

编著 姜乃斌 代万基

配同济五版



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS



碧海书道
BOOK HOUSE
高等学校数学
学习辅导丛书

金版

013
5=5A3

2006

INSTRUCTION TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS

高等数学

习题全解全析

丛书主编 / 北京航空航天大学 徐兵

编著 姜乃斌 代万基

配同济五版



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

高等数学学习题全解全析(配同济五版) / 姜乃斌, 代万基编著. — 2 版
大连 : 大连理工大学出版社, 2006. 7

高等学校数学学习辅导丛书

ISBN 7-5611-2498-8

I. 高… II. ①姜… ②代… III. 高等数学—高等学校—解题
IV. O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 075386 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

发行: 0411-84708842 邮购: 0411-84703636 传真: 0411-84701466

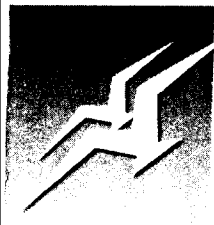
E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn

大连业发印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸: 147mm×210mm 印张: 20 字数: 829 千字
2006 年 7 月第 2 版 2006 年 9 月第 6 次印刷

责任编辑: 梁 锋 范业婷 责任校对: 碧 海
封面设计: 熊 点

定 价: 24.00 元

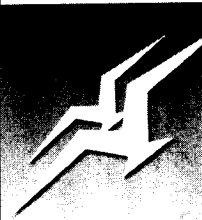


高等学校数学学习辅导丛书

编写委员会

主任	北京航空航天大学	徐兵	教授
副主任	清华大学	韩云瑞	教授
委员	大连理工大学	姜乃斌	教授
	浙江大学	秦禹春	教授
	大连大学	王丽燕	教授
	大连海事大学	王志平	教授
	南开大学	周概容	教授

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS



总序

大学数学是高等学校各门类、专业学生必修的基础课，对理工类、经管类学生都非常重要。21世纪是知识经济时代，数学的重要性更显突出，人们甚至把“数学力”看作是“竞争力、成功力、管理力、领导力”。对于准备报考研究生的同学来说，其重要性更是不言而喻。

作为一名从事大学数学教学和科研工作40余年的教师，我一直密切关注着大学数学的教育状况。我很早就注意到大连理工大学出版社一直在为学生提供高质量的教学辅导书而努力着。10多年来，该社先后出版了50余种相关的大学数学辅导图书，我经常在课堂上、自习课上、考研辅导班上看到学生们在使用。我也多次仔细阅读他们的辅导书，对于图书的内在质量和选题设计，我非常认可，因此经常向学生推荐。在目前浮躁的图书市场上，大连理工大学出版社的这种真正为学生考虑的做法是非常值得弘扬的。

在出版社推出《高等学校数学系列辅导丛书》10周年之际，我受出版社之托，担任该系列丛书编委会主任，深感责任重大。一方面，需要延续出版社一直追求的高质量的图书内在品质；另一方面，需要在对现有图书进行规划和整合的基础上，结合目前学生的需求、高校课程教学的基本要求与教学状况以及最新《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》有所创新。为此，本次修订主要围绕以下几个方面展开：

第一，坚持聘请名校名师亲自编写的原则。本套丛书编委会的成员全部来自知名高校，并且都是知名教师。例如，韩云瑞教授在清华大学“学生心目中的好老师”评选活动中，2005、2006连续两年全校排名第一；大连大学的王丽燕教授一直是“学生最喜爱的老师”；南开大学的周概率教授连续17年担任考研《概率论与数理统计》命题组组长。这些优秀教师多年积累的教学经验一定会给学生带来意想不到的收获。

第二，对于全部习题进行重新演算，以保证解题过程的正确，而

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS

且在编委会成员之间相互切磋。对于典型习题，努力寻求最优解法，对于重点例题、习题给出多种解法，以帮助学生打开解题思路。我们希望通过编委会的共同努力，可以让读者真正掌握大学数学的思想和算理。

