容提要	(269)
4.2.3	例题解析	(270)
4.3	函数的升降、凹凸与极值	(291)
4.3.1	基本要求	(291)
4.3.2	内容提要	(292)
4.3.3	例题解析	(293)
4.4	洛必达法则	(323)
4.4.1	基本要求	(323)
4.4.2	内容提要	(323)
4.4.3	例题解析	(326)

第 5 章 定积分	(338)
5.1 定积分的概念与积分存在的条件	(338)
5.1.1 基本要求	(338)
5.1.2 内容提要	(338)
5.1.3 例题解析	(340)
5.2 定积分的性质	(363)
5.2.1 基本要求	(363)
5.2.2 内容提要	(363)
5.2.3 例题解析	(365)
5.3 微积分学基本定理与定积分的计算	(382)
5.3.1 基本要求	(382)
5.3.2 内容提要	(383)
5.3.3 例题解析	(383)

第 2 册要目

第 6 章 多元函数的极限、连续与微分	
(平面点集论 多元函数的极限与连续 多元函数微分学及其几何应用 隐函数存在定理 极值与条件极值)	
第 7 章 广义积分、级数	
(广义积分 数项级数 函数序列与函数项级数的基本理论 幂级数 Fourier 级数)	

第 3 册要目

第 8 章 含参变量积分	
(含参变量常义积分 含参变量广义积分)	
第 9 章 重积分与第一型线、面积分	
(有界可度量几何形体上 Riemann 积分的定义、性质及存在条件 重积分的计算 第一型曲线与曲面积分的计算)	
第 10 章 第二型线、面积分与场论初步	
(第二型曲线积分 第二型曲面积分 各种积分间的关系及场论初步)	

第1章 函数与极限

1.1 函数

1.1.1 基本要求

1. 掌握函数的定义及有关概念;
2. 掌握函数的几何性态;
3. 掌握反函数、复合函数的概念及其应用;
4. 掌握基本初等函数的性质、定义域、值域及初等函数的概念.

1.1.2 内容提要

1. **定义 1(函数)** 设给定数集 X, Y , 若存在对应规则 f , 使得对 $\forall x \in X$, 存在唯一的 $y \in Y$ 与之对应, 则称 f 为从 X 到 Y 的函数(或映射), 记为 $f: X \rightarrow Y$. $x \mapsto f(x)$ 或 $y = f(x)$, $x \in X$, 其中 $x \in X$ 称为自变量, $y = f(x)$ 称为因变量. 并称 X 为 f 的定义域, 数集 $\{f(x) | x \in X\} \subseteq Y$ 称为 f 的值域.

2. **定义 2(一一对应)** 设 $f: X \rightarrow Y$, 若

(1) $\forall x_1, x_2 \in X$, 有 $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ (此时称 $f: X \rightarrow Y$ 为单射),

(2) $\{f(x) | x \in X\} = Y$ (此时称 $f: X \rightarrow Y$ 为满射),

则称 $f: X \rightarrow Y$ 为一一对应(也称 $f: X \rightarrow Y$ 为双射).

3. **定义 3(单调函数)** 设 $f: X \rightarrow Y$, 若 $\forall x_1, x_2 \in X$, 有 $x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$ ($f(x_1) \leq f(x_2)$), 则称函数 $y = f(x)$ 在 X 上单调增(单调减), 且当其中等号恒不成立时称 $y = f(x)$ 在 X 上严格单调增(严格单调减).

4. **定义 4(反函数)** 设 $f: X \rightarrow Y$, 若 $\forall y \in Y$, 由方程 $f(x) = y$ 可确定唯一解 $x \in X$, 则此对应规则定义一个从 Y 到 X 的函数(映射), 记之为 $f^{-1}: Y \rightarrow X$. 称为 f 的反函数.

5. **定理(反函数存在性)** 函数 $f: X \rightarrow Y$ 存在反函数 $f^{-1}: Y \rightarrow X \Leftrightarrow f: X \rightarrow Y$ 为一一对应.

