



高等职业教育“十二五”精品课程规划教材

# 应用数学基础

主编 张耘 / 副主编 付春茹

YINGYONG SHUXUE JICHIU



北京邮电大学出版社  
[www.buptpress.com](http://www.buptpress.com)

策划人：王晓丹  
责任编辑：王晓丹  
封面设计：七星博纳

# YINGYONG SHUXUE JICHI

ISBN 978-7-5635-3079-3



9 787563 530793 >

定价：29.80元





高等职业教育“十二五”精品课程规划教材

# 应用数学基础

主编 张耘  
副主编 付春茹

北京邮电大学出版社  
·北京·

## 内 容 简 介

本书可作为高职高专院校理工类、经济管理类等各专业适用的“应用数学基础”课程的教材。该书在编写过程中,结合了作者多年来为工科类、经管类等高职高专学生讲授微积分、线性代数与概率论课程积累的经验,并总结出一套适用于高职数学试验课程的一些试验案例编写而成。全书共分9章,内容主要包括:函数、极限与连续;导数、微分及应用;不定积分;定积分及应用;常微分方程;矩阵及线性方程组;随机事件及概率;随机变量及分布;随机变量的数字特征;数学软件使用及数学试验举例。全书的每小节均配备有足够数量的习题,且每章还配备一套综合练习题供学习者练习。书后附录给出了数学基本公式表、常见分布数值表、常用 Mathematica 命令分类检索以及各章习题与综合练习题答案。

本书针对高职高专学生的接受能力和理解程度,在符合教学大纲和满足教学最基本要求的前提下讲授“微积分、线性代数与概率论、数学试验”课程的基本内容,在叙述上通俗易懂,例题选取贴切,同时注重渗透数学思想,注重从“知识、能力、素质”三方面培养学生,强调基础知识的训练和综合能力的培养。

本书可作为高等职业教育,高等专科工科类、经济管理类或其他类各专业选用的教材,也可作为自学考试、成人教育、专升本复习辅导书或自学参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

应用数学基础/张耘主编. --北京:北京邮电大学出版社,2012.7

ISBN 978-7-5635-3079-3

I. ①应… II. ①张… III. ①应用数学—高等职业教育—教材 IV. ①O29

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 108906 号

---

书 名: 应用数学基础

主 编: 张 耘

责任编辑: 王晓丹

出版发行: 北京邮电大学出版社

社 址: 北京市海淀区西土城路 10 号(100876)

发 行 部: 电话: 010-62282185 传真: 010-62283578

E-mail: publish@bupt.edu.cn

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京联兴华印刷厂

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张: 14.25

字 数: 351 千字

版 次: 2012 年 7 月第 1 版 2012 年 7 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-3079-3

定 价: 29.80 元

• 如有印装质量问题,请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

# 前　　言

本教材是结合当前高职院校应用数学的教学现状、特点，以及编者长期从事高职数学课程的教学与教研工作的经验进行编写的。本着“重基本知识、重应用能力、重数学素养”的总体思路，在内容阐述上，把握“简明扼要、条理清楚、深入浅出、通俗易懂”的总体方针，在习题编排上，本着“难易适度、贴近实际、与例题呼应、容易上手”的原则，着力满足高职数学课程的教学要求。

本教材的编写思路及主要特点如下。

1. 突出解决高职高专数学“内容多，课时少”的特点，在不违背科学性的前提下，将高等数学、线性代数、概率论基础以及数学试验等基本内容进行有机整合，采取“模块化”思路，便于教师根据教学时数和专业需求选择教学内容，实现教材内容的弹性化。

2. 打破传统数学教材中对教学内容的描述方式，用“通俗、直观、易懂”的叙述代替“严谨、缜密、推导”的套路，避免理论的抽象性，增强了理论的实用性。从实际背景出发推出理论知识，并能借助直观实例展现出来，从而达到“看得懂、学得来、记得下、用得上”之目的。

3. 力求体现“必须、够用”的教学要求，凸显数学“工具性”作用，并不主张一味删减理论知识，要把握知识的系统性和连贯性，注重揭示和体现数学本身固有的文化内涵和思想方法，其目的在于培养学生的思维品质和学习数学的兴趣，消除学生“反感数学”的情绪。

