

管理数学基础

主编：江丕林

副主编：王永烈 刘跃先

Guanlishuxue
Jichu

安徽人民出版社

管理数学基础

主编：江丕林 副主编：王永烈 刘跃先

安徽人民出版社

责任编辑：童本道

封面设计：蒋万景

管理数学基础

主编：江丕林 副主编：王永烈 刘跃先

安徽人民出版社出版

安徽省新华书店发行 六安新华印刷厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：14.625 字数：32.7万

1987年8月第1版 1987年8月第1次印刷

印数：1—10,000

ISBN7—212—00004—3/F201

统一书号：4102·201 定价：2.95元

出版说明

本书在安徽省委党校系统大专班试用教材《管理数学基础》的基础上编写而成。

中共安徽省委党校杨超同志（第一章第一、二节）、中共安徽省委党校江丕林同志（第一章第三节、第二、三、四、五、十章）与中共淮南市委党校王永烈同志（第九章）为试用教材提供了初稿。中共合肥市委党校张天宝同志（第一章）、江丕林同志（第二、三、九章）、中共马鞍山市委党校曹伟刚同志（第四章）、中共合肥市委党校刘跃先同志（第五章）与王永烈同志（第十章）对初稿进行了修改和补充。刘跃先编写了第六章，中共六安地委党校张俊林同志编写了第七、八章，形成了试用教材。中共安徽省委党校李昌龙同志为第七、八章编写了部分初稿。

这次公开出版，由江丕林同志（第一、二、三章、第九章第一、二、三、四节）、刘跃先同志（第四、五、六章、第八章第三节）、张俊林同志（第七章、第八章第一、二节）与王永烈同志（第九章第五、六节、第十章）在原稿的基础上，修改编写而成。编写时删去原试用教材的繁杂内容，增加了学习管理科学的一些必备数学知识。由江丕林同志担任主编并统稿。张俊林同志协助。刘跃先、王永烈同志担任副主编。

安徽大学数学系教授、系主任许义生同志对本书的编写给予了热情的指导，并对本书进行了审定。

中共六安地委党校、中共合肥市委党校、中共淮南市委党校与中共马鞍山市委党校的领导和同志们对本书编写给予了必要支持和帮助。

中共安徽省委党校副校长陈云亭同志、古克武同志、副教育长张长云同志、经管教研室副主任王健杰同志等对本书编写给予了热情鼓励和指导。在此一并表示感谢！

编者 1986.11.26.

目 录

第一篇 微积分

第一章 函数的极限与连续	1
第一节 初等函数	1
第二节 函数的极限	14
第三节 函数的连续性	30
第二章 导数与微分	41
第一节 导数	42
第二节 微分	87
第三节 偏导数与偏微分	100
第三章 积分	121
第一节 不定积分	121
第二节 定积分	133
第三节 简单的常微分方程	150

第二篇 线性代数

第四章 行列式	173
第一节 二阶及三阶行列式	173
第二节 行列式的性质	176
第三节 n 阶行列式	180
第四节 克莱姆法则	186
第五章 向量与矩阵	194
第一节 向量及其运算	194
第二节 矩阵及其运算	206

第三节	矩阵的转置及逆矩阵	214
第四节	矩阵的秩	227
第六章	线性方程组	236
第一节	消元法解线性方程组	237
第二节	线性方程组解的结构	245
第七章	投入产出模型	259
第一节	投入产出模型的基本结构	259
第二节	消耗系数	263
第三节	投入产出平衡模型的主要用途	270
第八章	线性规划	277
第一节	线性规划化的标准形式	277
第二节	图解法	282
第三节	单纯形法	287
第三篇 概率论与数理统计		
第九章	概率论	302
第一节	排列与组合	302
第二节	随机事件及其概率	315
第三节	概率的计算公式	329
第四节	随机变量及其分布	347
第五节	随机变量的数字特征	368
第六节	大数定律与中心极限定理	376
第十章	数理统计基础	388
第一节	随机抽样	389
第二节	参数估计	399
第三节	假设检验	408
第四节	方差分析	419
第五节	回归分析	431

第一篇 微积分

本篇将主要介绍变量数学基础——微积分学。同时，对微积分学的主要研究对象——初等函数进行系统的复习。对以不定积分作为主要求解工具而建立起来的微分方程也作一点简单介绍。

