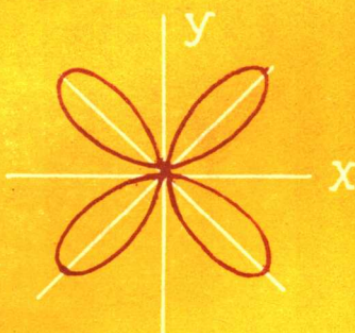
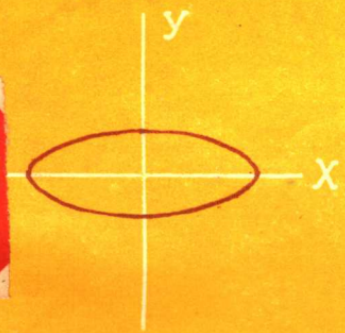
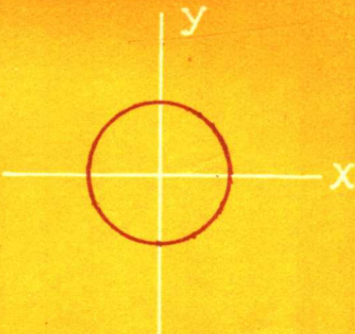
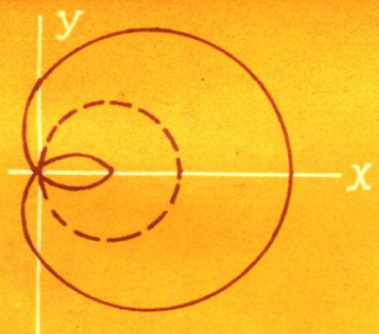


中 学 数 学 自 学 辅 导 教 材

代數

第 二 册

中国科学院心理研究所 卢仲衡 主编



地 质 出 版 社

G633.6
98/2

中学数学自学辅导教材

代 数

第二册

中国科学院心理研究所 卢仲衡 主编
北京海淀区教师进修学校 张士充 审校

地 质 出 版 社

中学数学自学辅导教材

代 数

第二册

中国科学院心理研究所 卢仲衡 主编

北京海淀区教师进修学校 张士充 审校

*
地质矿产部书刊编辑室编辑

责任编辑：张 瑞

地质出版社
（北京西四）

沧州地区印刷厂印刷
全国新华书店经售

*
开本：787×1092 1/32印张：10 字数：224,000

1983年1月北京第一版·1983年1月第一次印刷

印数：1—88,100册，定价：0.95元

统一书号：7038·新88

内 容 简 介

本套教材按照中学数学教学大纲的要求编写，经教育部批准公开出版发行。全套书共包括代数四册、几何两册以及配套使用的练习本和测验本，程度与内容基本和全日制十年制统编教材一致，但富有学习心理学特点，便于自学，并能激发学习者的兴趣和自信心。1965年开始实验，经多次修订，现已在全国二十二个省市的部分中学推广，在培养学生自学能力、形成自学习惯和自学能力迁移方面的效果显著。本套教材可作为正式中学的实验课本，也可以在没有教师指导下用于自学，是同年级学生课外阅读和社会青年、青工、干部等自学的良好读物，同时，对中学数学教师和教研人员亦有一定的参考价值。

前　　言

一、数学自学辅导实验教材是1965年由中国科学院心理研究所卢仲衡根据人民教育出版社课本内容，贯彻八条有效的学习心理学原则并结合我国优秀教师的教学经验，首次编写出的一种自学教材。开始，这套教材每册有三个本子，一是课本，一是留有空白让学生做题的练习本，一是答案本，当时曾称“三本”教学（现在已把答案附在课本后面，又增加了一个小测验本，即没有答案的练习题本）。1966年初在北京市女六中和西四中学与正常教学班级进行对比实验，效果略优于对比班，学生的学习时间比对比班缩短四分之一以上。后由于“文化大革命”实验被迫停止。1973年至1974年重新在北京一七二中和三中进行实验。在这连续一年半的实验中，不仅获得与1966年实验的同样效果，而且学习者自学能力的成长速度比对比班快多了，但是在“四人帮”的干扰破坏下，无法深入研究下去。1978年以来，在上级领导和各方面的支持下，我们又恢复并逐步扩大了实验班，现在已在全国十八个省市一百多个班进行实验。从1982年下半年开始在全国二十二省市的部分中学进行实验。绝大多数实验班的学生，在学业成绩、自学能力成长和自学能力迁移上都取得了良好的效果，一些实验班的学生初步显示出各学科全面发展的优越性。

