



2-2-2 方程组解法综合



教学目标

- 1.学会用代入消元和加减消元法解方程组
- 2.熟练掌握解方程组的方法并用到以后做题



知识精讲

知识点说明：

一、 方程的历史

同学们，你们知道古代的方程到底是什么样子的吗？公元 263 年，数学家刘徽所著《九章算术》一书里有一个例子：“今有上禾三秉，中禾二秉，下禾一秉，实三十九斗；上禾二秉，中禾三秉，下禾一秉，实三十四斗；上禾一秉，中禾二秉，下禾三秉，实二十六斗。问上、中、下禾实一秉各几何？”刘徽列出的“方程”如图所示。

	左行	中行	右行
上禾			
中禾			
下禾			
实	= 丁	≡	≡
	(3)	(2)	(1)

方程的英语是 equation，就是“等式”的意思。清朝初年，中国的数学家把 equation 译成“相等式”，到清朝咸丰九年才译成“方程”。从这时候起，“方程”这个词就表示“含有未知数的等式”，而刘徽所说的“方程”就叫做“方程组”了。

二、 学习方程的目的

使用方程有助于解决数学难题，作为代数学最基本内容，方程的学习和使用不但能为未来初中阶段数学学习打好基础，同时能够将抽象数学直观表达出来，能够帮助学生更好的理解抽象的数学知识。

三、解二元一次方程组的一般方法

解二元一次方程的关键的步骤：是消元，即将二元一次方程或多元一次方程化为一元一次方程。

消元方法：代入消元法和加减消元法

代入消元法：

- 1 取一个方程，将它写成用一个未知数表示另一个未知数，记作方程①；
- 2 将①代入另一个方程，得一元一次方程；
- 3 解这个一元一次方程，求出一个未知数的值；
- 4 将这个未知数的值代入①，求出另一个未知数的值，从而得到方程组的解。

加减消元法：

- 1 变形、调整两条方程，使某个未知数的系数绝对值相等（类似于通分）；
- 2 将两条方程相加或相减消元；
- 3 解一元一次方程；
- 4 代入法求另一未知数。

加减消元实际上就是将带系数的方程整体代入。



例题精讲

模块一、二元一次方程

【例 1】 解方程 $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$ (x, y 为正整数)

方法一：加减消元法

解 $(x + y) + (x - y) = 5 + 1$

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

方法二：解 代入消元法，由 $x + y = 5$ 得到 $x = 5 - y$ ，代入方程 $x - y = 1$ 中，得到 $(5 - y) - y = 1$ ，整理得 $y = 2$ ，所以 $x = 3$ ，所以方程的解为 $\begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$

【例 2】 解方程 $\begin{cases} 9u + 2v = 20 \\ 3u + 4v = 10 \end{cases}$ (u, v 为正整数)

方法一：加减消元法

解：化 v 的系数相同，加减消元法计算得 $2(9u + 2v) - (3u + 4v) = 2 \times 20 - 10$

去括号和并同类项得

$$18u - 3u = 20$$

$$15u = 30$$

$$u = 2$$

$$\begin{cases} u = 2 \\ v = 1 \end{cases}$$

方法二：代入消元法由 $9u + 2v = 20$ 得到 $v = 10 - 4.5u$ ，代入方程 $3u + 4v = 10$ 中得到 $3u + 4(10 - 4.5u) =$

10 ，整理得 $u = 2$ ， $v = 1$ ，所以方程解为 $\begin{cases} u = 2 \\ v = 1 \end{cases}$

【例 3】 解方程组 $\begin{cases} x - 5y = 0 \\ 3x + 2y = 17 \end{cases}$ (x, y 为正整数)

【解析】 加减消元，若想消掉 y ，应将 y 的系数统一，因为 $[2, 5] = 10$ ，所以第一个方程应该扩大 2 倍，第二个式子应该扩大 5 倍，又因为 y 的系数符号不同，所以应该用加消元，计算结果如下： $2(x - 5y) + 5(3x + 2y) = 2 \times 0 + 5 \times 17$ ， $17x = 85$ 得 $x = 5$ ，所以 $5 - 5y = 0$ ，解得 $y = 1$ 。

【例 4】 解方程组 $\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 5x + 2y = 8 \end{cases}$ (x, y 为正整数)

【解析】 将第一个式子扩大 2 倍和二式相减得 $2(3x - y) + (5x + 2y) = 2 \times 7 + 8$ ，去括号整理 $11x = 22$ 解得 $x = 2$ ，所以方程的解为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$ 。

【例 5】 解方程组 $\begin{cases} 2(x - 150) = 5(3y + 50) \\ 0.1x + 0.06y = 0.085 \times 800 \end{cases}$ (x, y 为正整数)

