Academia Sabatina de Jóvenes Talento

Ecuaciones Diofánticas Clase #4

Encuentro: 19
Curso: Ecuaciones Diofánticas

Nivel: 5
Semestre: II

Fecha: 31 de agosto de 2024

Instructor: Kenny Jordan Tinoco
Instructor Aux: Gema Tapia

Contenido: Método de Congruencia

En esta sesión de clase se sigue con los métodos básico para la resolución de ecuaciones diofánticas, en concreto con el método de congruencia, el cual nos permite utilizar las propiedades de divisibilidad para hallar posibles soluciones de una ecuación.

1. Desarrollo

La congruencia en enteros es una poderosa herramienta en la solución de ecuaciones diofánticas, usualmente aplicaremos este método para probar que ciertas ecuaciones son insolubles o bien deducir condiciones que las soluciones deben cumplir. Ahora, vemos algunas definiciones.

Definición 1.1 (Divisibilidad). Si a y b son enteros, se dice que a divide a b o que b es múltiplo de a si b = aq para algún entero q, y se denota por $a \mid b$.

Definición 1.2 (Congruencias). Dados dos enteros a, b y un entero positivo m, decimos que a es congruente con b módulo m si (a - b) es múltiplo de m. En este caso escribimos $a \equiv b \pmod{m}$.

Es decir, tenemos $a \equiv b \pmod{m} \iff (a-b) \mid m$. Con esto, podemos demostrar el siguiente teorema.

Teorema 1.1 (Propiedades de Congrencia). Sean los enteros a,b,c,d y $m\geq 1$.

- 1. Si $a \equiv c \pmod{m}$ y $c \equiv d \pmod{m}$, entonces $a \equiv d \pmod{m}$.
- 2. Si $a \equiv c \pmod{m}$ y $b \equiv d \pmod{m}$, entonces $ab \equiv cd \pmod{m}$.
- 3. Si $a \equiv c \pmod{m}$, entonces $a^n \equiv c^n \pmod{m}$ para todo entero positivo n.
- 4. Si $ab \equiv bc \pmod{m}$, entonces $a \equiv c \pmod{\frac{m}{d}}$ donde d = mcd(b, m).

Ejemplo 1.1. Hallar el resto cuando 6^{1987} es dividido por 37.

Solución. Como $6^2 = 36 = 37 - 1$ es claro que $6^2 \equiv -1$ (mód 37). Asi al considerar $6^{1987} = 6 \cdot 6^{1986} = 6 \cdot (6^2)^{993}$ tenemos que $6^{1987} \equiv 6(-1)^{993} \equiv -6 \equiv 31$ (mód 37). Por lo cual, el resto de la división de 6^{1987} por 37 es 31.

Definición 1.3 (Función phi de Euler). Para cualquier entero n se denota a $\varphi(n)$ como cantidad de números de coprimos menores a n.

Teorema 1.2 (Teorema de Euler). Si a y n son dos enteros positivos primos relativos entre si, entonces $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

Teorema 1.3 (Pequeño teorema de Fermat). Si p es primo y a es un entero primo relativo con p, entonces $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Es claro que el teorema de Fermat es un caso concreto del teorema de Euler, de la propia definición de números primos se deduce que un primo p tiene exactamente (p-1) primos relativos, luego el resultado es evidente.

De estas definiciones y teoremas se obtienen ciertos restos especiales, conocidos como restos potenciales respecto a un módulo, quizás los más famosos serían los restos cuadráticos, veamos algunos de ellos.

$$x^2 \equiv 0, 1 \pmod{3}$$
 $x^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{8}$ $x^3 \equiv 0, \pm 1 \pmod{7}$ $x^2 \equiv 0, 1 \pmod{4}$ $x^2 \equiv 0, 1, 4, 9 \pmod{16}$ $x^4 \equiv 0, 1 \pmod{16}$ $x^2 \equiv 0, \pm 1 \pmod{5}$ $x^3 \equiv 0, \pm 1 \pmod{9}$ $x^5 \equiv 0, \pm 1 \pmod{11}$

Estos restos pueden ser probados fácilmente, algunos son resultados inmediatos de teoremas como Fermat o Euler, asi mismo, se puede considerar el conjunto de residuos de cada módulo y luego investigar el comportamiento de las potencias. Veamos un ejemplo.

