

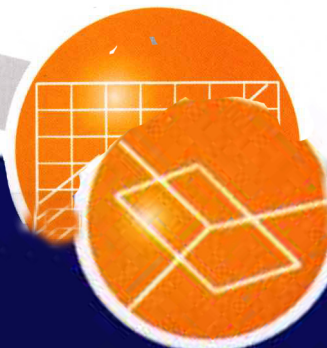
微积分

学习辅导与习题全解

(与人大版《经济应用数学基础(一)——微积分》第三版配套)

▶ 俞诗秋 欧阳露莎 主编

- **知识概要**
归纳章节知识要点方,
- **考点综述**
提炼考试重点常见考点
- **经典例题**
诠释历年考研经典试题
- **习题解析**
详细分析解答全部习题



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

微积分学习辅导与习题全解

(与人大版《经济应用数学基础(一)——微积分》第三版配套)

主 编 俞诗秋 欧阳露莎
编 者 周 静 郭丽莎 汪政红

华中科技大学出版社
中国 · 武汉

图书在版编目(CIP)数据

微积分学习辅导与习题全解/俞诗秋 欧阳露莎 主编.一武汉:华中科技大学出版社,2010.11

ISBN 978-7-5609-6546-8

I. 微… II. ①俞… ②欧阳… III. 微积分-研究生-入学考试-自学
参考资料 IV. O172

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 172735 号

微积分学习辅导与习题全解

俞诗秋 欧阳露莎 主编

策划编辑:胡章成

责任编辑:王汉江

封面设计:范翠璇

责任校对:祝 菲

责任监印:周治超

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:武汉佳年华科技有限公司

印 刷:华中科技大学印刷厂

开 本:850mm×1168mm 1/32

印 张:13.125

字 数:441 千字

版 次:2010 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定 价:22.00 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线:400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究

前　　言

数学,由于它不仅为科学研究提供了简约的符号表达,也为提高学生逻辑思维能力创造了环境和手段,同时还为学生的专业学习及就业后的工作提供了必要的数学工具,所以它被誉为“科学的语言”、“思维的体操”、“强者的翅膀”.随着经济学深入研究的需要,数学已成为经济学的主角,“数学化”成了经济学发展的主流.

21世纪是知识经济的时代,经济学的研究、经济决策、各行各业管理的现代化都对经管类的大学生的数学学习提出了更高的要求.微积分作为经管类的基础必修课和硕士研究生入学的必考科目,对该课程知识掌握的程度关系到学生今后的专业学习和专业发展.众所周知,数学的学科特点决定了数学知识的掌握和灵活应用,不仅需要接受优质的课堂教学,还需要课外的拓展学习.好的教辅资料有助于学生对所学知识的巩固和检测,有助于提升学生运用数学知识的综合能力.本书就是为了使读者能够对微积分知识有一个系统的认识,对微积分经典题型有一个综合的了解,同时为最大限度地提高学生的数学应用能力和数学应试能力而编写的.

该书汇集了许多经典例题和《全国硕士研究生入学统一考试数学三试题》(微积分部分)全部的试题分析与解答,以及中国人民大学著名教授赵树嫄主编的经典教材《经济应用数学基础(一)——微积分》的习题全解.

该书的习题解答按照赵树嫄教授主编、由中国人民大学出版社出版的《经济应用数学基础(一)——微积分》(第三版)的章节顺序编写,并给出了全部习题的详细解答.为了使读者全面掌握微积分这门课程,本书每一章均按照【知识概要】、【考点综述】、【经典例题】、【习题解析】几个部分编写.

【知识概要】重点介绍了本章的知识点,包括基本定理、基本公式和一些基本的计算方法、典型结论和基本技巧,以及应注意的问题.

【考点综述】重点介绍了本章的考试内容、考试重点、常见考点和历年全国硕士研究生入学统一考试数学三的试题知识点分布的情况,并兼顾了各大微积分课程考试的常见考点.