第三，针对学生不同的学习阶段，设计了不同层次的系列图书，力图为学生提供学习数学的立体空间，引导学生全方位、多角度逐步认识并掌握大学数学，从而使得每本书都成为学生天天见面的辅导老师。大一新生刚进大学校门，要尽快适应大学的学习环境，注重夯实大学数学的基础，为学习专业课打下基础；高年级阶段，很多学生准备进一步学习深造，报考研究生，对大学数学需要进行全面复习及提高。针对这些特点，本套丛书设计了四大系列。

习题全解(全析)系列 为读者解答教材中的习题，像习题课一样，与学生们一起通过对习题的分析、讨论、求解、总结，扎实掌握基础知识，领悟数学的真谛。本系列图书“不是好学生的作业本，而是优秀教师习题课的教案”。读者也可以将该系列丛书作为工具书与教材配套使用。

同步辅导系列 按节同步，讲解细致，其主要特点是“基础、同步”，帮助读者重点掌握大学数学中的“基本概念、基本理论、基本方法”。本书可以帮助学生逐步适应从中学时代“以老师讲解为主”到大学时代“以学生自学为主”学习方式的转变。

全程学习指导系列 指导学生准确理解大学数学中的概念、原理，熟练掌握解题的基本思路、方法，提高分析问题、解决问题的能力，同时，让学生熟悉研究生考试的各类题型，在大学低年级阶段就为将来报考研究生打下坚实的基础并提前做好准备。

典型题精讲系列 以习题讲解为主，在注重基本解题能力培养的同时，增加了一些题目难度较大、但颇具特色的习题，在更高层次上引导学生掌握数学的算理与数学思想。

我们欢迎读者通过各种方式与我们联系，提出建议与意见，以利于本套丛书千锤百炼，惠及更多学子。

祝大家学习进步，前程似锦！

徐 兵
2006年6月
于北京航空航天大学

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS



编者的话

近年来,大学数学方面的学习辅导书种类逐渐增多,学生们每人手中持有一种乃至数种。这其中不乏精品之作,但多数又不尽如人意。作为从教多年的教师,看到学生们渴望知识的热情,以及应试的压力,强烈的责任感驱使我们有一种将多年教学经验述于纸面的冲动,同样的责任感又使得我们迟迟没有动笔,生怕在已有的热闹非凡的出版市场上平添平庸之作,浪费时间,浪费纸张,浪费资源。

大连理工大学出版社提出要组织编写一套《习题全解(全析)》系列图书,编辑们对该系列图书清晰的思路与准确的定位,与我们的想法一拍即合,立即触发了我们的编写欲望。我们多次征求本科生、专科生,乃至研究生的意见,更加坚定了我们写好本书的信心,进一步明确了本书的定位,这就是——像习题课一样,与学生们一起通过对习题的分析、讨论、求解、总结,扎实掌握大学数学的基础,领悟大学数学的真谛。这就是我们写作本书的初衷。

同济大学《高等数学》,现在已经推出第五版。作为教科书,该书体系完整,层次清晰,叙述深入浅出,在改革教材层出不穷的今天,仍享有其他教材无法比拟的地位,深受广大教师和学生的喜爱。本书按照该教材章节顺序编写,可以与该教材配套使用。

本书详细给出全部习题的解答。真正从学习者的角度,给出解题的每一个过程与步骤,以免略掉一些看似简单但对有些同学理解解题思路很关键的细节。在解题过程中,将习题分成三个层次:

第一层次为基本题,直接给出详细解答过程。对于其中的典型

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS

题,给出有针对性的提示和点拨。

第二层次为多知识点综合题。解题全过程控制:首先给出思路,题中重点点拨,题后归纳梳理出知识点、解题方法等。

第三层次为灵活题和难题。除给出思路、分析指导外,还给出一题多解,举一反三等,并且提示“如何才能得到答案”,如何寻求“好的解题方法”,从而真正提高学生分析问题和解决问题的能力。

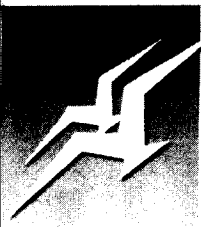
学习是一个过程,而过程由环节组成。只有注重环节,控制过程,才能得到良好的学习效果。对学习大学数学来讲,课堂听讲和课后复习是两个重要环节。

