Academia Sabatina de Jóvenes Talento

Ecuaciones Diofánticas Clase #2

Encuentro: 17

Curso: Foundines Dioféntique
Samostro: II

Curso: Ecuaciones Diofánticas

Semestre: II

Fecha: 17 de agosto de 2024

Instructor: Kenny Jordan Tinoco

Instructor Aux: Gema Tapia

Contenido: Métodos de resolución de Ecuaciones Diofánticas

En esta clase seguiremos abordando los métodos básicos para resolver ecuaciones diofánticas. Una de las estrategias de resolución es utilizar las desigualdades. La idea principal es reducir la cantidad de casos mediante el uso de las inecuaciones.

1. Desarrollo

Antes de iniciar el estudio de este método, recordemos algunas propiedades de las desigualdades numéricas. Los axiomas elementales sobre desigualdades son los siguientes

- 1. Dado un número real x, se tiene que x > 0, x = 0 o x < 0.
- 2. Si a > 0 y b > 0, entonces a + b > 0 y ab > 0.
- 3. Si a > b, entonces a + c > b + c.

Todas las demás desigualdades se derivan de estos axiomas. Como por ejemplo

- 1. Si a > b y c < 0, entonces ac < bc.
- 2. Si 0 < a < 1, entonces $a^2 < a$.
- 3. Si |a| > 1, entonces $a^2 > a$.

Cuando se tiene una desigualdad de una variable, los pasos comunes son perecidos a los de resolver una ecuación líneal. Como por ejemplo,

1. Remover denominadores.

- 4. Mover términos semejantes.
- 2. Remover paréntesis y corchetes.
- 3. Mover términos para combinarlos.
- 5. Normalizar coeficientes.

Ejemplo 1.1. Dado que 2(x-2) - 3(4x-1) = 9(1-x) y y < x + 9, comparar las cantidades $\frac{y}{\pi}$ y $\frac{10}{31}y$.

Ahora, vemos los siguientes teoremas.

Teorema 1.1.

Si x es un número real, entonces $x^2 \ge 0$. La igualdad se da si y solo si x = 0.

Teorema 1.2 (Desigualdad Media Aritmética - Geometríca).

Dado n números reales positivos $x_1, x_2, ..., x_n$ se tiene que

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \ge \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}.$$

Donde la igualdad se da cuando $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$.

Teorema 1.3 (Desigualdad Cauchy-Schwartz).

Dado los reales positivos a_1, a_2, \ldots, a_n y b_1, b_2, \ldots, b_n se tiene que

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \ge (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2.$$

Donde la igualdad se da si $b_i = ka_i$ para todo $a_i \neq 0$ con i = 1, 2, ..., n

Finalmente, se proponen unos ejercicios para prácticar estas técnicas.

1.1. Ejercicios y problemas

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

Ejercicio 1.1. Sabiendo que ac < 0, argumentar cuántas de las siguiente desiguadades pueden ser verdaderas.

$$\frac{a}{c} < 0$$
, $ac^2 < 0$, $a^2c < 0$, $c^3a < 0$, $ca^3 < 0$.

Ejercicio 1.2. Hay cuatro afirmaciones como se indica a continuación:

- (i) Cuando 0 < x < 1, entonces $\frac{1}{1+x} < 1 x + x^2$;
- (ii) Cuando 0 < x < 1, entonces $\frac{1}{1+x} > 1 x + x^2$;
- (iii) Cuando -1 < x < 0, entonces $\frac{1}{1+x} < 1 x + x^2$;
- (iv) Cuando -1 < x < 0, entonces $\frac{1}{1+x} > 1 x + x^2$.

Dar como respuesta las afirmaciones correctas.

Ejercicio 1.3. Dado los números reales a, b. Si $a = \frac{x+3}{4}$, $b = \frac{2x+1}{3}$ y $b < \frac{7}{3} < 2a$, hallar el rango de valores para x.

Ejercicio 1.4. Dado que a < b < c < 0 ordenar de manera descendiente los números $\frac{a}{b+c}$, $\frac{b}{c+a}$ y $\frac{c}{a+b}$.

Ejercicio 1.5. Probar que para reales no negativos x, y, z se cumple que

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca.$$

Ejercicio 1.6. Sean a, b, c reales no negativos, probar que

$$(a+b)(b+c)(c+a) \ge 8abc.$$

Ejercicio 1.7. Sean a, b, c > 0 probar que

$$\frac{a^3}{bc} + \frac{b^3}{ca} + \frac{c^3}{ab} \ge a + b + c.$$

Ejercicio 1.8. Sean a, b, c reales positivos tales que abc = 1. Probar que

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge a + b + c$$
.

Ejercicio 1.9. Hallar todas las duplas positivas (x, y) tal que $x^3 - y^3 = xy + 61$.

Ejercicio 1.10. Resolver la siguiente ecuación en los enteros positivos x, y, z

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{3}{5}.$$

Ejercicio 1.11. Hallar todas las soluciones enteras (x,y) de $x^3 + y^3 = (x+y)^2$.

Ejercicio 1.12. Determinar todos los números enteros positivos (x, y, z) que sean solución de

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right)\left(1 + \frac{1}{z}\right) = 2.$$

Ejercicio 1.13. Hallar todas las soluciones en enteros de la ecuación

$$x^{3} + (x+1)^{3} + (x+2)^{3} + \dots + (x+7)^{2} = y^{3}.$$

Ejercicio 1.14. Determinar todos los números enteros positivos (x,y,z) que sean solución de

$$xy + yz + zx - xyz = 2$$

Ejercicio 1.15. Halle todas las soluciones (w, x, y, z) de enteros positivos tales que

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2xy + 2x(z - 1) + 2y(z + 1) = w^{2}$$

Ejercicio 1.16. Determinar todos los números enteros positivos (x, y, z) que sean solución de

$$(x+y)^2 + 3x + y + 1 = z^2$$

Ejercicio 1.17. Determine todas las parejas de enteros (x, y) tales que

$$1 + 2^x + 2^{2x+1} = y^2.$$

Problema 1.1. Encuentra todos los pares de números positivos (a, b) tales que $ab^2 + b + 7$ divide a $a^2b + a + b$.

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 2.1. Si a, b, c son positivos y se sabe que

$$\frac{c}{a+b} < \frac{a}{b+c} < \frac{b}{a+c},$$

escribir los números a, b, c en orden descendiente.

Ejercicio 2.2. Resolver la siguiente ecuación en enteros positivos

$$3(xy + yz + zx) = 4xyz.$$

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. Resolver en enteros distintos la ecuación

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + w^{2} = 3(x + y + z + w).$$

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