【经典例题】按照章节从前至后的顺序进行综合,主要收集了前面章节与

本章知识综合的 1987 年到 2010 年《全国硕士研究生入学统一考试数学三试题》(微积分部分) 全部的试题及一些典型的例题,并给出了详细的解答. 这些例题对读者开拓视野、提高解题能力都有较大的帮助.

说明:例 8(2010. 11)表示例 8 选自 2010 年全国硕士研究生入学统一考试数学三试题,本题 11 分;而例 9(2006. 13)表示例 9 选自 2006 年的数学三试题,本题 13 分.

【习题解析】给出了人大版、赵树嫄编写的《经济应用数学基础(一)——微积分》(第三版)的全部习题及详细解答.

由于编者水平有限和编写时间仓促,书中难免存在错误,恳请读者不吝赐教指正.

编 者

2010 年 8 月

目 录

第一章 函数	(1)
【知识概要】	(1)
【考点综述】	(3)
【经典例题】	(4)
【习题解析】	(9)
习题一(A)	(9)
习题一(B)	(26)
第二章 极限与连续	(34)
【知识概要】	(34)
【考点综述】	(37)
【经典例题】	(38)
【习题解析】	(46)
习题二(A)	(46)
习题二(B)	(66)
第三章 导数与微分	(76)
【知识概要】	(76)
【考点综述】	(78)
【经典例题】	(79)
【习题解析】	(88)
习题三(A)	(88)
习题三(B)	(112)
第四章 中值定理与导数的应用	(119)
【知识概要】	(119)
【考点综述】	(123)
【经典例题】	(123)
【习题解析】	(145)

习题四(A)	(145)
习题四(B)	(178)
第五章 不定积分	(186)
【知识概要】	(186)
【考点综述】	(187)
【经典例题】	(188)
【习题解析】	(201)
习题五(A)	(201)
习题五(B)	(219)
第六章 定积分	(224)
【知识概要】	(224)
【考点综述】	(226)
【经典例题】	(227)
【习题解析】	(247)
习题六(A)	(247)
习题六(B)	(268)
第七章 无穷级数	(276)
【知识概要】	(276)
【考点综述】	(278)
【经典例题】	(279)
【习题解析】	(289)
习题七(A)	(289)
习题七(B)	(309)
第八章 多元函数	(316)
【知识概要】	(316)
【考点综述】	(319)
【经典例题】	(320)
【习题解析】	(343)
习题八(A)	(343)
习题八(B)	(369)
第九章 微分方程与差分方程简介	(376)
【知识概要】	(376)

【考点综述】	(378)
【经典例题】	(379)
【习题解析】	(390)
习题九(A)	(390)
习题九(B)	(408)
参考文献	(411)

第一章 函数

【知识概要】

一、集合

1. 集合:具有某种属性的事物的全体,或是一些确切对象的汇总.
2. 元素:构成集合的事物或对象.
3. 集合与元素的关系.
4. 空集:不包含有任何元素的集合,记作 \emptyset .
5. 全集:所研究的所有事物组成的集合,记作 U .
6. 集合的关系与运算.
7. 集合运算律.
8. 笛卡尔乘积:设有集合 A 和 B ,所有二元有序数组 (x,y) 构成的集合称为 A 与 B 的笛卡尔乘积.记为 $A \times B$.

二、实数集

1. 数轴.
2. 绝对值.
3. 区间.
4. 点 a 的邻域(称 $\delta > 0$ 为邻域的半径).

(1) 点 x_0 的 δ 邻域:实数集合 $\{x \mid |x - x_0| < \delta, \delta > 0\}$,称为点 x_0 的 δ 邻域; x_0 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径.

(2) 点 x_0 的 δ 空心邻域:实数集合 $\{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta, \delta > 0\}$,称为以点 x_0 中心、半径为 δ 的空心邻域.

三、函数

1. 函数:设 D 是一个非空实数集合,设有一个对应规则 f ,使每一个 $x \in D$,都有一个确定的实数 y 与之对应,则称这个对应规则 f 是定义在 D 上的一个函数关系,或称变量 y 是变量 x 的函数.记作 $y = f(x), x \in D$.

