Teoría de Números 2023

Lista 03

04.agosto.2023

- 1. a) Dar un ejemplo para mostrar que $a^2 \equiv b^2 \pmod{n}$ no necesariamente implica que $a \equiv b \pmod{n}$.
 - b) Mostrar que si $a \equiv b \pmod{n}$, entonces (a, n) = (b, n).
- 2. Comprobar que
 - a) $53^{103} + 103^{53}$ es divisible por 39,
 - b) $111^{333} + 333^{111}$ es divisible por 7.
- 3. Asumiendo que $495 \mid 273x49y5$, encontrar los dígitos x y y.
- 4. Pruebe que para todo n>2, se cumple que $\sum_{(k,n)=1\ 1 < k < n} k = \frac{n \varphi(n)}{2}.$
- 5. a) Construya un criterio de divisibilidad entre 59.
 - b) Utilice el criterio anterior para verificar si los números 45843, 19641 y 32763 son divisibles entre 59.
- 6. sea $m \in \mathbb{Z}^+$ un entero positivo, y sean a y b enteros primos relativos a m. Si x y y son enteros tales que

$$a^x \equiv b^x \pmod{m}$$
 y $a^y \equiv b^y \pmod{m}$

entonces

$$a^{(x,y)} \equiv b^{(x,y)} \pmod{m}$$
.

- 7. Mostrar que:
 - a) Si $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ y $\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ son ambos sistemas completos de residuos módulo n, entonces $\{a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n\}$ no es un sistema completo de residuos.
 - b) Si $a \in \mathbb{Z}$, entonces $\{a, 2a, 3a, \dots, na\}$ es un sistema completo de residuos módulo n si, y sólo si, (a, n) = 1.
 - c) Si $S = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ es un sistema completo de residuos módulo n, y $a, b \in \mathbb{Z}$ son tales que (a, n) = 1, entonces

$$T = aS + b = \{ar_1 + b, ar_2 + b, \dots, ar_n + b\}$$

es también un sistema completo de residuos módulo n.

- 8. Sea $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Mostrar que dentro de los enteros módulo n, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, el conjunto de las potencias de a, $\{1, a, a^2, a^3, \dots, a^k, \dots\}$ forma un grupo cíclico.
- 9. Implementar en Python el algoritmo para el cálculo de potencias módulo n mediante exponenciación binaria (potenciación modular). Usarlo para calcular las siguientes:
 - a) $123^{456} \pmod{789}$.
 - b) 2023¹⁰⁰¹ (mod 2202),