本书一经推出,立即受到读者的厚爱,作为编者,深感欣慰。借此修订之际,我们根据读者反馈及编委会的意见,对原书进行了重新编排,并将解题方法及步骤进行优化。我们热切期望更多读者从中获益,并希望更多读者提出宝贵意见及建议。

编 者

2006年6月

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS



目 录

第一章 函数与极限 / 1

习题 1-1 / 1	习题 1-2 / 9	习题 1-3 / 11	习题 1-4 / 14
习题 1-5 / 18	习题 1-6 / 20	习题 1-7 / 23	习题 1-8 / 25
习题 1-9 / 28	习题 1-10 / 31	总习题一 / 33	

第二章 导数与微分 / 40

习题 2-1 / 40	习题 2-2 / 46	习题 2-3 / 55	习题 2-4 / 59
习题 2-5 / 66	总习题二 / 73		

第三章 微分中值定理与导数的应用 / 80

习题 3-1 / 80	习题 3-2 / 85	习题 3-3 / 89	习题 3-4 / 94
习题 3-5 / 102	习题 3-6 / 109	习题 3-7 / 114	习题 3-8 / 117
总习题三 / 119			

第四章 不定积分 / 128

习题 4-1 / 128	习题 4-2 / 134	习题 4-3 / 145	习题 4-4 / 152
习题 4-5 / 163	总习题四 / 171		

第五章 定积分 / 187

习题 5-1 / 187	习题 5-2 / 194	习题 5-3 / 201	习题 5-4 / 214
习题 5-5 / 218	总习题五 / 222		

第六章 定积分的应用 / 234

习题 6-2 / 234	习题 6-3 / 253	总习题六 / 261	
--------------	--------------	------------	--

第七章 空间解析几何与向量代数 / 268

习题 7-1 / 268	习题 7-2 / 272	习题 7-3 / 276	习题 7-4 / 280
习题 7-5 / 283	习题 7-6 / 287	总习题七 / 293	

INSTRUCTION
TEXTBOOK SERIES
FOR MATHEMATICS

第八章 多元函数微分法及其应用 / 303

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 习题 8-1 / 303 | 习题 8-2 / 307 | 习题 8-3 / 311 | 习题 8-4 / 315 |
| 习题 8-5 / 321 | 习题 8-6 / 326 | 习题 8-7 / 330 | 习题 8-8 / 333 |
| 习题 8-9 / 337 | 习题 8-10 / 339 | 总习题八 / 340 | |

第九章 重积分 / 348

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 习题 9-1 / 348 | 习题 9-2 / 351 | 习题 9-3 / 370 | 习题 9-4 / 380 |
| 习题 9-5 / 390 | 总习题九 / 394 | | |

第十章 曲线积分与曲面积分 / 402

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 习题 10-1 / 402 | 习题 10-2 / 407 | 习题 10-3 / 413 | 习题 10-4 / 419 |
| 习题 10-5 / 425 | 习题 10-6 / 430 | 习题 10-7 / 434 | 总习题十 / 438 |

第十一章 无穷级数 / 448

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 习题 11-1 / 448 | 习题 11-2 / 453 | 习题 11-3 / 459 | 习题 11-4 / 464 |
| 习题 11-5 / 469 | 习题 11-6 / 474 | 习题 11-7 / 477 | 习题 11-8 / 487 |
| 总习题十一 / 493 | | | |

第十二章 微分方程 / 508

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 习题 12-1 / 508 | 习题 12-2 / 510 | 习题 12-3 / 516 | 习题 12-4 / 523 |
| 习题 12-5 / 536 | 习题 12-6 / 543 | 习题 12-7 / 552 | 习题 12-8 / 559 |
| 习题 12-9 / 565 | 习题 12-10 / 577 | 习题 12-11 / 582 | 习题 12-12 / 589 |
| 总习题十二 / 597 | | | |

综合测试 / 615

第一章 函数与极限

习题 1-1

1. 设 $A = (-\infty, -5) \cup (5, +\infty)$, $B = [-10, 3]$, 写出 $A \cup B, A \cap B, A \setminus B$ 及 $A \setminus (A \setminus B)$ 的表达式。

