

PRÁCTICO 5: TEOREMA CHINO DEL RESTO- TEOREMA DE FERMAT-EULER

**Ejercicio 1.** Resolver los siguientes sistemas:

a.  $\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{7} \\ x \equiv 5 \pmod{13} \end{cases}$       b.  $\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{14} \\ 2x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases}$       c.  $\begin{cases} 3x \equiv 13 \pmod{22} \\ 5x \equiv -1 \pmod{31} \end{cases}$

**Ejercicio 2.** Sean  $m_1$  y  $m_2$  enteros coprimos.

- a. Probar que existen  $b_1, b_2 \in \mathbb{Z}$  tales que  $b_1 m_2 \equiv 1 \pmod{m_1}$  y  $b_2 m_1 \equiv 1 \pmod{m_2}$ .
- b. Probar que para  $b_1$  y  $b_2$  como en la parte anterior, para todo  $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$ , el entero  $x = a_1 b_1 m_2 + a_2 b_2 m_1$  es solución del sistema

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

- c. Utilizar lo anterior para hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{14} \\ x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases}$$

**Ejercicio 3.** Resolver los siguientes sistemas:

a.  $\begin{cases} x \equiv 16 \pmod{19} \\ x \equiv 9 \pmod{36} \\ x \equiv 7 \pmod{49} \end{cases}$       b.  $\begin{cases} x \equiv 11 \pmod{23} \\ x \equiv 8 \pmod{42} \\ x \equiv 15 \pmod{25} \end{cases}$

**Ejercicio 4.** Sean  $m_1, m_2, \dots, m_k$  enteros coprimos 2 a 2.

- a. Definimos

$$M_i = \frac{m_1 m_2 \cdots m_k}{m_i} = \prod_{j \neq i} m_j,$$

probar que existen  $b_1, b_2, \dots, b_k \in \mathbb{Z}$  tales que

$$b_i M_i \equiv 1 \pmod{m_i} \forall i = 1, \dots, k.$$

- b. Probar que para  $b_1, b_2, \dots, b_k$  como en la parte anterior, para todo  $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$  el entero  $x = a_1 b_1 M_1 + a_2 b_2 M_2 + \cdots + a_k b_k M_k$  es solución del sistema

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

c. Utilizar lo anterior para hallar todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{11} \\ x \equiv 3 \pmod{7} \\ x \equiv 10 \pmod{12} \end{cases}$$

### Ejercicio 5.

- Hallar el menor natural que dividido 3 da resto 1, dividido 4 da resto 3 y dividido 7 da resto 5.
- Encontrar el menor natural  $n$  que dividido 2 da resto 1, dividido 3 da resto 2, dividido 4 da resto 3, dividido 5 da resto 4, dividido 6 da resto 5, dividido 7 da resto 6, dividido 8 da resto 7 y dividido 9 da resto 8. Sugerencia: considerar  $n + 1$ .
- Hallar el menor par  $x > 199$  que cumpla  $2x + 3 \equiv 4 \pmod{5}$  y  $3x + 4 \equiv 3 \pmod{7}$ .
- Una banda de 13 piratas obtuvo un cofre pequeño con monedas de oro, que trataron de distribuir entre sí equitativamente, pero les sobran 8 monedas. Imprevistamente dos de ellos fueron expulsados de la banda por intentar robarse todo el botín. Al volver a intentar el reparto, sobran ahora 3 monedas. Posteriormente, tres de ellos se ahogaron y al intentar distribuir las monedas quedaban 5. ¿Cuántas monedas habían en el botín?
- Un bibliotecario cuenta los libros de un armario. Si los agrupa de a 4 o de a 5 o de a 6 siempre sobra 1. Si los agrupa de a 7 no le sobra ninguno. Sabiendo que los libros son menos de 400 ¿cuántos libros tiene?
- La producción diaria de huevos de una granja es inferior a 75 unidades. Cierta día el recolector informa que la cantidad de huevos recogida es tal que contando de a 3 le sobran 2, contando de a 5 sobran 4 y contando de a 7 sobran 5. El capataz, que estudia aritmética a escondidas, le dice que eso es imposible. ¿Quién tiene razón?
- Un mago me pidió que pensara un número natural no mayor que 1000. Yo elegí  $x$ . Luego me pidió el resto de la división entre 7. Le dije que era 1. Inmediatamente después me dijo que dividiera el número pensado entre 11 y que también le diera el resto. Le dije que era 8. Y por último la misma operación dividiendo el número pensado entre 13. Le dije que el resto era 1. Entonces el mago dijo que utilizó la fórmula mágica de los restos y con los números 1, 8 y 1, que son los restos, dedujo que el número era  $x$ . ¡¡Acertó!! Hallar el valor de  $x$  justificando la respuesta.