第一章 函数的极限与连续

函数的极限与连续是学习微积分学的基础。本章重点介绍初等函数的有关概念及性质、函数极限与连续的定义及其运算法则。

第一节 初等函数

在客观世界中，各种事物的变化都是相互制约、相互联结的。反映在它们量的关系上，就是人们所熟习的函数关系。基本初等函数在中学数学中已作了详细阐述，本书只作简介，以便复习。

§ 1—1 函数的概念

一、常量和变量

当我们进行生产实践和科学实验时，常常会遇到两种不同的量：一种量是在某一过程的进行中相对保持不变，是一个固定的数值，这种量叫常量；另一种量是在某一过程的进

行中不断变化，可取不同的数值，这种量叫做变量。如某种商品的单价，可以看做常量，而购买的数量以及付出的金额，则可当作变量。常量除用常数表示外，一般用字母 a 、 b 、 c 等表示；而变量一般用 s 、 t 、 x 、 y 等表示。常量和变量是对某一过程来说的，是相对的。

二、函数的定义

定义：设在某一变化过程中存在两个变量 x 、 y ，如果对于变量 x 的每一个确定的值，变量 y 按照给定的法则有确定的值和它对应，那么变量 y 叫做变量 x 的函数。变量 x 叫做自变量，变量 y 叫做因变量。

y 是 x 的函数，我们常用 $y=f(x)$ 或 $y=g(x)$ 等式子来表示，这里符号“ f ”、“ g ”表示确定函数关系的对应法则。

对于函数 $y=f(x)$ ，当自变量 $x=a$ 时，对应的 y 值就用 $y=f(a)$ 来表示。

三、函数的定义域和值域

在函数 $y=f(x)$ 里，自变量 x 可取值的全体叫做函数的定义域；对应于 x 的函数值的全体叫做函数的值域。

函数的定义域一般要根据问题的实际意义来确定，若一般地研究解析式 $y=f(x)$ 所表示的函数定义域，那么函数的定义域就是使解析式 $f(x)$ 有意义的 x 值的全体。

例1，求下列函数的定义域和值域。

$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$

解：要使 $\sqrt{x^2 - 1}$ 有意义，必须使 $x^2 - 1 \geq 0$ ，

所以解不等式得函数的定义域是：

$$x \leq -1 \text{ 或 } x \geq 1$$

由 $y = \sqrt{x^2 - 1}$ ，两边平方得： $y^2 = x^2 - 1$ ，

所以 $x = \pm \sqrt{y^2 + 1}$

因为不论 y 是任何实数， $\sqrt{y^2 + 1}$ 都有意义

即： $-\infty < y < +\infty$

但由 $y = \sqrt{x^2 - 1}$ 知 $y \geq 0$

所以函数的值域是： $0 \leq y < \infty$

定义域一般用下面二种方法表示：

1. 不等式表示法

如： $y = \sqrt{1 - 2x}$ ， 定义域为 $x \leq -\frac{1}{2}$

2. 区间表示法

如： $y = \sqrt{x^2 - 4}$ ， 定义域为

$(-\infty, -2]$ 和 $[2, +\infty)$

四、函数的表示方法

表示两个变量间的函数关系的方法，最常用的有下面三种：

1. 解析法：用等式来表示两个变量之间的函数关系。如 $S = \pi r^2$ 表示圆的面积和半径之间的函数关系。

2. 列表法：把自变量一系列的值和对应的函数值列成表格来表示函数关系，例如常用的“平方表”、“三角函数表”等即属此法。

3. 图象法：在直角坐标系里，把自变量和函数之间的对应值作为点的横坐标和纵坐标，用对应的点的集合即图形来表示函数关系。

五、单值函数

在函数 $y = f(x)$ 的定义域里，自变量的每一个确定值，如果在函数的值域里，只有唯一确定的函数值和它对应，那么这种函数就叫做单值函数。如 $y = x^2$ 是单值函数。多值函数此处不多作介绍，我们所研究的函数在未作说明时，一般

指的均为单值函数。

六、反函数

1. 反函数的定义

如果变量 y 是变量 x 的函数，即： $y=f(x)$ ，在这个函数中，如果把 y 看作自变量， x 看作因变量，由此确定 x 是 y 的函数： $x=\varphi(y)$ ，称 $x=\varphi(y)$ 是 $y=f(x)$ 的反函数。习惯上把自变量记为 x ，因变量记为 y ，所以反函数 $x=\varphi(y)$ 改记为： $y=\varphi(x)$ 。通常函数 $y=f(x)$ 的反函数记为 $y=f^{-1}(x)$ 。