- 其中:(1) x 称为自变量, y 称为因变量;
 (2) 集合 D 称为映射 f 的定义域, 也记作 $D(f)$;
 (3) 全体函数值的集合 $\{y \mid y = f(x), x \in D(f)\}$, 称为函数 $y = f(x)$ 的值域, 记作 $Z(f)$;
 (4) 对于 $x_0 \in D(f)$ 所对应的 y 值, 记作 y_0 或 $y|_{x=x_0}$, 称为当 $x = x_0$ 时函数 $y = f(x)$ 的函数值.
2. 函数的图形: 平面点集 $\{(x, y) \mid y = f(x), x \in D(f)\}$ 即为定义在 $D(f)$ 上的函数 $y = f(x)$ 的图形.

四、函数的几种简单性质

1. 奇偶性: 给定函数 $y = f(x), D = D(f)$ 关于原点对称, 有下述结论.

- (1) 如果对所有的 $x \in D(f)$, 有 $f(-x) = f(x)$, 则称 $f(x)$ 为偶函数;
 (2) 如果对所有的 $x \in D(f)$, 有 $f(-x) = -f(x)$, 则称 $f(x)$ 为奇函数.

2. 周期性: 对于函数 $y = f(x)$, 如果存在非零的常数 a , 使得 $f(x+a) = f(x)$ 恒成立, 则称此函数为周期函数. 若存在满足这个等式的最小正数 a , 称为函数的最小正周期.

3. 单调性: 如果函数 $y = f(x)$ 对区间 (a, b) 内的任意两点 x_1 和 x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 有 $f(x_1) < f(x_2)$, 则称此函数在区间 (a, b) 内是单调增加的(或称单调递增); 当 $x_1 < x_2$ 时, 有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称此函数在区间 (a, b) 内是单调减少的(或称单调递减).

4. 有界性: 设函数 $y = f(x)$ 在区间 (a, b) 内有定义, 如果存在一个正数 M , 对于所有的 $x \in (a, b)$, 恒有 $|f(x)| \leq M$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内是有界的; 如果不存在这样的正数 M , 则称函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内是无界的.

五、反函数与复合函数

1. 反函数: 设 $y = f(x)$ 定义在 $D(f)$ 上的一个函数, 值域为 $Z(f)$, 如果对每一个 $y \in Z(f)$, 有一个确定的且满足 $y = f(x)$ 的 $x \in D(f)$ 与之对应, 其对应规则记作 f^{-1} , 这个定义在 $Z(f)$ 上的函数 $x = f^{-1}(y)$ 称为 $y = f(x)$ 的反函数, 或称它们互为反函数.

2. 复合函数: 设有函数 $y = f(u)$ 的定义域为 $D(f)$, 若函数 $u = \varphi(x)$ 的值域为 $Z(\varphi)$, $Z(\varphi) \cap D(f)$ 非空, 则称 $y = f[\varphi(x)]$ 为复合函数, 其中 x 为自变量, y 为因变量, u 为中间变量.

六、基本初等函数

1. 常量 c .
2. 幂函数 x^a .
3. 指数函数 a^x .
4. 对数函数 $\log_a x$.
5. 三角函数: $\sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \sec x = 1/\cos x, \csc x = 1/\sin x$.
6. 反三角函数: $\arcsin x, \arccos x, \arctan x, \text{arccot } x$.

七、初等函数

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，并可用一个式子表示的函数。

【考点综述】

一、考试内容

集合的概念及其表示; 函数的概念及表示; 函数关系的建立; 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性; 复合函数、反函数; 基本初等函数的性质及其图形。

二、考试重点

1. 集合的表示.
2. 函数的概念.
3. 建立简单的函数关系.
4. 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
5. 复合函数及反函数.
6. 初等函数及其图形.