4. 贯彻“理解概念、强化应用”的教学原则，注重“从实际中来，到实际中去”，以问题为引线，进行数学概念的介绍、数学原理的佐证、数学思想的挖掘，用大量的实例反映数学的应用，并在应用中逐步引入数学建模的思想。对学生的“知识、能力、素质”的三方面培养需求进行了有益尝试。

5. 本教材所配备的习题、练习题一般都不偏不难，并注意选取与专业教学联系密切的基本应用题。充分注意到与中学教改、专业课程教学需求的协调与配合。

6. 本教材内容精简实用、叙述通俗易懂、知识覆盖面广、习题资源丰富，数学试验例题选取均出自实际教学经验总结，非常适用于作为高职高专院校各专业数学课程的选用教材。

本教材由张耘任主编，付春茹任副主编。参加本书编写工作的还有陈玉花、陈艳燕、玲玲、王新革。

本教材的编写和出版，吸取了同行专家提出的宝贵意见，编者在此一并表示感谢！

本教材在编写过程中虽经过反复推敲与修改，但受编者水平与时间仓促所限，难免会出现纰漏和错误，不足之处恳请同行教师不吝赐教，批评指正。

# 目 录

<b>第 1 章 函数、极限与连续</b> .....	1
1.1 函数 .....	1
1.1.1 函数的概念及性质 .....	1
1.1.2 反函数 .....	5
1.1.3 基本初等函数 .....	6
1.1.4 复合函数 .....	10
1.1.5 初等函数 .....	10
1.1.6 函数关系的建立 .....	11
习题 1.1 .....	11
1.2 极限 .....	13
1.2.1 数列的极限 .....	13
1.2.2 函数的极限 .....	14
1.2.3 极限运算法则 .....	16
1.2.4 两个重要极限 .....	18
1.2.5 无穷大与无穷小 .....	20
1.2.6 无穷小的比较 .....	21
习题 1.2 .....	22
1.3 函数的连续性 .....	23
1.3.1 函数连续性的概念 .....	24
1.3.2 函数的间断点 .....	25
1.3.3 初等函数的连续性 .....	25
1.3.4 闭区间上连续函数的性质 .....	26
习题 1.3 .....	27
综合练习题一 .....	27
<b>第 2 章 导数、微分及应用</b> .....	30
2.1 导数的概念 .....	30
2.1.1 两个实例——认识导数 .....	30
2.1.2 导数的概念 .....	32
2.1.3 可导数与连续 .....	34
2.1.4 导数的几何意义 .....	34
习题 2.1 .....	35
2.2 导数公式与运算法则 .....	35

2.2.1 基本初等函数的导数公式	35
2.2.2 导数的运算法则	36
习题 2.2	37
2.3 复合函数的求导法则	37
习题 2.3	38
2.4 隐函数导数 高阶导数	39
2.4.1 隐函数导数	39
2.4.2 高阶导数	39
习题 2.4	40
2.5 函数的微分	40
2.5.1 微分的概念	41
2.5.2 微分的计算	42
2.5.3 微分在近似计算中的应用	43
习题 2.5	44
2.6 中值定理与导数应用	45
2.6.1 洛必达法则	45
2.6.2 中值定理	46
2.6.3 函数的单调性与极值	48
2.6.4 函数的凹凸性与拐点	50
2.6.5 函数作图的一般步骤	51
习题 2.6	53
综合练习题二	53
<b>第 3 章 不定积分</b>	<b>55</b>
3.1 原函数与不定积分	55
3.1.1 原函数概念	55
3.1.2 不定积分概念	55
习题 3.1	57
3.2 基本积分公式表与直接积分法	58
3.2.1 基本积分公式表	58
3.2.2 直接积分法	59
习题 3.2	60
3.3 不定积分的换元法与分部法	61
3.3.1 换元积分法	61
3.3.2 分部积分法	65
习题 3.3	68
综合练习题三	69

