



普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
普通高等教育“十二五”应用型本科规划教材

$$\lim_{x \rightarrow X} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow X} (f(x) - A) = 0 \quad |f(x) - A| < \varepsilon \quad \alpha(x) = f(x) - A \quad |\alpha(x)| = |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1 \quad f(x) = \frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{f(x)} = \infty$$

$$|\alpha(x) + \beta(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2n}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + c \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c \quad |u(x)\alpha(x)| \leq |u(x)| \cdot |\alpha(x)| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c \quad (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad f'(c) = 0$$

$$\frac{1}{1+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \csc x dx = \ln |\csc x - \cot x| + c$$

$$\frac{1}{\sin^2 x} dx = \int \sec^2 x dx = \tan x + c \quad |\alpha(x)| = |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$d(\cot x) = -\csc^2 x dx \quad d(\arccot x) = -\frac{1}{1+x^2} dx \quad d(\ln x) = \frac{1}{x} dx \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$\frac{1}{a} dx = \arcsin \frac{x}{a} + c \quad d(x^\mu) = \mu x^{\mu-1} dx \quad \int e^x dx = e^x + c \quad f(x) = \frac{x+1}{x} \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$$

$$\lim_{f(x) \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c \quad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + c$$

$$\int f(x)g(x) dx \quad \int f(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx = \int f(\ln x) d(\ln x) \quad \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = \int \csc^2 x dx = -\cot x + c$$

# 微积分 (第二版)

主编 张学奇 姚立 贺家宁



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

普通高等教育“十二五”应用型本科规划教材

# 微 积 分

## (第二版)

主 编 张学奇 姚 立 贺家宁  
参 编 仓定帮 刘 伟 王 芬 吴亚豪 李 芳

中国人民大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

微积分/张学奇,姚立,贺家宁主编.—2版.—北京:中国人民大学出版社,2015.6  
普通高等教育“十一五”国家级规划教材 普通高等教育“十二五”应用型本科规划教材  
ISBN 978-7-300-21442-9

I. ①微… II. ①张… ②姚… ③贺… III. ①微积分-高等学校-教材 IV. ①0172

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 121319 号

分册  
(第二版)

普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
普通高等教育“十二五”应用型本科规划教材  
微积分(第二版)

主 编 张学奇 姚 立 贺家宁  
参 编 仓定帮 刘 伟 王 芬 吴亚豪 李 芳  
Weijifen

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

电 话 010-62511242(总编室)

010-82501766(邮购部)

010-62515195(发行公司)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.ttrnet.com>(人大教研网)

经 销 新华书店

印 刷 北京东方圣雅印刷有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

印 张 26.75

字 数 620 000

邮政编码 100080

010-62511770(质管部)

010-62514148(门市部)

010-62515275(盗版举报)

版 次 2015 年 6 月第 1 版

印 次 2015 年 6 月第 1 次印刷

定 价 56.00 元



## 内容简介

本书为普通高等教育“十二五”应用型本科国家级规划教材，是依据高等学校经济类、管理类本科数学基础课程教学基本要求，在总结微积分课程教学改革成果，吸收国内外同类教材的优点，结合我国高等教育发展趋势的基础上编写而成的。

本书在为学生提供必要的基础知识和基本技能的同时，注重强化概念理解，渗透数学思想，突出数学应用，培养建模能力。力求实现理论教学与实际应用、知识传授与能力培养的和谐统一，教育理念与学生发展、学习数学与运用数学的有机结合。全书内容包括函数，极限与连续，导数与微分，一元函数微分学应用，不定积分，定积分，多元函数微积分，无穷级数，常微分方程，差分方程，以及微积分应用与模型等课外学习专题。

本书结构严谨，逻辑清晰，例题典型，习题丰富，内容组织上力求做到自然直观，通俗易懂，教学结合，宜教宜学。本书还配有教学指导、学习辅导、习题全解、教学课件、网络课程等丰富的立体化教学资源。

本书适合于高等学校经济类和管理类各专业学生使用，也可供理工科学生和科技工作者阅读参考。





# 前 言

普通高等教育“十一五”国家级规划教材《微积分》(第二版)是依据高等学校经济类、管理类各专业对微积分课程的教学要求,在总结微积分课程教学改革成果,吸收国内外同类教材的优点,结合我国高等教育发展趋势的基础上编写的。