6. **推论** 若 $f(x)$ 在 X 上严格单调, 则 f 的反函数必存在, 且与 $f(x)$ 具同一单调性.

7. **定义 5(复合函数)** 设 $f: X \rightarrow Y$, $\varphi: Y \rightarrow V$, 则变量 $z = \varphi(y)$ 通过变量 $y = f(x)$ 成为变量 $x \in X$ 的函数. $z = \varphi(f(x))$, $x \in X$, 称之为复合函数.

8. 定义 6(奇偶函数) 设 $a > 0$ (可有 $a = +\infty$), 如果 $f(x)$ 定义于 $(-a, a)$, 且 $\forall x \in (-a, a)$, 有 $f(-x) = f(x)$ ($f(-x) = -f(x)$), 则称 $f(x)$ 为偶(奇)函数.

9. 定义 7(周期函数) 若存在 $\omega > 0$, 使得 $\forall x \in X$, 有 $f(x + k\omega) = f(x)$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), 则称 $f(x)$ 是 ω 周期函数. ω 称为周期.

10. 定义 8(有界函数) 设 $f: X \rightarrow Y$, 若存在 $M > 0$, 使得 $\forall x \in X$, 有 $|f(x)| \leq M$. 则称 $f(x)$ 在 X 上有界, M 称为它的一个界.

11. 定义 9(无界函数) 设 $f: X \rightarrow Y$, 若 $\forall M > 0$, 存在 $x_M \in X$, 使得 $|f(x_M)| > M$. 则称 $f(x)$ 在 X 上无界.

12. 基本初等函数:

(1) 指数函数 $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$), $x \in (-\infty, +\infty)$, 值域为 $(0, +\infty)$;

(2) 对数函数 $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$), $x \in (0, +\infty)$, 值域为 $(-\infty, +\infty)$;

(3) 幂函数 $y = x^\mu$ ($\mu \neq 0$), 设 n, m 为自然数.

① 当 $\mu = n$ 时, $x \in (-\infty, +\infty)$;

② 当 $\mu = -n$ 时, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$;

③ 当 $\mu = \frac{1}{2n}$ 时, $x \in [0, +\infty)$;

④ 当 $\mu = \frac{1}{2n+1}$ 时, $x \in (-\infty, +\infty)$;

⑤ 当 $\mu = \frac{m}{n}$ 时, $y = x^\mu = (x^{\frac{1}{n}})^m$;

⑥ 当 μ 为无理数时, $y = x^\mu = e^{\mu \ln x}$, 定义域为 $(0, +\infty)$.

(4) 三角函数: $y = \sin x, y = \cos x, x \in (-\infty, +\infty)$,

$$y = \tan x, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

$$y = \cot x, x \neq k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots.$$

(5) 反三角函数(反正、余弦): $y = \arcsin x, x \in [-1, 1]$, 值域 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$;

$$y = \arccos x, x \in [-1, 1], \text{值域 } [0, \pi].$$

(6) 双曲函数: $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, x \in (-\infty, +\infty)$, 值域: $(-\infty, +\infty)$;

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, x \in (-\infty, +\infty), \text{值域: } [1, +\infty).$$

13. 定义 10(初等函数) 经过基本初等函数的有限次四则运算及有限次复合所得到的函数, 称为初等函数.

1.1.3 例题解析

例 1-1 写出下列定义于 X 上函数的表达式, 作出其图像, 求其值集, 并求指

定点的函数值.

