

高等学校教学参考书

高等数学基础

上册

陈萼民 牛实为 陈可一 编

人民教育出版社

7.1
高等学校教学参考书

高等数学基础

上册

陈萼民 牛实为 陈以一 编

内 容 提 要

本书分上、下两册出版。上册是由编者根据陈彦民原编的《高等数学基础》上册修订的，内容较第一版有较大的修改，并补写了“常微分方程”一篇。上册主要内容包括一元函数与极限概念；一元函数微积分基本理论及应用；微分方程的概念与最简单的一阶微分方程和高阶常系数线性微分方程的解法。本书可作工科院校学生高等数学课程的教学参考书。

高等学校教学参考书

高等数学基础

上 册

陈彦民 牛实为 陈以一编

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京印刷一厂印装

*

开本 787×1092 1/32 印张 14.25 字数 345,000

1978年12月第2版 1979年6月第1次印刷

印数 00,001—70,000

书号 13012·0182 定价 1.05 元

序

本书是为工学院学生编写的,分上下两册出版。

上册是在陈荃民原编的《高等数学基础》上册(1966年印出,1972年发行)的基础上重新编写的。这次,在内容和体系上都作了很大的修改与补充。改写了“极限”、“导数”、“微分”、“定积分及其应用”等各章,对其余章节也做了一些变动,增加了“常微分方程”一篇。在一元函数的微积分后面加上“常微分方程”是这样设想的:因为有的专业在所学课程中,用到“常微分方程”的概念较早,提前讲授,有利于他们的学习;有的专业不需要“多元函数的微积分”及“场论”等内容,那末,他们只用上册就行了。所以,上册自成一个独立的体系。

陈荃民原编的《高等数学基础》下册已在1965年编成,但未能印出;所以本书下册是重新编写的。

在编写本书过程中,我们注意到理论联系实际的原则及学生学习的可接受性,对于基本概念,尽量从具体问题出发,加以分析、抽象、概括,再引出它们,并力求层次清楚,逐步引向深入。为了照顾教学的系统性,把具有共同性的问题合并起来,统一处理。例如把“方向导数与梯度”并到“场论”中讲授;把“广义二重积分”并到“广义积分”中讲授。为了便利广大读者自学,在编写时,力求深入浅出,叙述简明易懂,推理和说明尽可能详尽,并注意到前后的联系。

本书承蒙兄弟院校与北京工业学院的同志提出很多宝贵意见,我们在此表示衷心的感谢!

由于我们的水平的限制,以及编写时间的匆促,书中一定有很多缺点和错误,殷切地盼望同志们和读者们给予批评和指正,以便今后改进。

编者 1978年11月。

目 录

第一篇 函数与极限

第一章 函数

第一节 函数概念及其表示法	1
§ 1.1 常量与变量	1
§ 1.2 函数的定义	3
§ 1.3 函数的记号	5
§ 1.4 函数表示法 函数的图形	6
§ 1.5 函数的定义域 区间 单调数列	9
§ 1.6 反函数及其图形	12
§ 1.7 复合函数(函数的函数)的定义	15
§ 1.8 函数的增减性、奇偶性及周期性	16
第二节 基本初等函数	18
§ 1.9 基本初等函数与初等函数	18
§ 1.10 幂函数	20
§ 1.11 指数函数与对数函数	22
§ 1.12 三角函数与反三角函数	23
§ 1.13 双曲函数与反双曲函数	23
§ 1.14 函数式子的建立	32

第二章 极限

第一节 预备知识	35
§ 2.1 绝对值的重要性质	35
§ 2.2 描述量的变化状态的术语	38
§ 2.3 两种不同类型的极限	42
第二节 极限及其运算法则	44
§ 2.4 数列的极限	44
§ 2.5 函数的极限	50
§ 2.6 函数的左极限与右极限	55
§ 2.7 无穷小与无穷大	58

