



2-2-2 方程组解法综合

- 1.学会用带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

基性性 知识错识

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。

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

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

\mathbf{p} (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 $\begin{cases} x \in 3 \\ y = 2 \\ x \end{cases}$



解方程 ${9u + 2v = 20 \atop 3u + 4v = 10}$ (u, v为正整数)

方法一:加减消元法

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

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

解方程组 ${x-5y=0 \atop 3x+2y=17}$ (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 $(3x + 2y) = 2 \times 0 + 5 \times 17$, 17x = 85 $(3x + 2y) = 2 \times 0 + 5 \times 17$, 17x = 85 $(3x + 2y) = 2 \times 0 + 5 \times 17$, 17x = 85(3x + 2y) = 1.

解方程组 ${3x-y=7 \ (x,y$ 为正整数)

【解析】将第一个式子扩大 2 倍和二式相减得 $2(3x-y)+(5x+2y)=2\times5+12$,去括号整理11x=22解得x = 2,所以方程的解为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$

解方程组 ${2(x-150) = 5(3y+50) \atop (0.1x+0.06y = 0.085 \times 800)}$ (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: 32x - 13y = 330 $32x + 3y = 8.5 \times 400$,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: $(2x-15y)+5(5x+3y)=550+5\times8.5\times400$, 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: $\begin{cases} 4x + 3y - 2 = 0 \\ 4x + 3y - 2 = 0 \end{cases}$ 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

解方程组 $\left(\frac{\frac{3}{x-4} + \frac{4}{y-1} = 3}{\frac{9}{x-4} - \frac{2}{y-1} = 2}\right)$ (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: $(\frac{3}{100} + \frac{1}{100})$



 $\frac{4}{y-1}$) + $2(\frac{9}{x-4} - \frac{2}{y-1}) = 3 + 2 \times 2$, 去括号整理后得到 $\frac{21}{x-4} = 7$, 根据分数的性质计算得x = 7, 所以方程的解为: $\begin{cases} x = 7 \\ y = 3 \end{cases}$

模块一、多元一次方程

【例 8】 解方程组
$$\begin{cases} 3x - 4z = 7 \\ 2x + 3y - z = 9 \\ 5x - 9y - 7z = 8 \end{cases}$$

【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: $3(2x+3y-z)+(5x-9y-7z)=3\times9+8$,去括号整理得11x-10z=35,与第一个式子整理得 ${3x-4z=7\atop 11x-10z=35}$,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: $2(11x-10z)-5(3x-4z)=2\times35-5\times7$,去括号整理得7x=35,x=5,所以 x=5 方程解为x=5 方程解为x=5 y=7 y=7

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

【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: $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$

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

$$\begin{cases} u - v + x = 2 \\ v - x + y = 7 \end{cases}$$

【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
$$\begin{cases} x=0\\ y=6\\ z=7\\ u=3\\ v=1 \end{cases}$$

 $\zeta = 3$