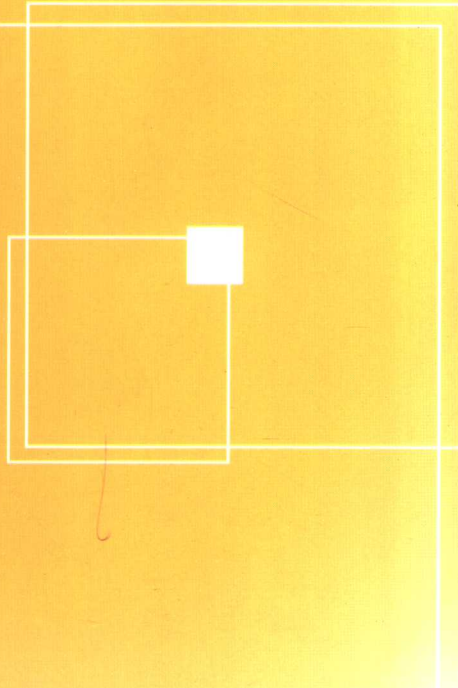


吴纪桃 柳重堪 李翠萍 魏光美 编著

# 高等数学

上册



清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

# 高等数学

上册

吴纪桃

柳重堪

李翠萍

魏光美

编著

清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书分上、下两册,上册内容包含函数与极限、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用和空间解析几何与向量代数,下册内容包含多元函数微分学、重积分、线面积分、级数、微分方程。

本书内容经过精细筛选,重点突出,层次分明,叙述清楚,深入浅出,简明易懂。全书例题丰富,每节之后均配有适当数量的习题,书末附有习题答案与提示,便于教师教学,也便于学生自学。

本书可供高等学校理工科非数学专业的本科生作为教材使用。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13501256678 13801310933

## 图书在版编目(CIP)数据

高等数学. 上册/吴纪桃等编著。—北京：清华大学出版社，2007.9

ISBN 978-7-302-15922-3

I. 高… II. 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(2007)第 125739 号

责任编辑: 佟丽霞

责任校对: 刘玉霞

责任印制: 何 芹

出版发行: 清华大学出版社 地址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

c - service@tup.tsinghua.edu.cn

社 总 机: 010-62770175 邮购热线: 010-62786544

投稿咨询: 010-62772015 客户服务: 010-62776969

印 装 者: 北京鑫海金澳胶印有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 170×230 印 张: 21.25 字 数: 380 千字

版 次: 2007 年 9 月第 1 版 印 次: 2007 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1 ~ 3000

定 价: 28.00 元

---

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770177 转 3103 产品编号: 025955 - 01

# 前言

2003年北京航空航天大学高等数学课程获得北京市精品课程建设立项,由此,我们的课程建设和改革工作进入了一个新的阶段。课程组认真总结了数十年来在教学理念、教学内容、教学方法和教学手段方面的认识、方法、经验和教训,对课程再次进行了新的定位和规划。作为总结,继承,改革和发展的一个重要标志,我们组织编写了这套高等数学教材和习题集,以适应新形势、新目标下对数学的要求,更好地为后续课程提供必要的基础理论和知识准备,进一步为培养学生的创新意识和创新能力服务,从中体现“强化基础,突出实践,重在素质,面向创新”的本科生人才培养方针的精神。

与传统的高等数学教材相比,本教材有以下特点:

1. 把概念和定理的引出、建立与证明尽可能处理成一个“发现”的过程。这种处理方法将有利于学生创新意识和能力的培养。
2. 进一步强调一些重要的定义、定理和公式的物理或几何内涵。不但强调它们在数学上的作用,更要强调它们在物理或几何上的解释。这样做能使非数学专业的理工科学生认识到数学作为一种自然科学语言时所具有的精确描述能力,从而激发学习数学的兴趣。
3. 在推导公式和应用公式来解决实际问题时采用数学建模的方法和观点。即强调“分析实际问题(抽象简化)——建立数学模型(化成数学问题)——获得数学解(应用公式和算法)——解释实际问题(讨论解的合理性)”的解题过程。例如介绍了为什么电子设备中常用二进制,再如在定积分的应用一章中,每一个例题都重复数学建模的过程。这样做将有利于提高学生关于数学的应用意识和应用能力。

