



工业和信息化普通高等教育“十三五”规划教材立项项目

高等数学 (经管类)

金成 孙曦浩 ○ 主编
周轶丽 梁娟 李双瑞 李广玉 ○ 副主编

强调应用型本科院校特色
体现“数学为本，经济为用”原则
突出数学的基本思想和应用背景



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



工业和信息化普通高等教育“十三五”规划教材立项项目

高等数学 (经管类)

金成 孙曦浩 ◎ 主编
周轶丽 梁娟 李双瑞 李广玉 ◎ 副主编

人民邮电出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

高等数学 : 经管类 / 金成, 孙曦浩主编. -- 北京 :
人民邮电出版社, 2017.8(2018.8重印)
ISBN 978-7-115-45093-7

I. ①高… II. ①金… ②孙… III. ①高等数学—高
等学校—教材 IV. ①013

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第041515号

内 容 提 要

本书是应用型本科院校经济管理类数学课程教材, 是编者根据多年教学实践经验, 结合经济、管理等专业对经济数学的要求编写而成的。

本书主要内容共 10 章, 分别包括函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分、微分方程、多元函数微分学、二重积分及无穷级数。每章配有习题、复习题, 满足不同学生的要求。

本书结构严谨, 逻辑清晰, 例题丰富, 可读性强, 可作为应用型本科院校经济管理类学生学习经济数学的教学用书或参考书。

◆ 主 编 金 成 孙曦浩
副 主 编 周铁丽 梁 娟 李双瑞 李广玉
责 任 编 辑 孙燕燕
责 任 印 制 杨林杰
◆ 人 民 邮 电 出 版 社 出 版 发 行 北京市丰台区成寿寺路 11 号
邮 编 100164 电子 邮 件 315@ptpress.com.cn
网 址 <http://www.ptpress.com.cn>
固安县铭成印刷有限公司印刷
◆ 开 本: 787×1092 1/16
印 张: 15.75 2017 年 8 月第 1 版
字 数: 373 千字 2018 年 8 月河北第 2 次印刷

定 价: 45.00 元

读者服务热线: (010) 81055256 印装质量热线: (010) 81055316
反盗版热线: (010) 81055315

广告经营许可证: 京东工商广登字 20170147 号

前　　言

本书是根据教育部高等学校数学与统计学指导委员会制定的“经济管理类本科数学基础课程教学基本要求”编写而成的。本书内容与“全国硕士研究生入学考试数学三考试大纲”中微积分的内容相衔接，符合经济类、管理类各专业对数学要求越来越高的趋势，适当渗透现代数学思想，注重对学生应用数学方法解决经济问题能力的培养，以适应新时代对经济类、管理类人才的培养要求。

在本书的编写过程中，我们对国内外近年来出版的同类教材进行了比较和分析，在教材体系、内容安排和例题配置等方面吸取了它们的优点，尤其是在教材内容的安排上进行了适当的取舍，避免了偏多、偏深的弊端。此外，根据目前教学学时普遍减少的情况，我们在力求做到教材内容难易适中的同时，又为教师在教学过程中的补充和发挥留有余地。在编写时，我们着重注意了如下问题。

(1) 尽可能做到简明扼要，深入浅出，语言准确，易于学生阅读。在引入概念时，尽量以学生易于接受的方式叙述；略去了一些非重点内容的定理证明，而以例题进行说明；教材中的重要定理、法则均给出了严格证明。个别定理证明标示“*”号，教学时可根据实际情况处理，略去不讲不会影响教材的系统性的部分。

(2) 力求使例题、习题配置合理，难易适当，形式多样。每节内容后均附有习题，以供学生巩固练习。每章后面配复习题，可作复习、总结、提高之用。书后附有参考答案。

(3) 本书所需学时约为 120 学时(不含习题课)，若学时较少，可略去第 10 章。

本书由金成、孙曦浩任主编，周轶丽、梁娟、李双瑞、李广玉任副主编。另外，黄昱、刘维龙、金锡嘉、袁玩贵等参与了编写，最后由曹菊生教授校对、完善全书内容。本书在编写过程中得到了编者所在单位无锡太湖学院的大力支持和帮助，在此表示衷心感谢。