二、使用这套教材做实验时，教师启发、指导、提问和小结等平均每课时约占10分钟左右，这些活动都是在开始上课时

或在下课前进行的，中间约有35分钟让学生集中精力粗、细、精地阅读课本内容，接着做练习和对答案，中间不打断学生的思路，以便快者快学，慢者慢学。学生学完老师规定的进度之后，可以自学参考书或人教社编的课本。在学生自学时，老师可以巡回视察学生的学习情况并辅导差生。学生做练习时，应在做完一大题所包含的全部小题以后才对答案，而不要做一小题就对答案，以免造成思维步子过小，影响思维能力的成长；但也不要全部做完一个练习才对答案，这样会出现连锁性的错误（具有较好的数学才能的学生可以做完一个练习才对答案）。本套教材的使用方法详见《教学研究》1982年第11期“怎样进行自学辅导教学实验”一文。

三、为了便于老师和学习者检查对自学教材的掌握程度如何，每学完一个小单元（几个练习）之后，就有一个小测验，测验题单独装订成册，由教师掌握。小测验是没有答案的，做完后交老师批改；个人自学的，可以互改或找高年级的学生帮助批改。每个小测验几乎都包含概念题、基本题、变式题和思考题（教师可以根据具体情况来增删），这样可以全面了解自学者掌握知识和思维能力发展的情况。教师对小测验题要认真详细地批改。如果多数学生没有掌握某种类型的题或出现较多错误的话，老师可以进行复习性的讲述，务须使绝大多数学习者认真弄懂为止；个别学习者出现的错误，则可在课上或课下进行个别辅导，不必进行全班讲述，以免影响大多数学生的宝贵时间。

四、练习本中间编有补充题或选作题，这是为那些精力有余、时间充分、喜欢探索的同学们准备的。学习感到吃力、时间紧张的同学可以不做或少做。这些题目比较繁难，带有“*”号的题更难，学习者最好量力而为，不然不仅无益反而有碍于

正常的学习。

五、这套中学数学自学辅导教材是参照人教社编的数学课本，经过改写、重写而成。代数第一册全部材料由卢仲衡、宋同莘编写。本教材曾请严以诚、高书元、孙嘉摸等同志提过宝贵意见，特此致谢。由于水平所限，错误之处定然不少，请批评指正。

中国科学院心理研究所
数学自学辅导教学实验组

1982年7月

目 录

第五章 二元一次方程组	(1)
5.1 问题的提出	(1)
5.2 二元一次方程和它的解	(3)
5.3 二元一次方程组和它的解	(7)
5.4 二元一次方程组的解法	(10)
(一) 代入消元法	(10)
(二) 加减消元法	(15)
5.5 三元一次方程组	(23)
5.6 列方程组解应用题	(28)
小结	(34)
第六章 整式乘除法	(36)
一、整式的乘法	(36)
6.1 同底数幂的乘法	(39)
6.2 幂的乘方	(42)
6.3 积的乘方	(44)
6.4 单项式乘法	(47)
6.5 单项式与多项式相乘	(51)
6.6 多项式乘以多项式	(54)
二、乘法公式	(60)
6.7 平方差公式	(61)
6.8 两数和与两数差的平方公式统称完全平方公式	(65)