§ 2.8	无穷小的运算 有界变量	61
§ 2.9	极限的四则运算	64
§ 2.10	不等式取极限的准则及其应用举例 $\left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}\right)$	66
§ 2.11	数列的审敛准则及其应用举例 $\left[\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]$	68
§ 2.12	无穷小的比与阶	72
§ 2.13	相当无穷小与无穷小的主部	74
第三节	函数的连续性	76
§ 2.14	函数连续的概念	76
§ 2.15	增量与连续性检查法	77
§ 2.16	函数的间断点	81
§ 2.17	连续函数在闭区间的特性	84
§ 2.18	连续函数的反函数	87
§ 2.19	连续函数的运算与初等函数的连续性	88

第二篇 一元函数微分学

第三章 导数及其应用

第一节	导数的定义与 Δ 求法	91
§ 3.1	函数的变化率问题与导数定义	91
§ 3.2	导数的 Δ 求法	96
§ 3.3	导数的几何意义及其应用	98
§ 3.4	导数在物理及化学方面的意义	100
§ 3.5	可导性与连续性的关系	102
第二节	求导的基本公式	105
§ 3.6	引言 求导公式表	105
§ 3.7	代数式的求导公式	106
§ 3.8	代数函数求导举例	111
§ 3.9	三角函数的求导公式	116
§ 3.10	反三角函数及反函数的求导公式	119
§ 3.11	对数函数的求导公式 对数求导法及其应用	124
§ 3.12	指数函数的求导公式	128
§ 3.13	双曲函数的求导公式	130
§ 3.14	隐函数及其求导法	131

第三节	中值定理与函数性态研究	132
§ 3.15	充要条件	133
§ 3.16	洛尔定理	134
§ 3.17	拉格朗日定理	136
§ 3.18	函数增减性的判定法	139
§ 3.19	函数的极值及其求法	141
§ 3.20	函数在区间上的最大值与最小值	146
§ 3.21	高阶导数	148
§ 3.22	极值的第二判定法	153
§ 3.23	函数图形的凹向与拐点	154
§ 3.24	柯西定理	158
§ 3.25	未定式求极限法则(罗彼塔法则)	159
§ 3.26	函数作图	166
第四章	微分及其应用	
第一节	微分概念	171
§ 4.1	微分的定义	171
§ 4.2	微分与导数的关系 求微分公式	175
§ 4.3	微分的几何解释	179
§ 4.4	微分形式的不变性	179
§ 4.5	高阶微分及其与导数记号的关系	181
第二节	微分在近似计算上的应用	182
§ 4.6	近似计算概念的简单介绍	182
§ 4.7	用微分求近似值	187
§ 4.8	利用微分估计误差	189
第三节	微分的几何应用	194
§ 4.9	参量方程的曲线的斜率及凹向	194
§ 4.10	弧长的微分	196
§ 4.11	曲率的定义	197
§ 4.12	计算曲率的公式	198
§ 4.13	曲率圆 曲率半径 曲率中心	201
第五章	台劳公式与方程近似解法	
第一节	台劳公式	203
§ 5.1	多项式的台劳公式	204

§ 5.2	任何函数的台劳公式	205
§ 5.3	函数值的近似计算与误差估计	208
第二节	方程的近似解	210
§ 5.4	实根判定法	211
§ 5.5	求近似解的弦位法及切线法	214
§ 5.6	举例	219

第三篇 一元函数积分学

第六章 不定积分

第一节	不定积分的定义及求法	223
§ 6.1	原函数的概念	223
§ 6.2	不定积分的定义及性质 基本积分表	225
§ 6.3	积分形式不变性	229
§ 6.4	积分的基本方法	232
第二节	积分常量	243
§ 6.5	由初始条件决定积分常量 微分方程	243
§ 6.6	在几何问题中的积分常量	245
§ 6.7	在物理问题中的积分常量	246
第三节	初等函数积分法讨论	248
§ 6.8	引言	248
§ 6.9	有理函数的积分	249
§ 6.10	三角函数有理式的积分	257
§ 6.11	无理函数的积分	259
§ 6.12	积分表的用法	264

第七章 定积分及其应用

第一节	定积分的概念与基本性质	266
§ 7.1	由于求面积而引起求和的极限	266
§ 7.2	求和的极限法不限于求面积	271
§ 7.3	定积分的定义及存在定理	274
§ 7.4	定积分的几何意义	277
§ 7.5	定积分的简单性质	278
§ 7.6	定积分与不定积分的关系	283
第二节	定积分计算法则	287

