数论选讲-1

一、知识要点

定理 1. (本原勾股数定理)设正整数 a,b,c 满足勾股方程 $a^2+b^2=c^2$,且 (a,b)=1,则存在一奇一偶的正整数 u,v,u>v>0,(u,v)=1,使得 $c=u^2+v^2$, $a=u^2-v^2$,b=2uv 或 a=2uv, $b=u^2-v^2$ 。 称满足上述条件的 (a,b,c) 为本原勾股数。

定义 1. (p 进赋值)设 p 为素数,整数 n 的 p 进赋值(记为 $v_p(n)$)定义如下:若 $n \neq 0$,则 $v_p(n) = \max\{k \geq 0, p^k \mid n\}$;若 n = 0,则 $v_p(0) = \infty$ 。

定理 2. (勒让德公式) 设n 为正整数, p 为素数, $S_p(n)$ 为n 在 p 进制下各位数字之和。

$$\operatorname{III} v_p(n!) = \sum_{i \geq 1} \left\lfloor \frac{n}{p^i} \right\rfloor = \frac{n - S_p(n)}{p - 1} \ .$$

定理 3. (裴蜀等式)整数 a,b 互素的充分必要条件是,存在整数 x,y,使得 ax+by=1。输入 a,b,上述 x,y 可由扩展的欧几里得算法在有限步内给出。

定理 4. (指数提升 (lifting-the-exponent, 简称 LTE) 引理) 设 x, y 为整数, n 为正整数, p 是素数且 $p \nmid x, y$, 则下列命题成立:

- (1) $p \neq 2$ 时,若 $p \mid x y$,则 $v_p(x^n y^n) = v_p(x y) + v_p(n)$;若 $2 \nmid n \perp p \mid x + y$,则 $v_p(x^n + y^n) = v_p(x + y) + v_p(n)$ 。
- (2) p = 2 时, $2 \nmid x, y$ 能推出 $2 \mid x y$, 若 $2 \mid n$, 则

 $v_2(x^n - y^n) = v_2(x - y) + v_2(x + y) + v_2(n) - 1$; 若 $2 \nmid n$, 则 $v_2(x^n - y^n) = v_2(x - y)$ 。推论: 若 $4 \mid x - y$,则 $v_2(x + y) = 1$,且 $v_2(x^n - y^n) = v_2(x - y) + v_2(n)$ 。

(3) 对所有素数 p , 若 (n,p)=1 , 且 $p \mid x-y$, 则 $v_p(x^n-y^n)=v_p(x-y)$; 若 $(n,p)=1, p \mid x+y$, 且 $2 \nmid n$, 则 $v_p(x^n+y^n)=v_p(x+y)$ 。

二、例题精讲

例 1. 正整数 a,b,c 满足 $c^2 = a^2 + b^2 + ab$,求证: c 有一个大于 5 的素因子。

例 2. 设正整数 a,b,c 满足方程 $c^2=a^2+b^2+ab$,且 (a,b)=1。求证:存在正整数 x,y,(x,y)=1,x>y,使得 $c=x^2+y^2+xy$, $a=2xy+y^2,b=x^2-y^2$ 或 $a=x^2-y^2,b=2xy+y^2$ 。

例 3. 设 $f(n)=1+n+n^2+...+n^{2010}$,求证: 对任意正整数m ,若 $2 \le m \le 2010$,则不存在整数n ,使得 $m \mid f(n)$ 。

例 4. 求证:对任意给定的正整数 m ,总存在无穷多个正整数 n ,使得 $\{2^n+3^n-i\}_{1\leq i\leq m}$ 均为合数。

例 5. 设m,n为正整数, m>1, 求证: $n!|(m^n-1)(m^n-m)...(m^n-m^{n-1})$ 。

例 6. 设正整数 $n \ge 4$, $a_1, a_2, ..., a_n$ 是 n 个不同的小于 2n 的正整数。求证:可以从 $a_1, a_2, ..., a_n$ 中取出若干个数,使得它们的和是 2n 的倍数。

例 7. 是否存在整数 a,b,c, 使得方程 $ax^2+bx+c=0$ 和 $(a+1)x^2+(b+1)x+(c+1)=0$ 都 有两个整数根?

例 8. 设 n 为正整数,求证: $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$ 至少有 n 个不同的素因子。

例 9. 设n 为正整数,p 是素数,若整数 a,b,c 满足 $a^n+pb=b^n+pc=c^n+pa$,求证: a=b=c 。

例 10. 设 n 为正奇数,求证:存在一个十进制表示中每个数码都是奇数的正整数 m ,使得 $n \mid m$ 。

例 11. 设正整数 a,b,m,n 满足 (a,b)=1,a>1,且 $a^m+b^m|a^n+b^n$ 。求证: m|n。

例 12. 设 $a,b,c\in\mathbb{Z}$, a,b 不全为零,则方程 ax+by=c 有整数解的充分必要条件是 $(a,b)|c\ \ \,$ 满足此条件时,设 $x=x_0,\,y=y_0$ 是方程一组解,则它的全部整数解为 $x=x_0+\frac{b}{(a,b)}t,\,y=y_0-\frac{a}{(a,b)}t\ \,$ 其中 t 为任意整数。

数论选讲-1

例 13. 黑板上写着数 1,2,...,33,每次允许进行下面的操作,从黑板上任取两个满足 $x \mid y$ 的数 x,y,将它们从黑板上去掉,写上数 $\frac{y}{x}$,直到黑板上不存在这样的两个数。问:黑板上至少剩下多少个数?

例 14. 设 a 是给定整数, a>1 , $A_n=1+a+...+a^n$, $n\geq 1$ 。 求能整除数列 $\{A_n\}_{n\geq 1}$ 中某一项的所有正整数。

例 15. 设 $n=561=3\cdot11\cdot17$ 为合数,求证:对任意满足 (a,n)=1 的整数 a ,都有 $a^{n-1}\equiv 1 \pmod n$ 。