4. 通过全书内容不断强调一些重要的数学思想。比如,在微分学中的“局部以直代曲”,在积分学中的“化整为零——局部以直代曲——积零为整”,泰勒公式和函数展成级数中的“以简单表示复杂”,“近似与估计”,求解非线性方程中的“迭代与逼近”等思想方法。这样做将有利于学生通过学习高等数学受到数学思想方法的熏陶,使思维品质得到提升。

5. 适当加强了一些典型素材的论述。例如对泰勒公式理解和应用,增加了一些利用泰勒公式研究函数特性和求极限的例题和习题,这是因为泰勒公式能极大程度地揭示可导函数的本质。再如补充了关于凸函数的一些内容,这是因为凸函数是属性被研究得较为透彻的一类函数。

6. 本书的例题和习题在难度上跨度较大,这有利于训练学生的解题方法技巧,有利于提高学生的计算和推理能力。

本教材第1,2,3章由柳重堪教授执笔,第4,5,6,7章由吴纪桃教授执笔,第9,10,11章由李翠萍教授执笔,第8,12章由魏光美副教授执笔,全书由吴纪桃教授统稿。

虽然本书的每一位编者主讲本课程的教龄都在二十年以上,但是不妥和错误之处在所难免,真诚地希望有关专家、读者给予批评指正,以便再版时修改。

作 者

2007年5月于北航

# 目 录

高等数学(上册)

<b>第 1 章 函数与极限</b> .....	1
1.1 函数 .....	1
1.2 初等函数 .....	10
1.3 数列的极限 .....	15
1.4 函数的极限 .....	29
1.5 两个重要极限 .....	38
1.6 无穷小量与无穷大量 .....	41
1.7 函数的连续性 .....	46
<b>第 2 章 导数与微分</b> .....	57
2.1 导数概念 .....	57
2.2 求导法 .....	65
2.3 高阶导数 .....	72
2.4 微分 .....	76
2.5 求导法(续) .....	81
<b>第 3 章 导数的应用</b> .....	90
3.1 微分学中值定理 .....	90
3.2 洛必达法则 .....	99
3.3 泰勒公式 .....	105
3.4 函数的单调性与极值 .....	115
3.5 曲线的凹凸性与函数图像描绘 .....	126
3.6 弧长微分与曲率 .....	135
<b>第 4 章 不定积分</b> .....	140
4.1 不定积分的概念与性质 .....	140
4.2 不定积分的换元积分法 .....	146

## 目 录

4.3 不定积分的分部积分法 .....	156
4.4 几种特殊类型函数的不定积分 .....	162
<b>第 5 章 定积分 .....</b>	<b>171</b>
5.1 定积分的概念 .....	171
5.2 定积分的性质 .....	177
5.3 微积分基本定理 .....	185
5.4 定积分的换元法与分部积分法 .....	193
5.5 定积分综合题举例 .....	201
5.6 反常积分 .....	207
<b>第 6 章 定积分的应用 .....</b>	<b>219</b>
6.1 微元法 .....	219
6.2 定积分在几何上的应用 .....	220
6.3 定积分在物理上的应用 .....	231
6.4 定积分的近似计算 .....	237
<b>第 7 章 空间解析几何与向量代数 .....</b>	<b>242</b>
7.1 空间直角坐标系与空间点的坐标 .....	242
7.2 向量及其运算 .....	245
7.3 向量的坐标 .....	254
7.4 空间平面与直线的方程 .....	261
7.5 空间的曲面与曲线 .....	274
<b>附录 I 极坐标 .....</b>	<b>287</b>
<b>附录 II 几种常用的曲线 .....</b>	<b>290</b>
<b>附录 III 积分表 .....</b>	<b>293</b>
<b>附录 IV 二阶和三阶行列式简介 .....</b>	<b>303</b>
<b>习题参考答案与提示 .....</b>	<b>307</b>