§ 7.7	换元法则与奇偶函数的积分公式	287
§ 7.8	分部积分法则	291
第三节	定积分的应用	292
§ 7.9	如何列写定积分的积分式	293
§ 7.10	元素相加法与微分方程法	296
§ 7.11	杜阿迈定理	300
§ 7.12	平面图形的面积	300
§ 7.13	平面曲线的弧长	309
§ 7.14	利用平行截面积计算体积法	312
§ 7.15	连续函数在区间上的平均值	314
§ 7.16	曲线重心与古尔琴第一定理	317
§ 7.17	曲边梯形重心与古尔琴第二定理	321
§ 7.18	液体的静压力	324
§ 7.19	从容器中抽出液体所做的功	326
第四节	近似积分法	328
§ 7.20	数值积分法	328
§ 7.21	图解积分法	335

第四篇 常微分方程

第八章 微分方程的产生与一般概念

第一节	一般概念	337
§ 8.1	什么是微分方程	337
§ 8.2	微分方程的解与阶 通解 初始条件 特解	340
第二节	微分方程的产生	344
§ 8.3	由已知函数产生微分方程	345
§ 8.4	由于求未知函数而产生微分方程	347

第九章 微分方程的解法

第一节	一阶与可降阶的高阶方程	362
§ 9.1	变量可分离的方程	362
§ 9.2	齐次方程	364
§ 9.3	全微分方程 积分因子	366
§ 9.4	线性方程与伯努利方程	369
§ 9.5	轨线问题	373

§ 9.6	可降阶的高阶方程·····	377
第二节	高阶线性微分方程·····	384
§ 9.7	齐次方程·····	385
§ 9.8	非齐次方程·····	396
§ 9.9	求特积分的待定系数法·····	398
§ 9.10	参量变值法·····	415
§ 9.11	尤拉方程·····	419
§ 9.12	机械振动与电磁振荡的微分方程·····	420
§ 9.13	自有振动的研究·····	426
§ 9.14	受迫振动的研究 共振因子·····	428

附 录

第一篇 函数与极限

数学分析所研究的主要对象为函数，所用的主要方法为极限法。 极限与函数虽然在中学已经分别讲过，但是，没有应用极限方法来研究函数。一种科学，由于改变了研究方法，就能得到很大的进步与发展，这不仅在数学中如此，在其他科学中也如此，这是值得我们注意的。

本篇分为函数与极限两章，这是学习数学分析的基本知识。

第一章 函 数

函数是数学分析的研究对象，现在，我们开始学习数学分析，就要从函数入手，但只靠中学那些知识是不够的，因此，在这里，再把它较详细地、系统地讲一讲。本章分为两节：(一)函数概念及其表示法；(二)基本初等函数及其图形。

第一节 函数概念及其表示法

§ ①1.1 常量与变量

量是客观事物的属性之一，凡是可测量的对象都叫做量。例如：长、宽、面积、体积、温度、时间、速度、加速度，以及电路中的电压、润滑油的粘滞度、……都是量。每一种量都可以使用事先规

① 本书每册分为篇、章、节、目，并用 § 表示目。

定的与之同类的单位量来加以度量。度量得出来的数，叫做量的值或数值。

讨论一个问题时，在该问题中，始终保持相同数值的量，叫做常量；取不同数值的量，叫做变量。例如：

1. 公共汽车由甲站向乙站行驶时，我们把车中的汽油余存量测量 10 次，就有 10 个不同的数；同时，车离甲站的距离也随车的行驶而有不同的数。但是，把车中的乘客“数”10 次，就会得到 10 个相同的数。所以，乘客的数目是常量，汽油余存量与距离是变量。又在甲乙两站之间，乘客的数目虽然是常量，但在车的整个行程中，则是变量而不是常量；至于车的汽油余存量，当机器停止不动时，它又是常量而不是变量。所以，常量与变量在一定的条件下，是要向对方转化的。这就说明，现实世界中，没有不变的量。实际问题中的常量一般是暂时的、相对的，只有变量才是永恒的、绝对的。