本书的编写以强化概念理解、渗透数学思想,突出数学应用、培养建模能力,体现教育理念、提高教学质量为指导,力求实现理论教学与实际应用、知识传授与能力培养的和谐统一,教育理念与学生发展、学习数学与运用数学的有机结合。与现行同类教材相比,本书注重突出以下特点:

优化构建教学内容与课程体系。在考虑课程的基础性、系统性与逻辑性的基础上,注意体现微积分的思想性和应用性,微积分与经济管理学科的交叉与渗透,对教学内容与课程体系进行适当调整,整体体现加强基础、培养能力、重视应用的原则。

强化概念的理解。从问题出发,呈现概念的形成过程和背景知识,突出概念的思想性,通过几何化、数值化、解析化和描述化的方法强化概念的理解,如对极限、连续、导数、微分和定积分等重点概念的处理。

突出微积分基本思想和知识内在特征,如辩证思想、数形结合、线性代替、函数逼近等。对重要概念、定理、法则用辩证的观点进行剖析和评注,把握知识内在特征。

突出数学建模能力的培养。围绕着函数、导数应用、函数最值、定积分、微分方程、差分方程等主题,强调数学概念与经济管理问题的联系,将微积分经济学中的成本、收益和利润问题的应用贯穿于教材始终。在加强概念与理论应用背景介绍的基础上,结合课程内容编写了“微积分应用与模型”一章,通过专题式的建模过程学习,逐步培养学生用数学的意识、用数学求解实际问题 and 建立经济管理数学模型的能力,适应经济、金融、管理等学科的专业学习需要。

体现数学素质教育、数学文化教育和科学精神培养。配合教学内容编写了一些经典实例、数学家和背景知识简介等内容,提高学生的学习兴趣和、学习积极性和数学意识,使学生感到数学就在身边,受到数学素养的熏陶。

注重教材结构上的严谨、逻辑上的清晰、叙述上的通俗易懂。教材的编排上体现教学思想与教学方法,教师好使,学生好用,有利于教与学双方的使用和教学质量提高。

强调基础解题能力的训练,注意例题与习题的设计与编选,例题典型,习题覆盖面宽、题型丰富、难易适度,按节配有适量的基本练习题,每章配有总练习题.总习题可以用于检测对基本教学内容的掌握情况,书末附有习题答案与提示,便于检查参考.

全书内容包括函数,极限与连续,导数与微分,一元函数微分学应用,不定积分,定积分,多元函数微积分,无穷级数,常微分方程,差分方程,微积分应用与模型.参考教学时数为120学时,标有\*号的内容要另行安排学时.

为了使学生更好地掌握微积分内容,提高学生分析问题和解决问题的能力,拓展学生的学习空间,编写了配套《微积分辅导教程》(第二版)、《微积分习题全解》(第二版).《微积分辅导教程》(第二版)包括教学基本要求、内容概要、要点剖析、典型例题解析、常见错误分析、单元自测题等内容.本书内容丰富,思路清晰,突出对教学内容的提炼、要点的剖析和解题方法的点拨,注重典型例题的分析和总结,对提高学生的学习兴趣、培养分析解决问题能力具有积极的促进作用,辅导教程与主教材相辅相成,起到了对课程的同步辅导与延伸的作用.《微积分习题全解》(第二版)对教材全部习题与总习题都给出了完整、典型、翔实的解答,对重点习题给出了分析和解题指导.

为适应教育信息化发展的需要,结合现代化教育手段编制与教材配套的微积分教学课件和网络教学资源,教学课件注重教学设计,以问题为先导,设计教学情景与活动,将教师启发性教学思想融合在课件的设计之中,体现教学内容动态化与思维过程可视化,网络教学资源为教师自主组织教学创造了条件.

本书由张学奇、姚立、贺家宁主编,参加本书编写的还有仓定帮、刘伟、王芬、吴亚豪、李芳.全书由张学奇统稿定稿.我们在本书的编写过程中参阅了国内外一些优秀教材,从中受到了有益的启发,吸取了先进的经验.本书的出版受到了中国人民大学出版社的支持与帮助,在此表示感谢!

限于编者的水平,本书难免存在不足之处,殷切期望专家、同行和读者批评指正,使本书不断完善和提高.

