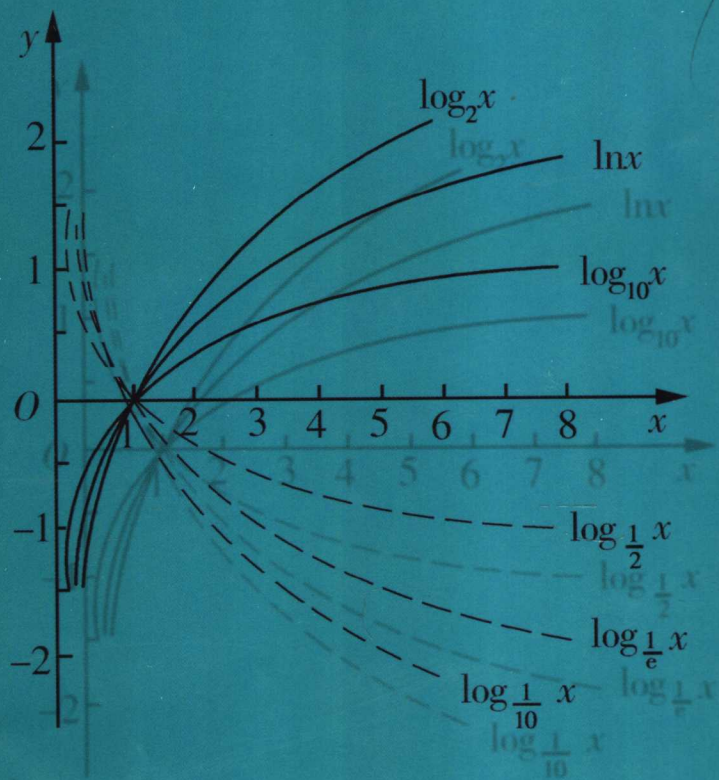


★高等院校十一·五系列核心教材★

高等数学

(经济管理类)

王中生 吴建国 主编



013
395

2006

★高等院校十一·五系列核心教材★

高等数学

(经济管理类)

主 编	王中生	吴建国		
副主编	高克权	叶耀军	呼青英	
编 委	周家全	史本广	谭德俊	刘再华
	晏木荣	蔡晓春	叶耀军	高克权
	呼青英	吴建国	王中生	
总主编	郭运瑞			



人民出版社

责任编辑:辛春来

图书在版编目(CIP)数据

高等数学(经济管理类)/王中生 吴建国主编. -北京:人民出版社,2006.8
(高等院校十一·五系列核心教材丛书)

ISBN 7-01-005781-8

I. 高… II. ①王… ②吴… III. 高等数学—高等学校—教材 IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 101001 号

高等数学(经济管理类)

GAODENG SHUXUE

王中生 吴建国 主编

人民出版社 出版发行
(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京市双桥印刷厂印刷 新华书店经销

2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月北京第 1 次印刷

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:20.5

字数:480 千字 印数:0,001-4,000 册

ISBN 7-01-005781-8 定价:28.00 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

内 容 提 要

本书是“高等院校十一·五系列核心教材”之一,是根据高等院校经管类和人文类专业高等数学课程教学大纲和教学基本要求,结合编者多年的教学实践经验和研究成果编写而成的。内容包括:函数、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、多元函数微积分学、无穷级数、微分方程、差分方程初步。本书条理清楚、重点突出、难点分散、例题较多,例题的选配注意了学习难度的循序渐进性。在内容的取舍上既注重了高等数学在传统领域的知识内容,又加强了它在经济应用中的内容介绍。每章都配有习题,书末附有参考答案。

本书可作为高等院校经济管理类、文史类、外语类等专业的教材和参考书,也可供各类成人教育的师生使用。

序

龙永红

近年来,对于非数学专业的教学的各种形式、各种层次的改革从研究到实践都开展得如火如荼,不仅受到数学教师们而且受到学生和相关专业的教师们的广泛关注。归结起来,教学改革的内容不外乎教学手段和形式的改革以及教学内容的改革。其中教学内容的改革则主要集中在适应学生专业学习与发展的要求(包括知识和能力)以及适应学生自身条件和发展目标的个性化需求,前者表现在必要的教学内容的选择上,后者则体现在分层次教学上。无论如何,教学改革的基础和核心是教材建设。

在我国高等教育发展的历程中,曾涌现出一些优秀教材,这些教材对我国非数学专业的数学教育起了示范性和推动作用。但近年来,我国高等教育的发展和各学科的发展对数学教育提出了许多新的更加多样化的需求,而且近年来的许多教学改革的成果和经验也有必要吸收到教材中来。总体上,人们普遍认为传统的教材存在下列一些缺陷:

其一,过多地从数学学科内部考虑教学内容和体系,从一定意义上是数学专业相关课程教材的简写本,学生学习起来显得枯燥乏味。

其二,教学内容与学生所学专业之间联系不够紧密,与专业对数学的要求不相适应。

其三,教材过多地强调题型和解题技巧,有沦为题解之嫌,这影响学生对主要内容的把握而且导致学生对数学课程的恐惧感。

其四,对学生应用数学能力的培养不够。

这些认识是人们教育实践的切身体会,也是教育改革研究的成果。但认识问题只是第一步,解决问题则要有一个过程,需要广大第一线教师在教学实践中进行探索,这种探索过程是渐进的、长期的。我们的教材要不断地吸收这些实践经验。我们欣喜地看到非数学专业教材目前呈现出百花齐放的局面,这为适应大众化教育时代学生和学科对数学的多样化需求提供了条件。本套教材就是这一新环境下的产物,是参加本套教材编写,奋斗在教学和教学改革实践第一线教师实践和研究成果。

本套教材的特点在于它适应大众化教育时代教师们所在高校的学生和学科特点和要求;其编写简繁得当,叙述简洁明了到位,前后衔接自然,对学生把握知识间的联系十分有益;同时本套教材注意到对教材主线内容的适当延伸,这有助于开拓学生的思路和眼界,加强数学与其他学科和实践之间的联系。数学作为一门基础课,其改革是十分重要的,但也需要十分谨慎,因而教学改革必须是渐进的、承前启后的。本套教材吸收了传统教材的优点,是根据教学需要对传统教材的一种改良。

于中国人民大学
2006年3月10日

目 次

序	龙永红
第一章 函数	
§ 1.1 预备知识	(1)
§ 1.2 函数的概念	(4)
§ 1.3 反函数	(8)
§ 1.4 函数的几何特性	(9)
§ 1.5 复合函数	(12)
§ 1.6 初等函数	(14)
§ 1.7 经济学中常见的几种函数	(18)
习题 1	(20)
第二章 极限与连续	
§ 2.1 数列的极限	(24)
§ 2.2 函数的极限	(31)
§ 2.3 函数极限的性质与运算法则	(34)
§ 2.4 初等函数的极限与极限存在性定理	(37)
§ 2.5 无穷小量与无穷大量	(43)
§ 2.6 函数的连续性	(47)
习题 2	(51)
第三章 导数与微分	
§ 3.1 导数的概念	(55)
§ 3.2 求导法则与导数公式	(61)
§ 3.3 高阶导数	(72)
§ 3.4 微分	(75)
§ 3.5 导数在经济分析中的应用	(80)
习题 3	(85)

第四章 中值定理与导数的应用

§ 4.1 中值定理	(91)
§ 4.2 罗必达(L'Hospital)法则	(95)
§ 4.3 函数的单调性与极值	(100)
§ 4.4 曲线的凹凸性与拐点	(107)
§ 4.5 曲线的渐近线 函数作图	(109)
§ 4.6 极值在经济管理中的应用举例	(113)
习题 4	(116)

第五章 不定积分

§ 5.1 不定积分的概念与性质	(121)
§ 5.2 基本积分公式	(124)
§ 5.3 换元积分法	(126)
§ 5.4 分部积分法	(135)
§ 5.5 几类特殊函数的积分	(139)
习题 5	(145)

第六章 定积分

§ 6.1 定积分的概念与性质	(148)
§ 6.2 微积分基本定理	(154)
§ 6.3 定积分的换元法与分部积分法	(158)
§ 6.4 定积分的应用	(165)
§ 6.5 广义积分初步	(176)
习题 6	(181)

第七章 多元函数微积分学

§ 7.1 预备知识	(185)
§ 7.2 多元函数的基本概念	(188)
§ 7.3 偏导数与全微分	(193)
§ 7.4 多元复合函数与隐函数微分法	(200)
§ 7.5 多元函数的极值及其应用	(208)
§ 7.6 重积分	(216)
习题 7	(232)

第八章 无穷级数

§ 8.1 常数项级数的概念与性质	(236)
§ 8.2 正项级数及其敛散性	(240)
§ 8.3 任意项级数及其敛散性	(247)

§ 8.4 幂级数的概念与性质	(252)
§ 8.5 函数的幂级数展开	(258)
习题 8	(265)

第九章 微分方程

§ 9.1 微分方程的基本概念	(268)
§ 9.2 一阶微分方程	(270)
§ 9.3 二阶常系数线性微分方程	(277)
§ 9.4 微分方程在经济学中的应用举例	(282)
习题 9	(285)

第十章 差分方程初步

§ 10.1 差分方程的基本概念	(288)
§ 10.2 一阶常系数线性差分方程	(290)
§ 10.3 二阶常系数线性差分方程	(295)
§ 10.4 差分方程在经济学中的应用举例	(299)
习题 10	(302)

参考答案	(305)
后记	编者(2006.5)

第一章 函数

函数是微积分的重要的基本概念之一,也是微积分学的主要研究对象.本章将介绍函数的相关概念及性质.