【解析】 对第一个方程去括号整理，根据等式的性质将第二个式子扩倍变成正式进行整理得： $\begin{cases} 2x - 15y = 550 \\ 5x + 3y = 8.5 \times 400 \end{cases}$ ，若想消掉 y ，将方程二扩大 3 倍，又因为 y 的系数符号不同，所以应该用加消元，计算结果如下： $(2x - 15y) + 5(5x + 3y) = 550 + 5 \times 8.5 \times 400$ ，去括号整理得 $27x = 17550$ ，解得 $x = 650$ ，所以方程的解为 $\begin{cases} x = 650 \\ y = 50 \end{cases}$ 。

【例 6】 解下面关于 x, y 的二元一次方程组： $\begin{cases} 4x + 3y - 2 = 0 \\ y - 1 = -\frac{4}{3}x \end{cases}$

【解析】 整理这个方程组里的两个方程，可以得到： $\begin{cases} 4x + 3y - 2 = 0 \\ 4x + 3y - 3 = 0 \end{cases}$ 可以看出，两个方程是不可能同

时成立的，所以这是题目本身的问题，无解

【例 7】 解方程组 $\begin{cases} \frac{3}{x-4} + \frac{4}{y-1} = 3 \\ \frac{9}{x-4} - \frac{2}{y-1} = 2 \end{cases}$ (x, y 为正整数)

【解析】 本题需要同学能够利用整体思想进行解题，将 $x - 4$ 与 $y - 1$ 看出相应的未知数，因为每一项的分母不同，所以先将分母系数化成同样的，所以第二个式子等号两边同时乘以 2 整理得： $(\frac{3}{x-4} +$

$$\frac{4}{y-1} + 2\left(\frac{9}{x-4} - \frac{2}{y-1}\right) = 3 + 2 \times 2, \text{ 去括号整理后得到 } \frac{21}{x-4} = 7, \text{ 根据分数的性质计算得 } x = 7, \text{ 所以}$$

$$\text{方程的解为: } \begin{cases} x = 7 \\ y = 3 \end{cases}$$

模块一、多元一次方程

【例 8】 解方程组
$$\begin{cases} 3x - 4z = 7 \\ 2x + 3y - z = 9 \\ 5x - 9y - 7z = 8 \end{cases} \quad (x, y, z \text{ 为正整数})$$

【解析】 观察 x, y, z 的系数发现，第二个式子与第三个式子中 y 的系数是 3 倍关系，所以将第二个式子扩大 3 倍与第三个式子相减得到： $3(2x + 3y - z) + (5x - 9y - 7z) = 3 \times 9 + 8$ ，去括号整理得 $11x - 10z = 35$ ，与第一个式子整理得 $\begin{cases} 3x - 4z = 7 \\ 11x - 10z = 35 \end{cases}$ ，若想消掉 z ，因为 $[4, 10] = 20$ ，所以第一个方程应该扩大 5 倍，第二个式子应该扩大 2 倍，又因为 z 的系数符号相同，所以应该用减消元，计算结果如下： $2(11x - 10z) - 5(3x - 4z) = 2 \times 35 - 5 \times 7$ ，去括号整理得 $7x = 35$ ， $x = 5$ ，所以方程解为 $\begin{cases} x = 5 \\ y = 7 \\ z = 2 \end{cases}$

【巩固】 解方程组
$$\begin{cases} 2x + y + z = 7 \\ x + 2y + z = 8 \\ x + y + 2z = 9 \end{cases} \quad (x, y, z \text{ 为正整数})$$

【解析】 将一式与二式相减得 $(x + 2y + z) - (2x + y + z) = 8 - 7$ 去括号整理后得 $y - x = 1$ ；将二式扩大 2 倍与三式相减得 $2(x + 2y + z) - (x + y + 2z) = 2 \times 8 - 9$ ，去括号整理后得 $3y + x = 7$ ；最后将两式相加计算结果如下： $(y - x) + (3y + x) = 1 + 7$ ，整理得 $4y = 8$ ， $y = 4$ 所以方程的解为： $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{cases}$

【例 9】 解方程组
$$\begin{cases} x - y + z = 1 \\ y - z + u = 2 \\ z - u + v = 5 \\ u - v + x = 2 \\ v - x + y = 7 \end{cases} \quad (x, y, z, u, v \text{ 为正整数})$$

【解析】 将 5 个式子相加得 $x + y + z + u + v = 17$ ，将 1 式与 2 式相加得 $x + u = 3$ ，将 2 式与 3 式相加得 $y + v = 7$ ，同理连续相加得到 $\begin{cases} x + u = 3 \\ y + v = 7 \\ z + x = 7 \\ u + y = 9 \\ v + z = 8 \end{cases}$ ，整理后解为 $\begin{cases} x = 0 \\ y = 6 \\ z = 7 \\ u = 3 \\ v = 1 \end{cases}$