# 函数与极限

## 第 1 章

高等数学(上册)

### 1.1 函数

#### 1.1.1 实数

人们在幼童时期就学会了数东西,这是自然数的一种应用.此后,在记账时为了表示收入和支出,需要用正数和负数;在标明商品价格、测量物体长度和重量时要用小数或分数;边长为1m的正方形,由勾股弦定理知其对角线长为 $\sqrt{2}$ m,这就引出了无理数;在解二次方程  $ax^2+bx+c=0$  时,若  $b^2-4ac<0$ , 则其解会出现复数.这种关于数的概念的逐步拓展,一方面是出于实践的需要,另一方面也完善了数的理论.

在“高等数学”这门课程中,一般我们只限制在实数范围内讨论,因此本书中凡是说到数,均指实数.但有时为了讨论方便,也会涉及复数,这时一定指明.实数包括有理数和无理数两类.有理数是能表示为两个整数相除的数,或者等价地,有理数就是有限小数或者无限循环小数,而无理数是无限不循环小数,它不能表示成两个整数相除,例如  $\sqrt{2}=1.4142\dots$ ,  $\pi=3.14159\dots$ , 都是无理数.总之,我们可以把实数定义为无限小数.全体实数构成的集合称为**实数集**,或**实数域**,记为**R**.几何上,实数域可用数轴来表示,因为任一实数与数轴上的点可以建立一一对应的关系.

实数域有着许多优良的性质,例如有序性(可以比较大小),稠密性,连续性,可进行四则运算,等等.

### 1.1.2 区间

设  $a, b \in \mathbb{R}$  且  $a < b$ , 称集合  $\{x \mid a < x < b\}$  为开区间, 记为  $(a, b)$ ; 称集合  $\{x \mid a \leq x \leq b\}$  为闭区间, 记为  $[a, b]$ ; 集合  $\{x \mid a < x \leq b\}$  和  $\{x \mid a \leq x < b\}$  都称为半开(半闭)区间, 分别记为  $(a, b]$  和  $[a, b)$ ; 此外还有

$$(a, +\infty) = \{x \mid a < x\},$$

$$[a, +\infty) = \{x \mid a \leq x\},$$

$$(-\infty, a) = \{x \mid x < a\},$$

$$(-\infty, a] = \{x \mid x \leq a\},$$

其中符号  $+\infty$  和  $-\infty$  读作“正无穷大”和“负无穷大”. 显然

$$(-\infty, +\infty) = \{x \mid x \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}.$$

这五个区间都是“无穷区间”. 应注意,  $\infty$  不是数, 仅仅是一个记号.

对于给定的数  $a$  及小的正数  $\varepsilon$ , 区间  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  称为点  $a$  的  $\varepsilon$  邻域, 记作  $U(a, \varepsilon)$ :

$$U(a, \varepsilon) = \{x \mid |x - a| < \varepsilon\} = (a - \varepsilon, a + \varepsilon),$$

而点  $a$  的去心  $\varepsilon$  邻域  $\overset{\circ}{U}(a, \varepsilon)$  是指

$$\overset{\circ}{U}(a, \varepsilon) = \{x \mid 0 < |x - a| < \varepsilon\}.$$

### 1.1.3 函数的概念

在对某个自然过程或社会过程进行定量描述和研究时, 总要涉及两类基本的量: 常量与变量. 在所考察的过程或问题中, 有些量的大小不发生变化, 保持某一固定的数值, 这种量称为常量. 还有些量的大小是变化的, 它们可在一定的范围内取不同的数值, 这种量称为变量. 例如, 一个物体在离地面  $H$ m 的高处下落, 其初始速度为  $v_0$ , 则在开始下落至达到地面的过程中, 该物体所下落的距离  $s$  与所经历的时间  $t$  有下列关系:

$$s = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2. \quad (1.1.1)$$

显然, 在这个下落过程中,  $\frac{1}{2}, v_0$  和  $g$  是常量, 而时间  $t$  和距离  $s$  是变量, 而且  $s$  随  $t$  的变化而变化. 变量  $s$  与变量  $t$  的这种依从关系在数学中称为函数关系. 下面给出函数的确切定义.