§ 1.1 预备知识

一、集合

1. 集合的基本概念

具有某种共同属性的具体对象组成的整体称为集合.例如:某班所有同学构成一个集合;全体正整数构成一个集合;等等.构成集合的每一个具体对象称为集合的元素.习惯上,我们用英文大写字母 A, B, C, \dots 表示集合,用英文小写字母 a, b, c, \dots 表示集合中的元素.

若 a 是集合 A 的元素,则记为 $a \in A$,读作“ a 属于 A ”;若 a 不是集合 A 的元素,则记为 $a \notin A$,读作“ a 不属于 A ”.

称有限个元素组成的集合为有限集,可用列举法表示,即把集合中的所有元素均列出来.例如:由数字 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ 这十个数组成的集合 A ,可表示为 $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.

称无限多个元素组成的集合为无限集.通常用描述法表示,即把集合中元素所具有的共同属性描述出来.例如,由全体正整数 x 组成的集合 B ,可表示为

$$B = \{x \mid x \text{ 为正整数}\}.$$

又如,坐标平面上过点 $(0, 0), (1, 1)$ 的直线上所有点组成的集合 C ,可表示为

$$C = \{(x, y) \mid x, y \text{ 为实数}, y = x\}.$$

若集合 A 的元素都属于集合 B ,则称集合 A 为集合 B 的子集.记作 $A \subset B$ 或 $B \supset A$,读作“A 包含于 B ”或“ B 包含 A ”.

例如, $A = \{x \mid x \text{ 为整数}\}, B = \{x \mid x \text{ 为有理数}\}$,则 $A \subset B$.

若集合 A 是集合 B 的子集,且集合 B 也是集合 A 的子集,则称集合 A 与集合 B 相等,记作 $A = B$.

例如, $A = \{x \mid x \text{ 为实数}, 1 < x < 2\}, B = \{x \mid x \text{ 为实数}, x^2 - 3x + 2 < 0\}$,则 $A = B$.

不含任何元素的集合称为空集,记作 \emptyset .规定空集是任一集合的子集.

2. 集合的运算

正如数之间有四则运算一样,集合之间也有其运算.

由集合 A 与集合 B 的所有元素组成的集合称为集合 A 与 B 的并,记为 $A \cup B$,可知

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}.$$

由既属于集合 A 又属于集合 B 的所有元素组成的集合称为集合 A 与 B 的交, 记为 $A \cap B$ 或 AB , 即

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}.$$

由属于集合 A 但不属于集合 B 的所有元素组成的集合称为集合 A 与 B 的差, 记为 $A - B$ 或 $A \setminus B$.

例如, 设 $A = \{x \mid -2 < x \leq 3\}$, $B = \{x \mid 1 \leq x < 4\}$, 则 $A \cup B = \{x \mid -2 < x < 4\}$, $A \cap B = \{x \mid 1 \leq x \leq 3\}$, $A - B = \{x \mid -2 < x < 1\}$.

二、实数集与数轴

1. 实数集与数轴

有理数与无理数统称为实数. 全体实数组成的集合称为实数集, 常用 \mathbf{R} 表示. 本教材中, 以后如无特别说明, 所提到的数都是实数, 数集均为实数集 \mathbf{R} 的子集.

数轴是一条规定了原点、正方向和单位长度的直线. 如图 1-1 所示.

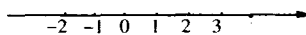


图 1-1

实数和数轴上的点之间具有一一对应的关系, 即每一个实数 x 对应数轴上的唯一一点 P , 同时, 数轴上的任意一点 P 都对应一个实数 x . 为方便起见, 把点 P 与其对应的数 x 视为等同, 两者可用同一个字母表示. 例如, 数 x 也称为点 x .

2. 常见的数集及其表示

全体自然数组成的集合称为自然数集, 用 \mathbf{N} 表示. 全体整数组成的集合称为整数集, 用 \mathbf{Z} 表示. 此外, 常用的实数集还有区间和邻域, 其定义分别如下:

定义 1.1 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 且 $a < b$, 则称数集 $\{x \mid a < x < b\}$ 为分别以 a, b 为左、右端点的开区间, 记为 (a, b) ;

数集 $\{x \mid a \leq x \leq b\}$ 为分别以 a, b 为左、右端点的闭区间, 记为 $[a, b]$;

数集 $\{x \mid a < x \leq b\}$ 和 $\{x \mid a \leq x < b\}$ 为以 a, b 为左、右端点的半开半闭区间, 前者记为 $(a, b]$, 后者记为 $[a, b)$, 如图 1-2 所示.