三、常见考点

1. 函数的定义域.
2. 讨论函数的有界性、单调性和奇偶性.
3. 研究函数的周期.
4. 讨论复合函数.
5. 求函数的反函数.
6. 初等函数.

四、历年试题分数统计

年份	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
分数				3								
年份	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
分数												

【经典例题】

例 1 求下列函数的自然定义域:

$$(1) y = \frac{1}{1-x^2} + \sqrt{x+2}; \quad (2) y = \arcsin \frac{x-1}{2};$$

$$(3) y = \frac{\ln(3-x)}{\sqrt{|x|-1}}; \quad (4) y = \frac{\arccos \frac{2x-1}{7}}{\sqrt{x^2-x-6}}.$$

解 (1) $\begin{cases} 1-x^2 \neq 0 \\ x+2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \neq \pm 1 \\ x \geq -2 \end{cases}$
 $\Rightarrow D(f) = [-2, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty).$

$$(2) \left| \frac{x-1}{2} \right| \leq 1 \Rightarrow |x-1| \leq 2 \Rightarrow D(f) = [-1, 3].$$

$$(3) \begin{cases} 3-x > 0 \\ |x|-1 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 3 \\ |x| > 1 \end{cases} \Rightarrow D(f) = (-\infty, -1) \cup (1, 3).$$

$$(4) \begin{cases} \left| \frac{2x-1}{7} \right| \leq 1 \\ x^2-x-6 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |2x-1| \leq 7 \\ (x-3)(x+2) > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3 \leq x \leq 4 \\ x < -2 \text{ 或 } x > 3 \end{cases}$$

 $\Rightarrow D(f) = [-3, -2) \cup (3, 4].$

例 2 函数 $f(x)$ 定义在 $[0, 1]$ 上, 且 $f(0) = f(1)$, 若对任意的 $x_1, x_2 \in [0, 1]$, 都有 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |x_1 - x_2|$, 证明 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \frac{1}{2}$.

证 任取 $x_1, x_2 \in [0, 1]$, 不妨设 $0 \leq x_1 < x_2 \leq 1$.

若 $x_2 - x_1 < \frac{1}{2}$, 则 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |x_1 - x_2| < \frac{1}{2}$.

若 $x_2 - x_1 \geq \frac{1}{2}$, 由于 $f(0) = f(1)$, 有

$$\begin{aligned}
 |f(x_1) - f(x_2)| &= |f(x_1) - f(0) + f(x_2) - f(1)| \\
 &\leq |f(x_1) - f(0)| + |f(x_2) - f(1)| \\
 &\leq |x_1 - 0| + |x_2 - 1| \\
 &= x_1 + 1 - x_2 = 1 - (x_2 - x_1) \leq \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

综上所述,可得 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \frac{1}{2}$.

例 3 设 $f(x)$ 为定义在 $(-l, l)$ 内的奇函数,若 $f(x)$ 在 $(0, l)$ 内单调增加,证明 $f(x)$ 在 $(-l, 0)$ 内也单调增加.

证 任取 $x_1, x_2 \in (-l, 0)$, 若 $x_1 < x_2$, 有 $-x_2 < -x_1 \in (0, l)$, 因 $f(x)$ 在 $(0, l)$ 内单调增加, 所以 $f(-x_2) < f(-x_1)$. 又 $f(x)$ 为 $(-l, l)$ 内的奇函数, 则

$$f(x_1) = -f(-x_1) < -f(-x_2) = f(x_2),$$

所以 $f(x)$ 在 $(-l, 0)$ 内也单调增加.

例 4 设 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有定义, $a > 0, b > 0$, 若 $\frac{f(x)}{x}$ 单调减少, 证

明: 对任意 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, $f(x_1 + x_2) \leq f(x_1) + f(x_2)$.