**定义 1.1.1** 设  $D$  是一个非空数集. 如果有一个对应规则  $f$ , 使得对每

一个  $x \in D$ , 都能对应于唯一的一个数  $y$ , 则此对应规则  $f$  称为定义在集合  $D$  上的一个 **函数**, 并把数  $x$  与相应的数  $y$  之间的对应关系记为

$$y = f(x),$$

称  $x$  为该函数的 **自变量**,  $y$  为 **函数值或因变量**,  $D$  为 **定义域**.

当自变量  $x$  取遍定义域  $D$  中数值时, 相应的函数值  $y$  的取值集合

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

称为函数  $f$  的 **值域**.

**例 1.1.1** 设三角形的两边之长  $a$  和  $b$  为已知数, 它们的夹角  $\gamma$  的取值可以变化, 则此三角形的面积  $A$  与角  $\gamma$  之间的函数关系为

$$A = \frac{1}{2}ab \sin \gamma, \quad (1.1.2)$$

显然,  $\gamma$  的取值范围是  $0 < \gamma < \pi$ , 故此函数的定义域是开区间  $(0, \pi)$ . 相应地, 此函数的值域是半开区间  $\left(0, \frac{1}{2}ab\right]$ .

**例 1.1.2** 式(1.1.1)所示的物体下落运动中,  $t$  是自变量,  $s$  是因变量, 该函数的定义域是区间  $[0, T]$ , 值域是区间  $[0, H]$ . 这里  $H$  是已知的物体初始高度,  $T$  是物体从开始下落至达到地面所经历的时间. 显然,  $T$  满足二次方程

$$v_0 T + \frac{1}{2} g T^2 = H.$$

由此可解得

$$T = \frac{-v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2gH}}{g}. \quad (1.1.3)$$

因此, 函数(1.1.1)的定义域为区间  $[0, (\sqrt{v_0^2 + 2gH} - v_0)/g]$ .

**例 1.1.3** 设某城市的出租车载客收费标准为: 5km 以内的路程收费 10 元, 此后按 2 元/km 收费. 由此可知, 出租车载客时的收费数  $F$  与行驶里程  $s$  的函数关系为

$$F = \begin{cases} 10, & 0 < s \leq 5, \\ 10 + 2(s - 5), & s > 5. \end{cases} \quad (1.1.4)$$

例如, 出租车载乘客甲行驶 4.5km, 则应收费 10 元; 载乘客乙行驶 17.5km, 则应收费为

$$F = 10 + 2 \times (17.5 - 5) = 10 + 25 = 35 \text{ 元.}$$

此函数的图像示于图 1.1.1.

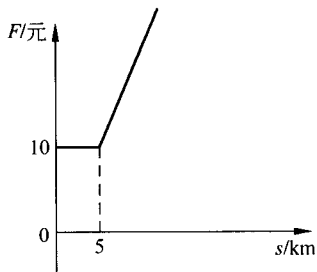


图 1.1.1

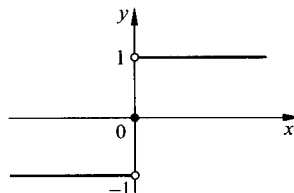


图 1.1.2

**1.1.4** 符号函数  $\operatorname{sgn} x$  定义为

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

其图像如图 1.1.2 所示.

下面我们对函数定义中的有关问题作一些解释.

(1) 在函数记号

$$y = f(x)$$

中,  $f$  表示函数,  $f(x)$  表示对应于  $x$  值的函数值, 两者是有区别的. 但是研究函数一般都是通过研究函数值进行的, 因此习惯上常把函数和函数值都称为函数. 基于这一点, 有时也把表示因变量的字母与表示函数的字母写成相同的, 例如

$$\begin{aligned} y &= y(x), \\ s &= s(t) \end{aligned}$$

等, 并常把  $y=f(x)$  或  $y=y(x)$  读作“ $y$  是  $x$  的函数”.

