

# Smirnov Advanced Mathematics (Volume I)



俄罗斯数学精品译丛

“十二五”国家重点图书

# 斯米尔诺夫高等数学

(第一卷)

[俄罗斯] 斯米尔诺夫 著 斯米尔诺夫高等数学编译组 译



哈尔滨工业大学出版社  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



俄罗斯数学精品译丛

“十二五”国家重点图书

Smirnov Advanced Mathematics (Volume I)

# 斯米尔诺夫高等数学

• [俄罗斯] 斯米尔诺夫 著

• 斯米尔诺夫高等数学编译组 译

(第一卷)



哈爾濱工業大學出版社  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

# 黑版贸审字 08-2016-040 号

## 内容简介

本书共分六章,分别为变量与函数关系,极限论,微商概念及其应用,定积分与不定积分概念,级数及其在函数的近似计算中的应用,多元函数,复数,高等代数初步,函数的积分法.本书语言简洁,内容丰富,讲解细致.

本书适合大学师生及数学爱好者参考使用.

## 图书在版编目(CIP)数据

斯米尔诺夫高等数学.第一卷/(俄罗斯)斯米尔诺夫著.斯米尔诺夫高等数学编译组译.—哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2018.3

ISBN 978-7-5603-6521-3

I. ①斯… II. ①斯…②斯… III. ①高等数学—高等学校—教材 IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 050763 号

书名:Курс высшей математики

作者:B. И. Смирнов

B. И. Смирнов《Курс высшей математики》

Copyright © Издательство БХВ, 2015

本作品中文专有出版权由中华版权代理总公司取得,由哈尔滨工业大学出版社独家出版

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 张永芹 穆青

封面设计 孙茵艾

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451-86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

印 刷 哈尔滨市石桥印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 31.75 字数 603 千字

版 次 2018 年 3 月第 1 版 2018 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5603-6521-3

定 价 88.00 元

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

◎  
原书第八版序

这一版与以前有很大的区别,主要是删去了关于解析几何的材料,连带着也把其余的材料重新组织了一下.特别是这一卷第二章 § 6,讲微分学在几何方面的应用一节,全部更动了.再有,以前第二卷第一章,讲复数,多项式的基本性质,以及函数的系统的积分法,现在放在第一卷末一章.

原有的补充材料,又略有补充与更动.见于以下几卷内,要遇到近代分析中相当精密而复杂的问题,在第二章 § 1 之末,讲极限理论之后,增加了无理数的理论,并用以证明了极限存在的判别法以及连续函数的性质.同时也引入了初等函数的严格定义,并讨论了初等函数的性质.在第五章中,讲多元函数时,介绍了隐函数存在定理的证明.

在内容方面,费赫金戈教授给我很多宝贵的意见,作最后一次校订时,这些意见给我很大的帮助.为此,我向他致深深的谢意.

B. И. 斯米尔诺夫

◎ 原书第十一版序

这一版，主要是在第二章与第五章的有关材料中，与以前不同。

B. И. 斯米尔诺夫

# 录

## ◎ 目

### 第一章 变量与函数关系 //1

### 第二章 极限论,微商概念及其应用 //40

- § 1 极限论,连续函数 //40
- § 2 一级微商与微分 //88
- § 3 高级微商与微分 //108
- § 4 应用微商概念研究函数 //115
- § 5 二元函数 //146
- § 6 微商概念的几何应用 //151

### 第三章 定积分与不定积分概念 //191

- § 1 积分学的基本问题与不定积分 //191
- § 2 定积分的性质 //215
- § 3 定积分概念的应用 //231
- § 4 关于定积分的补充知识 //265

## **第四章 级数及其在函数的近似计算中的应用 //278**

- § 1 无穷级数理论中的基本概念 //278
- § 2 泰勒公式及其应用 //294
- § 3 级数理论的补充知识 //320

## **第五章 多元函数 //354**

- § 1 函数的微商与微分 //354
- § 2 泰勒公式,多元函数的极大值与极小值 //372

## **第六章 复数,高等代数初步,函数的积分法 //391**

- § 1 复数 //391
- § 2 多项式的基本性质及其根的计算 //425
- § 3 函数的积分法 //450

## **附录 俄国大众数学传统——过去和现在 //463**

## **编辑手记 //471**

# 变量与函数关系

第

章

## 1. 量与测量

在自然科学中,数学分析具有基本的重要性.每一种其他的科学,只是着重于研究环绕我们的宇宙中的某些特殊方面,相反的,数学是在探讨适用于一切科学所研究的现象的共通性质.