张学奇

2015年2月

## 教师信息反馈表

为了更好地为您服务,提高教学质量,中国人民大学出版社愿意为您提供全面的教学支持,期望与您建立更广泛的合作关系。请您填好下表后以电子邮件或信件的形式反馈给我们。

您使用过或正在使用的我社教材名称		版次	
您希望获得哪些相关资料			
您对本书的建议(可附页)			
您的姓名			
您所在的学校、院系			
您所讲授的课程名称			
学生人数			
您的联系地址			
邮政编码		联系电话	
电子邮件(必填)			
您是否为人大社教研网会员	<input type="checkbox"/> 是,会员卡号: _____ <input type="checkbox"/> 不是,现在申请		
您在相关专业是否有主编或参编教材意向	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不一定		
您所希望参编或主编的教材的基本情况(包括内容、框架结构、特色等,可附页)			

**我们的联系方式:北京市西城区马连道南街 12 号**  
 中国人民大学出版社应用技术分社  
 邮政编码:100055  
 电话:010-63311862  
 网址:<http://www.crup.com.cn>  
 E-mail: [rendayingyong@163.com](mailto:rendayingyong@163.com)



# 目 录

<b>第一章 函数</b> .....	1
第一节 函数的概念 .....	1
第二节 反函数与复合函数 .....	9
第三节 初等函数 .....	12
第四节 函数模型 .....	16
总习题一 .....	22
<b>第二章 极限与连续</b> .....	24
第一节 数列的极限 .....	24
第二节 函数的极限 .....	31
第三节 无穷小与无穷大 .....	39
第四节 极限的运算法则 .....	43
第五节 极限存在准则与两个重要极限 .....	47
第六节 无穷小的比较 .....	52
第七节 函数的连续性 .....	56
总习题二 .....	62
<b>第三章 导数与微分</b> .....	65
第一节 导数的概念 .....	65
第二节 求导法则 .....	74
第三节 高阶导数 .....	82
第四节 隐函数与参变量函数的导数 .....	84
第五节 微分 .....	87
第六节 导数在经济分析中的简单应用 .....	95
总习题三 .....	97
<b>第四章 一元函数微分学应用</b> .....	100
第一节 微分中值定理 .....	100
第二节 洛必达法则 .....	106



第三节	函数的单调性与极值 .....	111
第四节	曲线的凹凸性与拐点 .....	118
第五节	函数图形的描绘 .....	123
第六节	泰勒公式 .....	128
第七节	优化问题 .....	132
总习题四	.....	138
<b>第五章</b>	<b>不定积分</b> .....	141
第一节	不定积分的概念与性质 .....	141
第二节	换元积分法 .....	147
第三节	分部积分法 .....	155
第四节	简单有理式积分* .....	159
总习题五	.....	163
<b>第六章</b>	<b>定积分</b> .....	166
第一节	定积分的概念与性质 .....	166
第二节	微积分基本公式 .....	173
第三节	定积分的计算 .....	179
第四节	反常积分 .....	184
第五节	定积分的应用 .....	191
总习题六	.....	199
<b>第七章</b>	<b>多元函数微积分</b> .....	203
第一节	空间曲面 .....	203
第二节	多元函数 .....	212
第三节	偏导数 .....	217
第四节	全微分 .....	224
第五节	多元函数微分法 .....	228
第六节	多元函数的极值 .....	234
第七节	多元函数的最优化问题 .....	239
第八节	二重积分 .....	244
总习题七	.....	259
<b>第八章</b>	<b>无穷级数</b> .....	262
第一节	数项级数的概念与性质 .....	262
第二节	数项级数敛散性判别法 .....	270
第三节	幂级数 .....	280
第四节	函数的幂级数展开 .....	288
第五节	幂级数的应用 .....	295
总习题八	.....	299
<b>第九章</b>	<b>常微分方程</b> .....	302
第一节	常微分方程的基本概念 .....	302
第二节	一阶微分方程 .....	305

第三节	可降阶的二阶微分方程*	313
第四节	二阶常系数线性微分方程	316
第五节	微分方程模型实例	324
	总习题九	330
<b>第十章</b>	<b>差分方程</b>	333
第一节	差分方程的基本概念	333
第二节	一阶常系数线性差分方程	337
第三节	二阶常系数线性差分方程	340
第四节	差分方程模型实例	346
	总习题十	350
<b>第十一章</b>	<b>微积分应用与模型</b>	353
第一节	微积分在求解实际问题中的应用实例	353
第二节	微积分在经济管理中的应用	367
第三节	微积分中的经济管理数学模型	375
	习题参考答案或提示	388
	参考文献	416



# 第一章 函 数

世界上万物都是运动变化的,对变化问题的研究反映在数学上就是函数关系,微积分研究的对象就是函数.本章主要复习函数的概念、函数的特性、反函数与复合函数、初等函数等内容.