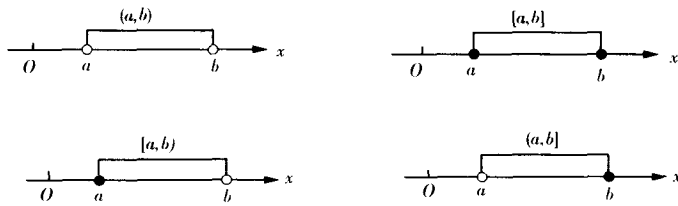


图 1-2

数集 $\{x \mid -\infty < x \leq b\}$ 、 $\{x \mid -\infty < x < b\}$ 、 $\{x \mid a \leq x < +\infty\}$ 、 $\{x \mid a < x < +\infty\}$ 、 $\{x \mid -\infty < x < +\infty\}$ 称为无穷区间, 分别记为 $(-\infty, b]$ 、 $(-\infty, b)$ 、 $[a, +\infty)$ 、 $(a, +\infty)$ 、 $(-\infty, +\infty)$, 其中 ∞ 读作“无穷大”. 无穷区间在数轴上的表示如图 1-3 所示.

闭区间、开区间、半开半闭区间和无穷区间统称为区间.

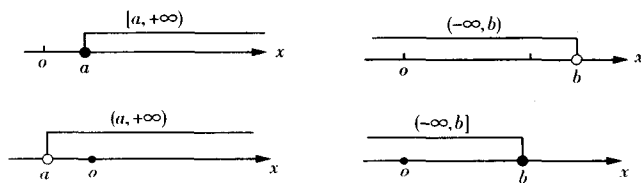


图 1-3

定义 1.2 设 δ 为正数, 对任意的 $x_0 \in \mathbb{R}$, 记 $O_\delta(x_0) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, 称 $O_\delta(x_0)$ 为点 x_0 的 δ 邻域, x_0 为该邻域的中心, δ 为该邻域的半径. 邻域在数轴上的表示如图 1-4 所示.

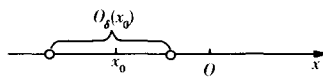


图 1-4

记 $O_\delta(x_0) \setminus \{x_0\} = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$, 则称 $O_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$ 为 x_0 的 δ 去心邻域. 称开区间 $(x_0 - \delta, x_0)$ 为 x_0 的左 δ 邻域, $(x_0, x_0 + \delta)$ 为 x_0 的右 δ 邻域. 它们在数轴上的表示分别如图 1-5 所示.



图 1-5

对于无穷大 ∞ 的邻域, 它的表示及含义为: 设 $M > 0$, 称 $O_M(\infty)$ 为 ∞ 的 M 邻域, 其中 $O_M(\infty) = \{x \mid |x| > M\} = (-\infty, -M) \cup (M, +\infty)$. $(-\infty, -M)$ 是 ∞ 的左邻域, $(M, +\infty)$ 是 ∞ 的右邻域.

邻域 $O_M(\infty)$ 用数轴形象地表示如图 1-6 所示.

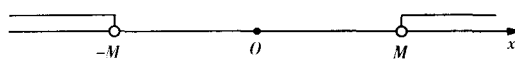


图 1-6

三、实数的绝对值及其性质

1. 绝对值

定义 1.3 若 x 是一个实数, 则 x 的绝对值(记为 $|x|$) 定义为

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{当 } x \geq 0 \text{ 时,} \\ -x, & \text{当 } x < 0 \text{ 时.} \end{cases}$$

由绝对值的定义可知, 当 x, y 均为实数时

$$|x - y| = \begin{cases} x - y, & \text{当 } x \geq y \text{ 时,} \\ y - x, & \text{当 } x < y \text{ 时.} \end{cases}$$

x 的绝对值的几何意义为: 点 x 到数轴原点 O 的距离. $|x - y|$ 表示点 x 与点 y 之间的距离.

例 解不等式 $|x+3| < |x-1|$, 并用区间表示其解集.

解 由绝对值的几何意义可知满足不等式的点 x 到点 -3 的距离小于 x 到 1 的距离, 而到点 -3 和点 1 距离相等的点为 -1 , 因此, 可知原不等式的解集为 $\{x|x < -1\}$. 用区间表示为 $(-\infty, -1)$.

2. 绝对值的性质

由实数的绝对值的定义, 不难推出绝对值的性质.