(2) 上述定义中的函数具有单值性. 也就是说, 当自变量在定义域  $D$  中取定了一个数值时, 与之对应的函数值是唯一的.

(3) 定义域是函数的一个组成部分. 给定一个函数, 就意味着其定义域是同时给定的.

应该注意的是, 如果两个函数的表达式在形式上相等, 但定义域不同, 则它们是两个不同的函数. 例如  $f(x)=\lg x^2$  与  $g(x)=2\lg x$ , 从形式上看似乎相等, 但它们的定义域不同,  $f(x)$  的定义域是  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , 而  $g(x)$  的定义域是  $(0, +\infty)$ , 因此  $f(x)$  和  $g(x)$  是两个不同的函数.

还应指出, 如果所讨论的函数来自某个实际问题, 那么其定义域应符合实际意义. 例如例 1.1.2 中物体下落的距离函数  $s=v_0 t+\frac{1}{2} g t^2$  的定义域应为

区间  $[0, T]$ , 其中  $T$  由式(1.1.3)所示. 如果不考虑所讨论的函数的实际背景, 那么其定义域应使得它在数学上有意义. 例如, 若把

$$s = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

作为一个关于  $t$  的二次多项式函数来看待, 那么它的定义域便是  $(-\infty, +\infty)$ .

**例 1.1.5** 求函数  $y = \frac{1}{x} - \sqrt{1-x^2}$  的定义域.

解 对于  $\frac{1}{x}$ , 要求  $x \neq 0$ ; 对于  $\sqrt{1-x^2}$ , 要求  $x$  满足  $-1 \leq x \leq 1$ , 因此  $y = \frac{1}{x} - \sqrt{1-x^2}$  的定义域是

$$[-1, 0) \cup (0, 1].$$

### 1.1.4 函数的几种属性

#### 1. 有界性

设函数  $y=f(x)$  在数集  $D$  内有定义. 如果存在正数  $M$ , 使得当  $x$  在  $D$  内取任何值时均有

$$|f(x)| \leq M, \quad (1.1.5)$$

则称函数  $f(x)$  在数集  $D$  内是有界的. 如果不存在这样的正数  $M$ , 便称函数在  $D$  内是无界的. 式(1.1.5)中的数  $M$  称为函数  $f(x)$  的界. 显然, 如果函数  $f(x)$  有界, 则其界不唯一.

例如, 正弦函数  $y=\sin x$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  内是有界的, 因为对任何  $x \in (-\infty, +\infty)$  均有  $|\sin x| \leq 1$ . 反比函数  $y=1/x$  在区间  $[0, 1, 1]$  上是有界的, 但在区间  $(0, 1]$  内是无界的.

从图像来看, 函数的有界性是指该函数在所给区间内的图像位于两条水平直线  $y=M$  和  $y=-M$  之间.

#### 2. 奇偶性

函数  $f(x)=x^2$  有这样的性质:  $f(-x)=f(x)$ . 在几何上这个性质体现为  $y=x^2$  在  $(-\infty, +\infty)$  内的图像(二次抛物线)关于  $y$  轴对称. 类似地, 函数  $y=x^{2n}$  ( $n$  为正整数),  $y=\cos x$  等都具有这种特性. 一般地, 如果函数  $y=f(x)$  的定义域  $D$  关于原点对称, 且满足等式  $f(-x)=f(x)$ , 则称  $f(x)$  是偶函数.

函数  $y=x^3$  及  $y=x^{2n-1}$  ( $n$  为正整数),  $y=\sin x$ ,  $y=\arcsin x$  等都具有性质:  $f(-x)=-f(x)$ . 在几何上, 这个性质体现为函数图像关于原点  $O$  对称. 一般地, 如果函数  $y=f(x)$  的定义域  $D$  关于原点对称, 且满足等式  $f(-x)=$

$-f(x)$ , 则称  $f(x)$  是奇函数.