---

---

## 第一节 函数的概念

---

---

微积分研究的对象是函数,其研究范围为实数域,在此先概述学习本课程所必须具备的实数知识与函数概念.

### 一、实数

#### 1. 实数与绝对值

实数由有理数与无理数两大类数组成.全体实数构成的集合称为实数集,记为  $\mathbf{R}$ ;全体正实数的集合记为  $\mathbf{R}^+$ ;全体非负整数构成的集合为自然数集,记为  $\mathbf{N}$ ;全体整数构成的集合记为  $\mathbf{Z}$ .

数轴是定义了原点、方向和单位长度的直线.由于全体实数与数轴上的所有点一一对应,所以可以用数轴上的点表示实数.

设  $x$  是一个实数,则记号  $|x|$  表示  $x$  的绝对值,定义为

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

数  $x$  的绝对值的几何意义是数轴上从原点  $O$  到点  $x$  的距离.

设  $x$  和  $y$  是两个实数.由绝对值的定义得

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

几何上  $|x-y|$  表示数轴上两点  $x$  和  $y$  的距离.

设  $a > 0$ . 由绝对值的定义, 有下述等价关系式:

$|x| < a$  等价于  $-a < x < a$ , 或记为  $|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$ ;

$|x| > a$  等价于  $x < -a$  或  $x > a$ , 或记为  $|x| > a \Leftrightarrow x < -a$  或  $x > a$ .

设  $x$  和  $y$  是任意两个实数, 则绝对值有下列性质:

(1)  $|x| \geq 0$ ; (2)  $|-x| = |x|$ ; (3)  $-|x| \leq x \leq |x|$ ;

(4)  $|x \pm y| \leq |x| + |y|$ ; (5)  $||x| - |y|| \leq |x - y|$ ; (6)  $|xy| = |x| \cdot |y|$ .

## 2. 区间与邻域

设  $a, b \in \mathbf{R} (a < b)$ , 则满足不等式  $a < x < b$  的所有实数  $x$  所组成的集合, 称为以  $a, b$  为端点的开区间, 记为  $(a, b)$ , 即  $(a, b) = \{x | a < x < b\}$ .

满足不等式  $a \leq x \leq b$  的所有实数  $x$  所组成的集合, 称为以  $a, b$  为端点的闭区间, 记为  $[a, b]$ , 即  $[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ .

此外, 还有以  $a, b$  为端点的半开半闭区间

$$(a, b] = \{x | a < x \leq b\} \quad \text{和} \quad [a, b) = \{x | a \leq x < b\}.$$

上述几类区间长度是有限的, 称之为有限区间,  $b-a$  称为区间长度. 除此之外, 还有几类无限区间:

$$(a, +\infty) = \{x | x > a\}, \quad [a, +\infty) = \{x | x \geq a\},$$

$$(-\infty, b) = \{x | x < b\}, \quad (-\infty, b] = \{x | x \leq b\},$$

$$(-\infty, +\infty) = \{x | -\infty < x < +\infty\} = \mathbf{R}.$$

除了区间概念外, 为了讨论函数的局部性态, 还常用到邻域的概念, 它是由某点附近的所有点组成的集合.

设  $x_0$  为实数,  $\delta > 0$ , 区间  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  (或满足不等式  $|x - x_0| < \delta$  的  $x$ ) 称为点  $x_0$  的  $\delta$  邻域 (见图 1-1), 记为  $U_\delta(x_0) = \{x | x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)\}$ ,  $x_0$  称为邻域中心,  $\delta$  称为邻域半径.

点集  $(x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$  (或满足  $0 < |x - x_0| < \delta$  的  $x$ ) 称为点  $x_0$  的去心邻域 (图 1-2), 记为  $U^\circ(x_0) = \{x | x \in (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)\}$ .

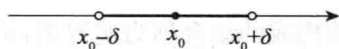


图 1-1

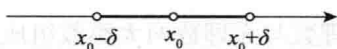


图 1-2

为了书写方便, 书中使用了下列逻辑符号.