- (1) $|x| = |-x| \geq 0$.
- (2) $-|x| \leq x \leq |x|$.
- (3) 对于正实数 k , $|x| \leq k$ 与 $-k \leq x \leq k$ 等价.
- (4) $||x| - |y|| \leq |x+y| \leq |x| + |y|$.
- (5) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$.
- (6) $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$ ($|y| \neq 0$).

这里只给出(4)的证明, 其余性质的证明可由绝对值的定义导出, 请读者自己完成.

性质(4)的证明:

先证 $|x \pm y| \leq |x| + |y|$.

由性质(3)有 $-|x| \leq x \leq |x|$, $-|y| \leq y \leq |y|$.

因此 $-(|x| + |y|) \leq x \pm y \leq |x| + |y|$,

即 $|x \pm y| \leq |x| + |y|$.

下面证明 $||x| - |y|| \leq |x+y|$.

由 $|x| = |x+y-y| \leq |x+y| + |y|$,

因此 $|x| - |y| \leq |x+y|$.

上式交换 x 与 y 的位置可得 $|y| - |x| \leq |y+x|$,

从而得到 $-|x+y| \leq |x| - |y| \leq |x+y|$,

即有 $||x| - |y|| \leq |x+y|$,

故有 $||x| - |y|| \leq |x+y| \leq |x| + |y|$.

§ 1.2 函数的概念

一、映射

定义 1.4 设 X, Y 为两个非空集合, 如果存在一个从 X 到 Y 的对应法则 f , 使得对 X 中的每一个元素 x , 在 Y 中有唯一确定的元素 y 与之对应, 则称这个对应法则 f 为从 X 到 Y 的映射, 记为

$$f: x \rightarrow y \quad \text{或} \quad y = f(x).$$

按此对应法则 f , 与 X 中的 x 对应的元素是 Y 中的 y , 我们称 y 是 x 的象, x 为 y 的原象. 原象组成的集合为 X , 称为映射 f 的定义域, 记为 D_f , 象组成的集合称为 f 的值域, 记为 R_f . 可知, $D_f = X, R_f \subset Y$.

定义 1.5 设 f 是从 X 到 Y 的映射, 对 X 中的任意两个不同元素 x_1, x_2 , 若在 Y 中都有不同的象 y_1, y_2 , 则称映射 f 为 X 到 Y 的单射.

定义 1.6 设 f 是从 X 到 Y 的映射, 若 Y 中的任一元素 y 在 X 中都有原象 x , 则称 f 为 X 到 Y 的满射.

定义 1.7 设 f 是从 X 到 Y 的映射, 若 f 既是单射又是满射, 则称 f 是 X 到 Y 的一一映射.

定义 1.8 设 f 是从 X 到 Y 的一一映射, 则在对应法则 f 下, 对于任意 $y \in Y$, 都有唯一的原象 $x \in X$ 与 y 对应, 这个由对应法则 f 隐含的对应法则也是一个映射, 称为 f 的逆映射, 记为 f^{-1} .

可知, 当 f 是从 X 到 Y 为一一映射时, 若 $f: X \rightarrow Y, y = f(x)$, 则 f^{-1} 是从 Y 到 X 的一一映射, 即 $f^{-1}: Y \rightarrow X$, 且 $x = f^{-1}(y)$.

例 1 设 A 是某小组的 8 个同学组成的集合, B 是实数集(单位:cm), 将每个学生与其身高建立对应关系, 由于每个学生在同一时刻均有唯一的身高, 这一对应关系便构成了从 A 到 B 的映射 $f: A \rightarrow B$.

例 2 设 $X = \mathbb{R}, Y = \{y \mid y \text{ 为非负实数}\}$, 对应法则 f 为将 \mathbb{R} 中的 x 对应于 Y 中的 x^2 . 则 f 是 X 到 Y 的映射, 且对任意的 $y \in Y$, 在 X 中有原象 $\sqrt{y} \in X$ 和 $-\sqrt{y} \in X$, 它们的象均为 y , 因此, f 是 X 到 Y 的满射.

例 3 设 $X = \mathbb{R}, Y = \mathbb{R}$, 对应法则 f 为将 X 中的 x 对应于 Y 中的 x^3 , 则 f 是从 X 到 Y 的映射, 且 X 中的任意两个不同元素 x_1, x_2 它们在 Y 中的象为 x_1^3, x_2^3 也不相同; 另一方面, Y 中的任一元素 y , 在 X 中有原象 $\sqrt[3]{y}$, 因此 f 是 X 到 Y 的单射和满射, 因而 f 是 X 到 Y 的一一映射, 其逆映射为 $x = f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y}$.

二、函数

人们在生产实践和社会活动中, 常常遇到许多不同的量, 其中有的量在一定的条件下随着过程的进行一直保持一定的数值, 这样的量称为常量; 而另一些量则不同, 它的数值在一定的条件下随着过程的进行而不断变化, 这样的量称为变量.