解 $A \cup B = (-\infty, 3) \cup (5, +\infty)$, $A \cap B = [-10, -5]$

$A \setminus B = (-\infty, -10) \cup (5, +\infty)$, $A \setminus (A \setminus B) = [-10, -5]$

2. 设 A, B, C 是任意三个集合, 证明对偶律: $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ 。

证明 $\forall x \in (A \cap B)^c$, 则 $x \notin A \cap B$, 即 $x \in A$ 且 $x \notin B$ 或 $x \in B$ 且 $x \notin A$, 所以 $x \in B^c$ 或 $x \in A^c$, 即 $x \in A^c \cup B^c$, 于是 $(A \cap B)^c \subset A^c \cup B^c$ 。

$\forall x \in A^c \cup B^c$, 则 $x \notin A$ 或 $x \notin B$, 所以 $x \notin A \cap B$, 即 $x \in (A \cap B)^c$, 于是 $A^c \cup B^c \subset (A \cap B)^c$.

所以

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

3. 设映射 $f: X \rightarrow Y, A \subset X, B \subset X$. 证明:

(1) $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$; (2) $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.

(1) 证明 $\forall y \in f(A \cup B)$, 则 $y \in \{f(x) \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\} = \{f(x) \mid x \in A\} \cup \{f(x) \mid x \in B\}$, 于是 $y \in f(A) \cup f(B)$, 即左边 \subset 右边。

而 $\forall y \in f(A) \cup f(B)$, 则 $y \in \{f(x) \mid x \in A\} \cup \{f(x) \mid x \in B\} = \{f(x) \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$, 于是 $y \in f(A \cap B)$, 即右边 \subset 左边。

所以

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

(2) 证法 1 $\forall y \in f(A \cap B)$, 则 $y \in \{f(x) \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}$, 因为

$\{f(x) \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\} \subset \{f(x) \mid x \in A\}$, 且 $\{f(x) \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\} \subset \{f(x) \mid x \in B\}$, 所以

$$\{f(x) \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\} \subset \{f(x) \mid x \in A\} \cap \{f(x) \mid x \in B\}$$

所以 $y \in f(A) \cap f(B)$, 即 $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

证法 2 $\forall y \in f(A \cap B)$, $\exists x \in A \cap B$, 使得 $y = f(x)$.

由 $x \in A \cap B$ 可知, $x \in A$ 且 $x \in B$. 于是, 有 $f(x) \in f(A)$ 且 $f(x) \in f(B)$, 这说明 $f(x) \in f(A) \cap f(B)$, 即 $y \in f(A) \cap f(B)$, 所以 $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.

小结 为了证明集合 A 等于集合 B , 只需证明, $\forall x \in A$, 有 $x \in B$; 反之, $\forall x \in$



B , 有 $x \in A$ 即可。

4. 设映射 $f: X \rightarrow Y$, 若存在一个映射 $g: Y \rightarrow X$, 使 $g \circ f = I_X$, $f \circ g = I_Y$, 其中 I_X , I_Y 分别是 X , Y 上的恒等映射, 即对于每一个 $x \in X$, 有 $I_X x = x$; 对于每一个 $y \in Y$, 有 $I_Y y = y$. 证明: f 是双射, 且 g 是 f 的逆映射: $g = f^{-1}$.

提二 为证明 f 为双射, 只需证明 f 既为满射又为单射。

证明 $\forall y \in Y$, 因为 $g: Y \rightarrow X$, 所以 $g(y) = x \in X$. 因为 $(f \circ g)$ 为恒等映射, 所以 $f(g(y)) = (f \circ g)(y) = y$, 即 $f(x) = y$, 所以 f 为满射。下面用反证法证明 f 为单射, 即证明 $\forall x_1, x_2 \in X$, 且 $x_1 \neq x_2$, 有 $f(x_1) \neq f(x_2)$.