符号  $\forall$  表示“任意”;  $\exists$  表示“存在”; 符号  $A \Leftrightarrow B$  表示命题  $A$  与  $B$  等价, 或命题  $A$  与  $B$  互为充要条件; 符号  $\Rightarrow$  表示“推得”.

## 二、变量与函数

所谓变量, 就是指在某一过程中不断变化的量. 例如, 变速运动物体的速度, 某地区的温

度,某种产品的产量、成本和利润,世界人口总数,等等.

时间是最典型的变量,自然界中很多变量的变化都依赖于时间.例如,自由落体运动的距离  $s$  与时间  $t$  的关系为  $s = \frac{1}{2}gt^2$ .

现实世界中的变量不是孤立的、静止的,它要与周围相关的变量发生关系,变量间的相互确定的依赖关系抽象出来就是函数概念.函数概念是运动变化和对立统一等观点在数学中的具体体现,用它可以描述现实世界中的变量关系.

## 1. 函数的定义

人们对函数概念的认识过程是一个逐步抽象和深化的过程.在 17 世纪,绝大部分函数是通过曲线引进和研究的.牛顿曾用“流量”一词表示变量和函数,莱布尼茨用“函数”一词表示任何一个随着曲线上的点变动而变动的量,欧拉用记号  $f(x)$  表示一个函数,从此函数概念成为微积分的一个基本概念.18 世纪后,随着微积分的发展,函数概念逐步清晰、准确,最终发展为现代的函数概念的经典定义,函数概念的现代定义是以集合论为基础的映射形式.

**定义 1<sup>①</sup>** 设  $D$  是实数集  $\mathbf{R}$  的一个非空子集.如果有  $D$  到  $\mathbf{R}$  上的一个映射(对应规则)  $f$ ,使得对于每个  $x \in D$ ,通过映射  $f$  都有唯一确定的数  $y \in \mathbf{R}$  与之对应,则称  $f$  为定义在  $D$  上的函数, $x$  称为  $f$  的自变量, $y$  称为因变量,函数记作

$$f: D \rightarrow \mathbf{R}, \quad x \mapsto y, \quad x \in D,$$

其中  $D$  称为函数  $f$  的定义域,记作  $D(f)$ .  $D$  中的每一个  $x$  根据映射  $f$  对应于一个  $y$ ,记作  $y = f(x)$ ,称为函数  $f$  对  $x$  的函数值.全体函数值的集合

$$f(D) = \{y \mid y = f(x), x \in D\} \subset \mathbf{R}$$

称为函数  $f$  的值域,如图 1—3 所示.

需要指出的是,严格说  $f$  和  $f(x)$  的含义是不同的, $f$  表示映射或对应规则,而  $f(x)$  表示函数值,但为叙述方便,通常用  $f(x)$  ( $x \in D$ ) 表示函数.

直观上,也可以将函数想象为一个机器.如果  $x$  在  $f$  的定义域中,则当  $x$  输入这个机器  $f$  时,机器通过对应规则产生一个输出  $f(x)$ ,定义域看成所有输入的集合,值域看成所有输出的集合,如图 1—4 所示.我们使用的计算器就是借助机器理解函数的典型例子.

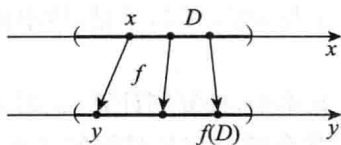


图 1—3

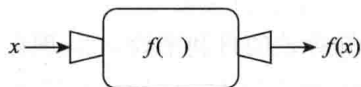


图 1—4

若函数在某个区间中的每一点都有定义,则称这个函数在该区间上有定义.

在坐标平面上,函数可以用图形表示.设函数  $y = f(x)$  ( $x \in D$ ),则称平面点集  $C =$

<sup>①</sup> 函数的这个定义是德国数学家狄利克雷(P.G.L.Dirichlet,1805—1859)于 1837 年在他的一篇讨论函数的文章中引进的.



$\{P(x, f(x)) | x \in D\}$  为函数  $y=f(x) (x \in D)$  的图形. 一般地, 一个函数确定一个图形; 反之, 如果图形上不同点的横坐标也不同(或平行于  $y$  轴的直线与曲线只有一个交点), 则这个图形确定一个函数(图 1—5).