必须注意：

反函数是建立在一一对的基础上的，如果函数关系不是一一对应，那么函数 $y=f(x)$ 在整个定义域上就没有反函数。若我们把函数定义域划分成几个单值区间，则可以在各个区间上求 $y=f(x)$ 的反函数。

例 2，求函数 $y=x^2$ 的反函数。

解：函数 $y=x^2$ 定义域是 $(-\infty, +\infty)$ ，值域是 $[0, +\infty)$ ，由于函数关系不是一一对应，所以在整个定义域区间不存在反函数。

由 $x=\pm\sqrt{y}$ ，若把定义域划分成两个区间 $(-\infty, 0)$ ， $[0, +\infty)$ ，则在每个区间上有反函数。

所以函数 $y=x^2$

(1) 在区间 $(-\infty, 0)$ 上的反函数是：

$$y=-\sqrt{x} \quad (x>0)$$

(2) 在区间 $[0, +\infty)$ 上的反函数是：

$$y=\sqrt{x} \quad (x\geq 0)$$

2. 反函数的图象

函数 $y=f(x)$ 与 $x=f^{-1}(y)$ 的图象是同一条曲线；而 $y=f(x)$ 与 $y=f^{-1}(x)$ 的图象是关于直线 $y=x$ 对称的两条曲

线。如图(1—1—1)中, C_1 表示 $y=f(x)$ 的图象, C_2 表示 $y=f^{-1}(x)$ 的图象。可以证明, C_1 上任一点 P_1 关于直线 $y=x$ 的对称点 P_2 必在 C_2 上, 反之亦然。

§ 1—2 函数的性质

常常需要对所给函数的特征和变化趋势进行探讨, 以便于掌握函数的变化规律。因而必须研究各类函数所具有的特征, 首先从下面三个方面进行。

一、函数的奇偶性

在函数 $y=f(x)$ 中, 若以 $-x$ 代换 x , 总有 $f(-x)=-f(x)$ 成立, 则称 $y=f(x)$ 为奇函数。例如函数 $y=x^3$ 为奇函数, 奇函数的图象关于原点成中心对称图形。同样, 在函数 $y=f(x)$ 中, 若以 $-x$ 代换 x , 总有 $f(-x)=f(x)$ 成立, 则称函数 $y=f(x)$ 为偶函数。例如函数 $y=x^2$ 为偶函数。偶函数的图象关于 y 轴成轴对称图形。

但是, 也存在这样一些函数, 若以 $-x$ 代换 x , 既不满足 $f(-x)=-f(x)$, 也不满足 $f(-x)=f(x)$, 则函数 $y=f(x)$ 既不是奇函数, 也不是偶函数。如函数 $y=x+1$ 或 $y=x^2+2x-3$ 等都属于这类函数。

例 1, 下列各函数中, 哪些是奇函数? 哪些是偶函数? 哪些既不是奇函数, 也不是偶函数?

$$(1) f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(2) f(x) = \log_a(\sqrt{x^2+1} + x)$$

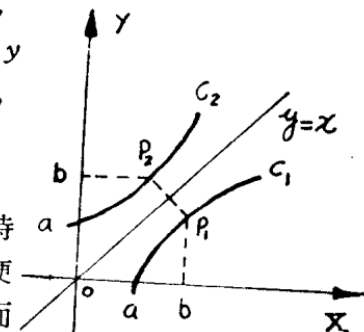


图 (1—1—1)

$$(3) f(x) = x^2 - x + 1$$

解：(1) $\because f(-x) = \frac{1}{1+(-x)^2} = \frac{1}{1+x^2} = f(x)$

$\therefore f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 是偶函数。

$$(2) \because f(-x) = \log_a(\sqrt{(-x)^2 + 1} + (-x))$$

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

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

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

$$= -f(x)$$

$\therefore f(x) = \log_a(\sqrt{x^2 + 1} + x)$ 是奇函数。

$$(3) \because f(-x) = (-x)^2 - (-x) + 1$$

$$= x^2 + x + 1$$

$\therefore f(x) = x^2 - x + 1$ 既不是奇函数也不是偶函数。

二、函数的单调性

如果对于函数 $y=f(x)$ 的定义域中某个区间上自变量的两个任意值 x_1 和 x_2 ，当 $x_1 < x_2$ 时，所对应的函数值 $f(x_1)$ 与 $f(x_2)$ 适合下列条件：