因为若 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$. 因为 $(g \circ f)$ 为恒等映射, 所以有 $x_1 = x_2$, 矛盾, 所以 f 为单射。综上 f 为双射。

因为 f 为单射, 所以 f^{-1} 存在, 设 $y = f(x)$, 则 $g(y) = g(f(x)) = (g \circ f)(x) = x$, 所以 $g = f^{-1}$.

5. 设映射 $f: X \rightarrow Y$, $A \subset X$. 证明:

(1) $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$; (2) 当 f 是单射时, 有 $f^{-1}(f(A)) = A$.

证明 (1) $\forall x \in A$ 有 $f(x) \in f(A)$, 即 $x \in f^{-1}(f(A))$, 所以

$$f^{-1}(f(A)) \supseteq A$$

(2) $\forall x_1 \in f^{-1}(f(A))$, 有 $y \in f(A)$, 使 $x_1 = f^{-1}(y)$, 即 $y = f(x_1)$

另一方面, 由 $y \in f(A)$ 可知存在 $x_2 \in A$, 且 $f(x_2) = y$

因为 f 为单射, 所以 $x_1 = x_2$, 所以 $x_1 \in A$, 所以 $f^{-1}(f(A)) \subset A$

由(1)知 $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$, 于是

$$f^{-1}(f(A)) = A$$

6. 求下列函数的自然定义域:

$$(1) y = \sqrt{3x+2}; \quad (2) y = \frac{1}{1-x^2}; \quad (3) y = \frac{1}{x} - \sqrt{1-x^2};$$

$$(4) y = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}; \quad (5) y = \sin \sqrt{x}; \quad (6) y = \tan(x+1);$$

$$(7) y = \arcsin(x-3); \quad (8) y = \sqrt{3-x} + \arctan \frac{1}{x};$$

$$(9) y = \ln(x+1); \quad (10) y = e^{\frac{1}{x}}.$$

解 (1) $3x+2 \geqslant 0$, $x \geqslant -\frac{2}{3}$, 函数的定义域为 $\left[-\frac{2}{3}, +\infty\right)$.

(2) $1-x^2 \neq 0$, $x \neq \pm 1$, 函数的定义域为

$$(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$$

(3) $\frac{1}{x}$ 的定义域为 $x \neq 0$, $\sqrt{1-x^2}$ 的定义域为 $1-x^2 \geqslant 0$, 即 $-1 \leqslant x \leqslant 1$, 所以



函数的定义域为 $[-1, 0) \cup (0, 1]$ 。

(4) $4 - x^2 > 0, x^2 < 4, -2 < x < 2$, 函数的定义域为 $(-2, 2)$ 。

(5) 函数的定义域为 $[0, +\infty)$ 。

(6) $x + 1 \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi, x \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi - 1$, 函数的定义域为

$$\mathbb{R} \setminus \left\{ \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi - 1 \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

(7) $|x - 3| \leqslant 1, 2 \leqslant x \leqslant 4$, 函数的定义域为 $[2, 4]$ 。

(8) $\sqrt{3-x}$ 的定义域为 $x \leqslant 3$, $\arctan \frac{1}{x}$ 的定义域为 $x \neq 0$, 所以, 函数的定义域

为 $(-\infty, 0) \cup (0, 3]$ 。

(9) $x + 1 > 0, x > -1$, 函数的定义域为 $(-1, +\infty)$ 。

(10) $x \neq 0$, 函数的定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 。

7. 下列各题中, 函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是否相同? 为什么?

(1) $f(x) = \lg x^2, g(x) = 2\lg x$; (2) $f(x) = x, g(x) = \sqrt{x^2}$;

(3) $f(x) = \sqrt[3]{x^4 - x^3}, g(x) = x \sqrt[3]{x-1}$;

(4) $f(x) = 1, g(x) = \sec^2 x - \tan^2 x$ 。

解 (1) $f(x) = \lg x^2$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $g(x) = 2\lg x$ 的定义域为 $(0, +\infty)$ 。所以 $f(x)$ 和 $g(x)$ 不相同。

(2) $f(x) = x$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $g(x) = \sqrt{x^2}$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 但 $g(x) = x(x > 0); g(x) = -x(x < 0)$ 。故 $x < 0$ 时, $f(x) \neq g(x)$ 。可见 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的定义域相同, 但对应法则不同, 所以 $f(x)$ 和 $g(x)$ 不相同。