例 1 设  $y = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$ . 其图形如图 1—6 所示, 它确定了一个函数, 称为符号函数, 记

为  $y = \operatorname{sgn} x$ , 其定义域为实数集  $\mathbf{R}$ , 值域为  $\{-1, 0, 1\}$ .

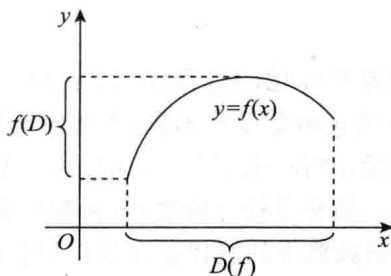


图 1—5

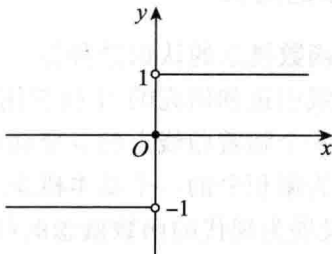


图 1—6

## 2. 函数的两个要素

函数的对应规则和定义域称为函数的两个要素. 一个函数只要定义域和对应规则给定, 则函数也就确定了.

(1) 函数定义域的确定就是确定使得函数有意义的自变量的取值范围. 对于实际问题的定义域, 通常由实际问题的性质而定.

例 2 求函数  $y = \sqrt{x^2 - x - 6} + \arcsin \frac{2x-1}{7}$  的定义域.

解 这是求两个函数之和的定义域, 先分别求出每个函数的定义域, 然后求其公共部分即可.

$\sqrt{x^2 - x - 6}$  的定义域必须满足  $x^2 - x - 6 \geq 0$ , 即  $(x-3)(x+2) \geq 0$ , 解得  $x \geq 3$  或  $x \leq -2$ .

而  $\arcsin \frac{2x-1}{7}$  的定义域必须满足  $\left| \frac{2x-1}{7} \right| \leq 1$ , 即  $-7 \leq 2x-1 \leq 7$ , 解得  $-3 \leq x \leq 4$ .

这两个函数的定义域的公共部分是  $-3 \leq x \leq -2$  与  $3 \leq x \leq 4$ , 于是, 所求函数的定义域是  $-3 \leq x \leq -2$  与  $3 \leq x \leq 4$ .

例 3 已知存款的月利率为  $k\%$ , 现存入银行  $a$  元本金, 按复利计算, 记第  $n$  个月后的存款余额为  $C(n)$ , 则  $C(n) = a(1+k\%)^n$ . 它给出了存款余额与存款时间的关系, 其定义域为  $D(C) = \{n | n \in \mathbf{N}^+\}$ .

(2) 两个函数相等的充要条件是其定义域、对应规则分别相同. 即若两个函数  $y = f(x) (x \in D_1)$  和  $y = g(x) (x \in D_2)$ , 则

$$f = g \Leftrightarrow D(f) = D(g) \text{ 且 } f(x) = g(x), x \in D(f).$$

例 4 说明函数  $y = \ln x^2$  与  $y = 2 \ln x$  是否相同.

解 因为  $y = \ln x^2$  的定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , 而  $y = 2 \ln x$  的定义域为  $(0, +\infty)$ ,

所以  $y = \ln x^2$  与  $y = 2 \ln x$  不是相同的函数.

### 3. 函数的表示法

函数的表示方法一般有三种:表格法、图形法和公式法.表格法就是将自变量与因变量的对应数据列成表格来表示函数关系;图形法就是用平面上的曲线来反映自变量与因变量之间的对应关系;公式法就是写出函数的解析表达式和定义域,此时对于定义域中每个自变量,可按照表达式中所给定的数学运算确定对应的因变量.下面用实例分别说明函数的表示方法.

**例 5** 2012 年 7 月 6 日国务院公布的定期整存整取存款的利率表如下:

时间	3 个月	6 个月	1 年	2 年	3 年	5 年
年利率(%)	2.85	3.05	3.25	3.75	4.25	4.75

这个表格确定了存款时间与利率之间的函数关系,这种用表格形式表示函数的方法称为函数的表格表示方法,简称**表格法**.