Ejemplo 1.2. Probar que para todo entero x se tiene $x^2 \equiv 0, 1 \pmod{4}$.

Solución. Cuando $x=2x_1$, entonces $x^2=4x_1^2\equiv 0\pmod 4$. Ahora, es claro que $\varphi(4)=2$, aplicando Euler tenemos $x^2\equiv 1\pmod 4$.

Se deja como ejercicio al lector probar los demás restos potenciales.

Ejemplo 1.3. Hallar todos los enteros x, y tal que $15x^2 - 7y^2 = 9$.

Solución 1. Analizando la ecuación en módulo 3 tenemos que $-7y^2 \equiv 0 \pmod{3}$, es claro que y es múltiplo de 3, es decir $y = 3y_1$. Por tanto,

$$15x^2 - 7(9y_1^2) = 9 \iff 5x^2 - 7(3y_1^2) = 3$$

donde en módulo 3 obtenemos que x también es múltiplo 3, es decir $x=3x_1$. Esto es,

$$5(9x_1^2) - 7(3y_1^2) = 3 \iff 5(3x_1^2) - 7y_1^2 = 1 \iff 15x_1^2 - 7y_1^2 = 1.$$

Al analizar la última ecuación en módulo 3 obtenemos que $y_1^2 \equiv -1 \pmod{3}$, lo cual no es resto cuadrático en módulo 3. Luego, la ecuación no tiene soluciones.

Solución 2. Analizando en módulo 5 tenemos que $-7y^2 \equiv 1 \pmod{5}$ por lo cual¹ $y^2 \equiv 3 \pmod{5}$, este resto no es posible en módulo 5. Luego, la ecuación no tiene soluciones enteras.

¹¿Podés justificar por qué?

1.1. Ejercicios y problemas

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

Ejercicio 1. Demostrar que 7 divide a $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ para todo natural n.

Ejercicio 2. Hallar los restos cuadráticos en módulo 13.

Ejercicio 3. Hallar los enteros positivos a, b tales que $a^2 - 3b^2 = 8$.

Ejercicio 4. ¿Existen enteros positivos x, y tal que $x^3 = 2^y + 15$?

Ejercicio 5. Probar que la ecuación $x^2 + 3xy - 2y^2 = 122$ no tiene soluciones enteras

Ejercicio 6. Demostrar que la ecuación $x^2 - 7y = 3$ no tiene soluciones enteras.

Ejercicio 7. Demostrar que no hay enteros para los cuales $800000007 = x^2 + y^2 + z^2$.

Ejercicio 8. Hallar las soluciones enteras de la ecuación $x^2 - 5y^2 = 2$.

Ejercicio 9. Hallar las soluciones de enteros tal que $a^3 + 2b^3 + 4c^3 = 9d^3$.

Ejercicio 10. Encontrar todas las soluciones (p,q) de números primos tales que

$$p^3 - q^5 = (p+q)^2.$$

Problema 1.1. Probar que la ecuación $(x+1)^2 + (x+2)^2 + \cdots + (x+99)^2 = y^z$ no tiene soluciones enteras (x, y, z) con z > 1.

Problema 1.2. Determinar todos los primos p para los cuales el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} p+1 = 2x^2 \\ p^2 + 1 = 2y^2 \end{cases}$$

tiene soluciones enteras (x, y).

Problema 1.3. Probar que la ecuación $x^5 - y^2 = 4$ es insoluble en los enteros.