(1) $X=(-4,5)$, $f(x)=[x]$ 表示“取不超过 x 的最大整数”, 求 $f(-3.3)$, $f(4.2)$, $f(0.999)$;

(2) $X=[0,20]$, $f(x)=\pi(x)$ 表示“取不超过 x 的素数的个数”, 求 $f(0)$, $f(10.999)$, $f(11)$;

(3) $X=(-\infty, +\infty)$, $f(x)=\operatorname{sgn}x$ 表示“大于 0 的 x 与 1 对应, 小于 0 的 x 与 -1 对应, 0 与 0 对应”, 求 $f(-100)$, $f(0)$, $f(55.99)$;

解 (1) 由 $X=(-4,5)$ 及对应规则 f 为“取不超过 x 的最大整数”, 得

$$f(x)=[x]=\begin{cases} -4 & -4 < x < -3 \\ -3 & -3 \leq x < -2 \\ -2 & -2 \leq x < -1 \\ -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ 3 & 3 \leq x < 4 \\ 4 & 4 \leq x < 5 \end{cases}$$

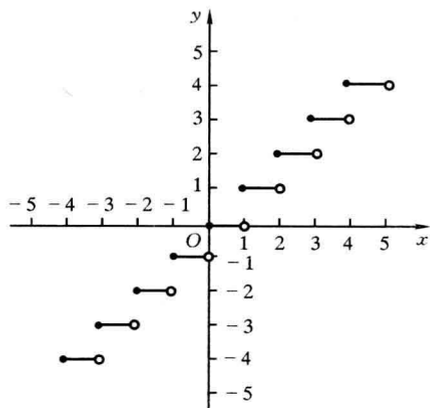


图 1.1

故值域 $\{f(x) \mid x \in (-4, 5)\} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4\}$. 其图像为图 1.1 所示. 且由 $f(x)$ 的定义, $f(-3.3)=[-3.3]=-4$, $f(4.2)=4$, $f(0.999)=[0.999]=0$.

(2) 由 $X=[0,20]$ 及 $f(x)=\pi(x)$ 表示“不超过 x 的素数的个数”, 得 $f(x)$ 的解析表达式为

$$f(x)=\pi(x)=\begin{cases} 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ 3 & 3 \leq x < 5 \\ 4 & 5 \leq x < 7 \\ 5 & 7 \leq x < 11 \\ 6 & 11 \leq x < 13 \\ 7 & 13 \leq x < 17 \\ 8 & 17 \leq x < 19 \\ 9 & 19 \leq x \leq 20 \end{cases}$$

故值域 $\{f(x) \mid x \in [0, 20]\} = \{0, 1, 2, 3, \dots, 9\}$.

其图像为图 1.2 所示.

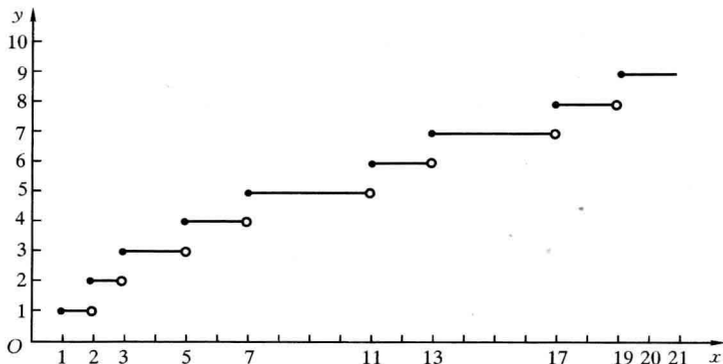


图 1.2

$$f(0) = \pi(0) = 0; \quad f(10.999) = \pi(10.999) = 5; \quad f(11) = \pi(11) = 6.$$

(3) 由 $X = (-\infty, +\infty)$, $f(x) = \operatorname{sgn} x$ 的对应规则, 可得到其解析表达式为

$$f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

其值域 $\{f(x) | x \in (-\infty, +\infty)\} = \{0, \pm 1\}$, 图像为图 1.3 所示.

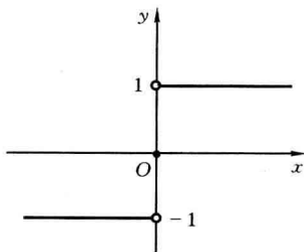


图 1.3

故有 $f(-100) = \operatorname{sgn}(-100) = -1$, $f(0) = \operatorname{sgn} 0 = 0$,
 $f(55.99) = \operatorname{sgn}(55.99) = 1$.

