

Ecuaciones Diofánticas Clase #11

Encuentro: 21

Curso: Ecuaciones Diofánticas

Fecha: 9 de noviembre de 2024

Nivel: 5

Semestre: II

Instructor: Kenny Jordan Tinoco

Instructor Aux: Gema Tapia

Contenido: Fracciones continuas

En esta clase abordaremos el tema de fracciones continuas, una herramienta muy útil para la resolución de ecuaciones diofánticas. Trataremos de comprender el proceso de descomposición en fracciones continuas y su aplicación en el análisis de soluciones de ecuaciones de Pell, así como en ecuaciones diofánticas lineales.

1. Desarrollo

1.1. Definiciones

Definición 1.1 (Fracción continua generalizada). Definiremos a una fracción continua generalizada como una expresión de la forma:

$$a_0 + \frac{b_0}{a_1 + \frac{b_1}{a_2 + \frac{b_2}{\ddots a_{n-2} + \frac{b_{n-1}}{a_{n-1} + \frac{b_n}{a_n}}}}}$$

donde los a_i y b_i , con $i = 0, 1, \dots, n$, son números reales.

Los a_i y b_i se llamarán términos de la fracción continua, es fácil concluir que, es posible encontrar fracciones continuas con una cantidad finita e infinita de términos. Cuando todos los b_i son iguales a 1 se forman un tipo de fracciones continuas importantes.

Definición 1.2 (Fracción continua simple). Si todo $b_i = 1$ y para $i \geq 1$ se tiene que a_i es positivo, entonces la expresión

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{\ddots a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}}}$$

se llamará fracción continua simple, y la denotaremos por $[a_0; a_1, a_2, \dots, a_n]$

Es claro que para un número $[a_0] = a_0$ y para una fracción continua simple infinita se tiene $[a_0; a_1, a_2, \dots]$. Esto toma relevancia a partir del siguiente teorema.

Teorema 1.1. Si x es número racional, entonces x se puede expresar como una fracción continua simple con una cantidad finita de términos.

Del teorema anterior podemos deducir el siguiente resultado.

Corolario 1.1. Toda fracción continua simple con cantidad infinita de términos representa un número irracional.

Cabe mencionar que el corolario anterior implica que no todo real puede expresarse como una fracción continua. Además, los números irracionales que sí pueden ser expresados presentan una característica, esto es que sus términos se repiten de manera cíclica.

Definición 1.3 (Fracción continua periódica). Definiremos como fracción continua periódica a una fracción continua simple de la forma

$$[a_0; a_1, a_2, \dots, a_n, \overline{a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+k}}],$$

donde $k \geq 1$, el periodo es la sucesión de términos $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+k}$ y la longitud del periodo es k .

Cuando se tiene que $n = 0$ diremos que la fracción continua $[\overline{a_0; a_1, \dots, a_k}]$ es una fracción continua periódica pura.

Definición 1.4 (Convergentes c_k). Los convergentes de la fracción continua simple $[a_0; a_1, a_2, \dots]$ son las fracciones continuas simples finitas

$$c_k = [a_0; a_1, a_2, \dots, a_k], \quad \forall k \in \mathbb{Z}^+.$$

La definición de c_k dice que son fracciones continuas finitas, entonces estos convergentes representan números racionales, por tanto, podemos decir que $c_k = \frac{p_k}{q_k}$, este hecho nos permite encontrar resultados importantes, como por ejemplo los siguientes teoremas.

Teorema 1.2. Si $c_n = \frac{p_n}{q_n}$ es el n -ésimo convergente de la fracción continua simple $[a_0; a_1, a_2, \dots]$, entonces

$$\begin{aligned} p_0 &= a_0, & q_0 &= 1, \\ p_1 &= a_1 p_0 + 1, & q_1 &= a_1, \\ p_k &= a_k p_{k-1} + p_{k-2}, \quad \forall k \geq 2 & q_k &= a_k q_{k-1} + q_{k-2}, \quad \forall k \geq 2 \end{aligned}$$

Teorema 1.3. Si $c_k = \frac{p_k}{q_k}$ es el n -ésimo convergente de una fracción continua simple infinita, entonces

$$p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^{n-1}, \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}^{\geq 1}.$$

Del teorema anterior es posible determinar que todo convergente de una fracción continua representa un fracción irreducible, este hecho será de utilidad al momento de

resolver ecuaciones diofánticas.

Corolario 1.2. Si $c_k = \frac{p_k}{q_k}$ es un convergente de una fracción continua simple infinita, entonces $\text{mcd}(p_k, q_k) = 1$.

1.2. Resolución de ecuación diofánticas

1.3. Ejercicios y problemas

Ejercicios y problemas para el autoestudio.

Ejercicio 1. Encontrar las fracciones continuas de las siguientes fracciones.

1. $\frac{45}{37}$

3. $\frac{43}{38}$

5. $\frac{35}{14}$

2. $\frac{51}{25}$

4. $\frac{120}{84}$

Problema 1.1. Calcular el valor de

$$\sqrt[8]{2207 - \frac{1}{2207 - \frac{1}{2207 - \frac{1}{2207 - \dots}}}}$$

Expresar la respuesta con forma $\frac{a+b\sqrt{c}}{d}$ con $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$.

2. Problemas propuestos

Se asigna como **tarea** los problemas de esta sección, el estudiante debe entregar sus soluciones en la siguiente sesión de clase, dado el caso, también se pueden entregar avances de las soluciones. Recordar ser claro, ordenado y limpio en el trabajo a realizar.

3. Extra

Problemas para **puntos extras en la nota final** del curso, estos se califican distinto a los problemas propuestos.

Referencias

- [Ala04] Sonia Alanya. Fracciones continuas, ecuaciones de Pell y unidades en el anillo de enteros de los cuerpos cuadráticos. *Universidad Nacional Mayor de San Marcos*, 2004.

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. Plan de clase

4.1. ¿Qué?

4.2. ¿Cómo?

Preguntas claves: ¿me entendieron? ¿me salté algún tema? ¿di tiempo suficiente para pensar los problemas? ¿participaron? ¿problemas muy fáciles o muy difíciles, demasiados o muy pocos? ¿las explicaciones/ejemplos fueron suficientes y buenos?

[illegible]