

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)



哈尔滨工业大学出版社
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:В. И. Смирнов

В. 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.

В. И. 斯米尔诺夫

- 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

一

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 mm 的千万分之一, 10^{-10} 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.用直径作单位,测量圆周,得到的量数 π 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

$$\frac{5}{33} = 0.151\ 515\cdots = 0.\dot{1}5$$

$$\frac{5}{18} = 0.277\cdots = 0.2\dot{7}$$

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);有的只局限于某一不等式的值(例如,绝对温度 T ,需大于 -273°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 $a \leq x \leq b$ 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: $a \leq x < b$ 或 $a < x \leq b$.

若 x 被测的范围由不等式 $a \leq x$ 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 $x \leq b$,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°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. 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是,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

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

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 .

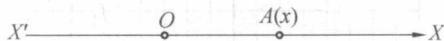


图 1.2

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 $X'X$ 轴上的对应点在一个线段上,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 .

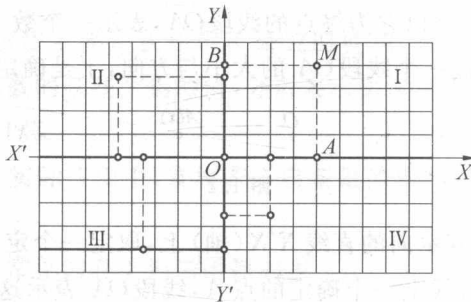


图 1.3

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