编　者

2017 年 3 月

目 录

第1章 函数	1	
1.1 函数	1	
一、集合与区间	1	
二、函数的概念	2	
三、函数的几何特性	4	
习题 1-1	6	
1.2 初等函数	7	
一、反函数	7	
二、基本初等函数	8	
三、复合函数	11	
四、初等函数	11	
习题 1-2	12	
1.3 经济学中常见的函数	12	
一、成本函数、收益函数和利润函数		
.....	12	
二、需求函数与供给函数	13	
三、戈珀兹曲线	15	
习题 1-3	15	
复习题一	15	
第2章 极限与连续	17	
2.1 数列的极限	17	
一、数列极限的概念	17	
二、收敛数列的性质	20	
习题 2-1	20	
2.2 函数的极限	21	
一、 $x \rightarrow x_0$ 时函数 $f(x)$ 的极限	21	
二、 $x \rightarrow \infty$ 时函数 $f(x)$ 的极限	23	
三、函数极限的性质	25	
习题 2-2	25	
2.3 无穷小与无穷大	26	
一、无穷小	26	
二、无穷大	27	
习题 2-3	28	
2.4 极限运算法则	28	
一、极限的四则运算法则	28	
二、复合函数的极限	31	
习题 2-4	32	
2.5 极限存在准则与两个重要极限		
一、极限存在准则	33	
二、两个重要极限	34	
习题 2-5	37	
2.6 无穷小的比较	38	
一、无穷小比较的概念	38	
二、等价无穷小	39	
习题 2-6	40	
2.7 函数的连续性	40	
一、连续与间断的概念	40	
二、连续函数的运算性质	43	
三、闭区间上连续函数的性质	45	
习题 2-7	46	
复习题二	47	

试读结束：需要全本请在线购买：

第3章 导数与微分	49	二、拉格朗日中值定理	75
3.1 导数的概念	49	*三、柯西中值定理	77
一、引例	49	习题 4-1	79
二、导数的定义	50	4.2 洛必达法则	79
三、用定义计算导数	52	一、 $\frac{0}{0}$ 型未定式	79
四、导数的几何意义	53	二、 $\frac{\infty}{\infty}$ 型未定式	81
五、函数的可导性与连续性的关系	54	三、其他类型的未定式	83
习题 3-1	55	习题 4-2	84
3.2 求导法则与导数公式	56	4.3 函数的单调性与曲线的凹凸性	
一、导数的四则运算法则	56	84
二、反函数的求导法则	58	一、函数的单调性	85
三、复合函数的求导法则	59	二、曲线的凹凸性与拐点	87
四、基本求导法则与导数公式	61	习题 4-3	90
习题 3-2	62	4.4 函数的极值与最值	90
3.3 高阶导数	62	一、函数的极值与求法	90
习题 3-3	65	二、函数的最值与求法	93
3.4 隐函数的导数	65	习题 4-4	94
一、隐函数的导数	65	4.5 导数在经济分析中的应用	95
二、对数求导法	66	一、边际分析	95
*三、参数方程表示的函数的导数	67	二、弹性分析	96
习题 3-4	68	三、平均成本最小化问题	98
3.5 函数的微分	69	四、利润最大化问题	99
一、微分的概念	69	习题 4-5	100
二、微分的几何意义	70	复习题四	100
三、微分的基本公式与运算法则	71	第5章 不定积分	103
习题 3-5	72	5.1 原函数与不定积分的概念及性质	
复习题三	72	103
第4章 导数的应用	74	一、原函数	103
4.1 微分中值定理	74	二、不定积分的概念	103
一、罗尔定理	74	三、基本积分表	104

四、不定积分的性质	105	第7章 微分方程	140
习题 5-1	106	7.1 微分方程的基本概念	140
5.2 换元积分法	107	一、引例	140
一、第一换元积分法(凑微分法)	107	二、微分方程的概念	141
二、第二换元积分法	110	习题 7-1	142
习题 5-2	112	7.2 一阶微分方程	143
5.3 分部积分法	113	一、可分离变量方程	143
习题 5-3	116	二、齐次微分方程	145
复习题五	116	三、一阶线性微分方程	146
第6章 定积分	118	习题 7-2	149
6.1 定积分的概念	118	7.3 二阶线性微分方程	149
一、引例——曲边梯形的面积	118	一、二阶常系数线性微分方程及其解的结构	149
二、定积分的概念	119	二、二阶常系数齐次线性方程的通解	150
三、定积分的性质	120	三、二阶常系数非齐次线性方程的通解	152
习题 6-1	122	四、微分方程在经济学中的应用	153
6.2 微积分基本定理	122	习题 7-3	154
一、积分上限的函数及其导数	122	复习题七	154
二、牛顿-莱布尼兹公式	124	第8章 多元函数微分学	156
习题 6-2	126	8.1 空间解析几何简介	156
6.3 定积分的换元积分法与分部积分法	127	一、空间直角坐标系	156
一、定积分的换元法	127	二、常见的空间曲面与方程	157
二、定积分的分部积分法	130	习题 8-1	160
习题 6-3	131	8.2 多元函数的基本概念	161
6.4 广义积分	132	一、平面区域的概念	161
习题 6-4	134	二、二元函数的概念	162
6.5 定积分在几何中的应用	134	三、二元函数的极限	163
一、直角坐标系下平面图形的面积	134	四、二元函数的连续性	164
二、旋转体的体积	136		
习题 6-5	138		
复习题六	138		