2. 玻意耳和马略特研究定量的气体时，把温度保持为常量，求出气体体积 V 与压强 p 的依从变化关系为

$$pV = C, \quad C \text{ 为常量.}$$

又盖吕萨克研究气体时，把压强保持为常量，求出气体体积 V 与温度 T 的依从变化关系为

$$\frac{V}{T} = \frac{V_0}{T_0}.$$

又查理研究气体时，把体积保持为常量，求出气体压强 p 与温度 T 的依从变化关系为

$$\frac{p}{T} = \frac{p_0}{T_0}.$$

但是，在自然界或工程中所遇到的气体并不如此。例如地面上的空气受热以后，向空中上升时，它的压强、体积、温度等都是

同时发生变化的。只有在实验室条件下，才能使它们之中的某些量保持为常量。

从这两个例子可以看出，在高等数学中，常量也象变量一样重要，它们俩是对立统一、互相依存、互相转化的。

§ 1.2 函数的定义

函数是反映客观世界中量与量之间的变化关系的。我们祖先对于这种变化关系的认识很早。远在公元前 300 年左右，我国哲学家庄周在他所著的庄子^①中就说过：“一尺之棰，日取其半，万世不竭。”现在用数学的语言来解释，就是：如果一尺长的杖被截取后所余的量记为 y ，那末， y 的值在第一天是 $\frac{1}{2}$ ，第二天是 $\frac{1}{2^2}$ ，第三天是 $\frac{1}{2^3}$ ，第 n 天是 $\frac{1}{2^n}$ ；于是 y 是随 n 的值而定的变量，或 y 是 n 的函数。

到了公元 600 年，我国数学家刘焯^②又提出求两个已知函数值的中间值的方法。由此可知，他虽然没有提出函数这个名词，但他对于函数概念已经有了进一步的认识。函数这个名词是 1694 年由德国数学家莱布尼兹提出的，可是他并没有给这个名词下过定义，因为他对于函数的概念还不是十分明确的。瑞士数学家伯努利于 1698 年 7 月 5 日写信给莱布尼兹，首先提出函数概念的定义：“一个解析式子的值，如果随所含字母的值而变，这个解析式子，就叫做这个字母的函数”。例如，对 $\frac{1}{2}gt^2 + v_0t$ 这个式子来说，当 t 每取一值时，它就有一值与 t 所取的值对应，所以它是 t 的函数。

① 庄周约为公元前 300 年前后的人，著书 52 篇，名叫庄子。现存 33 篇，其中的天下篇载有惠施的话：“一尺之棰，……”但惠施并无其人（见范文澜著中国通史简编，修订本，203 页，人民出版社，1953 年）。因此，所谓惠施的话应该是庄子的话。

② 见李俨著中国古代数学史料，77~79 页，中国科学图书仪器公司，1954 年。

后来，欧拉又提出第二个定义：在 xy 平面上任意画一曲线，这个曲线上一点的坐标 x, y 的关系是函数关系，也就是说 y 是 x 的函数或 x 是 y 的函数。这个定义不仅允许用解析式子表示函数，同时，也允许用图形表示函数，它要比伯努利的定义来得广泛。

在19世纪以前，数学、物理或理论力学上所用的函数定义，都是上面所说的两个定义。但是，19世纪以后，由于自然科学与技术科学的不断发展，数学家就逐渐觉得原来的函数定义太狭隘，不能和科技的发展相适应，因此俄国数学家罗巴切夫斯基首先把函数概念加以扩充。现在，函数概念虽然还在不断的发展中，但是，下面的定义仍旧是最基本的定义。

函数的定义^① 如果有变量 x, y ，当 x 每取一值时， y 依一定的规律也有一值或多值与之对应，我们就说 y 是 x 的函数。

函数 y 也叫做因变量， x 叫做自变量。定义中所说的规律，叫做对应律。

单值函数与多值函数 如果函数 y 只有一值与 x 的每一值对应，我们就说 y 是单值函数；如果有两个，或两个以上的值与 x 的每一值对应，我们就说 y 是多值函数。