<b>第4章 定积分及应用 .....</b>	71
4.1 定积分的概念及性质.....	71
4.1.1 认识定积分.....	71
4.1.2 定积分的定义.....	73
4.1.3 定积分的几何意义.....	74
4.1.4 定积分的性质.....	75
习题 4.1 .....	76
4.2 微积分基本定理.....	76
4.2.1 变上限定积分.....	76
4.2.2 微积分基本公式.....	77
习题 4.2 .....	78
4.3 定积分的计算.....	79
4.3.1 定积分的直接法.....	79
4.3.2 定积分的换元法与分部法.....	80
4.3.3 无穷区间上的广义积分.....	82
习题 4.3 .....	84
4.4 定积分的应用.....	85
4.4.1 微元法.....	85
4.4.2 平面图形的面积.....	85
4.4.3 旋转体的体积.....	88
4.4.4 其他应用.....	90
习题 4.4 .....	91
综合练习题四 .....	92
<b>第5章 微分方程 .....</b>	95
5.1 微分方程的基本概念.....	95
5.1.1 认识微分方程.....	95
5.1.2 微分方程的基本概念.....	97
习题 5.1 .....	99
5.2 一阶微分方程 .....	100
5.2.1 可分离变量微分方程 .....	100
5.2.2 齐次型微分方程 .....	101
5.2.3 一阶线性微分方程 .....	103
习题 5.2 .....	106
5.3 常微分方程应用举例 .....	106
习题 5.3 .....	109
综合练习题五 .....	110

<b>第 6 章 矩阵</b>	112
6.1 矩阵的概念	112
6.1.1 矩阵的概念及性质	112
6.1.2 几种特殊矩阵	113
习题 6.1	114
6.2 矩阵的运算	115
6.2.1 矩阵的线性运算	115
6.2.2 矩阵的乘法	116
6.2.3 矩阵的转置	119
习题 6.2	120
6.3 矩阵的初等行变换	121
6.3.1 矩阵的初等行变换	121
6.3.2 行阶梯形矩阵	121
6.3.3 简化行阶梯形矩阵	122
6.3.4 矩阵的秩	124
习题 6.3	125
6.4 逆矩阵	125
6.4.1 逆矩阵的定义	125
6.4.2 用初等行变换法求逆矩阵	126
习题 6.4	127
综合练习题六	128
<b>第 7 章 线性方程组</b>	130
7.1 线性方程组的解法	130
7.1.1 消元法解线性方程组实质	130
7.1.2 线性方程组的矩阵形式	132
7.1.3 线性方程组有解的充要条件	132
习题 7.1	133
7.2 非齐次线性方程组	133
7.2.1 非齐次线性方程组	133
7.2.2 求非齐次线性方程组的无穷解	135
习题 7.2	136
7.3 齐次线性方程组	137
7.3.1 齐次线性方程组	137
7.3.2 求齐次线性方程组的无穷解	137
习题 7.3	138
综合练习题七	139

<b>第8章 概率论</b>	141
8.1 随机事件及概率	141
8.1.1 随机现象	141
8.1.2 随机试验与样本空间	142
8.1.3 随机事件及事件间关系	142
8.1.4 随机事件的概率	145
8.1.5 概率的运算法则	147
8.1.6 事件的独立性	150
习题 8.1	151
8.2 随机变量及分布	152
8.2.1 随机变量的概念及分类	152
8.2.2 离散型随机变量及概率分布	153
8.2.3 连续型随机变量及概率密度	156
8.2.4 正态分布	158
习题 8.2	162
8.3 随机变量的数字特征	163
8.3.1 数学期望	163
8.3.2 方差	165
习题 8.3	167
综合练习题八	168
<b>第9章 数学软件的使用及数学实验举例</b>	173
9.1 数学软件 Mathematica 的使用	173
9.1.1 Mathematica 软件的操作指南	173
9.1.2 常量、变量与函数	174
9.2 数学实验举例	177
9.2.1 用 Mathematica 绘制函数图形	177
9.2.2 一元函数微积分学实验	179
9.2.3 矩阵运算与方程组求解试验	182
综合练习题九	186
<b>附录 1 初等数学基本公式</b>	188
<b>附录 2 常见分布的数值表</b>	192
附表 1 标准正态分布表	192
附表 2 泊松分布数值表	193
<b>习题答案</b>	197
<b>主要参考文献</b>	217

# 第1章 函数、极限与连续

**【导学】** 函数是微积分学的主要研究对象,极限是微积分学的理论基础,连续则是函数的一个重要性态.本章在总结中学已有函数的基础上,进一步阐述函数的概念及性质,理解初等函数和分段函数的概念.介绍极限的概念及运算,讨论函数的连续性及连续函数的性质,为后续知识的学习奠定坚实的基础.