(一) 两数和的平方公式	(65)
(二) 两数差的平方公式	(66)
6.9 两数立方和与立方差公式	(68)
三、整式的除法	(73)
6.10 同底数幂的除法.....	(73)
6.11 单项式除以单项式.....	(76)
6.12 多项式除以单项式.....	(78)
6.13 多项式除以多项式.....	(78)
小结	(81)
第七章 因式分解.....	(83)
7.1 因式分解	(83)
7.2 提取公因式法	(84)
(一) 提取公因式是因式分解的一种方法	(84)
(二) 怎样确定公因式	(86)
(三) 提取公因式的步骤	(87)
(四) 当公因式为多项式时提取公因式的方法	(87)
(五) 改变原多项式某项因式的形式后，提取公因式	(90)
(六) 复习提公因式一节的内容	(92)
7.3 应用公式法	(95)
(一) 平方差公式	(95)
(二) 立方和与立方差公式	(97)
(三) 完全平方公式	(98)
(四) 公式中的字母代表多项式	(100)
(五) 五个因式分解的公式及因式分解的一般步骤	(102)
7.4 十字相乘法	(104)
(一) x^2 的系数是1的二次三项式的因式分解	(105)
(二) x^2 项的系数不是1的二次三项式的因式分解	(111)
(三) 利用十字相乘法分解可以化成二次三项式的式	

子	(114)
7.5 分组分解法	(119)
(一) 四项式的分组分解法	(119)
(二) 五项式的分组分解法	(128)
(三) 六项式的分组分解法	(129)
(四) 拆项或添项分组分解法	(131)
(五) 复习分组分解法	(136)
7.6 总复习	(139)
(一) 因式分解的意义	(139)
(二) 提取公因式法	(139)
(三) 应用公式法	(141)
(四) 十字相乘法	(142)
(五) 分组分解法	(143)
(六) 按步骤想题	(144)
(七) 利用因式分解化简和解方程	(146)
(八) 应用题	(148)
7.7 恒等变形	(150)
小结	(153)
第八章 分式	(156)
8.1 分式	(156)
8.2 分式的基本性质	(159)
8.3 约分	(166)
8.4 分式的乘法	(173)
8.5 分式的乘方	(175)
8.6 分式的除法	(178)
8.7 最低公倍式	(181)
8.8 通分	(185)
8.9 分式的加减法	(190)

(一) 分母相同的分式加减法	(191)
(二) 分母不相同的分式加减法	(193)
8.10 繁分式	(199)
8.11 可化为一次方程的分式方程	(203)
8.12 列分式方程解应用题	(208)
8.13 含有字母系数的一元一次方程	(210)
小结	(212)

练习题答案

第五章 二元一次方程组	(215)
第六章 整式乘除法	(234)
第七章 因式分解	(258)
第八章 分式	(284)

第五章 二元一次方程组

5.1 问题的提出

在第三章里，学列一元一次方程解应用问题时，做过下面类型的题目。

问题 1 一年级的一、二两班共有学生98人，又知二班比一班多4人，问每班各有多少个学生？

这个问题中有两个未知数：一班学生人数和二班学生人数。同时也有两个条件：①两班学生人数之和等于98；②二班学生人数与一班学生人数之差等于4。当时我们对这类（已知两数和、差求两数）问题，是根据条件之一（如①）得等量关系：