证 任取 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 不妨设 $x_1 \leq x_2$, 由于 $\frac{f(x)}{x}$ 单调减少, 则

$$\frac{f(x_1)}{x_1} \geq \frac{f(x_2)}{x_2}, \quad \text{即 } x_1 f(x_2) \leq x_2 f(x_1). \quad ①$$

而 $x_2 \leq x_1 + x_2$, 同理, 可得

$$\frac{f(x_2)}{x_2} \geq \frac{f(x_1 + x_2)}{x_1 + x_2}, \quad \text{即 } x_2 f(x_1 + x_2) \leq (x_1 + x_2) f(x_2). \quad ②$$

由式①、式②得

$$x_2 f(x_1 + x_2) \leq x_1 f(x_2) + x_2 f(x_2) \leq x_2 (f(x_1) + f(x_2)),$$

又 $x_2 \in (0, +\infty)$, 得.

$$f(x_1 + x_2) \leq f(x_1) + f(x_2).$$

例 5 设下面所考虑的函数都是定义在区间 $(-l, l)$ 上的, 证明:

(1) 两个偶函数的和是偶函数, 两个奇函数的和是奇函数;

(2) 两个偶函数的乘积是偶函数, 两个奇函数的乘积是偶函数, 偶函数与奇函数的乘积是奇函数.

证 (1) ① 设 $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 均为定义在区间 $(-l, l)$ 上的偶函数, 即 $f_1(-x) = f_1(x), f_2(-x) = f_2(x)$, 则

$$f(-x) = f_1(-x) + f_2(-x) = f_1(x) + f_2(x) = f(x),$$

故 $f(x)$ 为区间 $(-l, l)$ 上的偶函数, 即两个偶函数的和是偶函数.

② 设 $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 均为定义在区间 $(-l, l)$ 上的奇函数, 即 $f_1(-x) = -f_1(x)$, $f_2(-x) = -f_2(x)$, 则

$$f(-x) = f_1(-x) + f_2(-x) = -f_1(x) - f_2(x) = -f(x),$$

故 $f(x)$ 为区间 $(-l, l)$ 上的奇函数, 即两个奇函数的和是奇函数.

(2) ① 设 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 均为定义在区间 $(-l, l)$ 上的偶函数, 即 $f_1(-x) = f_1(x)$, $f_2(-x) = f_2(x)$, 则

$$f(-x) = f_1(-x)f_2(-x) = f_1(x)f_2(x) = f(x),$$

故 $f(x)$ 为区间 $(-l, l)$ 上的偶函数, 即两个偶函数的乘积是偶函数.

② 设 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 均为定义在区间 $(-l, l)$ 上的奇函数, 即 $f_1(-x) = -f_1(x)$, $f_2(-x) = -f_2(x)$, 则

$$f(-x) = f_1(-x)f_2(-x) = f_1(x)f_2(x) = f(x),$$

故 $f(x)$ 为区间 $(-l, l)$ 上的偶函数, 即两个奇函数的乘积是偶函数.

③ 设 $f(x) = f_1(x)f_2(x)$, 其中 $f_1(x)$ 与 $f_2(x)$ 分别为定义在区间 $(-l, l)$ 上的偶函数与奇函数, 即 $f_1(-x) = f_1(x)$, $f_2(-x) = -f_2(x)$, 则

$$f(-x) = f_1(-x)f_2(-x) = -f_1(x)f_2(x) = -f(x),$$

故 $f(x)$ 为区间 $(-l, l)$ 上的奇函数, 即偶函数与奇函数的乘积是奇函数.

例 6 设函数 $f(x)$ 为定义在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上的任何不恒等于零的函数, 则()必是偶函数.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (A) $F(x) = f(x) - f(-x)$ | (B) $F(x) = f(x) + f(-x)$ |
| (C) $F(x) = f(-x) - f(x)$ | (D) $F(x) = f(-x) + f(-x)$ |

答 (B). 因在(B)中 $F(-x) = f(-x) + f(x) = F(x)$.

例 7 设 $f(x)$, $\varphi(x)$ 都是偶函数, 且它们的定义域、值域均为 $(-\infty, +\infty)$, 则().