## 1.1 函数

**【教学要求】** 函数是描述事物变化过程中变量相依关系的数学模型,是数学的基本概念之一.本节要求掌握函数的基本概念、基本初等函数的图像和性质,理解初等函数的概念,会建立简单的函数关系.

### 1.1.1 函数的概念及性质

在研究自然的、社会的以及工程技术领域中的某些现象时,人们经常会遇到各种不同的量,如时间、速度、质量、温度、成本和利润等.这些量一般可以分为两类,其中一类在所研究的过程中保持不变,这样的量称之为常量,而另一类在所研究的过程中是变化的,这样的量称之为变量.

在同一过程中,往往会有几个变量同时变化,但是它们之间的变化不是孤立的,而是按照一定的规律相互联系、相互制约着,即它们之间存在着相互依赖的关系,举例如下.

#### 例1 自由落体规律

$$h = \frac{1}{2}gt^2.$$

式中, $h$  表示下落的距离, $t$  表示下落的时间, $g$  表示重力加速度(视为常量).

此公式给出了一个物体在自由降落的过程中,距离  $h$  与时间  $t$  之间的相互依赖关系,它描绘的是自然现象中的某种变化规律.

#### 例2 某手机品牌产量与成本之间的规律

$$C = 7000 + 100x.$$

式中, $C$  表示总成本, $x$  表示产量,其中固定成本为 7000(常量).

此公式给出了一个手机品牌在生产经营活动中,其总成本  $C$  与产量  $x$  之间的相互依赖关系,它描绘的是生产经营活动中的某种变化规律.

上述两例中这种变量与变量之间的相依关系,用数学的语言描述出来就得到函数的

定义.

### 1. 函数的概念

**定义 1** 设  $x, y$  是两个变量, 若对非空数集  $D$  中每一个值  $x$ , 按照一定的对应法则  $f$ , 总有唯一确定的数值  $y$  与之对应, 则称变量  $y$  是  $x$  的函数, 记为

$$y=f(x), \quad x \in D.$$

式中,  $x$  为自变量,  $y$  为因变量, 数集  $D$  为定义域,  $f$  是函数符号, 它表示  $y$  与  $x$  的对应法则. 函数符号也可由其他字母来表示, 如  $g, h, F, G$  等.

当自变量取定  $x_0 \in D$  时, 与  $x_0$  对应的数值称为函数在点  $x_0$  处的函数值, 记为  $f(x_0)$  或  $y|_{x=x_0}$ . 当  $x$  取遍  $D$  中的每一个值时, 对应的函数值组成的集合称为函数的值域, 通常用  $Z$  表示.

由函数的定义可知, 定义域和对应法则是函数的两个要素, 如果两个函数具有相同的定义域和对应法则, 那么它们就是同一个函数.

**例 3** 求下列函数的定义域.

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

**解** (1) 要使  $y = \frac{x-4}{x^2-3x-4}$  有意义, 则分母

$$x^2 - 3x - 4 \neq 0,$$

解得  $x \neq -1$  且  $x \neq 4$ , 所以函数的定义域为  $(-\infty, -1) \cup (-1, 4) \cup (4, +\infty)$ .

(2) 要使  $y = \sqrt{2-x} + \ln(x+2)$  有意义, 则有

$$\begin{cases} 2-x \geqslant 0 \\ x+2 > 0 \end{cases},$$

解得  $-2 < x \leqslant 2$ , 所以函数的定义域为  $(-2, 2]$ .

**例 4** 已知函数  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ , 求  $f(0), f(1), f(-x), f(x^2+1)$ .

**解** 这是已知函数的表达式, 求函数在指定点的函数值.  $f(0)$  是当自变量  $x$  取 0 时函数  $f(x)$  的函数值, 需将  $f(x)$  表达式中的  $x$  换为数值 0, 即  $f(0) = \frac{0-1}{0+1} = -1$ . 同理可得:

$$f(1) = \frac{1-1}{1+1} = 0; f(-x) = \frac{-x-1}{-x+1} = \frac{x+1}{x-1}; f(x^2+1) = \frac{x^2+1-1}{x^2+1+1} = \frac{x^2}{x^2+2}.$$

**例 5** 研究下列各对函数是否相同? 为什么?

$$(1) f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}, g(x) = x+2.$$

$$(2) f(x) = \sqrt{1-\cos^2 x}, g(x) = \sin x.$$

**解** (1) 因为  $f(x)$  的定义域为  $D_f = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ , 而  $g(x)$  的定义域为  $D_g = \mathbf{R}$ , 显然两个函数的定义域不同, 所以  $f(x)$  与  $g(x)$  不相同.