二班学生数加一班学生数 = 学生总数。

再利用另一条件（如②），把一个未知数用另一个未知数表示出来：

二班学生数 = 一班学生数加4。

这样，只须用一个字母 x 表示未知数，即一班学生人数；第二个未知数，二班学生人数，即可用含 x 的代数式 $x+4$ 表示出来。于是可把根据条件①得出的等量关系写成含有一个未知数的等式：

$$x + 4 + x = 98,$$

即列出一个一元一次方程，再求解，得知一班学生数为47人，二班为51人。

现在要问，为什么不用两个字母分别表示两个未知数呢？

如用 x 表示一班人数， y 表示二班人数，并把两个条件所表明的两个等量关系，即

一班学生数加二班学生数 = 学生总数，

二班学生数减一班学生数 = 4，

分别写成含未知数的等式：

$$x + y = 98, \quad (a)$$

$$y - x = 4, \quad (b)$$

这不是能够更简捷明了的表明题意吗？

的确是这样的，我们不妨再看一个问题。

问题 2 买 3 公尺毛呢和 4 公尺的确良共用 91 元。另一次，买同样的毛呢 2 公尺和同样的的确良 5 公尺共用 77 元。毛呢每公尺多少元？的确良每公尺多少元？

对于这个问题，也可以用 x 表示 1 公尺毛呢的价值，用 y 表示 1 公尺的确良的价值，把题中两个条件所给出的两个等量关系写成两个含未知数的等式：

$$3x + 4y = 91, \quad (c)$$

$$2x + 5y = 77. \quad (d)$$

这的确比列出一个一元一次方程简捷明了得多（有兴趣的同学可用过去的办法列出一个一元一次方程并求解，答案应是毛呢每公尺 21 元，的确良每公尺 7 元）。

以上的想法很好。但是，这样得到的含有未知数的等式 (a) 与 (b) ， (c) 与 (d) 中的任一个，叫做甚么方程呢？ (a) 和 (b) 为一组， (c) 和 (d) 为另一组，每组的两个之间又有什么关系呢？能够从 (a) 和 (b) 一组求出问题 1 的解答，从 (c) 和 (d) 一组求出问题 2 的解答吗？

这些问题提出来了，的确很有意思，下面将一个一个地去解决；不过现在却要先做一个练习，为以下学习和解决上面那

些有意思的问题作必要的准备。

(翻开练习本做练习一)

5.2 二元一次方程和它的解

前面(a)和(b), (c)和(d)是四个含有未知数的等式。单独看每一个等式，都含有两个未知数，而且含有未知数的项，其次数都是1。过去说过，方程中的“元”指的是未知数，“次”指的是含未知数的项的次数。因此，现在把含有两个未知数并且含有未知数的项的次数都是1的等式叫做二元一次方程。所以，(a)、(b)、(c)、(d)中的每一个等式，都是一个具体的二元一次方程。

把新学的二元一次方程和过去学过的一元一次方程相比较，其共同点是：

(1) 都是含有未知数的等式，都具有等式的性质，都可以根据这些性质进行变形；

(2) 含有未知项的次数都是一次的，即未知数与未知数之间，只有加、减的运算。

不同之点则是含有的未知数的个数不同。那么，从一个等式中含有两个未知数的二元一次方程，能确定出未知数的值吗？也就是说，能得到“解”吗？我们先拿问题1中的方程(a)

$$x + y = 98$$

来考察、分析。它的实际意义是等量关系：

一班学生人数加二班学生人数 = 学生总数。

一般意义是“两数之和等于98”。那么满足这个条件的两数只有一对呢，还是有许多对？显然不止一对。可以随便列举，如：

1和97，2.5和95.5，等等。既然不止一对，怎样把所有能满足条件的“数对”一对对地都求出来呢？

应用等式性质，我们曾把一元一次方程都变成 $ax = b$ ($a \neq 0$) 的形式，并从而解出 $x = \frac{b}{a}$ ，即用已知数把未知数 x 表示出来。同样，应用等式的性质，也可以把方程 (a) 变成

$$y = 98 - x$$

的形式，即把一个未知数用含另一个未知数的代数式表示出来，然后任意给定另一个未知数 x 的一个值，就能求出相应的 y 值，如

$$\begin{cases} x = -1, \\ y = 99; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1, \\ y = 97; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2.5, \\ y = 95.5; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 100, \\ y = -2; \end{cases} \dots\dots (I)$$