注 1. 本题用到函数的概念;

2. 本题中的(1)所给函数称为“取整函数”. 易见, $f(x) = [x]$ 可定义于 $(-\infty, +\infty)$, 其图像为自左向右的阶梯线段; (2) 所给函数可定义于 $[0, +\infty)$, 其性质与(1)的大致相同, 只不过不是均匀的, 这是由 $\pi(x)$ 的对应规则决定的; (3) 所给的函数常被称为“符号函数”. 由此函数的定义, 可有表达式 $|x| = x \operatorname{sgn} x$. 由(1)~(3)的图像可见, 这里所给的函数均为分段定义的, 常称这类分段定义的函数为分段函数, 分段函数在实际中应用很广.

例 1-2 对下列函数考查其是否为周期的, 若是, 求出其周期.

$$(1) \quad D(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x \text{ 为有理点时} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理点时} \end{cases}$$

$$(2) \quad R(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{当 } x = \frac{p}{q}, \text{ 其中 } p, q \text{ 互质, } q > 0 \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理点} \end{cases}$$

$$(3) \quad f(x) = x - [x]$$

$$(4) \quad f(x) = xD(x)$$

解 (1) 由 $D(x)$ 的定义, 并注意对任一有理数 r , 其与有理数之和仍为有理数, 其与无理数之和为无理数, 所以有:

$$\forall \text{ 有理数 } r, D(x+r) = D(x), x \in (-\infty, +\infty).$$

即 $D(x)$ 是周期函数, 且任一有理数均为 $D(x)$ 的周期.

(2) 由 $R(x)$ 的表达式及有理数的性质可知, $x = \frac{p}{q}$ (其中 p, q 互质, $q > 0$) 是有理数, 且任一有理数可有此既约分数表达.

注意当 p, q 互质时, $p+q$ 与 q 互质, 且有理数加 1 仍为有理数, 故 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, 若 x 为无理数, 有 $x+1$ 为无理数, 若 x 为有理数, 则存在互质整数 $p, q (q > 0)$, 使

$$x = \frac{p}{q}, \quad x+1 = \frac{p+q}{q}$$

所以由 $R(x)$ 的定义有

$$R(x+1) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{当 } x = \frac{p}{q}, q, p \text{ 互质, } q > 0 \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理数.} \end{cases}$$

即 $R(x)$ 为周期函数, 且 1 为其周期.

(3) 首先注意, $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, 有 $[x] \leq x < [x]+1$,

所以 $[x]+1 \leq x+1 < [x]+2$, 由取整函数的定义及 $[x]+1$ 与 $[x]+2$ 均为整数可知, $[x+1] = [x]+1$. 于是 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$,

$$f(x+1) = (x+1) - [x+1] = x+1 - [x] - 1 = x - [x] = f(x).$$

即 $f(x) = x - [x]$ 是周期函数, 且 1 为其周期.

$$(4) \quad \text{因为 } xD(x) = \begin{cases} x & \text{当 } x \text{ 为有理点时} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理点时} \end{cases}$$

注意 有理数 + $\begin{cases} \text{有理数} = \text{有理数} \\ \text{无理数} = \text{无理数} \end{cases}$, 无理数 + $\begin{cases} \text{有理数} = \text{无理数} \\ \text{无理数} \quad \text{结果不一定} \end{cases}$.

故

$$\text{对任意有理数 } \beta \neq 0, f(x+\beta) = \begin{cases} x+\beta & \text{当 } x \text{ 为有理数} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理数} \end{cases};$$

$$\text{对任意无理数 } \alpha, f(x+\alpha) = \begin{cases} 0 & \text{当 } x \text{ 为有理数} \\ \text{不定} & \text{当 } x \text{ 为无理数} \end{cases}$$

即 $f(x) = xD(x)$ 不是周期函数.