研究函数的奇偶性的好处在于, 如果知道一个函数是偶函数或奇函数, 则知其一半即可知其全貌. 例如, 知其在  $(0, a)$  内的一半, 就可知其在区间  $(-a, 0)$  内的另一半.

### 例 1.1.6 研究

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \text{和} \quad g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

的奇偶性(其中  $e$  是常数).

解  $f(x)$  和  $g(x)$  的定义域都为  $(-\infty, +\infty)$ , 而

$$f(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = f(x),$$

$$g(-x) = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -g(x),$$

因此  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  是偶函数,  $g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  是奇函数.

### 3. 周期性

我们知道

$$y = \sin x, \quad y = \cos x, \quad y = \tan x \quad \text{及} \quad y = \cot x$$

都是周期函数. 一般地, 对于函数  $y = f(x)$ , 设其定义域为  $D$ , 如果存在正常数  $T > 0$ , 使得对任一  $x \in D$ , 有  $x \pm T \in D$ , 且下列等式成立:

$$f(x \pm T) = f(x), \tag{1.1.6}$$

则称  $f(x)$  是以  $T$  为周期的周期函数.

我们知道, 正切函数  $y = \tan x$  的周期是  $T = \pi$ . 但是若  $T$  取为  $2\pi, 3\pi, \dots$ , 则对  $y = \tan x$  来说都满足等式 (1.1.6). 因此, 通常所说的周期是指满足式 (1.1.6) 的最小正数  $T$  (如果这样的最小正数存在). 周期函数的图像特点是每当自变量增加或减少一个固定的距离  $T$  时, 图像重复出现. 因此, 研究函数的周期性的好处在于, 如果知道一个函数以  $T$  为周期, 则由其在  $[0, T]$  上的性质可推知其在整个定义域内的性质.

### 例 1.1.7 求函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的周期(其中 $\omega > 0$ ).

解  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi + 2\pi)$

$$= A \sin\left[\omega\left(x + \frac{2\pi}{\omega}\right) + \varphi\right]$$

$$= f\left(x + \frac{2\pi}{\omega}\right),$$

由此可知  $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  的周期是  $\frac{2\pi}{\omega}$ .

**例 1.1.8** 常值函数  $y=c$  ( $c$  是某个常数) 是周期函数, 任意一个数都是它的周期, 但是它没有最小正周期.

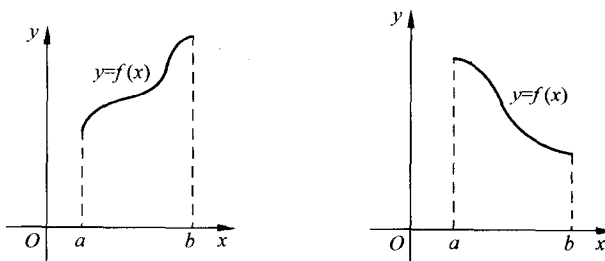
**例 1.1.9** 狄利克雷(Dirichlet) 函数

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数} \\ 0, & x \text{ 为无理数} \end{cases}$$

以任意有理数为周期, 它没有最小正周期.

#### 4. 单调性

考察图 1.1.3(a)所示的函数, 其图像是上升的曲线弧, 也就是说, 自变量的值大, 对应的函数值也大. 一般地, 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义, 如果对任意的  $x_1, x_2 \in I$ , 当  $x_1 < x_2$  时必有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则称函数  $f(x)$  在区间  $I$  上是单调上升的或单调增加的(简称上升或增加). 类似地, 如图 1.1.3(b)所示的函数, 如果对区间  $I$  内任意的  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时必有  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则称函数  $f(x)$  在区间  $I$  上是单调下降的或单调减少的(简称下降或减少).