- | |
|---|
| (A) $\varphi[f(x)]$ 与 $f[\varphi(x)]$ 都是偶函数 |
| (B) $\varphi[f(x)]$ 与 $f[\varphi(x)]$ 都是奇函数 |
| (C) $\varphi[f(x)]$ 与 $f[\varphi(x)]$ 都是非奇非偶函数 |
| (D) $\varphi[f(x)]$ 是偶函数, $f[\varphi(x)]$ 是非奇非偶函数 |

答 (A). 因 $\varphi[f(-x)] = \varphi[f(x)]$, $f[\varphi(-x)] = f[\varphi(x)]$.

例 8(1990. 3) 设 $f(x) = x \cdot \tan x \cdot e^{\sin x}$, 则 $f(x)$ 是().

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (A) 偶函数 | (B) 无界函数 | (C) 周期函数 | (D) 单调函数 |
|---------|----------|----------|----------|

答 (B). 显然 $f(x)$ 在 $x = \frac{\pi}{2}$ 附近无界, 应选(B).

例 9 设 $f(\sin x) = \cos 2x + 1$, 求 $f(\cos x)$.

解 1 用拼凑法求解.

由于 $f(\sin x) = -2 \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} + 2 = -2\sin^2 x + 2$, 可见 $f(t) = -2t^2 + 2$,

所以

$$f(\cos x) = -2\cos^2 x + 2 = 2\sin^2 x.$$

解 2 用变量代换求解.

令 $t = \sin x$, 则 $f(t) = \cos 2x + 1 = (1 - 2\sin^2 x) + 1 = -2t^2 + 2$, 所以

$$f(\cos x) = -2\cos^2 x + 2 = 2\sin^2 x.$$

例 10 设 $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$, 求 $f(x)$.

解 1 由于 $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2$, 可见 $f(t) = t^2 - 2$, 所以 $f(x) = x^2 - 2$.

解 2 令 $t = x + \frac{1}{x}$, 则 $f(t) = x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = t^2 - 2$, 所以 $f(x) = x^2 - 2$.

例 11 若 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$, 则 $f_n(x) = \underbrace{f[f[\dots f(x)]]}_{n \text{ 个}} \dots$ 等于() .

- (A) $\frac{x^n}{(1+x^2)^{n/2}}$ (B) $\frac{x^n}{(n+x^2)^{n/2}}$ (C) $\frac{x^n}{(1+nx^2)^{n/2}}$ (D) $\frac{x}{(1+nx^2)^{1/2}}$

答 (D). 因为 $f_1(x) = f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$, 假设 $f_{n-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1+(n-1)x^2}}$, 则

$$\begin{aligned} f_n(x) &= f(f_{n-1}(x)) = \frac{f_{n-1}(x)}{\sqrt{1+f_{n-1}^2(x)}} = \frac{\frac{x}{\sqrt{1+(n-1)x^2}}}{\sqrt{1+\left[\frac{x}{\sqrt{1+(n-1)x^2}}\right]^2}} \\ &= \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}. \end{aligned}$$

例 12 设 $3f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x$, 求 $f(x)$.

解 由已知条件知 $\begin{cases} 3f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x, \\ f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x}, \end{cases}$ 则 $f(x) = \frac{1}{8}\left(3x - \frac{1}{x}\right)$.

例 13 已知 $f(x)$ 为二次函数, 且 $f(x+1) + f(x-1) = 2x^2 - 4x$, 求 $f(x)$.

解 设 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 则

$$a(x+1)^2 + b(x+1) + c + a(x-1)^2 + b(x-1) + c = 2x^2 - 4x,$$

即

$$2ax^2 + 2bx + 2(a+c) = 2x^2 - 4x,$$

比较等式两端, 得 $2a = 2$, $2b = -4$, $2(a+c) = 0$,

于是

$$a = 1, \quad b = -2, \quad c = -a = -1.$$

故

$$f(x) = x^2 - 2x - 1.$$

例 14 设 $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($ad - bc \neq 0$), 求其反函数.