注 1. 本题用到有理数、无理数的基本性质、取整函数的定义、周期函数的定义等知识点;

2. (1) 所给函数 $D(x)$ 称为 Dirichlet 函数, 由讨论可见, 任意一个有理数均为此函数的周期, 即此函数虽为周期函数, 但并不像我们在初等数学中见过的 (如 $\sin x$) 具最小正周期的周期函数, $D(x)$ 无最小正周期; (2) 中所给函数称为 Riemann 函数, 由互质整数的性质, 证明了 $R(x)$ 是以 1 为周期的函数, 且可以看出 1 是 $R(x)$ 的最小正周期. $D(x)$ 与 $R(x)$ 虽定义于 $(-\infty, +\infty)$, 但由其定义 (对应规则) 可见, 二者的图像均不能画出. 这是因为有理点的稠密性所导致的, 以后会经常用到这两个函数;

3. 在 (3) 中所给函数的讨论中, 关键是由取整函数的定义, 推出 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, 有 $x+1$ 介于两相邻整数 $[x]+1$ 与 $[x]+2$ 之间, 从而知道 $[x+1] = [x]+1$ (不超过 $x+1$ 的最大整数). 由此可推得, $\forall k \in \mathbf{Z}^+$, $[x+k] = [x]+k$. 同理, 可有 $\forall k \in \mathbf{Z}^-$, $[x+k] = [x]+k$. 即 \forall 整数 k , $[x+k] = [x]+k$, 此结果在取整时常用到, 但此性质对非整数 α 不成立. 即一般地, $[x+\alpha] \neq [x]+[\alpha]$. 例

$$[1.8+0.2] = 2 \neq [1.8] + [0.2] = 1.$$

例 1-3 下列函数能否构成复合函数 $y = f[\varphi(x)]$, 如果能, 指出其定义域与值域.

(1) $f(x) = 2^x, \varphi(x) = x^2$

(2) $f(x) = \ln x, \varphi(x) = 1 - x^2$

(3) $f(x) = x^2 + x^3, \varphi(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x \text{ 为有理数时} \\ -1 & \text{当 } x \text{ 为无理数时} \end{cases}$

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

解 设 $f(x)$ 的定义域为 X , $\varphi(x)$ 的值域为 X_1 , 则仅当 $X_1 \cap X \neq \emptyset$ 时, $f[\varphi(x)]$ 有意义.

(1) 因为 $f(x) = 2^x$ 的定义域为 $X = (-\infty, +\infty)$,

$\varphi(x)$ 的定义域为 $X = (-\infty, +\infty)$, 值域为 $[0, +\infty) \subset (-\infty, +\infty)$, 故复合函数 $f[\varphi(x)] = 2^{\varphi(x)} = 2^{x^2}$ 定义于 $(-\infty, +\infty)$, 其值域为 $[1, +\infty)$;

(2) 因为 $f(x) = \ln x$ 定义域为 $(0, +\infty)$, $\varphi(x) = 1 - x^2$ 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $(-\infty, 1]$, 且仅当 $x \in (-1, 1)$ 时, $\varphi(x) \in (0, 1] \subset (0, +\infty)$, 即当 $x \in (-1, 1)$ 时, 复合函数 $f[\varphi(x)] = \ln(1 - x^2)$ 有意义, 其定义域为 $(-1, 1)$, 值域为 $(-\infty, 0]$;

(3) 因为 $f(x) = x^2 + x^3$ 定义域为 $(-\infty, +\infty)$,

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x \text{ 为有理数时} \\ -1 & \text{当 } x \text{ 为无理数时} \end{cases}$$

定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $\{-1, 1\} \subset (-\infty, +\infty)$. 故复合函数 $f[\varphi(x)]$ 对一切 $x \in (-\infty, +\infty)$ 有意义, 且

$$f[\varphi(x)] = \varphi^2(x) + \varphi^3(x) = \begin{cases} 2 & \text{当 } x \text{ 为有理数时} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理数时} \end{cases}$$

其定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $\{0, 2\}$.