我们常用字母 a, b, c, \dots 表示常量, 用字母 x, y, z, \dots 表示变量.

在研究同一现象所遇到的各种变量中, 通常各个变量并不都是独立变化的, 它们之间存在着某种依赖关系. 例如, 物理学中的自由落体运动中物体的下降距离 s 与落下时间 t 之间有关系 $s = \frac{1}{2}gt^2$, 其中 g 为重力加速度, 它是一个常量, 而 s 和 t 都是变量. 又如, 用一块边长为 a 的正方形铁皮做一个高为 x 的无盖小盒(如图 1-7), 则这个盒的容积 V 和高 x 之间的关系为: $V = x(a - 2x)^2$, 其中 a 为常量, x, V 为变量.

在上面的关系式 $s = \frac{1}{2}gt^2$ 以及 $V = x(a - 2x)^2$ 中, 可以看

出, 在同一问题中所涉及的变量间以一定的规律相联系, 其中一个变量的变化将引起另

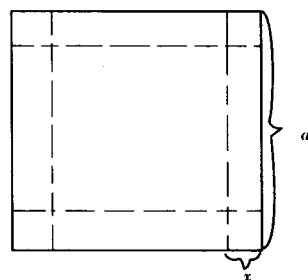


图 1-7

一个变量的变化,当前者(又称为自变量)的值确定后,后者(又称因变量)的值按它们间的关系随之确定,变量间的这种依赖关系抽象出来,可引入如下定义.

定义 1.9 在一个过程中有两个变量 x 和 y ,如果对于 x 在数集 D 中的每一个确定的值,按照某个确定的对应法则 f ,都有唯一一个实数 y 与之对应,则称这个对应法则 f 为定义在数集 D 上的一个函数,简称为函数 f . x 称为自变量,其取值范围 D 称为函数 f 的定义域. 为清楚起见,今后将函数 f 的定义域记为 D_f 或 D .

当 $x \in D_f$ 时,称 f 在 x 处有定义;否则称 f 在 x 处无定义.

对于每个 $x \in D_f$,由对应法则 f 确定的数 y 称为函数 f 在 x 处的函数值,记为 $f(x)$,即 $y = f(x)$. 由于 y 由自变量 x 及对应法则 f 确定,因此, y 又称为因变量. 全体函数值组成的集合称为函数 f 的值域,记为 R_f 或 R_y ,

$$R_f = \{y \mid y = f(x), x \in D_f\}.$$

可见,函数是一类特殊的映射. 当 X 和 Y 都是非空数集,映射 $f: X \rightarrow Y, Y = \{y \mid y = f(x), x \in X\}$ 就是一个函数. 因此,确定一个函数只需要两个要素,一个是定义域 D_f ,另一个是对应法则 f . 因而,定义域和对应法则都相同的函数是相同的函数.

为清楚起见,以后我们称

$$y = f(x), x \in D_f$$

为函数 f 的表达式或解析式,并以其表示函数 f .

对于函数 $y = f(x)$,当自变量 x 取某定值 $x_0 \in D_f$ 时,对应的因变量 y 的值称为函数 $y = f(x)$ 在 x_0 处的函数值,记为 y_0 或 $f(x_0)$ 或 $y|_{x=x_0}$. 如果建立以 x 轴为横轴, y 轴为纵轴的平面直角坐标系,那么,数对 (x_0, y_0) 就为平面直角坐标系 xOy 上的一点;当 x 取遍 D_f 中的各个值时. 所有这样的数对相当于平面 xOy 上的点的集合便形成了一个图形,这个图形叫做函数 $y = f(x)$ 的图形.

对函数的定义域,分两种情形:一种是其定义域事先已明确给定或由问题的实际意义所确定;另一种是只给出了表达式(解析法)而不考虑其实际意义的函数. 对后一种函数,规定:函数的定义域即为使函数表达式(解析式)有意义的自变量值的集合.

例 4 设 Q 是某种商品的需求量, p 为该商品的价格,且 $Q = 30 - 6p$,求此函数的定义域.

解 因为商品的价格与需求均为非负的,即 $p \geq 0$,且 $Q = 30 - 6p \geq 0$,故有 $0 \leq p \leq 5$,即函数 $Q = 30 - 6p$ 的定义域为 $[0, 5]$.

例 5 求函数 $f(x) = \ln(x-1) + \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ 的定义域.

解 要使函数 $f(x)$ 有意义,必须有

$$\begin{cases} x-1 > 0, \\ x^2 - 1 > 0, \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} x > 1, \\ x > 1 \text{ 或 } x < -1, \end{cases}$$

故函数的定义域为 $D_f = (1, +\infty)$.