习题 8-2	165	习题 9-2	200
8.3 偏导数与全微分	165	复习题九	202
一、偏导数的定义及其计算方法	165	第 10 章 无穷级数 204	
二、高阶偏导数	168	10.1 常数项级数的概念与性质	204
三、全微分	169	一、常数项级数的概念	204
*四、全微分在近似计算中的应用	172	二、无穷级数的基本性质	207
习题 8-3	172	习题 10-1	208
8.4 多元复合函数与隐函数微分法	173	10.2 正项级数敛散性的判别	209
一、多元复合函数微分法	173	习题 10-2	214
二、隐函数微分法	177	10.3 任意项级数	215
习题 8-4	178	一、交错级数	215
8.5 多元函数的极值与最值	179	二、绝对收敛与条件收敛	216
一、多元函数的极值	179	习题 10-3	219
二、多元函数的最值	181	10.4 幂级数	219
三、条件极值与拉格朗日乘数法	182	一、函数项级数的概念	219
习题 8-5	184	二、幂级数及其收敛性	220
复习题八	185	三、幂级数的运算	224
第 9 章 二重积分	186	习题 10-4	226
9.1 二重积分的概念与性质	186	10.5 函数的幂级数展开	226
一、二重积分的概念	186	一、泰勒(Taylor)公式与泰勒级数	226
二、二重积分的性质	188	二、直接展开法	228
习题 9-1	189	三、间接展开法	230
9.2 二重积分的计算	189	习题 10-5	232
一、直角坐标系下二重积分的计算	190	复习题十	232
二、极坐标系下二重积分的计算	196	习题参考答案	235
三、无界区域上的广义积分	199		

第1章 函 数

函数是数学中最重要的基本概念之一，是现实世界中量与量之间的依存关系在数学中的反映，也是经济数学的主要研究对象。本章将在中学已有知识的基础上，进一步阐明函数的一般定义，总结在中学已学过的一些函数，并介绍一些经济学中的常用函数。

1.1 函数

在现实世界中，一切事物都在一定的空间中运动着。17世纪初，数学首先从对运动（如天文、航海等问题）的研究中引出了函数这个基本概念。在那以后的200多年里，这个概念几乎在所有的科学的研究工作中占据了中心位置。

本节将介绍函数的概念、函数关系的构建与函数的特性。

一、集合与区间

现代数学的一个基本概念是集合。集合是指具有某类属性的事物或满足某些条件、法则的研究对象的全体。构成集合的事物或对象称为集合的元素。通常，用大写字母 A, B, C, X, Y 等表示集合，用小写字母 a, b, c, x, y 等表示元素。

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 $a \notin A$ ，读成作“ a 不属于 A ”。不含任何元素的集合称为空集，记为 \emptyset 。

用元素描述一个集合的常用方式是：设 $P(x)$ 为某个与 x 有关的条件或法则， X 为满足 $P(x)$ 的全体 x 所构成的集合，则记 X 为

$$X = \{x \mid P(x)\}.$$

在微积分中常用的数集有：正整数集 \mathbf{N} 、整数集 \mathbf{Z} 、有理数集 \mathbf{Q} 、实数集 \mathbf{R} 。

若集合 A 的元素都是集合 B 的元素，则称 A 是 B 的子集，或者称 A 包含于 B 或 B 包含 A ，记作 $A \subset B$ 或 $B \supset A$ 。例如，对上述数集有

$$\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}.$$

由集合 A 与集合 B 的所有元素构成的集合，称为 A 与 B 的并集，记为 $A \cup B$ ，可表示为

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

由集合 A 与集合 B 的所有公共元素构成的集合，称为 A 与 B 的交集，记为 $A \cap B$ ，可表示为

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

在两个集合之间还可以定义直积或笛卡儿乘积。设 A, B 是任意的两个集合，则 A 与 B 的直积记作 $A \times B$ ，定义为如下的由有序对 (a, b) 组成的集合

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

例如, $\mathbf{R} \times \mathbf{R} = \{(x, y) | x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$, 即为 xOy 平面上全体点的集合, 常记作 \mathbf{R}^2 . 区间和一点的邻域是最常用的一类实数集.

实数集 $\{x | a < x < b\} = (a, b)$ 称为开区间; $\{x | a \leq x \leq b\} = [a, b]$ 称为闭区间; $\{x | a \leq x < b\} = [a, b)$, $\{x | a < x \leq b\} = (a, b]$ 称为半开半闭区间, a, b 称为区间的端点. 这些区间统称为有限区间, 它们都可以用数轴上长度有限的线段来表示, 图 1-1(a)、(b) 分别表示的是闭区间 $[a, b]$ 与开区间 (a, b) .