**例 6** 王先生到郊外去散步,他匀速前进,离家 10 分钟,发现一骑车人的自行车坏了.他帮助这个人把自行车修好,20 分钟后继续散步.请把王先生离家的距离关于时间的函数用图形描述出来.

**解** 王先生离家的距离关于时间的函数图形如图 1—7 所示;这种用图形表示函数的方法称为函数的图形表示方法,简称**图形法**.

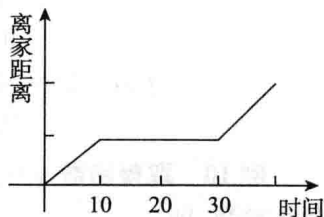


图 1—7

**例 7** 制作一个容积为定数  $V$  的圆柱形无盖水箱,其底面单位面积造价为  $a$ ,侧面单位面积造价为底面单位面积造价的 2 倍.试将总造价表示成底半径  $r$  的函数.

**解** 设圆桶用料的总造价为  $P$ ,则

$$P = a\pi r^2 + 2a \cdot 2\pi rh.$$

因为圆桶体积  $\pi r^2 h = V$  是定数,由  $\pi r^2 h = V$ ,解出  $h = \frac{V}{\pi r^2}$ ,则

$$P = a\pi r^2 + 2a \cdot 2\pi rh = a\pi r^2 + 4a\pi r \frac{V}{\pi r^2} = \pi ar^2 + \frac{4aV}{r} \quad (0 < r < +\infty).$$

这里用公式表示了圆桶用料的总造价  $P$  与底半径  $r$  的函数关系.

在用公式法表示函数时,有一种分段表示函数的情形,即一个函数在它的定义域的不同部分,其表达式不同,需用多个不同的表达式表示同一个函数,这样的函数习惯上称为**分段函数**.

**例 8** 某商品的单价因购买量的不同而不同,其购买量与价格如下:

购买量 $x$ (kg)	$0 < x \leq 100$	$100 < x \leq 200$	$200 < x \leq 500$	$x > 500$
单价 $y$ (元/kg)	50	49	48	46

则价格与购买量之间的关系可以由下面的函数表达:

$$f(x) = \begin{cases} 50x & 0 < x \leq 100 \\ 49x & 100 < x \leq 200 \\ 48x & 200 < x \leq 500 \\ 46x & x > 500 \end{cases}$$

分段函数的定义域通常来讲是各分段自变量取值的并集.求分段函数的函数值时,应把自变量代入相应的取值范围的表达式里进行计算;分段函数的图像由每一个分段区间的图形合并而成.

**例 9** 作出下面分段函数的图形,并求函数值  $f(0)$ ,  $f(\frac{1}{2})$ ,  $f(a+1)$ .

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

**解** 该分段函数的图形如图 1-8 所示.

函数值  $f(0)=0$ ,  $f(\frac{1}{2})=(\frac{1}{2})^2=\frac{1}{4}$ ,

$$f(a+1) = \begin{cases} 0 & -2 < a \leq -1 \\ (a+1)^2 & -1 < a \leq 0 \\ 2-a & 0 < a \leq 1 \end{cases}$$

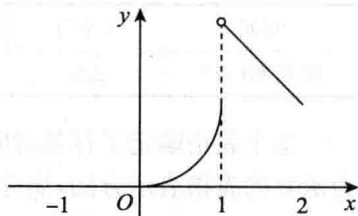


图 1-8

**例 10** 取整函数  $y=[x]$ , 其中  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数, 即

$$[x] = n, \quad n \leq x < n+1, \quad n \in \mathbf{Z}$$

例如,  $[2.13]=2$ ,  $[\pi]=3$ ,  $[-2.16]=-3$ . 取整函数  $y=[x]$  的定义域为  $\mathbf{R}$ , 值域为  $\mathbf{Z}$ , 如图 1-9 所示.

以上用解析法表达的函数关系的形式为  $y=f(x)$ , 它揭示出了由自变量通过怎样的运算关系得到因变量. 这样表达的函数称为**显函数**.

用解析法表示函数还有一种方法是因变量  $y$  与自变量  $x$  的数量关系由方程来确定, 如  $x^2+y^2=1 (y \geq 0)$ , 在

这种表达式中,  $x$  与  $y$  的函数关系隐含在方程之中. 将  $y$  用  $x$  来表示, 则有  $y=\sqrt{1-x^2}$ . 通常把未解出因变量的方程  $F(x, y)=0$  所确定的  $x$  与  $y$  之间的函数关系叫作**隐函数**.