量与测量是一个基本概念.量的特性就在于它可以被测量,就是取某一个定量作为测量单位时,可以比较出大小来.比较的方法依赖于讨论的量的本质,比较的步骤叫作测量.测量的结果得到抽象的数,它表达所考虑的量与用作测量单位的量之比.

任一自然律给我们量与量之间的关系,也可以说是表达这些量的数之间的关系.数学研究的对象,就是数以及它们之间的关系,而不问产生这些数与关系的量或定律所独有的特性.

固然,由比较的方法来测量,每一个量都有它抽象的数.但是这个数依赖于测量时用的单位或标准.测量一个给定的量,用较大的单位得到较小的数;反之,用较小的单位就得到较大的数.

标准的选择要看所讨论的量的特性以及作测量的场合.为了测量同类的量,标准量可以在相当大的限度内更换——以测量长度为例,在精确的光学研究中,用一埃之长( $1 \text{ mm}$  的千万分之一, $10^{-10} \text{ m}$ )作单位,而在天文学中一般用的长度单位叫作光年,就是一年内光所经过的距离(一秒钟光大约走 $300\,000 \text{ km}$ ).

## 2. 数

由测量的结果得到的数,可以是整数(若考虑的量是单位量的整数倍),分数(若存在另一新单位,被测量的量与原来用的单位量都是新单位量的整数倍——简单来说,就是被测量的量与测量单位可以通约),以及无理数(上述的公共单位不存在时,就是被测量的量与测量单位不可以通约).

例如,在初等几何学中证明了正方形的对角线与它的边长不可以通约,所以若我们用边长作单位,测量正方形的对角线,则得到的量数 $\sqrt{2}$ 是无理数.用直径长作单位,测量圆周,得到的量数 $\pi$ 也是无理数.

为要弄清楚无理数的概念,可以应用十进制小数.由算术知道,任一有理数可以表示成有限小数或循环无穷小数(纯循环或混循环)的形式.例如,由十进制除法法则,用分母除分子,我们得到

$$\frac{5}{33} = 0.151\overline{515} = 0.\overline{15}$$

$$\frac{5}{18} = 0.277\cdots = 0.\overline{27}$$

反之,由算术我们也知道任一十进制循环小数表示一个有理数.

测量与所用单位量不可以通约的量时,我们可以先计算被测量的量包含若干单位量,再看剩余的量包含若干十分之一的单位量,再看新的剩余量包含若干百分之一的单位量,如此继续作下去.用这方法测量与单位量不可以通约的量时,就作成一个不循环无穷小数.任一无理数对应一个这样的无穷小数;反之,任一不循环无穷小数对应一个无理数.若只取一个无穷小数的前几位,则得到对应于这个小数的无理数的一个较小的近似值.例如,用普通法则开平方到三位小数,得到

$$\sqrt{2} = 1.414\cdots$$

1.414与1.415分别是 $\sqrt{2}$ 的准确到千分之一的较小的与较大的近似值.

利用十进制小数,可以比较无理数彼此之间的大小,以及无理数与有理数之间的大小.

在许多问题中,考虑的量带有不同的符号,正号或负号(温度高于或低于零度,直线运动中正的或负的速度等).这样的量分别用正数或负数来表达.若 $a$ 及 $b$ 是正数,而 $a > b$ ,则 $-a < -b$ ,任一正数或零必大于任一负数.如此全部有理数与无穷数排列成一定的顺序,所有这些数组成实数集合.