此外还有无限区间, 引进记号 $+\infty$ (读作正无穷大) 及 $-\infty$ (读作负无穷大) 后, 则可用类似的记号表示无限区间, 如 $[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}$, $(-\infty, b) = \{x | x < b\}$, $(-\infty, +\infty) = \{x | x \in \mathbf{R}\}$. 无限区间 $[a, +\infty)$, $(-\infty, b)$ 在数轴上的表示如图 1-1(c)、(d) 所示.

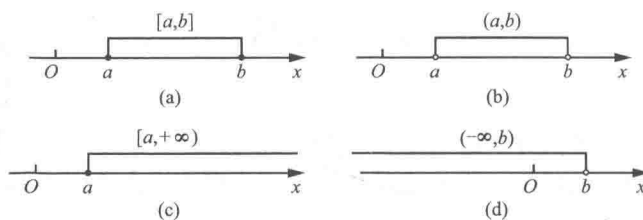


图 1-1

定义 1.1 设 δ 为某个正数, 实数集 $\{x | |x-a| < \delta, \delta > 0\}$, 即开区间 $(a-\delta, a+\delta)$ 称为点 a 的 δ 邻域, 记为 $U(a, \delta)$, 其中 a 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径(见图 1-2).

点 a 的邻域去掉中心 a 后的集合 $\{x | 0 < |x-a| < \delta\}$, 即

$$(a-\delta, a) \cup (a, a+\delta)$$

称为点 a 的去心邻域, 记为 $\dot{U}(a, \delta)$, 其中 $(a-\delta, a)$ 称为 a 的左邻域, $(a, a+\delta)$ 称为 a 的右邻域.

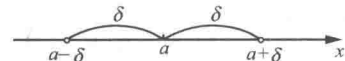


图 1-2

二、函数的概念

函数是描述变量间相互依赖关系的一种数学模型.

在某一自然现象或社会现象中, 往往同时存在多个不断变化的量, 即变量. 这些变量并不是孤立变化的, 而是相互联系并遵循一定的规律的. 函数就是描述这种联系的一个法则. 本节我们先讨论两个变量的情形(多于两个变量的情形将在第 8 章中讨论).

例如, 在自由落体运动中, 设物体下落的时间为 t , 下落的距离为 s . 假设开始下落的时刻为 $t=0$, 则变量 s 与 t 之间的相依关系由数学模型

$$s = \frac{1}{2}gt^2$$

给定, 其中 g 是重力加速度.

定义 1.2 设 x 和 y 是两个变量, D 是一个给定的非空数集. 如果对于每个数 $x \in D$, 变量 y 按照一定法则总有确定的数值和它对应, 那么称 y 是 x 的函数, 记作

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

其中, x 称为自变量; y 称为因变量; 数集 D 称为这个函数的定义域, 也记为 D_f , 即 D_f

$=D$.

对 $x_0 \in D$, 按照对应法则 f , 总有确定的值 y_0 [记为 $f(x_0)$] 与之对应, 称 $f(x_0)$ 为函数在点 x_0 处的函数值. 因变量与自变量的这种相依关系通常称为函数关系.

当自变量 x 取遍 D 的所有数值时, 对应的函数值 $f(x)$ 的全体构成的集合称为函数 f 的值域, 记为 R_f 或 $f(D)$, 即

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

函数的定义域与对应法则称为函数的两个要素, 两个函数相同的充分必要条件是它们的定义域和对应法则均相同.

例 1.1 判断下列函数是否相同.

$$(1) y = 2 + 3x^2 \text{ 与 } y = (2 + 3x^2)(\sin^2 x + \cos^2 x); \quad (2) y = \frac{x}{x(1+x)} \text{ 与 } y = \frac{1}{1+x};$$

$$(3) y = \ln x^2 \text{ 与 } y = 2 \ln x; \quad (4) y = \sin x \text{ 与 } y = \sqrt{\sin^2 x}.$$

解 (1) 相同. 因为两个函数的定义域相同, 均为 \mathbf{R} , 而 $\sin^2 x + \cos^2 x \equiv 1$, 即有相同的对应法则, 因此, 这两个函数相同.

(2) 不相同. 因为定义域不同, 前者定义域为 $(-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, +\infty)$, 后者定义域为 $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

(3) 不相同. 因为定义域不同, 前者定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 后者定义域为 $(0, +\infty)$.

(4) 不相同. 因为对应法则不同, 前者为 $y = \sin x$, 后者为 $y = |\sin x|$.

表示函数的主要方法有 3 种, 即表格法、图形法和解析法(公式法), 这在中学里大家已经熟悉. 其中, 用图形法表示函数是基于函数图形的概念, 即坐标平面上的点集

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

称为函数 $y = f(x)$, $x \in D_f$ 的图形(见图 1-3). 图 1-3 中所示的 R_f 表示函数 $y = f(x)$ 的值域.