(4) 因为 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ 的定义域为 $(-1, +\infty)$. $\varphi(x) = e^{-x}$ 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $(0, +\infty) \subset (-1, +\infty)$, 故复合函数 $f[\varphi(x)]$ 有意义, 且

$$\begin{aligned} f[\varphi(x)] &= \varphi^2(x) \ln(1 + \varphi(x)) = e^{-2x} \ln(1 + e^{-x}) \\ &= e^{-2x} [\ln(1 + e^x) - x] \end{aligned}$$

其定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $(0, +\infty)$ (只要注意在 $f[\varphi(x)] = e^{-2x} \ln(1 + e^{-x})$ 中, $e^{-2x} > 0, e^{-x} > 0$).

注 1. 本题用到函数的有关概念(对应规则, 定义域, 值域)、复合函数的有关概念等知识点;

2. 由本题可见, 若 $f(x)$ 的定义域为 X , 值域为 Y , $\varphi(x)$ 的定义域为 X' , 值域为 X_1 , 则仅当 $X_1 \cap X \neq \emptyset$ 时, 复合函数 $f[\varphi(x)]$ 有意义, 且当 $X_1 \subseteq X$ 时, $f[\varphi(x)]$ 的定义域即为 $\varphi(x)$ 的定义域 X' , 其值域 $\subseteq Y$; 当 $X_1 \not\subseteq X$, 但 $X_1 \cap X \neq \emptyset$ 时, 复合函数 $f[\varphi(x)]$ 的定义域是被 $X_1 \cap X$ 所对应的, 本例中的(2)即为此种情形;

3. 对任给的两个函数 $f(x)$ 、 $\varphi(x)$, 复合函数 $f[\varphi(x)]$, $\varphi[f(x)]$ 是否有意义, 应首先注意二者的定义域、值域间的关系. 依本题所给思路进行考查. 即不是任何两个函数都可以构成复合函数的. 例:

$$f(x) = \frac{1}{x(1-x)}, \text{ 其定义域为 } x \neq 0, 1.$$

$$D(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x \text{ 为有理数时} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理数时} \end{cases}, \text{ 其值域为 } \{0, 1\}.$$

所以复合函数 $f[D(x)]$ 是没有意义的.

但是, 当 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$ 时, 无论 $\varphi(x)$ 的值域如何, 复合函数 $f[\varphi(x)]$ 总是有意义的. 特别地, $\varphi(x) = f(x)$ 时, 任意次复合 $f[\underbrace{f \cdots f(f(x)) \cdots}_{n \text{ 重}}] \triangleq$

$f^n(x)$ 均有意义. 若 $f(x)$ 的值域也为 $(-\infty, +\infty)$, 函数 f 则常被称为 $R = (-\infty, +\infty)$ 上的自映射. 在 R 上的自映射中, 研究方程 $f^n(x) = x$ 的解是有意义的, 此方程的解即是经过 f 的连续 n 次映射后成为自身的那种点 x . 常称这种点 x_0 为映射 f 的 n -周期点.

例 1-4 设 $f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{当 } x \leq 0 \\ x & \text{当 } x > 0 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x & \text{当 } x \leq 0 \\ -x^2 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$, 求 $f(g(x))$, $g(f(x))$.

解 为求 $f(g(x))$, 首先注意 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 且 $g(x)$ 的值域为 $(-\infty, 0] \subset (-\infty, +\infty)$, 于是有

$$f(g(x)) = \begin{cases} 1+g(x) & \text{当 } g(x) \leq 0 \\ g(x) & \text{当 } g(x) > 0 \end{cases}$$

而 $g(x) \not> 0$. 所以

$$f(g(x)) = 1+g(x) = \begin{cases} 1+x & \text{当 } x \leq 0 \\ 1-x^2 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$$

为求 $g(f(x))$, 注意 $g(x)$ 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $f(x)$ 的值域为 $(-\infty, +\infty)$, 且因为

$$f(x) = \begin{cases} 1+x \leq 0 & \text{当 } x \leq -1 \\ 1+x > 0 & \text{当 } -1 < x \leq 0 \\ x > 0 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$$

