

Teoría de Números 2024

Lista 02

19.julio.2024

1. Implementar en Python las siguientes funciones:

- Una función que calcula el cociente y el residuo de dos enteros a y b .
Su función debe recibir como argumentos $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, y debe devolver el cociente y el residuo $q, r \in \mathbb{Z}$, tales que $b = aq + r$, $0 \leq r < |a|$.
- Una función que computa el MDC de dos enteros a y b , mediante el algoritmo de la Euclides.
Su función debe recibir como argumentos $a, b \in \mathbb{Z}$ y debe devolver el cociente y el residuo $d = (a, b) \in \mathbb{N}$.
- Investigar cómo se realiza e implementar el algoritmo de Euclides extendido (**egcd** *extended greatest common divisor*).
Esta es una función que calcula el MDC de dos enteros a y b , mediante el algoritmo de la Euclides, y además devuelve los coeficientes M y N del Lema de Bézout. Su función debe recibir como argumentos $a, b \in \mathbb{Z}$ y debe devolver el cociente y el residuo $d = (a, b) \in \mathbb{N}$, y $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que $d = xa + yb$.

Su funciones deben ser robustas: indicar avisos o excepciones cuando las entradas no sean enteros o no cumplan las hipótesis requeridas.

Testar su funciones con diferentes casos, y verificar que funciona correctamente. Deberán mostrar en su informe evidencia de estas pruebas de funcionamiento.

2. Calcular, por cualquier medio que sea necesario, el máximo divisor común d de

$$314159265358979323846264338 \quad \text{y} \quad 271828182845904523536028747.$$

Hallar los coeficientes enteros correspondientes que hacen que d sea combinación lineal de estas cantidades.

3. Probar las siguientes propiedades del MCD y el MCM. Aquí, $a, b, c \in \mathbb{N}$ son naturales cualesquiera.

- $[a, (a, b)] = a$.
- $[(a, b), (a, c)] = (a, [b, c])$.
- $(ab, ca, bc)(a, b, c) = (a, b)(c, a)(b, c)$.

4. Sea F_n la secuencia de números de Fibonacci, $F_1 = 1$, $F_2 = 2$, $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, para $n \geq 3$.

Muestre que para todo $n \geq 1$, si $a = F_n$ y $b = F_{n+1}$, entonces el algoritmo de Euclides para encontrar (a, b) ejecuta exactamente n divisiones.

5. Determine todos los pares ordenados $(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ tales que el menor múltiplo común de a y b es $2^3 \cdot 5^7 \cdot 11^{13}$.

6. ¿Cuál es la probabilidad de que al elegir al azar un divisor positivo de 2024^{99} , éste sea un múltiplo de 2024^{77} ?

7. Un entero se llama **libre de cuadrados** si no es divisible por el cuadrado de ningún entero.
- a) Pruebe que un entero $n > 1$ es un cuadrado si, y sólo si, en la factoración en primos canónica de n todos los exponentes son pares.
 - b) Muestre que $n > 1$ es libre de cuadrados si, y sólo si, admite una factoración como producto de primos distintos.
 - c) Todo entero $n > 1$ es el producto de un cuadrado perfecto, y un entero libre de cuadrados.
 - d) Verifique que todo entero $n \in \mathbb{Z}$ puede expresarse en la forma $n = 2km$, donde $k \geq 0$ y m es un número impar.
8. **El problema de Basilea.** Considere una retícula rectangular en \mathbb{Z}^2 y tome R una región finita de esta retícula. Por ejemplo, un cuadrado $R = ([-r, r] \times [-r, r]) \subset \mathbb{Z}^2$. Esto puede implementarse en python mediante la funciones **numpy.linspace** y **numpy.meshgrid**, como se ilustra en la figura.

Estimar la densidad de pares primos relativos (p, q) dentro de R , mediante un algoritmo que cuente los pares primos relativos. Experimente con regiones de diferentes radios, y proporcione evidencia de que la densidad de pares coprimos en \mathbb{Z}^2 tiende a $\frac{6}{\pi^2}$ a medida que la región considerada crece.