Problema 1.4. Si n es un entero positivo tal que la ecuación $x^3 - 3xy^2 + y^3 = n$ tiene tres soluciones enteras (x, y). Probar que la ecuación es insoluble cuando n = 2891.

Problema 1.5. Determinar las posibles soluciones enteras no negativas $(x_1, x_2, \dots, x_{14})$ de la ecuación $x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_{14}^4 = 15999$.

2. Problemas propuestos

Los problemas de esta sección es la **tarea**. El estudiante tiene el deber de entregar sus soluciones en la siguiente sesión de clase (también se pueden entregar borradores). Recordar realizar un trabajo claro, ordenado y limpio.

Ejercicio 11. Probar que para todo entero x se tiene $x^5 \equiv 0, \pm 1 \pmod{11}$.

Problema 2.1. Si se cumple que $n \equiv 4 \pmod{9}$, probar que la ecuación

$$x^3 + y^3 + z^3 = n$$

no tiene soluciones enteras.

Problema 2.2. Probar que la ecuación

$$(a + 2023)^2 + (a + 2022)^2 + \dots + (a + 1)^2 = b^2$$

no es soluble en enteros a, b.

3. Extra

Problemas para **puntos extras en la nota final** del curso. Los problemas extras se califican de manera distinta a los problemas propuestos.

Problema 3.1. Hallar los pares (a, b) de enteros positivos tales que satisfacen la ecuación $a^{b^2} = b^a$.

Referencias

- [BDMS98] Hugo Barrantes, Pedro Díaz, Manuel Murillo, and Alberto Soto. *Introducción a la Teoría de Números*. Universidad Estatal a Distancia. Costa Rica, 1998.
- [Tin22] Kenny Tinoco. Ecuaciones diofánticas. Clase 6. Método de congruencias de números enteros. Academia Sabatina de Jóvenes Talento. Nicaragua, Septiembre 2022.

En caso de consultas

Instructor: Kenny J. Tinoco Teléfono: +505 7836 3102 (*Tigo*) Correo: kenny.tinoco10@gmail.com

Instructor: Gema Tapia Teléfono: +505 8825 1565 (Claro) Correo: gematapia97@gmail.com

4. Notas de clase

4.1. ¿Qué?

Mostrar el uso de congruencias en enteros para la solución de ecuaciones diofánticas, dando énfasis a las ecuaciones insolubles y como las congruencias nos permiten probarlo. También, mostrar como las congruencias dan información de las soluciones, por medio de condiciones que deben cumplirse.

4.2. ¿Cómo?

Problema para motivar el tema.

Act. 1 [Ejercicio 3][10 min]. Hallar los enteros positivos a, b tales que $a^2 - 3b^2 = 8$. Primero dar tiempo para intentar resolverlo por medio de los métodos anteriores y mostrar la dificultad que esto conlleva. Para resolverlo, solo basta analizar la ecuación en módulo 3.

Dar una pequeña introducción a congruencias. Explicar las congruencias potenciales. Act. 2 [Prop. 6][10 min]. Probar que para todo entero x se tiene $x^3 \equiv 0, \pm 1 \pmod{9}$. Probarlo utilizando un análisis de cada cubo en módulo 9.

- Act. 3 [Ejercicio 2][15 min]. Ejercicio para los estudiantes. Pasar a la pizarra.
- Act. 4 [Ejercicio 8][8 min]. Ejercicio para los estudiantes. Este también se resuelve con un análisis en módulo 3.
- Act. 5 [Ejercicio 9][15 min]. Ejemplo. Se analiza la ecuación en módulo 9, obteniendo $a^3 + 2b^3 + 4c^3 \equiv 0 \pmod{9}$ lo cual no es posible porque no se puede formar una combinación 0 y ± 1 (que son los restos cúbico módulo 9) de tal manera que se obtenga cero.
- Act. 6 [Problema 1][20 min]. Ejemplo. Mostrar como se involucran varios conocimientos para lograr resolverlo.