不定方程与不定方程组

教学目标:

- 1.利用整除及奇偶性解不定方程
- 2.不定方程的试值技巧
- 3.学会解不定方程的经典例题

知识要点:

一、知识点说明

历史概述

不定方程是数论中最古老的分支之一. 古希腊的丢番图早在公元3世纪就开始研究不定方程,因此常称不定方程为丢番图方程. 中国是研究不定方程最早的国家,公元初的五家共井问题就是一个不定方程组问题,公元5世纪的《张丘建算经》中的百鸡问题标志着中国对不定方程理论有了系统研究. 宋代数学家秦九韶的大衍求一术将不定方程与同余理论联系起来.

考点说明

在各类竞赛考试中,不定方程经常以应用题的形式出现,除此以外,不定方程还经常作为解题的重要方法贯穿在行程问题、数论问题等压轴大题之中.在以后初高中数学的进一步学习中,不定方程也同样有着重要的地位,所以本讲的着重目的是让学生学会利用不定方程这个工具,并能够在以后的学习中使用这个工具解题。

二、不定方程基本定义

- 1、定义:不定方程(组)是指未知数的个数多于方程个数的方程(组)。
- 2、不定方程的解: 使不定方程等号两端相等的未知数的值叫不定方程的解,不定方程的解不唯一。
- 3、研究不定方程要解决三个问题:①判断何时有解;②有解时确定解的个数;③求出所有的解

三、不定方程的试值技巧

- 1、奇偶性
- 2、整除的特点(能被2、3、5等数字整除的特性)
- 3、余数性质的应用(和、差、积的性质及同余的性质)

例题精讲;

模块一、利用整除性质解不定方程

【例 1】 求方程2x - 3y = 8的整数解

【解析】方法一:

由原方程,易得 2x = 8 + 3y, $x = 4 + \frac{3}{2}y$, 因此,对 y 的任意一个值,都有一个 x 与之对应,并且,此时 x 与 y 的值必定满足原方程,故这样的 x 与 y 是原方程的一组解,即原方程的解可表为: $\begin{cases} x = 4 + \frac{3}{2}k \\ y = k \end{cases}$,其中 k 为任意数. 说明 由 y 取值的任意性,可知上述不定方程有无穷多组解. 方法二:

根据奇偶性知道 2x 是偶数, 8 为偶数, 所以若想2x - 3y = 8成立, y 必为偶数, 当 y=0, x=4; 当 y=2, x=7; 当 y=4, x=10....., 本题有无穷多个解。

【巩固】 求方程2x + 6y = 9的整数解

【解析】因为 2x+6y=2(x+3y), 所以, 不论 x 和 y 取何整数, 都有 2|2x+6y, 但 $2\nmid 9$, 因此, 不论 x 和 y 取 什么整数, 2x+6y 都不可能等于 9, 即原方程无整数解.

说明: 此题告诉我们并非所有的二元一次方程都有整数解。

- 【例 2】 求方程4x + 10y = 34的正整数解
- 【解析】因为 4 与 10 的最大公约数为 2, 而 2|34, 两边约去 2 后, 得 2x+5y=17, 5y 的个位是 0 或 5 两种情况, 2x 是偶数, 要想和为 17, 5y 的个位只能是 5, y 为奇数即可; 2x 的个位为 2, 所以 x 的取值为 1、6、11、16......

x=1 时, 17-2x=15, y=3,

x=6 时, 17-2x=5, y=1,

x=11 时,17-2x=17-22, 无解

所以方程有两组整数解为: $\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases} \begin{cases} x = 6 \end{cases}$

- 【巩固】 求方程3x + 5y = 12的整数解
- 【解析】由 3x+5y=12, 3x 是 3 的倍数, 要想和为 12 (3 的倍数), 5y 也为 3 的倍数, 所以 y 为 3 的倍数 即可, 所以 y 的取值为 0、3、6、9、12......

y=0 时,12-5y=12,x=4,

x=3 时,12-5y=12-15, 无解

所以方程的解为: $\begin{cases} x = 4 \\ y = 0 \end{cases}$

- 【巩固】解不定方程: 2x + 9y = 40 (其中 x,y 均为正整数)
- 【解析】方法一: 2x 是偶数, 要想和为 40 (偶数), 9y 也为偶数, 即 y 为偶数, 也可以化简方程2x + 9y = 40

$$x = \frac{40-9*}{2} = 20 = 5y + \pi$$
 知道 y 为偶数, 所以方程解为: $\begin{cases} x & 11 \end{cases}$ 2

模块二、利用余数性质解不定方程

- 【例 3】 求不定方程7x + 11y = 1288的正整数解有多少组?
- 【解析】本题无论x或是y,情况都较多,故不可能逐一试验. 检验可知 1288 是 7 的倍数,所以11y也是 7 的倍数,则y是 7 的倍数.