1. 总有 $f(x_1) < f(x_2)$ ，那么称函数 $y=f(x)$ 在这个区间上是递增的。

2. 总有 $f(x_1) > f(x_2)$ ，那么称函数 $y=f(x)$ 在这个区间上是递减的。

在已知区间上的递增（或递减）的函数，分别叫做这个区间上的增函数（或减函数），统称为这个区间上的单调函数，而这个区间就叫做函数的单调区间。

函数所具有的这种性质，叫做函数的单调性。

例 2，确定函数 $y=x^2$ 的单调区间。

解：设 $f(x)=x^2$ ，自变量 x 任取二值 $x_1 \neq x_2$ ，且 $x_1 < x_2$
那么， $f(x_2) - f(x_1) = x_2^2 - x_1^2$
 $= (x_2 - x_1)(x_2 + x_1)$

$$\because x_1 < x_2$$

$$\therefore x_2 - x_1 > 0$$

$$\text{当 } x_1 < x_2 < 0 \text{ 时, } x_1 + x_2 < 0,$$

这时， $f(x_2) - f(x_1) < 0$ ，所以函数在区间 $(-\infty, 0)$ 上是递减的。

$$\text{当 } 0 < x_1 < x_2 \text{ 时, } x_1 + x_2 > 0,$$

这时， $f(x_2) - f(x_1) > 0$ ，所以函数在区间 $(0, +\infty)$ 上是递增的。

三、函数的周期性

如果存在一个不为零的常数 T ，对于定义域里每一个 x 的值，函数 $f(x)$ 的值都适合等式 $f(x+T)=f(x)$ ，那么函数 $f(x)$ 叫做周期函数。不为零的常数 T 叫做这个函数的周期。一切 T 中最小的正值，叫做函数 $f(x)$ 的最小正周期。通常就把函数 $f(x)$ 的最小正周期，称为函数 $f(x)$ 的周期。函数的这种性质，叫做函数的周期性。例如 $\sin(2k\pi+x)=\sin x$ （ k 为整数），因此正弦函数 $y=\sin x$ 是个周期函数，周期为 2π 。

除此之外，函数还有一些其它性质，诸如有界性、极值等，这里不详述。

§ 1—3 基本初等函数

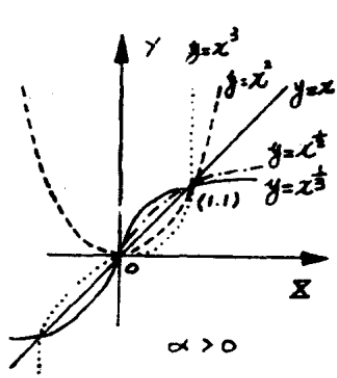
中学数学已经学习了五种函数：幂函数、指数函数、对数函数、三角函数以及反三角函数，统称为基本初等函数。在这里再进行一次简单的介绍。

一、幂函数

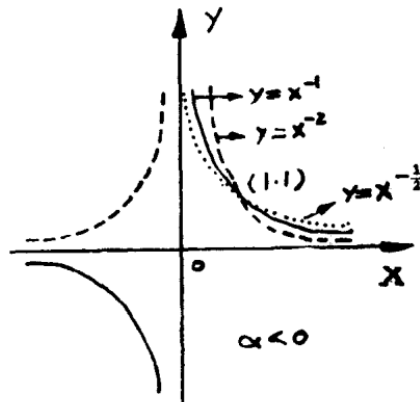
函数 $y=x^\alpha$ 叫做幂函数，其中 x 是自变量， α 为任意实数。

常用的幂函数有 $\alpha=0, 1, 2, 3, \frac{1}{2}, -1, -2$ 等几种情形。

当 $\alpha=0$ 时为常值函数； $\alpha=1$ 时，则有 $y=x$ 为正比函数； $\alpha=2$ 时，有 $y=x^2$ 为二次函数，它的图象是抛物线； $\alpha=3$ 时，有 $y=x^3$ 是三次函数，它的图象为立方抛物线； $\alpha=\frac{1}{2}$ 时，有 $y=\sqrt{x}$ 为抛物线一支； $\alpha=-1$ 时，有 $y=\frac{1}{x}$ 为反比函数，其图形是等轴双曲线； $\alpha=-2$ 时，有 $y=\frac{1}{x^2}$ 为平方反比函数。幂函数的图象见图(1—1—2)与图(1—1—3)所示。



图(1—1—2)



图(1—1—3)