(a) 在区间  $[a, b]$  上单调上升的函数      (b) 在区间  $[a, b]$  上单调下降的函数

图 1.1.3

例如  $y=x^2$  在  $(-\infty, 0]$  内是单调下降的, 而在  $[0, +\infty)$  内是单调上升的;  $y=\sin x$  在  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  是单调上升的, 在  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  是单调下降的.

### 习题 1.1

1. 求下列函数的定义域:

$$(1) y = \lg(x^2 - 4); \quad (2) y = \lg(x+2) + \lg(x-2);$$

$$(3) y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}; \quad (4) y = \lg \sin \frac{\pi}{x};$$

$$(5) y = \arcsin \frac{2x}{1+x}; \quad (6) y = \arccos(2 \sin x);$$

(7)  $y = \lg[\cos(\lg x)]$ ;

(8)  $y = \cot \pi x + \arccos 2^x$ .

2. 求下列函数的值域:

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

(2)  $y = \lg(1-2\cos x)$ ;

(3)  $y = \arcsin\left(\lg \frac{x}{10}\right)$ ;

(4)  $y = x - [x]$ ,  $[ ]$  表示取整.

3. 设  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ , 求  $f(0), f(-x), f(x+1), f(x)+1, f\left(\frac{1}{x}\right)$ .

4. 设  $f(x) = \begin{cases} 1+x, & -\infty < x \leq 0, \\ 2^x, & 0 < x < +\infty, \end{cases}$  求  $f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2)$ .

5. 设  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ , 求  $f(f(x)), f(f(f(x)))$ .

6. (1) 设  $f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1+x^2}$  ( $x > 0$ ), 求  $f(x)$ ;

(2) 设  $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$  ( $x > 0$ ), 求  $f(x)$ .

7. 画出下列函数的图像:

(1)  $y = |\sin x|$ ;

(2)  $y = \operatorname{sgn}(\cos x)$ ;

(3)  $y = x - [x]$ ,  $[ ]$  表示取整.

8. 画出下列函数的图像:

(1)  $y = \max\{x, x^2\}$ ;

(2)  $y = \min\{x, -x, 2^x\}$ .

9. 画出下列函数的图像:

$$y = \begin{cases} x, & x \in (-\infty, 1), \\ x^2, & x \in [1, 4], \\ 2^x, & x \in (4, +\infty). \end{cases}$$

10. 设  $f(x) = a + bc^x$  的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 且  $f(0) = 15, f(2) = 30, f(4) = 90$ , 求  $a, b, c$  的值.

11. 指出下列函数在相应区间内是否有界:

(1)  $y = \frac{x}{x^2+1}$  ( $-\infty < x < +\infty$ ); (2)  $y = \frac{1}{x^2}$  ( $0 < x < 1$ );

(3)  $y = x \sin \frac{1}{x}$  ( $0 < x < 1$ ); (4)  $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  ( $0 < x < 1$ ).

12. 指出下列函数的奇偶性, 并说明理由:

(1)  $f(x) = x - x^3$ ; (2)  $f(x) = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2}$ ;

(3)  $f(x) = \lg \frac{1-x}{1+x}$ ; (4)  $f(x) = \lg(x + \sqrt{1+x^2})$ .

13. 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有定义.
- 试确定  $g(x) = f(x) + f(-x)$  与  $h(x) = f(x) - f(-x)$  的奇偶性;
  - 证明  $f(x)$  可表示为一个偶函数与一个奇函数之和, 并证明这种表示是唯一的.

14. 设在  $(0, +\infty)$  内  $f(x)$  如下所示:
- $f(x) = 2x - x^2$ ,
  - $f(x) = \sqrt{x}$ ,
  - $f(x) = e^x$ ,
  - $f(x) = \lg x$ .

试将  $f(x)$  分别延拓到  $(-\infty, 0)$  内使之成为①偶函数; ②奇函数.

15. 求下列函数的最小正周期:
- $f(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x$ ;
  - $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x$ ;
  - $f(x) = 2 \tan \frac{x}{2} - 3 \tan \frac{x}{3}$ ;
  - $f(x) = \sin^2 x$ .