(3) $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $g(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 并且 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ 有 $f(x) = \sqrt[3]{x^4 - x^3} = x \sqrt[3]{x-1} = g(x)$, 可见 $f(x) = g(x)$ 。

(4) $f(x) = 1$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 而 $g(x) = \sec^2 x - \tan^2 x = \frac{1 - \sin^2 x}{\cos^2 x}$, 当

$\cos^2 x = 0$, 即 $x = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ 时无意义, 所以 $f(x) \neq g(x)$ 。

评述 函数的定义域 D_f 及对应法则 f 是构成函数的两个要素, 对两个函数, 如果它们的定义域相同, 对应法则也相同, 则它们是相同的, 否则是不同的。

8. 设

$$\varphi(x) = \begin{cases} |\sin x|, & |x| < \frac{\pi}{3} \\ 0, & |x| \geqslant \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

求 $\varphi\left(\frac{\pi}{6}\right), \varphi\left(\frac{\pi}{4}\right), \varphi\left(-\frac{\pi}{4}\right), \varphi(-2)$, 并作出函数 $y = \varphi(x)$ 的图形。

解 $\varphi\left(\frac{\pi}{6}\right) = \left|\sin \frac{\pi}{6}\right| = \frac{1}{2}$
 $\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left|\sin \frac{\pi}{4}\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\varphi\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \left|\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right|$
 $= \left|-\frac{\sqrt{2}}{2}\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\varphi(-2) = 0$

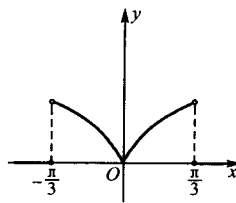


图 1-1

其图形如图 1-1 所示。

9. 试证下列函数在指定区间内的单调性：

$$(1) y = \frac{x}{1-x}, \quad (-\infty, 1); \quad (2) y = x + \ln x, \quad (0, +\infty).$$

解 (1) $\forall x_1, x_2 \in (-\infty, 1)$ 且设 $x_2 > x_1$

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{x_2}{1-x_2} - \frac{x_1}{1-x_1} = \frac{x_2 - x_1}{(1-x_1)(1-x_2)} > 0, \text{ 即 } f(x_2) > f(x_1),$$

所以 $y = \frac{x}{1-x}$ 在 $(-\infty, 1)$ 内单调增加。

(2) $\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ 且设 $x_2 > x_1$

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) + (\ln x_2 - \ln x_1) = (x_2 - x_1) + \ln \frac{x_2}{x_1}$$

因为 $x_2 > x_1$, 所以 $x_2 - x_1 > 0$, 又 $\frac{x_2}{x_1} > 1$, 所以 $\ln \frac{x_2}{x_1} > 0$, 所以 $f(x_2) - f(x_1) > 0$, 即 $f(x_2) > f(x_1)$ 。

所以 $y = x + \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 内单调增加。

10. 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。

证明 $\forall x_1, x_2 \in (-l, 0)$ 且设 $x_2 > x_1$, 则

$$-x_1 > -x_2 \text{ 且 } -x_2, -x_1 \in (0, l)$$

因为 $f(x)$ 在 $(0, l)$ 内单调增加, 所以 $f(-x_1) > f(-x_2)$ 。

又因为 $f(x)$ 为奇函数, 所以 $f(-x_1) = -f(x_1), f(-x_2) = -f(x_2)$ 。

所以 $-f(x_1) > -f(x_2)$, 即 $f(x_2) > f(x_1)$, 所以 $f(x)$ 在 $(-l, 0)$ 内单调增加。

11. 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。

证明 (1) 设 $\varphi(x), \psi(x)$ 皆为偶函数, 即 $\varphi(x) = \varphi(-x), \psi(x) = \psi(-x)$,
于是 $\varphi(-x) + \psi(-x) = \varphi(x) + \psi(x)$