注意,在用十进制小数表示实数的情形下,我们可以把任一有限小数用循

环节是 9 的无穷小数来代替. 例如,  $3.16 = 3.159\ 9\dots$ . 若不用有限小数, 则得到实数与无穷小数恰好一一对应, 就是任一实数对应一个确定的无穷小数, 而任一无穷小数对应一个确定的实数. 负数对应冠有负号的无穷小数.

在实数范围内, 除去用零除以外, 四种演算都可以实行. 任一实数的奇次根永远有一个确定的值. 正实数的偶次根有两个值, 只是符号相反. 负实数的偶次根, 在实数范围内无解. 至于实数以及它们的演算的严格理论, 在后面再讲.

将表达一个已知量的数, 取“+”号, 叫作这个量的绝对值. 一个数  $a$  所表达的量的绝对值, 也可以说是这个数  $a$  的绝对值, 记作  $|a|$ . 如此, 我们就有:

若  $a$  是正数

$$|a| = a$$

若  $a$  是负数

$$|a| = -a$$

不难证明, 和的绝对值  $|a+b|$ , 仅当  $a$  与  $b$  同号时, 与各项绝对值的和  $|a|+|b|$  相等; 否则  $|a+b|$  较小. 所以

$$|a+b| \leq |a| + |b|$$

例如, 3 与 -7 的和的绝对值等于 4, 而各项绝对值的和是 10.

同样可证, 当  $|a| \geq |b|$  时

$$|a-b| \geq |a|-|b|$$

积的绝对值等于各因数绝对值的积, 商的绝对值等于除数的绝对值除被除数的绝对值之商

$$|abc| = |a| \cdot |b| \cdot |c|$$

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$$

### 3. 常量与变量

数学中所讨论的量分为两类: 常量与变量.

在给定的问题中, 不变的, 保持一个值的量叫作常数; 在给定的问题中, 由于某种缘故, 取不同的值的量叫作变量.

由这个定义显见, 常量与变量的概念要依赖于研究这个现象所在的场合. 同一个量, 在某种情况下可以认为是常量; 而在其他的情况下, 就可能是变量.

例如, 测量物体的重量时, 要认清, 称量是在地球表面上同一地方举行, 还是在不同的地方举行. 若在同一地方称量, 则确定重量的重力加速度是常量, 于是不同物体的重量只依赖于它们的质量; 若在不同的地方称量, 则因为重力加

速度依赖于地球转动的离心力,就不能把它算作常量.据此,设称量时不用杠杆做的秤,而用弹簧秤,则同一物体在赤道上比在两极轻.

同样,在较粗略的实用计算中,一个枢轴的长度可以算作是不变的量;若比较精确些,把温度变化的作用计入,枢轴的长度就成了变量,而全部计算也就复杂了.

#### 4. 区间

测量变量时,有很多不同情况.有的变量可以取任一实数值,没有任何限制(例如,由一定时刻开始计算,时间  $t$  可以取任一实数值,可正可负);有的只取限于某一不等式的值(例如,绝对温度  $T$ ,需大于  $-273^{\circ}\text{C}$ );还有的变量只能取某些值,而不能任意取值(如只取整数——某城居民数,定积气体内分子数——或有理数等).

我们讲几种在理论研究与实际应用中,测量变量时常见的情况.

$a, b$  为两个已知实数,若变量  $x$  可以取适合条件  $a \leqslant x \leqslant b$  的全部实数值,就是说  $x$  在区间  $[a, b]$  上变化.这种包含两端的区间,常叫作闭区间.若变量  $x$  能取区间  $(a, b)$  中,除两端外,全部的数值,即  $a < x < b$ ,就是说  $x$  在区间  $(a, b)$  内变化.这种不含两端的区间叫作开区间.此外, $x$  变化的范围也可能是一端闭一端开的区间: $a \leqslant x < b$  或  $a < x \leqslant b$ .