根据函数的解析表达式的形式不同, 函数也可分为显函数、隐函数和分段函数 3 种.

(1) 显函数: 函数 y 由 x 的解析表达式直接表示. 例如, $y = x^2 + 1$.

(2) 隐函数: 函数的自变量 x 与因变量 y 的对应关系由方程 $F(x, y) = 0$ 来确定. 例如, $\ln y = \sin(x+y)$.

(3) 分段函数: 函数在其定义域的不同范围内, 具有不同的解析表达式. 以下是几个分段函数的例子.

例 1.2 绝对值函数

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

的定义域 $D = (-\infty, +\infty)$, 值域 $R_f = [0, +\infty)$, 图形如图 1-4 所示.

例 1.3 符号函数

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

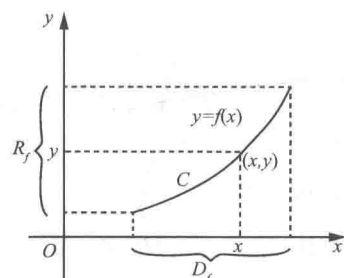


图 1-3

的定义域 $D=(-\infty, +\infty)$, 值域 $R_f=\{-1, 0, 1\}$, 图形如图 1-5 所示.

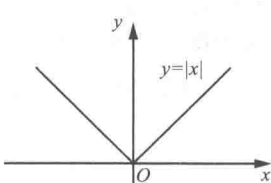


图 1-4

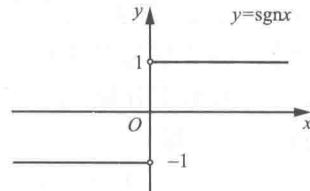


图 1-5

例 1.4 取整函数 $y=[x]$, 其中, $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数. 例如,

$$[\pi]=3, [-2.3]=-3, [\sqrt{3}]=1.$$

易见, 取整函数的定义域 $D=(-\infty, +\infty)$, 值域 $R_f=\mathbf{Z}$, 图形如图 1-6 所示.

例 1.5 某商店对一种商品的售价规定如下: 购买量不超过 5 千克时, 每千克 0.8 元; 购买量大于 5 千克而不超过 10 千克时, 其中超过 5 千克部分优惠价为每千克 0.6 元; 购买量大于 10 千克时, 超过 10 千克部分每千克 0.4 元. 若将购买 x 千克该商品的费用记为 $f(x)$, 则

$$y=f(x)=\begin{cases} 0.8x, & 0 \leq x \leq 5, \\ 0.8 \times 5 + 0.6(x-5), & 5 < x \leq 10, \\ 0.8 \times 5 + 0.6 \times 5 + 0.4(x-10), & x > 10. \end{cases}$$

即

$$y=f(x)=\begin{cases} 0.8x, & 0 \leq x \leq 5, \\ 1+0.6x, & 5 < x \leq 10, \\ 3+0.4x, & x > 10. \end{cases}$$

关于函数的定义域, 在实际问题中应根据问题的实际意义具体确定. 若讨论的是纯粹的数学问题, 则往往取使函数表达式有意义的自变量取值的全体, 这种定义域称为函数的自然定义域.

例 1.6 求函数 $f(x)=\sqrt{4-x^2}+\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ 的定义域.

解 为使 $f(x)$ 有意义, 应有

$$4-x^2 \geq 0 \text{ 且 } x^2-1>0$$

由 $4-x^2 \geq 0$, 得 $|x| \leq 2$, 即 $x \in [-2, 2]$; 由 $x^2-1>0$ 得 $x>1$ 或 $x<-1$, 即 $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. 综合得函数的定义域为

$$\begin{aligned} D_f &= [-2, 2] \cap [(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)] \\ &= [-2, -1) \cup (1, 2]. \end{aligned}$$

三、函数的几何特性

1. 函数的有界性

定义 1.3 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 数集 $X \subset D$, 若存在一个正数 M , 使得对一切

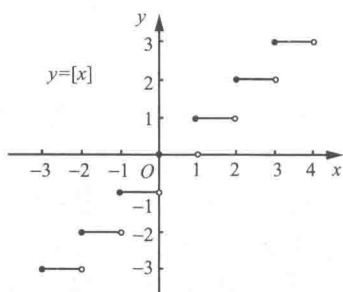


图 1-6

$x \in X$, 恒有

$$|f(x)| \leq M,$$

则称函数 $f(x)$ 在 X 上有界. 或称 $f(x)$ 是 X 上的有界函数. 每一个具有上述性质的正数 M , 都是该函数的界(见图 1-7).