(2) 虽然两个函数的定义域都是  $(-\infty, +\infty)$ , 但  $f(x) = |\sin x|$ , 对应法则不同, 所以  $f(x)$  与  $g(x)$  不相同.

## 2. 函数的表示法

函数的表示法有三种:解析法、列表法、图像法.

### (1) 解析法

函数的对应法则用数学表达式表示. 这在高等数学中是最常见的函数表示法, 它便于我们进行的理论研究.

例如: 函数  $y=\sin\left(x+\frac{\pi}{3}\right)$  就是用解析法表示的函数, 当  $x$  在其定义域  $(-\infty, +\infty)$  内取任意值时, 可由该式计算出相应的  $y$  值.

### (2) 列表法

将一系列自变量  $x$  的值与对应的函数值  $y$  列成表格的形式.

例如: 某超市前三个季度每月某洗衣机的零售量  $s$  (单位:台) 如表 1-1 所示.

表 1-1

月份 $t$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
零售量 $s$	60	78	64	88	95	66	49	53	55

表 1-1 给出了该超市洗衣机零售量  $s$  随月份  $t$  变化而变化的函数关系, 这个函数关系是用表格表示的, 它的定义域  $D=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . 当月份  $t$  在其定义域  $D$  内取任意值时, 从表格中都可查到零售量  $s$  的一个对应值.

### (3) 图像法

函数的对应法则用建立在平面直角坐标系上的几何图形来表示.

例如: 气象台每天用自动记录仪把一天中的气温变化情况自动描绘在记录纸上, 如图 1-1 所示, 这是用图形表示的函数, 气温  $y$  与时间  $x$  的函数关系由曲线给出.

它的定义域为  $D=[0, 24]$ . 当时间  $x$  在其定义域  $D$  内取任意值时, 在曲线上都可以找到一个与之对应的气温值  $y$ .

## 3. 函数的性质

### (1) 函数的奇偶性

**定义 2** 设函数  $y=f(x)$  在关于原点对称的区间  $I$  内有定义, 若对于任意的  $x \in I$ , 恒有  $f(-x)=f(x)$ , 则称  $y=f(x)$  为偶函数; 若  $f(-x)=-f(x)$ , 则称  $y=f(x)$  为奇函数.

从几何特征来看, 偶函数的图形关于  $y$  轴对称, 奇函数的图形关于原点对称, 如图 1-2 所示.

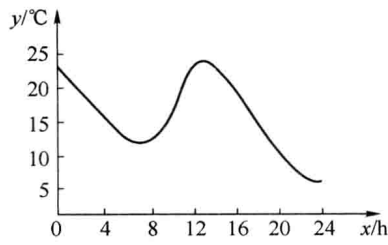


图 1-1

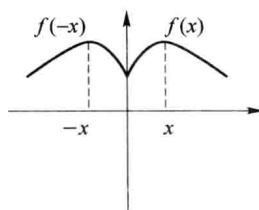
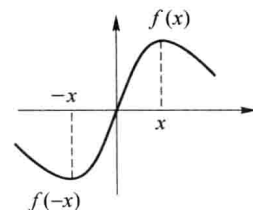


图 1-2



例如:  $y=x^2$ ,  $y=x^4$ ,  $y=\cos x$  都是偶函数; 而  $y=x^3$ ,  $y=\sin x$  都是奇函数.

### (2) 函数的单调性

**定义 3** 设函数  $y=f(x)$  在区间  $I$  内有定义, 对于区间  $I$  内的任意两点  $x_1, x_2$ , 若当  $x_1 < x_2$  时, 有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称函数  $f(x)$  在区间  $I$  内是单调增加的; 对于区间  $I$  内的任意两点  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时, 有  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则称函数  $f(x)$  在区间  $I$  内是单调减少的.

在几何上, 单调增加(减少)函数的图形是沿  $x$  轴的正向渐升的(或渐降的), 如图 1-3 所示.