例 6 求函数 $y = \arcsin \frac{x-3}{2} - \lg(4-x)$ 的定义域.

解 要使函数有意义,必须

$$\begin{cases} -1 \leq \frac{x-3}{2} \leq 1, \\ 4-x > 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} 1 \leq x \leq 5, \\ x < 4, \end{cases}$$

故函数的定义域 $D=[1, 4)$.

例 7 函数 $y=\operatorname{sgn}x=\begin{cases} 1, & x>0, \\ 0, & x=0, \\ -1, & x<0 \end{cases}$, 称为符号函数, 求其定义域并作出其图形.

解 函数 $y=\operatorname{sgn}x$ 有定义的点的集合为

$$\{x \mid x > 0\} \cup \{x \mid x = 0\} \cup \{x \mid x < 0\} = \mathbf{R}$$

故其定义域为 $D=\mathbf{R}$.

由函数 $y=\operatorname{sgn}x$ 在 x 的不同范围的表达式, 可作出其图形 (如图 1-8 所示).

例 8 求函数

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

的定义域, 并作出其图形.

解 函数 $f(x)$ 有定义的点的集合为 $\{x \mid |x| \leq 1\} \cup \{x \mid 1 < |x| \leq 2\} = \{x \mid |x| \leq 2\}$, 故函数 $f(x)$ 的定义域 $D=[-2, 2]$.

由 $f(x)$ 的表达式, 可作出其图形 (如图 1-9 所示).

例 7、例 8 这类函数, 其表达式是按 x 的不同范围分别列出的, 像这类在自变量的不同变化范围, 对应法则用不同的表达式给出的函数, 称为分段函数. 分段函数的定义域为各个不同表达式的定义域的并集. 另外, 分段函数在其定义域上是一个函数, 而不是几个函数.

例 9 $y=[x]$ 称为取整函数, x 取任意实数时, $[x]$ 为不超过 x 的最大整数. 如 $[\frac{4}{7}] = 0$, $[\sqrt{3}] = 1$, $[-1.5] = -2$, $[\pi] = 3$.

该函数的定义域为 $D=(-\infty, +\infty)$, 值域 R_y 为整数集, 其图形如图 1-10 所示.

上面例子所求的函数中变量 y 与 x 的对应关系可以用一个公式表示. 在函数的定义中, 并没有表明变量间的函数关系非得用一个公式表达不可. 例如火车时刻表, 出站和进站的车次都是时间的函数, 但它一般不用公式来表示, 而是用列表的方法来表示这种函数关系. 气象站中的温度记录器, 记录了空气、温度与时间的一种函数关系, 这种关系既不能用公式表示, 也不用列表法表达, 而是借助仪器自动描绘在纸带上的一条连续曲线来表达. 再如一个常用的函数关系 “ y 是不超过 x 的最大整数” 即 $y=[x]$, 它是用一句话表示 y 与 x 之间的依赖关系的. 前面所列各

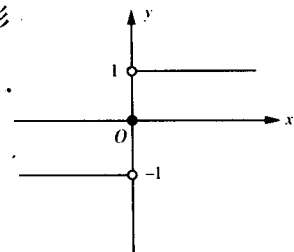


图 1-8

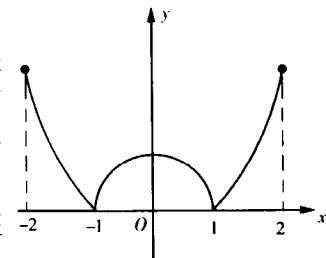


图 1-9

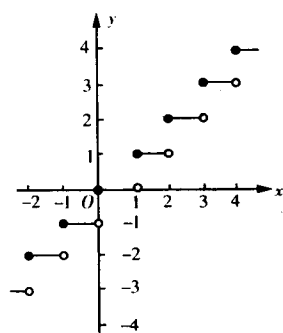


图 1-10

类函数均已明确表明了变量 y 与 x 之间的依赖关系,以后称这种函数为显函数.

还有一类函数,变量 y 与 x 之间的依赖关系没有明确表达出来,而是通过形如

$$F(x, y) = 0$$

的方程确定,这类函数称为由方程 $F(x, y) = 0$ 确定的隐函数.例如 $y - x - \epsilon \sin y = 0$ (这里 ϵ 为常数, $0 < \epsilon < 1$)确定一个隐函数.

需注意的是:并不是任意一个方程 $F(x, y) = 0$ 都可确定一个隐函数.一个方程能够确定隐函数的条件将在后面章节中给出.以后所说的函数,如无特别说明,均是指显函数.