若具有上述性质的正数 M 不存在, 则称 $f(x)$ 在 X 上无界, 或称 $f(x)$ 是 X 上的无界函数.

例如, 函数 $y = \sin x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有界, 因为对任何实数 x , 恒有 $|\sin x| \leq 1$; 函数 $y = \frac{1}{x}$ 在区间 $(0, 1)$ 上无界, 在 $[1, +\infty)$ 上有界.

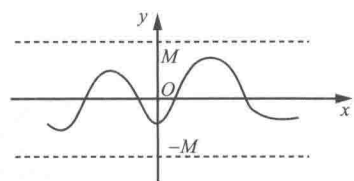


图 1-7

2. 函数的单调性

定义 1.4 设 x_1 和 x_2 为区间 (a, b) 内的任意两个数, 若当 $x_1 < x_2$ 时函数值 $f(x_1) < f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内单调增加或递增; 若当 $x_1 < x_2$ 时有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内单调减少或递减.

单调增加函数与单调减少函数统称为单调函数, 使函数 $f(x)$ 单调的区间称为单调区间. 从几何直观来看, 递增就是当 x 自左向右变化时, 函数的图形上升; 递减就是当 x 自左向右变化时, 函数的图形下降(见图 1-8).

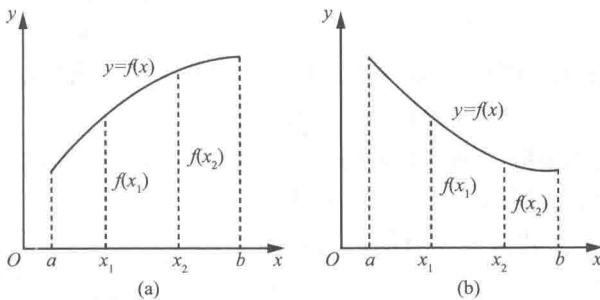


图 1-8

例如, $y = \tan x$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 内递增; $y = \cot x$ 在 $(0, \pi)$ 内递减; $y = x^2$ 在 $(-\infty, 0)$ 内递减, 在 $(0, +\infty)$ 内递增; $y = x^3$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内递增.

3. 函数的奇偶性

定义 1.5 设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 若对任意的 $x \in D$, 恒有

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

则称 $f(x)$ 为奇函数; 若对任意的 $x \in D$, 有

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

则称 $f(x)$ 为偶函数.

由定义可知, 偶函数的图形关于 y 轴对称, 如图 1-9(a) 所示; 奇函数的图形关于原点对称, 如图 1-9(b) 所示.

例如, 函数 $y = \sin x$, $y = \operatorname{sgn} x$ 是奇函数, 函数 $y = \cos x$, $y = x^2$ 是偶函数, 而函数 $y = \sin x + \cos x$ 既不是奇函数又不是偶函数.

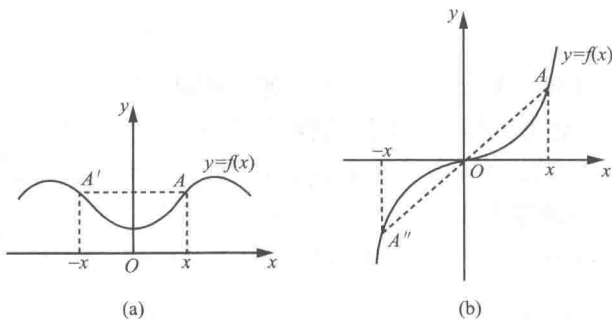


图 1-9

例 1.7 判断函数 $y=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$ 的奇偶性.

解 因为函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 且

$$\begin{aligned} f(-x) &= \ln(-x+\sqrt{1+(-x)^2}) = \ln(-x+\sqrt{1+x^2}) \\ &= \ln \frac{(-x+\sqrt{1+x^2})(x+\sqrt{1+x^2})}{x+\sqrt{1+x^2}} = \ln \frac{1}{x+\sqrt{1+x^2}} \\ &= -\ln(x+\sqrt{1+x^2}) = -f(x), \end{aligned}$$

所以 $f(x)$ 为奇函数.

4. 函数的周期性

定义 1.6 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 若存在常数 $T>0$, 使对任意的 $x \in D$, 恒有

$$x+T \in D \text{ 且 } f(x+T)=f(x)$$

成立, 则称 $f(x)$ 为周期函数, 满足上式的最小正数 T 称为 $f(x)$ 的周期.

若 $f(x)$ 是周期为 T 的周期函数, 则在长度为 T 的两个相邻的区间上, 其函数图形的形状相同 (见图 1-10).

例如, 三角函数 $\sin x$ 与 $\cos x$ 均是 \mathbf{R} 上的周期函数, 周期均为 2π ; $\tan x$ 是周期为 π 的周期函数.