设y = 7z, 原方程可变为x + 11z = 184, z可以为 1, 2, 3,16. 由于每一个z的值都确定了原方程的一组正整数解,所以原方程共有 16 组正整数解.

- 【例 4】 求方程3x + 5y = 31的整数解
- 【解析】方法一: 利用欧拉分离法,由原方程,得 $x=\frac{31-5y}{3}$,即 $x=10-2y+\frac{1+y}{3}$,要使方程有整数解 $\frac{1+y}{3}$ 必须为整数.

取 y=2, 得 x=10-2y+
$$\frac{1+y}{3}$$
=10-4+1=7, 故 x=7, y=2

当
$$y=5$$
, 得 $x=10-2y+\frac{1+y}{3}=10-10+2=2$, 故 $x=2$, $y=5$

当
$$y=8$$
,得 $x=10-2y+\frac{1+y}{3}=10-16+3$ 无解

所以方程的解为: $\begin{cases} x = 7 \\ y = 2 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$

方法二: 利用余数的性质

3x 是 3 的信数,和 31 除以 3 余 1,所以 5y 除以 3 余 1 (2y 除以 3 余 1),根据这个情况用余数的和与乘积性质进行判定为:

取 y=1, 2y=2, $2\div 3=0$2 (舍)

y=2, 2y=4, 4÷3=1.....1 (符合题意)

y=3, 2y=6, $6\div 3=2$ (含)

y=4, 2y=8, 8÷3=2......2 (舍)

y=5, 2y=10, 10÷3=3.....1 (符合题意) $y=6, 2y=12, 12\div3=4$ (含) 当 y>6 时,结果超过 31,不符合题意。

所以方程的解为: $\begin{cases} x = 7 \\ y = 2 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$

【巩固】解方程7x + 4y = 89, (其中x、y均为正整数)

【解析】方法一: 7x + 4y = 89 4y 是 4 的倍数, 和 89 除以 4 余 1, 所以 7x 除以 4 余 1 (7÷4 \equiv 3), 可以 看成 3x 除以 4 余 1,根据这个情况用余数的和与乘积性质进行判定为(x<13)

x=1, 3x=3, $3\div 4\equiv 3$ (含)

x=2, 3x=6, $6\div 4\equiv 2$ (舍)

x=3, 3x=9, 9÷4≡1 (符合题意)

x=4, 3x=12, $12\div 4\equiv 0$ (含)

x=5, 3x=15, $15\div 4\equiv 3$ (含)

x=6, 3x=18, $18\div 4\equiv 2$ (舍)

x=7, 3x=21, 21÷4≡1 (符合题意)

x=8, 3x=24, $24\div 4\equiv 0$ (含)

x=9, 3x=27, $27\div 4\equiv 3$ (舍)

x=10, 3x=30, $30\div 4\equiv 2$ (含)

x=11, 3x=33, 33÷4≡1 (符合题意)

x=12, 3x=36, $36\div 4\equiv 0$ (舍)

所以方程的解为: $\begin{cases} x = 3 \\ y = 17 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 7 \\ y = 10 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 11 \\ y = 3 \end{cases}$

方法二: 利用欧拉分离法, 由原方程,

 $y = \frac{89-7x}{4} = 22 - 2x + \frac{1+x}{4}$, $(x+1)^{6}$ 取值为 4 的倍数即

模块三、解不定方程组

【例 5】解方程 $_{1800a+1200b+800c=16000}$ (其中 a、b、c 均为正整数)

【解析】根据等式的性质将第一个方程整理得 $\{9a+6b+4c=80\}$,根据消元的思想将第二个式子扩大 4

倍相减后为: $(9a+6b+4c)-4(a+b+c)=80-4\times15$, 整理后得5a+2b=20, 根据等式 性质,2b为偶数,20 为偶数,所以5a为偶数,所以a为偶数,当a=2时, $5\times2+2b=20$,b=5, 所以c = 8, a = 4时, $5 \times 4 + 2b = 20$, b = 5, 所以无解。所以方程解为

【例 6】解不定方程 $\begin{cases} 5x+3y+\frac{1}{3}z=100 \\ x+y+z=100 \end{cases}$ (其中 x、y、z均为正整数) 【解析】根据等式的性质将第一个方程整理得 $\begin{cases} 15x+9y+z=300 \\ x+y+z=100 \end{cases}$

14x + 8y = 200, 根据等式的性质两边同时除以 2 得: 7x + 4y = 100, 根据等式性质 $4y^{5/4}$ 的