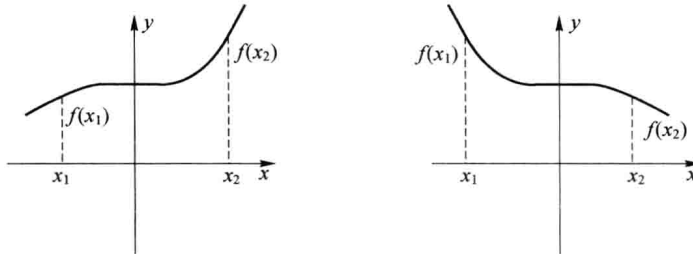


图 1-3

例如: 函数  $y=x^2$  在区间  $[0, +\infty)$  内是单调增加的, 在区间  $(-\infty, 0]$  内是单调减少的, 而函数  $y=x^2$  在整个定义域区间  $(-\infty, +\infty)$  内无单调性可言.

### (3) 函数的周期性

**定义 4** 设函数  $y=f(x)$  在区间  $I$  内有定义, 如果存在一个不为零的实数  $T$ , 对于任意的  $x \in I$ , 有  $(x+T) \in I$ , 且恒有  $f(x+T)=f(x)$ , 则称  $y=f(x)$  是周期函数, 实数  $T$  称为周期. 通常所说的周期函数的周期指的是函数的最小正周期.

例如:  $\pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots$  都是函数  $y=\sin x$  的周期, 而  $2\pi$  是它的最小正周期, 故  $y=\sin x$  的周期是  $2\pi$ . 函数  $y=\sin x, y=\cos x$  都是以  $2\pi$  为周期的周期函数;  $y=\tan x, y=\cot x$  都是以  $\pi$  为周期的周期函数.

### (4) 函数的有界性

**定义 5** 设函数  $y=f(x)$  在区间  $I$  内有定义, 如果存在一个正数  $M$ , 对于任意的  $x \in I$ , 恒有  $|f(x)| \leq M$ , 则称  $f(x)$  在  $I$  上有界; 否则称为无界.

例如: 函数  $y=\sin x$  的图形介于两条直线  $y=-1$  和  $y=1$  之间, 即有  $|\sin x| \leq 1$ , 这时称  $y=\sin x$  在  $(-\infty, +\infty)$  内是有界函数.

## 4. 分段函数

**定义 6** 函数定义不是用一个表达式完成的, 而是把整个定义域分成若干个区间段, 每一个区间段内的  $x$  对应的函数值  $y$  用一个表达式给出, 这种函数称为分段函数.

分段函数的特点是, 函数的定义域被分成几个部分, 每一部分, 函数有不同的表达式, 如下面两个重要的分段函数.

### 例 6 绝对值函数

$$y=|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

是一个分段函数. 它的定义区域为  $\mathbf{R}$ , 值域为  $[0, +\infty)$ , 其图形如图 1-4(a) 所示.

## 例7 符号函数

$$y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

也是分段函数. 它的定义域为  $\mathbf{R}$ , 值域为  $\{-1, 0, 1\}$ , 图形如图 1-4(b) 所示. 对任何实数  $x$  都有下列关系式:  $x = \operatorname{sgn} x \cdot |x|$  成立, 所以它起着一个符号的作用.

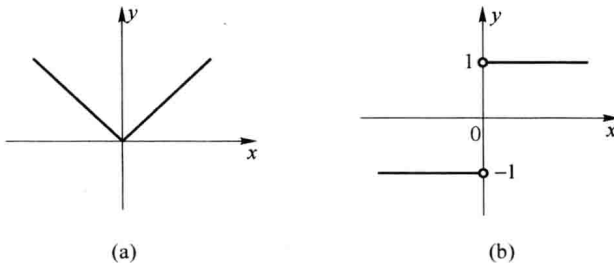


图 1-4

## 1.1.2 反函数

函数反映的是因变量随着自变量的变化而变化的规律;用另一种语言来说就是:有两个变量,一个是主动变量(自变量  $x$ ),另一个是被动变量(因变量  $y$ ),主动变量一旦取定了,被动变量也相继唯一确定.但是变量之间的制约是相互的,在研究的不同领域里,经常需要更换这两个变量的主次关系,当这种主次关系对换后,仍然成为函数关系,这就是下面所要介绍的反函数.