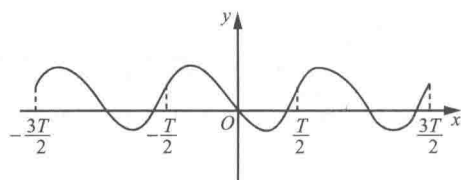


图 1-10

习题 1-1

1. 判断下列各对函数是否相同, 并说明理由.

$$(1) f(x) = \sqrt{1-x} \cdot \sqrt{2+x}, g(x) = \sqrt{(1-x)(2+x)};$$

$$(2) f(x) = \sqrt{2} \cos x, g(x) = \sqrt{1+\cos 2x};$$

$$(3) f(x) = \ln(x^2-4x+3), g(x) = \ln(x-1)+\ln(x-3).$$

2. 求下列函数的定义域.

$$(1) y = \sqrt{9-x^2} + \frac{1}{\ln(1-x)};$$

$$(2) y = \frac{1}{x} \ln \frac{1-x}{1+x};$$

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

3. 设 $f(x) = \begin{cases} |\sin x|, & |x| < \frac{\pi}{2}, \\ 0, & |x| \geq \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 求 $f\left(\frac{\pi}{6}\right), f\left(\frac{\pi}{4}\right), f\left(-\frac{\pi}{4}\right), f(-2)$.

4. 讨论下列函数的单调性.

$$(1) y = 1 + \sqrt{6x - x^2}; \quad (2) y = e^{|x|}.$$

5. 讨论下列函数是否有界.

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

6. 讨论下列函数的奇偶性.

$$(1) f(x) = x \cdot \tan x + \cos x; \quad (2) f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2};$$

$$(3) f(x) = \sin x \cdot e^{|x|}; \quad (4) f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

7. 判别下列函数是否是周期函数, 若是周期函数, 求其周期.

$$(1) f(x) = |\sin x|; \quad (2) f(x) = 1 + \sin \pi x.$$

1.2 初等函数

一、反函数

定义 1.7 设函数 $y=f(x)$ 的定义域为 D , 值域为 R_f , 对任一 $y \in R_f$, 都有唯一确定的 $x \in D$ 与之对应, 且满足 $f(x)=y$, 则 x 是定义在 R_f 上, 以 y 为自变量的函数, 称为函数 $y=f(x)$ 的反函数, 记为

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

显然, $x=f^{-1}(y)$ 与 $y=f(x)$ 互为反函数, 且 $x=f^{-1}(y)$ 的定义域与值域分别为 $y=f(x)$ 的值域与定义域.

习惯上常将 x 用作自变量、 y 用作因变量, 故 $y=f(x)$ 的反函数常记为

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

在平面直角坐标系 xOy 中, 函数 $y=f(x)$ 的图形与其反函数 $y=f^{-1}(x)$ 的图形关于直线 $y=x$ 对称, 如图 1-11 所示.

由定义可知, 单调函数一定有反函数, 求其反函数的步骤是: 先由 $y=f(x)$ 解出 $x=f^{-1}(y)$, 然后将 x 与 y 互换, 即得

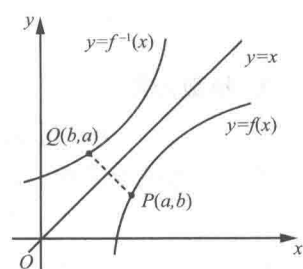


图 1-11

$y=f(x)$ 的反函数 $y=f^{-1}(x)$.

例 1.8 求函数 $y=2+\sqrt{e^x-1}$ 的反函数.

解 $y=2+\sqrt{e^x-1}$ 的定义域为 $x \geq 0$, 值域为 $y \geq 2$, 由 $y=2+\sqrt{e^x-1}$, 得
 $x=\ln(y^2-4y+5)$, $y \geq 2$.

将 x , y 互换, 得反函数

$$y=\ln(x^2-4x+5), x \geq 2.$$

为保证反函数是单值的, 通常将函数 $y=f(x)$ 限制在其定义域内的某一严格单调区间上. 例如, 正弦函数 $y=\sin x$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上严格单调增加, 且函数值由最小值 -1 增加到最大值 1, 于是可定义正弦函数的反函数 $y=\arcsinx$, 其定义域是 $[-1, 1]$, 值域是 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

二、基本初等函数

通常, 将常量函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数与反三角函数 6 类函数称为基本初等函数. 下面介绍基本初等函数的表达式、定义域、图形特点与主要性质, 读者对此应非常熟悉.