所以 $\varphi(x) + \psi(x)$ 为偶函数。

同理可证, 两个奇函数的和为奇函数。

(2) 设 $\varphi(x) = f(x) \cdot g(x)$, 其中 $f(x), g(x)$ 皆为偶函数。

因为 $f(x), g(x)$ 为偶函数, 所以 $f(-x) = f(x), g(-x) = g(x)$ 。

于是 $\varphi(-x) = f(-x) \cdot g(-x) = f(x) \cdot g(x) = \varphi(x)$

所以两个偶函数的乘积为偶函数。

同理可证两个奇函数的乘积为偶函数, 偶函数与奇函数的乘积为奇函数。

12. 下列函数中哪些是偶函数, 哪些是奇函数, 哪些既非偶函数又非奇函数?

$$(1) y = x^2(1-x^2); \quad (2) y = 3x^2 - x^3;$$

$$(3) y = \frac{1-x^2}{1+x^2}; \quad (4) y = x(x-1)(x+1);$$

$$(5) y = \sin x - \cos x + 1; \quad (6) y = \frac{a^x + a^{-x}}{2}.$$

解 (1) $y(x) = x^2(1-x^2)$, $y(-x) = (-x)^2(1-(-x)^2) = x^2(1-x^2) = y(x)$, 所以 $y = x^2(1-x^2)$ 为偶函数。

提示 也可以用 11 题的结论, 因为 x^2 为偶函数, $(1-x^2)$ 也为偶函数, 所以乘积 $y = x^2(1-x^2)$ 为偶函数。第(4)题也可这样做, 因为 $y = x(x^2-1)$ 。

类似的方法, 可以得到

(2) 非奇非偶; (3) 偶函数; (4) 奇函数; (5) 非奇非偶; (6) 偶函数。

13. 下列各函数中哪些是周期函数? 对于周期函数, 指出其周期:

$$(1) y = \cos(x-2); \quad (2) y = \cos 4x; \quad (3) y = 1 + \sin \pi x;$$

$$(4) y = x \cos x; \quad (5) y = \sin^2 x.$$

解 (1) $y(x+2\pi) = \cos[(x+2\pi)-2] = \cos[2\pi+(x-2)]$
 $= \cos(x-2) = y(x)$

所以 $y = \cos(x-2)$ 是以 2π 为周期的周期函数。

$$(2) y\left(x+\frac{\pi}{2}\right) = \cos 4\left(x+\frac{\pi}{2}\right) = \cos(4x+2\pi) = \cos 4x$$

所以 $y = \cos 4x$ 是周期函数, 其周期为 $\frac{\pi}{2}$ 。

用类似的方法, 可以得到(3)是以 2 为周期的周期函数; (4)不是周期函数; (5)y

$= \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$ 是以 π 为周期的周期函数。

小结 求 $y = \sin(\omega t + \varphi)$ 和 $y = \cos(\omega t + \varphi)$ 的周期 T 的方法是, 令 $\omega T = 2\pi$, 可得 $T = \frac{2\pi}{\omega}$ 。在许多问题中, 常遇到类似的情况。

14. 求下列函数的反函数:

$$(1) y = \sqrt[3]{x+1}; \quad (2) y = \frac{1-x}{1+x}; \quad (3) y = \frac{ax+b}{cx+d} (ad-bc \neq 0);$$

$$(4) y = 2\sin 3x; \quad (5) y = 1 + \ln(x+2); \quad (6) y = \frac{2^x}{2^x + 1}.$$

解 (1) 由 $y = \sqrt[3]{x+1}$ 解得 $x = y^3 - 1$, 所以反函数为 $y = x^3 - 1$ 。

(2) 由 $y = \frac{1-x}{1+x}$ 解得 $x = \frac{1-y}{1+y}$ 所以反函数为 $y = \frac{1-x}{1+x}$ 。