若  $x$  被测的范围由不等式  $a \leqslant x$  确定,就是说  $x$  在一个左端闭右端开的区间  $[a, +\infty)$  上变化.同样的,对不等式  $x \leqslant b$ ,我们有左端开右端闭的区间  $(-\infty, b]$ .若  $x$  可以取任一实数值,就是说  $x$  在一个两端开的区间  $(-\infty, +\infty)$  上变化.

#### 5. 函数概念

在实际问题中,常常不仅有一个变量,而是同时有几个变量.

例如,就 1 kg 的空气来讲,确定它的变量,就有它所受的压力  $p \text{ kg/m}^2$ ,所占的容积  $v \text{ m}^3$ ,以及它的温度  $t ^\circ\text{C}$ .现在假设空气的温度保持在  $0 ^\circ\text{C}$ , $t$  就是个常量,等于 0,只剩下  $p$  与  $v$  两个变量.若改变压力  $p$ ,则容积  $v$  也被改变,例如,若空气被压缩,则容积减小.在这里,我们可以任意改变压力  $p$ (在实际许可限度内),所以,我们把  $p$  叫作自变量.显然,对每一个压力的值,气体应占有一个完全确定的容积,于是应该有一个定律,用这定律,对每一个  $p$  的值,可以找到对应于它的  $v$  的值.这就是著名的波义耳—马瑞特定律,即气体当温度不变时,容积与压力成反比.

应用这个定律到 1 kg 的空气上, 就得到  $v$  与  $p$  之间的关系, 如方程

$$v = \frac{273 \times 29.27}{p}$$

在这种情形下, 变量  $v$  叫作自变量  $p$  的函数.

由这个例子推广, 理论上讲, 我们可以说, 自变量的特性就是: 它有一个可能取的值的集合, 在这个集合中, 我们可以任意写它选择任一个值. 例如, 自变量  $x$  的值的集合, 可能是任何区间  $[a, b]$  或是这个区间的内部, 就是自变量  $x$  能取满足不等式  $a \leq x \leq b$  或  $a < x < b$  的任意一个值, 有时  $x$  也可以取任一整数值. 上述例子中,  $p$  起着自变量的作用,  $v$  就是  $p$  的函数. 现在给函数一个理论的定义.

**定义** 若对于自变量  $x$  的任何一个确定的值(在可能取的值的集合内), 对应的量  $y$  有确定的值,  $y$  就叫作自变量  $x$  的函数.

若  $y$  是  $x$  的函数, 确定于区间  $(a, b)$  上, 则对于  $x$  在这区间上的任何一个值, 对应的  $y$  有确定的值.

两个量中,  $x$  或  $y$  哪个算作自变量, 常是看怎样方便. 上例中, 我们也可以任意改变容积  $v$ , 于是每次确定压力  $p$ , 把  $v$  算作自变量而压力  $p$  看作  $v$  的函数. 由上面的方程解  $p$ , 就得到由自变量  $v$  表达函数  $p$  的公式

$$p = \frac{273 \times 29.27}{v}$$

上面关于两个变量的叙述, 不难推广到任意几个变量的情形, 并且我们可以分别给出自变量与因变量或函数.

回到我们的例子, 假设温度不总是 0 °C, 而是可以变的. 波义耳—马瑞特定律就应当换成克拉贝龙关系式

$$pv = 29.27(273 + T)$$

这里指出, 研究气体的情况时,  $p, v$  与  $T$  中只有两个可以任意改变, 若是两个给定的值, 第三个就完全定了. 例如, 我们取  $p$  与  $T$  作自变量,  $v$  就是它们的函数

$$v = \frac{29.27(273 + T)}{p}$$

或者把  $v$  与  $T$  算作自变量,  $p$  就是它们的函数.

看另一个例子, 由三角形的边长  $a, b, c$  表达面积  $S$ , 有公式

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

其中  $p$  是三角形的半周长

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

三边  $a, b, c$  可以任意改变, 只需每边大于其余两边之差而小于其余两边之和. 如此变量  $a, b, c$  是限于不等式的自变量,  $S$  是它们的函数.