**定义 7** 设函数  $y = f(x)$  的定义域是  $D$ , 值域是  $Z$ , 若对每一个  $y \in Z$ , 都有唯一的一个  $x \in D$ , 使得

$$f(x) = y,$$

这就定义了  $Z$  上的一个函数,此函数称为  $y = f(x)$  的反函数,记为

$$x = f^{-1}(y), \quad y \in Z.$$

这时  $y = f(x)$  称为直接函数.

由反函数的定义不难发现,  $y = f(x)$  存在反函数当且仅当  $f$  是  $D$  到  $Z$  的一一对应关系,并且反函数的定义域是直接函数的值域,反函数的值域是直接函数的定义域.

在数学上总习惯用  $x$  表示自变量,用  $y$  表示因变量,为了满足习惯记法的需要,最后会把反函数  $x = f^{-1}(y)$  记为  $y = f^{-1}(x)$ .  $f(x)$  与  $f^{-1}(x)$  称为互为反函数,它们在同一直角坐标系下是关于直线  $y = x$  对称的.

例如,函数  $y = f(x) = x^2$ ,  $x \in [0, +\infty)$  与  $y = f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ ,  $x \in [0, +\infty)$  互为反函数,如图 1-5 所示,它们的图形关

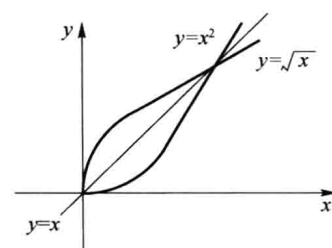


图 1-5

于  $y=x$  对称.

### 1.1.3 基本初等函数

基本初等函数是中学已经学过的函数,在此仅对它们及它们的图形、性质作以简要复习. 基本初等函数分为以下六类.

#### 1. 常量函数

$$y=C \quad (C \text{ 为常数}).$$

常量函数的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 值域为  $\{C\}$ , 其图形如图 1-6 所示, 是一条平行于  $x$  轴的直线.

#### 2. 幂函数

$$y=x^a \quad (a \text{ 为实数}).$$

幂函数的定义域与常数  $a$  有关, 但无论  $a$  取何值, 它在区间  $(0, +\infty)$  内总有定义. 常见的幂函数如下(见图 1-7).

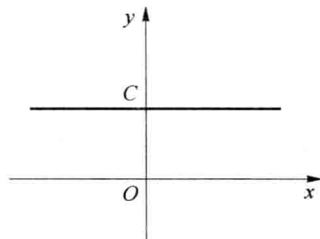


图 1-6

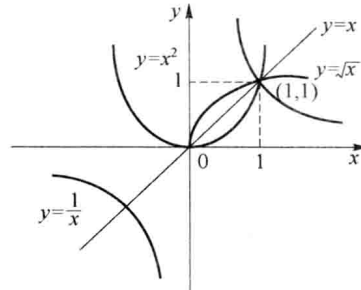


图 1-7

$y=x$ , 在其定义域  $(-\infty, +\infty)$  上, 它是奇函数, 在其定义区间上为增函数.

$y=x^2$ , 在其定义域  $(-\infty, +\infty)$  上, 它是偶函数, 单调增区间为  $(-\infty, 0)$ , 单调减区间为  $(0, +\infty)$ .

$y=\sqrt{x}$ , 其定义域为  $[0, +\infty)$ , 在其定义区间上为增函数.

$y=\frac{1}{x}$ , 在其定义域  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  上, 它是奇函数,  $(-\infty, 0)$  与  $(0, +\infty)$  都是它的单调减区间.

容易从图 1-7 得到幂函数的如下特征:

- (1) 幂函数的图形过  $(1, 1)$  点, 即幂函数在  $x=1$  时的函数值为 1;
- (2) 幂函数  $y=x^a$  的图形与  $y=x^{\frac{1}{a}}$  的图形关于直线  $y=x$  对称.

#### 3. 指数函数

$$y=a^x \quad (a>0 \text{ 且 } a \neq 1)$$

指数函数的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 其函数性质与常数  $a$  有关, 图形如图 1-8 所示.

当  $0 < a < 1$  时, 它是单调减函数, 如图 1-8(a); 当  $a > 1$  时, 它是单调增函数, 如图 1-8(b).