16. 指出函数  $y = \sec x = \frac{1}{\cos x}$  和  $y = \csc x = \frac{1}{\sin x}$  的单调上升区间及单调下降区间.

17. 记  $g(x)$  为  $x$  与最接近于  $x$  的整数之差的绝对值, 画出函数  $y = g(x)$  的图像, 并指出其有界性、周期性、奇偶性及单调区间.

18. 为求方程  $x = g(x)$  的根  $c$  (称  $c$  是函数  $g$  的不动点), 作迭代格式  

$$x_{n+1} = g(x_n).$$

对如图 1.1.4 和图 1.1.5 所示的曲线  $y = g(x)$  及点  $x_0$  (其中还画出了直线  $y = x$ ), 请画出上述迭代格式的几何表示(在  $x$  轴上画出点  $x_1, x_2, x_3, \dots$  的位置).

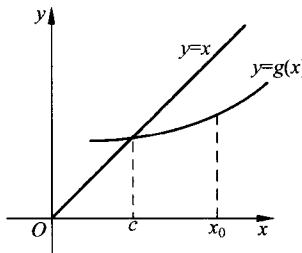


图 1.1.4

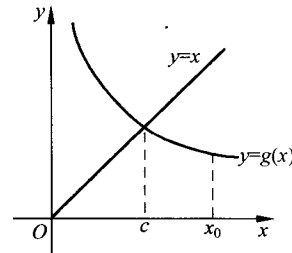


图 1.1.5

19. 如图 1.1.6 所示, 为求方程  $f(x) = 0$  的根  $c$ , 依次得到  $x_1, x_2, x_3, \dots$ , 分别把它们作为  $c$  的逐次近似. 请写出这种逐次近似求根法的迭代公式( $x_{k+1}$  与  $x_k$  的关系式).

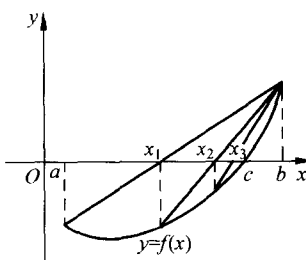


图 1.1.6

## 1.2 初等函数

### 1.2.1 基本初等函数

在初等数学中,我们学过下列六种函数,它们统称为**基本初等函数**.

(1) 常值函数  $y=c$ ,其定义域为 $(-\infty, +\infty)$ ,值域为单点集 $\{c\}$ . 常值函数的图像是一条平行于 $x$ 轴的直线.

(2) 幂函数

$$y = x^\alpha \quad (\alpha \text{ 是某个给定的实数}),$$

幂函数  $y=x$ ,  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ,  $y=x^{-1}$ ,  $y=\sqrt{x}$ ,  $y=\sqrt[3]{x}$  等是大家所熟悉的.

(3) 指数函数

$$y = a^x \quad (a > 0, a \neq 1),$$

其定义域为 $(-\infty, +\infty)$ ,值域为 $(0, +\infty)$ . 对应于  $a > 1$  的指数函数在 $(-\infty, +\infty)$ 内是单调上升的; 对应于  $a < 1$  的指数函数在 $(-\infty, +\infty)$ 内是单调下降的. 图 1.2.1 给出了对应于  $a=2$  及  $a=\frac{1}{2}$  的指数函数  $y=2^x$  及  $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$  的图像.

在高等数学中经常要用到的一种指数函数是取  $a=2.718281\dots$ ,这个数字是一个无理数,记为  $e$ ,它的来源将在 1.3 节介绍. 函数  $y=e^x$  的图像也示于图 1.2.1 中.

(4) 对数函数

$$y = \log_a x \quad (a > 0, a \neq 1),$$

当  $a=10$  时,记为  $y=\lg x$ ,这是常用对数. 在高等数学中常使用  $a=e$  时的对数函数  $y=\log_e x$ ,简记为  $y=\ln x$ ,称为**自然对数**,其图像如图 1.2.2 所示.