我们也可以任意取三角形的两个边, 如  $a, b$  与面积  $S$ , 应用公式

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C$$

求  $a, b$  两边的夹角  $\angle C$ , 这里  $a, b, S$  是自变量,  $\angle C$  是函数. 而  $a, b, S$  应该限于不等式

$$\sin C = \frac{2S}{ab} \leq 1$$

注意, 在这个例子中, 我们得到  $\angle C$  的两个值. 因为  $\angle C$  可以取作一个锐角或是一个钝角, 都可能使

$$\sin C = \frac{2S}{ab}$$

这里我们遇到多值函数, 它的详细情形以后再讲.

## 6. 表示函数关系的分析法

任一自然律, 给出一个现象与另一个现象的关系, 于是建立一个量与量之间的函数关系.

函数关系的表示法很多, 最重要的有三种:

- ① 分析法;
- ② 列表法;
- ③ 图示法或几何法.

如果一个量与量之间的函数关系, 用一个含有这些量与各种数学演算(如加、减、乘、除、对数等)的方程来表示, 我们说这是用分析法表示函数. 作理论的研究时, 总是用分析法表示函数, 于是就可能用数学分析找出结果来, 得到的结果是个数学公式. 以天体力学为例, 在各种运动中, 它们的位置与相互的作用都是由一个基本定律——万有引力定律——得来的.

若某函数(即因变量)可以由自变量通过数学演算来直接表达, 则叫作显函数. 显函数的例子, 如定温下, 用压力  $p$  作自变量, 气体容积  $v$  的表达式(一元显函数)

$$v = \frac{273 \times 29.27}{p}$$

或用边长作自变量, 三角形的面积  $S$  的表达式(三元显函数)

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

再如

$$y = 2x^2 - 3x + 7 \quad (1)$$

是一个自变量  $x$  的显函数.

有时用自变量表达一个函数的公式, 不是很容易或者说不可能写出来, 我们就写作

$$y = f(x)$$

这个写法标记出  $y$  是自变量  $x$  的函数,  $f$  用作记  $y$  对  $x$  的关系的符号. 其他的字母也可以用来代替  $f$ . 若要考虑  $x$  的几个不同的函数, 则需用不同的字母来记对  $x$  的关系

$$f(x), F(x), \varphi(x)$$

等. 这里写的符号, 不仅用于分析法表示的函数, 而且也用于[5]① 中所定义的一般的函数关系.

与这类似, 多元函数写成

$$v = F(x, y, z)$$

这表示  $v$  是变量  $x, y, z$  的函数.

给自变量以特殊值, 作出  $f, F, \dots$  中的演算, 就得到函数的特殊值. 例如  $x = \frac{1}{2}$  时, 函数(1) 的值是

$$y = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3 \times \frac{1}{2} + 7 = 6$$

一般来讲, 当  $x = x_0$  时, 函数  $f(x)$  的值记作  $f(x_0)$ , 多元函数可以类推.

不要把[5] 中所给的函数的一般定义与  $y$  通过  $x$  的分析表达式相混. 函数的一般定义中, 只说是有一个法则, 当变量  $x$  在它的可取值的集合中任取一值时, 对应的  $y$  有确定的值. 并没有假设  $y$  要有通过  $x$  的分析表达式. 例如, 我们在区间  $[0, 3]$  上作一个函数  $y$  如下: 当  $0 \leq x \leq 2$  时,  $y = x + 5$ ; 而当  $2 < x \leq 3$  时,  $y = 11 - 2x$ , 于是当  $x$  取区间  $[0, 3]$  上任一值时, 对应的  $y$  有确定的值, 所以  $y$  是一个函数.

## 7. 隐函数

若一个函数没有通过自变量的分析表达式, 而只有一个方程表示函数的值与自变量的值的关系, 就叫隐函数. 例如, 若变量  $y$  与变量  $x$  适合方程

① 书中凡引证本册已证的结果时, 都用简写符号. 例如, [5] 表示本册第 5 小节.

$$y^3 - x^2 = 0$$

则  $y$  是自变量  $x$  的隐函数. 从另一方面看, 也可以算作  $x$  是自变量  $y$  的隐函数.