显然，把上面每一组 x 与 y 的值代入方程 (a) 都能使等式成立，也就是都适合（或满足）方程 (a)。对于方程 (b)、(c) 或 (d)，也都有类似的情况。

我们称能够适合一个二元一次方程的一对未知数的值，叫做这个二元一次方程的一个解。

上面我们已求出了方程 (a) 的一些解，显然，由于 x 可以取任何数， y 都能得到相应的数，可见，这样的数对是有无限多对的。所以一般来讲，一个二元一次方程是有无限多个解的。所有的这些解构成一个以数对为元素的集合，称为二元一次方程的解集合。

注意：二元一次方程的每个解，都必须如前面 (I) 式中那样记法，即两个数配成一对（或一组）才是方程的一个解。并且所谓“对”，“组”中的两个数，是有顺序的。如对方程 (a)： $x + y = 98$ 来说

$$\begin{cases} x = 0, \\ y = 98; \end{cases} \quad \text{和} \quad \begin{cases} x = 98, \\ y = 0. \end{cases}$$

是两个不同的解。用上面的记法，就既能表明一个解是一对（一组）数而不是一个数，又能表明这对数中第一个是 x 的值，第二个是 y 的值，是有顺序的。

（翻开练习本做练习二）

一般的二元一次方程都有无数个解。但是在列出二元一次方程解应用问题时，实际问题的解却不一定是有无数个。这是因为除给出等量关系的条件外，还有没明显地提出的条件；解题时注意到这种条件，是培养观察、审题能力的重要途径，请看下面的问题。

例 1 长 4 米与长 7 米的钢筋共有 5 根，问两种长度的钢筋各自可能有几根？

分析：显然两种钢筋的根数之和等于 5，可根据这个等量关系列方程。但还有两个没明显提出的条件，即每种钢筋的根数都必须是正整数，和它们都必须小于 5；这在解方程时，给出未知数的值就不能是没有限制的。

解：设 4 米长的钢筋有 x 根，7 米长的钢筋有 y 根。根据题意得方程：

$$x + y = 5.$$

注意到 x 必须取小于 5 的正整数，即 x 只可取 1、2、3 或 4，把它们分别代入方程可求得 y 的对应值分别是 4、3、2 和 1。

∴ 方程的解是

$$\begin{cases} x = 1, \\ y = 4; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2, \\ y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3, \\ y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 4, \\ y = 1. \end{cases}$$

答：长 4 米的钢筋和长 7 米的钢筋的根数可能分别是：

- (1) 1 根和 4 根； (2) 2 根和 3 根；
(3) 3 根和 2 根； (4) 4 根和 1 根。

单就方程 $x + y = 5$ 说，有无数个解；而这个问题把根数限制在小于 5 的正整数范围内，因此，只能有上面 4 个解。

例 2 一个两位数加上 27，它的个位数字和十位数字就交换了位置，求这个两位数。

解：设个位数字是 x ，十位数字是 y 。

根据题意： $10y + x + 27 = 10x + y$ 。

整理得： $y = x - 3$ 。

y 不能等于 0，因此 x 必须是大于 3 的数字，列表如下：

x	4	5	6	7	8	9
y	1	2	3	4	5	6

答：这个两位数是：14, 25, 36, 47, 58 或 69。

例 3 在下列方程中，用含 x 的代数式表示 y ：

$$(1) \quad 3x + y = 6;$$

解： $3x + y = 6$

$$\therefore y = 6 - 3x;$$

$$(2) \quad 5x - 2y = 6.$$

解： $5x - 2y = 6$

$$5x - 6 = 2y$$

$$\therefore y = \frac{5x - 6}{2}.$$

注意：要求用含 x 的代数式表示 y ，即 y 的系数必须是 1。

如例 3 的(2)必须写成 $y = \frac{5x - 6}{2}$ ，写成 $2y = 5x - 6$ 就错了。

(翻开练习本做练习三)