解 $y = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow (cx+d)y = ax+b \Rightarrow x = \frac{-dy+b}{cy-a}$, 将 x 与 y 互换, 得 $y = \frac{-dx+b}{cx-a}$, 即为所求.

例 15 求函数 $y = f(x) = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & 4 < x < +\infty \end{cases}$ 的反函数.

解 当 $-\infty < x < 1$ 时, $y = x \Rightarrow x = y$, 反函数就是其本身.

$$Z(f) = (-\infty, 1) \Rightarrow D(f^{-1}) = Z(f) = (-\infty, 1),$$

于是

$$y = f^{-1}(x) = x \quad (-\infty < x < 1).$$

当 $1 \leq x \leq 4$ 时, $y = x^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{y}$, $1 \leq x \leq 4 \Rightarrow x = \sqrt{y}$

$$Z(f) = [1, 16] \Rightarrow D(f^{-1}) = Z(f) = [1, 16],$$

于是

$$y = f^{-1}(x) = \sqrt{x} \quad (1 \leq x \leq 16).$$

当 $4 < x < +\infty$ 时, $y = 2^x \Rightarrow x = \log_2 y$,

$$Z(f) = (16, +\infty) \Rightarrow D(f^{-1}) = Z(f) = (16, +\infty),$$

于是

$$y = f^{-1}(x) = \log_2 x \quad (16 < x < +\infty);$$

综上所述, 得所求反函数为

$$y = f^{-1}(x) = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16, \\ \log_2 x, & 16 < x < +\infty. \end{cases}$$

【习题解析】

习 题 一

(A)

1. 按下列要求举例：

- (1) 一个有限集合； (2) 一个无限集合；
 (3) 一个空集； (4) 一个集合是另一个集合的子集。
 解 (1) $A = \{1, 2, 3, 4\}$; (2) $B = \{k | k = 2n+1, n \text{ 为正整数}\}$;
 (3) $C = \{x | x^2 + 1 = 0, x \text{ 为实数}\}$; (4) $D_1 = \{1, 2\} \subset D_2 = \{1, 2, 3\}$.

2. 用集合的描述法表示下列集合：

- (1) 大于 5 的所有实数集合; (2) 方程 $x^2 - 7x + 12 = 0$ 的根的集合;
 (3) 圆 $x^2 + y^2 = 25$ 内部(不包含圆周)一切点的集合;
 (4) 抛物线 $y = x^2$ 与直线 $x - y = 0$ 的交点的集合。

- 解 (1) $A = \{x | x > 5, x \text{ 为实数}\}$; (2) $B = \{x | x = 3 \text{ 或 } x = 4\}$;
 (3) $C = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 25, x, y \text{ 均为实数}\}$;
 (4) $D = \{(x, y) | y = x^2 \text{ 且 } x - y = 0, x, y \text{ 均为实数}\}$.

3. 用列举法表示下列集合：

- (1) 方程 $x^2 - 7x + 12 = 0$ 的根的集合;
 (2) 抛物线 $y = x^2$ 与直线 $x - y = 0$ 的交点的集合;
 (3) 集合 $\{x | |x - 1| \leq 5 \text{ 的整数}\}$.

- 解 (1) $A = \{3, 4\}$; (2) $B = \{(0, 0), (1, 1)\}$;
 (3) $C = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

4. 写出 $A = \{0, 1, 2\}$ 的一切子集。

- 解 $\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, \{0, 1, 2\}$.

注 空集是任何集合的子集。一般含有 n 个元素的集合，其子集的个数为 $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = (1+1)^n = 2^n$ 。

5. 设 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 3, 5\}, C = \{2, 4, 6\}$ 求：

- (1) $A \cup B$; (2) $A \cap B$; (3) $A \cup B \cup C$; (4) $A \cap B \cap C$; (5) $A - B$.

- 解 (1) $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$; (2) $A \cap B = \{1, 3\}$;
 (3) $A \cup B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$;
 (4) $A \cap B \cap C = \emptyset$; (5) $A - B = \{2\}$.