几个自变量  $x, y, z \dots$  的隐函数  $v$  由方程

$$F(x, y, z, \dots, v) = 0$$

确定.

只有当这个方程对  $v$  可解, 而  $v$  能表现成  $x, y, z \dots$  的显函数

$$v = \varphi(x, y, z, \dots)$$

时, 才能求这个函数值.

上例中,  $y$  可以通过  $x$  表达成

$$y = \sqrt[3]{x^2}$$

但是, 要得到函数  $v$  的各种性质, 不一定要解这方程, 常是由确定它的方程来考察隐函数即可.

例如, 气体的容积  $v$  是压力  $p$  与温度  $T$  的隐函数, 由方程

$$pv = R(273 + T)$$

确定.

在三角形中,  $a, b$  两边的夹角  $\angle C$  是  $a, b$  与面积  $S$  的隐函数, 由方程

$$ab \sin C = 2S$$

确定.

## 8. 列表法

函数的分析表示法主要是在作理论研究时使用, 就是研究一般定律时使用. 但是为要求出函数的某些个别的值, 分析表示法常常很不方便, 因为需要每次作所有的必要的计算.

为方便起见, 在实际应用中, 常将若干自变量的值与对应的函数的值列成表.

例如, 在实用中常见的有下列诸函数的表

$$y = x^2, \frac{1}{x}, \sqrt{x}, \pi x, \frac{1}{4}\pi x^2, \lg x, \lg \sin x, \lg \cos x$$

等, 此外, 还有很有用的较复杂的函数表: 贝塞尔函数表、椭圆函数表等, 也有多元函数的表, 最简单的如乘法表, 就是  $x$  与  $y$  取整数值时, 函数  $z = xy$  的值的表.

有时, 要求的函数值对应的自变量的值, 表上没有, 而表上只有与它临近的值. 为要在这种情形下用表, 有各种的插补法, 在中学中用的对数表, 就是其中一种(逐差法).

列表法的重要性在于它可以帮助表示不知道分析表达式的函数，在试验工作中是常用的。任何一个试验工作，有找出未知函数关系的目的，而任何试验的结果总是列成一个表，表示这试验中所研究的量的各个值的关系。

## 9. 数的图示法

讲到函数关系的图示法，我们先由一个变量的图示法开始。

任何一个数  $x$  可以用一条线段来表示。只要选定了单位长，作一条线段，使它的长度等于给定的数  $x$  即可，如此，如果一个量，不仅可以用数来表达，也可以用线段给一个几何的表示法。

为要用这个方法表示负数，我们在一条标明方向的直线上取线段(图1.1)。于是任一线段记作  $\overline{AB}$ ,  $A$  叫作线段的起点,  $B$  叫作终点。



图 1.1

若由  $A$  到  $B$  的方向与直线的方向一致，则这条线段表示一个正数。若由  $A$  到  $B$  的方向与直线的方向相反，则这条线段表示一个负数(图 1.1 中  $\overline{A_1B_1}$ )。至于考虑的数的绝对值，则由表示这个数的线段的长度表达，与方向无关。

线段  $\overline{AB}$  的长度记作  $|\overline{AB}|$ ，若线段  $\overline{AB}$  表示数  $x$ ，则可以简写作

$$x = \overline{AB}, |x| = |\overline{AB}|$$

更确定些，可以先在直线上选定一点  $O$ ，而把一切线段的起点总放在点  $O$ 。于是，任意一点  $A$ ，有一个以它为终点的线段  $\overline{OA}$ ，表示一个数  $x$ (图 1.2)。反之，给定一个数  $x$ ，就可确定一个线段  $\overline{OA}$  的大小与方向，于是确定它的终点  $A$ 。