§ 1.3 反函数

定义 1.10 设函数 $y = f(x)$ 的定义域为 D_f , 值域为 R_f , 如果对应法则 f 是 D_f 到 R_f 的一一映射, 则 f^{-1} 是从 R_f 到 D_f 的一一映射, 即对于任意的 $y \in R_f$, 通过对应法则 f^{-1} , 都有唯一确定的数 $x \in D_f$ 与之对应, 因而 f^{-1} 是从 R_f 到 D_f 的函数, 记此函数为 $x = f^{-1}(y)$, $y \in R_f$, 并称其为函数 $y = f(x)$ 的反函数.

由定义可知: $x = f^{-1}(y)$ 和 $y = f(x)$ 互为反函数, 且 $x = f^{-1}(y)$ 的定义域和值域分别为 $y = f(x)$ 的值域和定义域.

由于人们习惯于用 x 表示自变量, y 表示因变量, 于是把 $x = f^{-1}(y)$ 中的 y 换成 x , x 换成 y 便成为 $y = f^{-1}(x)$. 因此, 习惯上把 $y = f(x)$ 的反函数记为 $y = f^{-1}(x)$. 今后, 除特别声明外, 函数 $y = f(x)$ 的反函数便写为 $y = f^{-1}(x)$.

在同一平面直角坐标系下, $y = f(x)$ 与 $x = f^{-1}(y)$ 的图形为同一曲线. 只是将两个变量 x, y 的依赖关系改变了而已. 但是, 由于 $y = f^{-1}(x)$ 是由 $x = f^{-1}(y)$ 中 x 与 y 的位置交换得到的, 而 $y = f^{-1}(x)$ 与 $x = f^{-1}(y)$ 的图形是关于直线 $y = x$ 对称的. 由此可得出: 在同一平面直角坐标系中, $y = f^{-1}(x)$ 与 $y = f(x)$ 的图形关于直线 $y = x$ 对称.

可以证明: 严格单调增加(减少)的函数 $y = f(x)$ 必存在反函数 $y = f^{-1}(x)$, 且反函数在其定义域上也是严格单调增加(减少)的.

例 1 求函数 $y = 1 + \ln x$ 的反函数.

解 由 $y = 1 + \ln x$ 得: $\ln x = y - 1$ 且 $-\infty < y < +\infty$. 于是 $x = e^{y-1}$,
因此, 原函数的反函数为 $y = e^{x-1}$, $x \in \mathbf{R}$.

例 2 求函数 $y = 1 + \sqrt{x-1}$ 的反函数.

解 由 $y = 1 + \sqrt{x-1}$ 得 $y \geq 1$, 且 $\sqrt{x-1} = y - 1$, 即 $x = (y-1)^2 + 1$, $y \geq 1$.
因此, 所求的反函数为 $y = (x-1)^2 + 1$, $x \geq 1$.

例 3 求下列函数的反函数

$$(1) y = \frac{2x-1}{x+1}, \quad (2) y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

解 (1) 由 $y = \frac{2x-1}{x+1}$ 得 $yx + y = 2x - 1$, 于是 $x = \frac{y+1}{2-y}$, $y \neq 2$,

故所求的反函数为 $y = \frac{x+1}{2-x}$ ($x \neq 2$).

(2) 由 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 得

$$-y = -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \ln(\sqrt{x^2 + 1} - x),$$

由此可得

$$\begin{cases} x + \sqrt{x^2 + 1} = e^y, \\ \sqrt{x^2 + 1} - x = e^{-y}, \end{cases}$$

于是有 $x = \frac{e^y - e^{-y}}{2}$. 因此 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的反函数为

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

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

解 当 $-\infty < x < 1$ 时, 由 $y = x$ 得 $x = y, y < 1$; 当 $1 \leq x \leq 4$ 时, 由 $y = x^2$ 得 $x = \sqrt{y}, 1 \leq y \leq 16$; 当 $4 < x < +\infty$ 时, 由 $y = 2^x$ 得 $x = \log_2 y, y > 16$, 于是

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

故原函数的反函数为

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

§ 1.4 函数的几何特性

一、函数的奇偶性

定义 1.11 设函数 $y = f(x)$ 定义在 D 上, 对任意的 $x \in D$, 有 $-x \in D$, 且 $f(-x) = f(x)$ [$f(-x) = -f(x)$], 则称 $y = f(x)$ 为偶函数(奇函数).

由定义可知: 奇函数的图形关于原点对称, 如图 1-11 所示; 偶函数的图形关于 y 轴对称, 如图 1-11 所示.

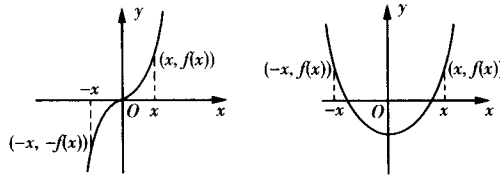


图 1-11