用类似方法, 可以得到

$$(3) y = \frac{-dx+b}{cx-a}; \quad (4) y = \frac{1}{3} \arcsin \frac{x}{2};$$

$$(5) y = e^{x-1} - 2; \quad (6) y = \log_2 \frac{x}{1-x}.$$

提醒 如果 f 是定义在 D 上的单调函数, 则其反函数 f^{-1} 必定存在。容易验证, 在上面的问题中, 这个条件是满足的, 所以, 它们的反函数存在。

15. 设函数 $f(x)$ 在数集 X 上有定义, 试证: 函数 $f(x)$ 在 X 上有界的充分必要条件是它在 X 上既有上界又有下界。

证明 必要性 设 $f(x)$ 在 X 上有界, 则存在 $M > 0$, $\forall x \in X$ 有 $|f(x)| \leq M$, 即 $-M \leq f(x) \leq M$, 即 $f(x)$ 在 X 上既有上界又有下界。

充分性 设 $f(x)$ 在 X 上既有上界 L 又有下界 l , 于是 $\forall x \in X$, 有 $l \leq f(x) \leq L$, 取 $M = \max\{|l|, |L|\}$, 则 $\forall x \in X$ 就有 $|f(x)| \leq M$, 即 $f(x)$ 在 X 上有界。

综上, $f(x)$ 在 X 上有界的充分必要条件是它在 X 上既有上界又有下界。

16. 在下列各题中, 求由所给函数构成的复合函数, 并求该函数分别对应于给定自变量值 x_1 和 x_2 的函数值:

$$(1) y = u^2, u = \sin x, x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{\pi}{3};$$

$$(2) y = \sin u, u = 2x, x_1 = \frac{\pi}{8}, x_2 = \frac{\pi}{4};$$

$$(3) y = \sqrt{u}, u = 1 + x^2, x_1 = 1, x_2 = 2;$$

$$(4) y = e^u, u = x^2, x_1 = 0, x_2 = 1;$$



$$(5) y = u^2, u = e^x, x_1 = 1, x_2 = -1.$$

解 (1) $y = (\sin x)^2 = \sin^2 x, y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{4}, y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{4}$

$$(2) y = \sin 2x, y\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

$$(3) y = \sqrt{1+x^2}, y(1) = \sqrt{2}, y(2) = \sqrt{5}$$

$$(4) y = e^{x^2}, y(0) = 1, y(1) = e$$

$$(5) y = (e^x)^2 = e^{2x}, y(1) = e^2, y(-1) = e^{-2}$$

17. 设 $f(x)$ 的定义域 $D = [0, 1]$, 求下列各函数的定义域:

$$(1) f(x^2); \quad (2) f(\sin x);$$

$$(3) f(x+a) (a > 0); \quad (4) f(x+a) + f(x-a) (a > 0).$$

解 (1) $0 \leq x^2 \leq 1, |x| \leq 1$, 所以函数 $f(x^2)$ 的定义域为 $x \in [-1, 1]$.

(2) $0 \leq \sin x \leq 1$, 所以函数的定义域为 $x \in [2n\pi, (2n+1)\pi], n \in \mathbb{Z}$.

(3) $0 \leq x+a \leq 1$, 即函数定义域为 $-a \leq x \leq 1-a$.

(4) 因为 $0 \leq x+a \leq 1$, 所以 $-a \leq x \leq 1-a$.

又因为 $0 \leq x-a \leq 1$, 所以 $a \leq x \leq 1+a$.

所以函数的定义域为 $D = [-a, 1-a] \cap [a, 1+a]$.

显然, 若 $a \in (0, \frac{1}{2}]$, 则 $D = [a, 1-a]$; 若 $a > \frac{1}{2}$, 则 $D = \emptyset$.

(\emptyset 表示空集)

18. 设

$$f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1 \\ 0, & |x| = 1, \\ -1, & |x| > 1 \end{cases} \quad g(x) = e^x$$

求 $f[g(x)]$ 和 $g[f(x)]$, 并作出这两个函数的图形。

解 $f[g(x)] = f(e^x) = \begin{cases} 1, & |e^x| < 1 \\ 0, & |e^x| = 1 \\ -1, & |e^x| > 1 \end{cases}$

因为当 $x < 0$ 时, $|e^x| < 1$; $x = 0$ 时, $|e^x| = 1$; $x > 0$ 时, $|e^x| > 1$, 所以

$$f[g(x)] = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x > 0 \end{cases}$$

其图形如图 1-2 所示。

仿上面的方法, 易得