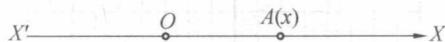


图 1.2

如此，若在一个有定向的直线  $X'X$ (轴)上，取定一个定点  $O$ (原点)，则每一个数  $x$  对应于这条直线上一个确定的点  $A$ ，线段  $\overline{OA}$  表示这个数  $x$ ；反之，轴上任一点  $A$  确定一个数  $x$ ，由线段  $\overline{OA}$  表示，这个数  $x$  叫作点  $A$  的坐标，若需要标明  $A$  的坐标是  $x$ ，则写作  $A(x)$ 。

若数  $x$  改变，则表示它的点  $A$  就在轴上移动。前面讲过的区间的概念，有了数  $x$  的图示法，可以更清楚些。若  $x$  在区间  $a \leq x \leq b$  上，则  $X'X$  轴上的对应点在一条线段上，这条线段的两个端点的坐标是  $a$  与  $b$ 。

若只限于有理数，则当线段  $\overline{OA}$  与单位长不可以通约时，点  $A$  就没有对应

的坐标. 就是说只是有理数不能占有直线上全部的点. 于是要引入无理数来补足它. 一个变量的图示法的基本假设就是:  $X'X$  轴上任何一点对应于一个确定的实数, 反之, 任何一个实数对应于  $X'X$  轴上一个确定的点.

在  $X'X$  轴上取两点: 点  $A_1$  有坐标  $x_1$ , 点  $A_2$  有坐标  $x_2$ . 线段  $\overline{OA_1}$  与  $\overline{OA_2}$  就分别对应于数  $x_1$  与  $x_2$ . 无论  $A_1, A_2$  的相互位置如何, 不难证明, 线段  $\overline{A_1A_2}$  对应于一个数  $x_2 - x_1$ , 因此, 这条线段的长度就等于这个差的绝对值, 就是

$$|\overline{A_1A_2}| = |x_2 - x_1|$$

例如, 若  $x_1 = -3, x_2 = 7$ , 则点  $A_1$  在  $O$  的左面, 到  $O$  的距离等于 3, 而点  $A_2$  在  $O$  的右面, 到  $O$  的距离等于 7. 线段  $\overline{A_1A_2}$  的长度就是 10, 而与  $X'X$  轴同向, 就是它对应于数  $10 = 7 - (-3) = x_2 - x_1$ . 点  $A_1$  与  $A_2$  的其他排列情形, 请读者自取.

## 10. 坐标

以上我们看到, 直线上点的位置可以由实数  $x$  确定. 现在用类似的方法确定平面上点的位置.

在平面上取两个互相垂直的轴  $X'X$  与  $Y'Y$ , 并规定它们的交点  $O$  作各轴的原点(图 1.3). 用箭头标明轴的方向,  $X'X$  轴上的点对应的实数记作  $x$ ,  $Y'Y$  轴上的点对应的实数记作  $y$ . 若给出定值  $x$  与  $y$ , 则在  $X'X$  与  $Y'Y$  轴上有定点  $A$  与  $B$ . 知道了点  $A$  与  $B$ , 可以过  $A$  与  $B$  分别作平行于轴的直线, 交于一点  $M$ .

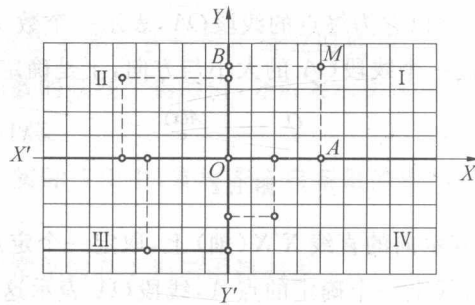


图 1.3

量  $x, y$  的每一对值, 对应于平面图上点  $M$  的一个确定的位置.

反之, 平面上每一点  $M$ , 对应于量  $x, y$  的一对确定的值, 就是过点  $M$  平行于两轴的直线与  $X'X$  及  $Y'Y$  的交点  $A$  及  $B$  所对应的数.

图 1.3 中标明  $X'X$  与  $Y'Y$  轴的方向, 于是点  $A$  若在  $O$  的右面,  $x$  算作正的; 若在  $O$  的左面, 算作负的, 点  $B$  若在  $O$  的上面,  $y$  算作正的; 若在  $O$  的下面, 算作