1. 幂函数

$$y=x^\mu (\mu \text{ 为常数}).$$

幂函数的定义域随 μ 值的不同而相异, 但不论 μ 取何值, $y=x^\mu$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内总有定义. 若 $\mu>0$, 则 $y=x^\mu$ 在 $[0, +\infty)$ 内单调增加, 其图形通过 $(0, 0)$, $(1, 1)$ 两点, 如图 1-12(a)、(b) 所示; 若 $\mu<0$, 则 $y=x^\mu$ 在 $(0, +\infty)$ 内单调减少, 其图形通过 $(1, 1)$ 点, 如图 1-12(c) 所示.

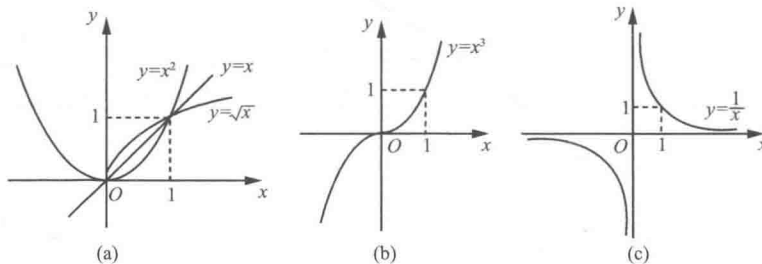


图 1-12

2. 指数函数

$$y=a^x (a \text{ 为常数, } a>0 \text{ 且 } a \neq 1).$$

指数函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 值域为 $(0, +\infty)$. 当 $0<a<1$ 时, $y=a^x$ 单调减少, 当 $a>1$ 时, $y=a^x$ 单调增加, 且均过点 $(0, 1)$, 如图 1-13 所示.

在实际应用中, 常出现以 e 为底的指数函数 $y=e^x$, 其中 $e=$

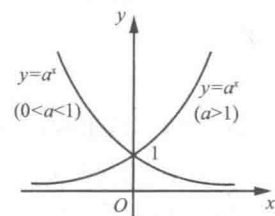


图 1-13

2.71828….

3. 对数函数

$$y = \log_a x \quad (a \text{ 为常数, } a > 0 \text{ 且 } a \neq 1).$$

对数函数的定义域为 $(0, +\infty)$, 值域为 $(-\infty, +\infty)$. 当 $0 < a < 1$ 时, $y = \log_a x$ 单调减少, 当 $a > 1$ 时, $y = \log_a x$ 单调增加, 且均过点 $(1, 0)$, 对数函数 $y = \log_a x$ 是指数函数 $y = a^x$ 的反函数, 如图 1-14 所示.

通常, 以 10 为底的对数函数记为 $y = \lg x$, 以 e 为底的对数函数记为 $y = \ln x$, 对数函数常用的一个换底公式为

$$a^x = e^{x \ln a}.$$

4. 三角函数

$$y = \sin x \quad (\text{正弦函数, 见图 1-15});$$

$$y = \cos x \quad (\text{余弦函数, 见图 1-16});$$

$$y = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (\text{正切函数, 见图 1-17});$$

$$y = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \quad (\text{余切函数, 见图 1-18});$$

$$y = \sec x = \frac{1}{\cos x} \quad (\text{正割函数});$$

$$y = \csc x = \frac{1}{\sin x} \quad (\text{余割函数}).$$

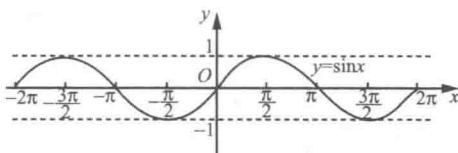


图 1-15

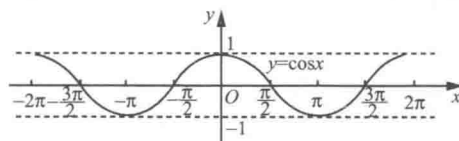


图 1-16

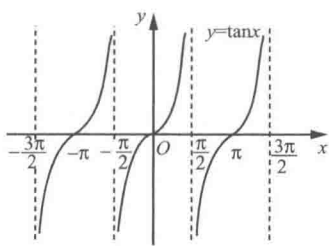


图 1-17

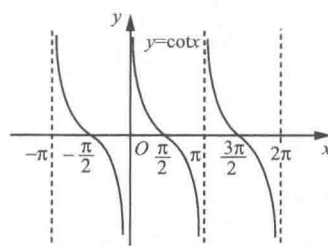


图 1-18

正弦函数和余弦函数都是以 2π 为周期的周期函数, 定义域都是 $(-\infty, +\infty)$, 值域都是 $[-1, 1]$. 正弦函数是奇函数, 余弦函数是偶函数.

正切函数和余切函数都是以 π 为周期的周期函数, 正切函数为奇函数, 余切函数为奇函数, $\tan x$ 的定义域为 $\left\{ x \mid x \in \mathbf{R}, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z} \right\}$, $\cot x$ 的定义域为 $\left\{ x \mid x \in \mathbf{R}, x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z} \right\}$.