由 $g(x)$ 的定义得

$$g(f(x)) = \begin{cases} f(x) & \text{当 } f(x) \leq 0 \\ -(f(x))^2 & \text{当 } f(x) > 0 \end{cases} = \begin{cases} 1+x & \text{当 } x \leq -1 \\ -(1+x)^2 & \text{当 } -1 < x \leq 0 \\ -x^2 & \text{当 } x > 0 \end{cases}$$

注 1. 本题用到分段函数概念及复合函数概念;

2. 由本题可见, 两个分段函数进行复合时, 特别应注意前一个分段函数的分段定义域与另一个的分段值域之间的关系. 例为求 $f(g(x))$, 注意到 $x \in (-\infty, +\infty)$, $g(x) \not> 0$, 而在 $f(x)$ 定义中, 当 $x \leq 0$ 时, $f(x) = 1+x$, 故得到 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, $f(g(x)) = 1+g(x)$;

而为求 $g(f(x))$, 由于在 $g(x)$ 定义中, $x > 0$ 与 $x \leq 0$ 分别具有不同表达式, 故对 $f(x)$ 的值域应以 0 为界进行划分. 即分 $f(x) > 0$ 与 $f(x) \leq 0$. 对应地, 将 $f(x)$ 的表达式写为

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{当 } x \leq -1 \\ 1+x & \text{当 } -1 < x \leq 0 \\ x & \text{当 } x > 0 \end{cases}$$

这是分段函数进行复合时的一般思路.

例 1-5 在所给条件下, 求 $f(x)$:

$$(1) \quad f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2} \quad (x \neq 0)$$

$$(2) \quad f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1+x^2} \quad (x > 0)$$

$$(3) \quad f\left(\frac{1-x}{x+1}\right) = x \quad (x \neq -1)$$

解 由复合函数的概念, 所给条件均可视为函数 f 与某已知函数 g 的复合结果.

$$(1) \quad \text{令 } x + \frac{1}{x} = g(x) = t, x \neq 0.$$

因为
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$$

所以 $f(t) = t^2 - 2, t \in (-\infty, +\infty)$ 为所求.

$$(2) \quad \text{令 } \frac{1}{x} = g(x) = t, x > 0.$$

因为
$$x + \sqrt{1+x^2} = \frac{1}{t} + \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}} = \frac{1 + \sqrt{1+t^2}}{t}, t > 0$$

所以, $f(t) = \frac{1 + \sqrt{1+t^2}}{t}, t > 0$ 即为所求.

$$(3) \quad \text{令 } \frac{1-x}{x+1} = g(x) = t \quad (x \neq -1)$$

则

$$xt + t + x - 1 = 0 \Rightarrow x(t+1) + (t-1) = 0, x = \frac{1-t}{t+1}$$

所以 $f(t) = \frac{1-t}{t+1} (t \neq -1)$ 即为所求.

注 1. 本题用到复合函数、函数概念;

2. 本题所用方法是此类问题的一般方法, 题中条件均为 $f(g(x))$ 、 $g(x)$ 已知的条件下, 要求 $f(x)$. 作法为用 $t=g(x)$ 表出 $f(g(x))$, 其实即是由 $t=g(x)$ 求出其反函数 $x=g^{-1}(t)$, 然后代入 $f(g(x))$ 即可. 不过在(1)中, 并不需求出 $x=g^{-1}(t)$, 而用初等关系得到 $t^2=f(g(x))+2$, 进而得到结果; 在(2)中易于见得 $x=g^{-1}(t)=\frac{1}{t} (x>0 \Leftrightarrow t>0)$, 代入 $f(g(x))$ 即得结果; 在(3)中, 也是通过求得 $x=g^{-1}(t)$ 解决问题的;

3. 在(3)中, 由条件 $f(g(x))=x$ 求得的 f 正好是 g 本身. 即顺便看到 $y=\frac{1-x}{x+1} (x \neq -1)$ 的反函数即为其本身. 对此, 我们可指出, 更一般的结果是: 在