例如， $y = ax^2 + bx + c$ 是单值函数， $y^2 = 2px$ 及 $y = \text{Arcsin}x$ 则是多值函数。

今后我们所研究的，一般都是单值函数；如果遇到多值函数时，我们则设法把它加以条件限制，使之成为单值函数，以便于今后的使用与处理（例如反三角函数）。

① 这里的函数定义也叫做狄里克莱(Dirichlet)的函数定义，狄里克莱(1805~1859)是德国数学家，他提出函数的定义要比罗巴切夫斯基稍晚几年。罗巴切夫斯基在1834年已给出了函数的一般概念（参考H. H. 罗巴切夫斯基全集，卷五，43页，苏联国家技术图书出版社；或B. Л. 岗恰罗夫著，何旭初、唐述钊译苏联教育科学院初等数学全书，函数和极限，第一册，2页）。

一元函数与多元函数 上面的函数定义，仅指一个自变量而论，但是在实际应用上，常有两个以上的自变量的函数。例如矩形的面积 $z=xy$ 就是两个自变量 x, y 的函数；又如长方体的体积 $V=xyz$ 就是三个自变量的函数；又如牛顿的万有引力定律 $F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$ ，其中 F 就是 m_1, m_2 及 r 的函数。

只有一个自变量的函数，叫做**一元函数**；有两个自变量的函数，叫做**二元函数**；依此类推，可以有 n 元函数。二元，三元，以及 n 元的函数叫做**多元函数**。本书上册只讨论一元函数，多元函数将在下册中讨论。

我们把常量看做函数，这也是符合函数定义的。因为任意一个常量 k ，可以写作 $y=k$ ；当 x 每取一值时， y 恒以 k 为对应值，所以 $y=k$ 是 x 的函数。

§ 1.3 函数的记号

在自然界中，量与量的函数关系，有些是简单的，也有些是复杂的。例如物体在真空中落下的公式写不到半行就可以写完，而月球运动公式却长达好几十页。欧拉为了避免复杂的书写而便于作抽象的理论研究起见，首先用记号“ $f(x)$ ”代表 x 的函数。 $f(x)$ 可读为“ fx ”。

法国数学家拉格朗日^①于1797年出版解析函数论时，除用欧拉的记号外，又用 $F(x), \varphi(x), \psi(x)$ 等代表 x 的函数。近代也用 $y(x), z(x)$ 代表 x 的函数。括弧内的 x 是自变量，括弧外的字母 f, F, \dots 等等只代表函数的对应律，而不代表变量。如果两个函数的对应律不相同，那么括弧外的字母也不相同。例如：研究圆的

① 拉格朗日(Lagrange 1736—1813)法国人，对于数学分析与理论力学都有很大贡献。

性质时,我们知道圆的面积与圆周都是半径 x 的函数,但是对应律不相同,因此括弧外就要用两个不同的字母写为

$$f(x) = \pi x^2,$$

$$\varphi(x) = 2\pi x.$$

如果对应律相同而自变量不相同,那末,括弧外的字母不变更而括弧内的字母要变更,例如:

$$\text{若 } f(x) = x^3 - 5x + 3,$$

$$\text{则 } f(t) = t^3 - 5t + 3.$$

由这个例子可知, 函数的对应律如果确定, 这个函数也就确定, 而对应律与代表自变量的字母无关. 我们只须根据对应律, 就可以从自变量所取的值计算出函数的对应值. 例如: 以 $x=2$ 与 $t=2$ 代入上面两个等式, 所得的函数值都是:

$$f(2) = 2^3 - 5 \times 2 + 3 = 1,$$

但 $f(2)$ 不是 2 的函数, 而是自变量等于 2 时, 函数 $f(x)$ 或 $f(t)$ 的对应值, 或函数值.

$f(x)$ 也常用一个字母 y 来代表它, 写为

$$y = f(x).$$

依此类推, 多元函数的记号为:

$$f(x, y), F(x, y, z), \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

或 $z = f(x, y), u = F(x, y, z), U = \varphi(x_1, \dots, x_n).$

欧拉用 $f(x)$ 代表函数时, 原来只代表一个解析式子, 但是, 自从函数的概念扩充以后, 它的代表性也跟着扩充. 它不仅代表一个用解析式子表达的函数, 同时, 也代表一个不用解析式子表达的函数.

§ 1.4 函数表示法 函数的图形

表示函数关系的方法很多, 最常用的有三种: 解析法, 图示