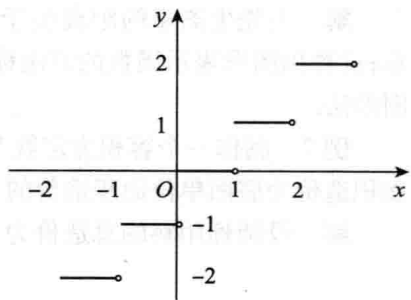


图 1-9

### 三、具有特性的几类函数

在初等数学中已经介绍过具有某种特性的几类函数, 如有界函数、单调函数、奇偶函数和周期函数.

#### 1. 有界函数

**定义 2** 设函数  $y=f(x) (x \in D)$ , 区间  $I \subset D$ . 若存在常数  $M > 0$ , 对任意  $x \in I$ , 都有  $|f(x)| \leq M$ , 则称  $f(x)$  为  $I$  上的**有界函数**.

有界函数的图形特征:有界函数的图形完全落在两条平行于  $x$  轴的直线之间,如图 1—10 所示.

例如,函数  $f(x)=\sin x$  在  $(-\infty,+\infty)$  上有界;函数  $\varphi(x)=\frac{1}{x}$  在  $(0,1)$  内无界.

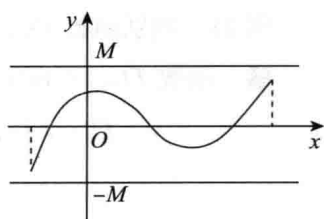


图 1—10

## 2. 单调函数

**定义 3** 设函数  $y=f(x)(x \in D)$ , 区间  $I \subset D$ . 对于区间  $I$  内任意两点  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时, 有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  为  $I$  上的单调增加函数, 区间  $I$  称为单调增区间; 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则称  $f(x)$  为  $I$  上的单调减少函数, 区间  $I$  称为单调减区间. 单调增区间或单调减区间统称为单调区间.

单调增加函数与单调减少函数统称单调函数, 函数的这种性质称为单调性.

单调函数的图形特征: 对于单调增加函数, 它的图形曲线是随着自变量  $x$  的增大, 其对应的函数值随着增大; 对于单调减少函数, 它的图形曲线是随着自变量  $x$  的增大, 其对应的函数值随着减少, 如图 1—11 所示

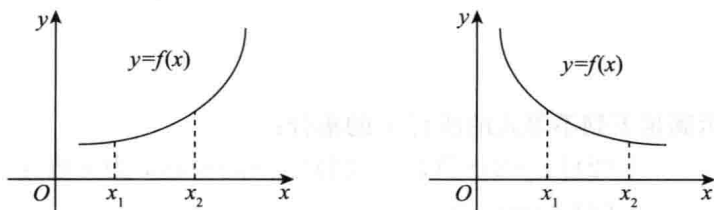


图 1—11

例如, 函数  $f(x)=x^3$  在  $(-\infty,+\infty)$  内单调增加; 函数  $\varphi(x)=x^2$  在  $(-\infty,0)$  内单调减少, 在  $(0,+\infty)$  内单调增加.

## 3. 奇偶函数

**定义 4** 设函数  $y=f(x)$  在关于原点对称的区间  $D$  上有定义. 若对于任意  $x \in D$ , 都有  $f(-x)=f(x)$ , 则称  $f(x)$  为  $D$  上的偶函数; 若  $f(-x)=-f(x)$ , 则称  $f(x)$  为  $D$  上的奇函数.

奇偶函数的图形特征: 对于偶函数, 其图形曲线关于  $y$  轴对称; 对于奇函数, 其图形曲线关于原点对称, 如图 1—12 所示.

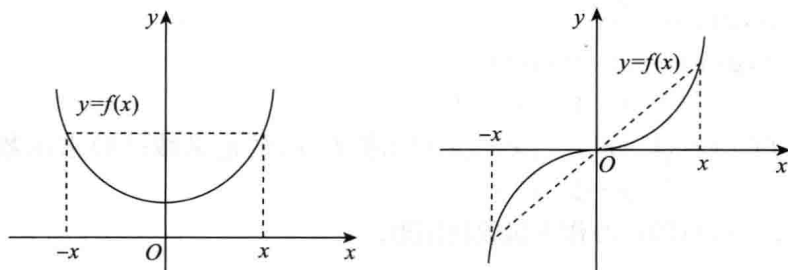


图 1—12