特别地：当 $\alpha=0$

$y=x^\alpha$ 变为 $y=1$

二、指数函数

函数 $y=a^x$ 叫做指数函数，其中 a 是个大于零且不等于1的常数。

指数函数的图象随 a 的取值不同而异，具体情况见图(1

—1—4)和图(1—1—5)所示。

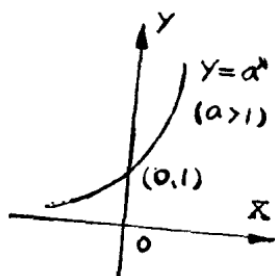


图 (1—1—4)

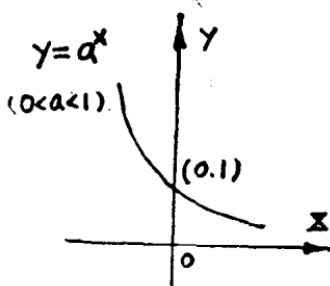


图 (1—1—5)

三、对数函数

函数 $y = \log_a x$ 叫做对数函数，其中 a 是一个大于零且不等于 1 的常数。

对数函数 $y = \log_a x$ 与指数函数 $y = a^x$ 互为反函数，它们的图象关于直线 $y = x$ 对称。

对数函数的图象因底 a 的取值不同而不同，具体情况见图(1—1—6)和图(1—1—7)所示。

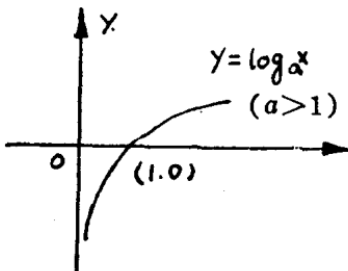


图 (1—1—6)

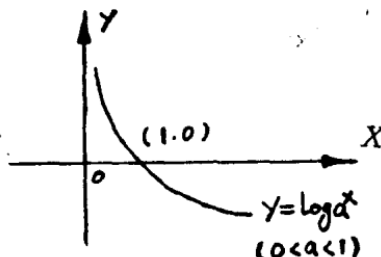
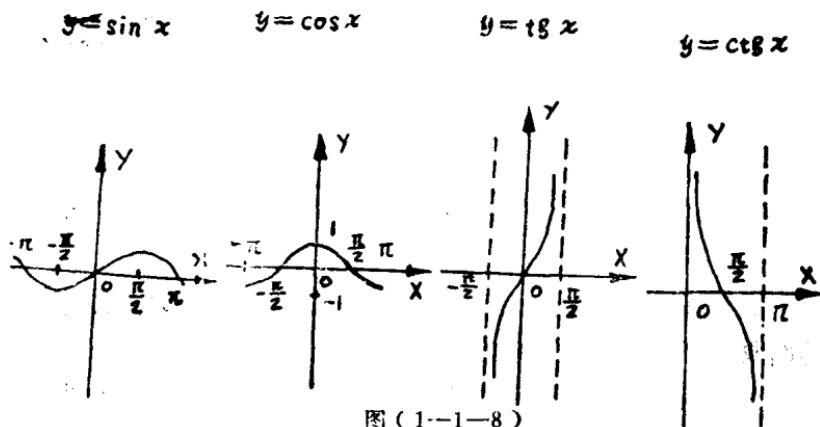


图 (1—1—7)

特别注意：以 10 为底的对数叫常用对数，其函数的解析式记为 $y = \lg x$ 。以 e 为底的对数叫自然对数，其解析式记为 $y = \ln x$ 。 e 的意义下节给出。

四、三角函数

由角 x 的正弦、余弦、正切、余切、正割、余割所确定的函数 $y=\sin x$ 、 $y=\cos x$ 、 $y=\operatorname{tg}x$ 、 $y=\operatorname{ctg}x$ 、 $y=\sec x$ 、 $y=\csc x$ 统称为三角函数，这是我们仅研究前四种三角函数，它们的图象见图(1—1—8)所示。



图(1—1—8)

五、反三角函数

首先我们来研究正弦函数的反函数。

正弦函数 $y=\sin x$ 的图象是以 2π 为周期沿 x 轴向两方无限伸展的，即在函数定义域 $(-\infty, +\infty)$ 上每一个确定的 x 值，都对应唯一确定的 y 值，但是，在函数值域 $[-1, 1]$ 上的每一个确定的 y 值，却对应着无穷多个 x 值，所以在正弦函数的整个定义域里不存在反函数。

如果我们把正弦函数的定义域划分许多单调区间，那么在每一个区间上，自变量 x 和函数 y 之间就可以建立一一对应的关系，从而得到正弦函数的反函数。

我们把区间 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上正弦函数 $y=\sin x$ 的反函数