**Ejercicio 6.** Investigar si los siguientes sistemas tienen solución, y en caso de que así sea, hallarlas todas (observar que cuando existen soluciones, son únicas modulo el mínimo común múltiplo de los módulos de cada ecuación).

$$\begin{array}{llll} \text{a. } \begin{cases} x \equiv 1 \pmod{7} \\ x \equiv 6 \pmod{21} \\ x \equiv 11 \pmod{15} \end{cases} & \text{b. } \begin{cases} x \equiv 1 \pmod{7} \\ x \equiv 15 \pmod{21} \\ x \equiv 12 \pmod{15} \end{cases} & \text{c. } \begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 6 \pmod{15} \\ x \equiv 7 \pmod{18} \end{cases} & \text{d. } \begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 6 \pmod{15} \\ x \equiv 15 \pmod{18} \end{cases} \end{array}$$

**Ejercicio 7.** Cuando pedimos calcular  $a \pmod{n}$  nos referimos a hallar el entero  $0 \leq x < n$  tal que  $a \equiv x \pmod{n}$ . En los siguientes casos, calcular:

- $560^{48} \pmod{1001}$ .
- $22^{232} \pmod{36}$ .
- Hallar el último dígito de  $2^{1000000}$  representado en base 13.
- Investigar si 257 es primo y calcular  $3^{9990} \pmod{257}$ .

- e.  $132^{231} \pmod{7}$ .                      g.  $2^{69} \pmod{71}$ .                      i.  $2^{71} \pmod{111}$ .
- f.  $246^{218} \pmod{11}$ .                      h.  $3^{279} \pmod{283}$ .                      j.  $2^{156} \pmod{11}$ .
- k.  $2^{30} \pmod{3}$  y  $2^{30} \pmod{37}$  y utilizarlos para calcular  $2^{30} \pmod{111}$ .
- l.  $347^{231} \pmod{35}$  (sugerencia: imitar lo hecho en la parte anterior).
- m.  $12^{22} \pmod{100}$ .                      n.  $70^{151} \pmod{252}$ .
- ñ. Hallar el resto de dividir  $123^{253}$  entre 490 (sugerencia: hallar los restos de dividir  $123^{253}$  entre 2, 5 y 49).
- o. Hallar el resto de dividir  $24^{253}$  entre 490.

**Ejercicio 8.** Si  $p$  y  $q$  son primos distintos tales que  $a^p \equiv a \pmod{q}$  y  $a^q \equiv a \pmod{p}$ , probar que  $a^{pq} \equiv a \pmod{pq}$ .

**Ejercicio 9.** Probar que  $\varphi(mn) = \frac{\varphi(m)\varphi(n)d}{\varphi(d)}$  donde  $d = \text{mcd}(m, n)$  y  $\varphi$  la función de Euler.

**Ejercicio 10.** Se dice que un entero  $n$  es un *Pseudoprimo de Carmichael* si  $n$  es compuesto y  $a^n \equiv a \pmod{n}$  para todo  $a \in \mathbb{Z}$ .

- a. Sea  $b$  un número entero positivo y coprimo con 561.
  - i) Demostrar que  $b^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $b^{10} \equiv 1 \pmod{11}$  y  $b^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ .
  - ii) Hallar  $b^{560} \pmod{3}$ ,  $b^{560} \pmod{11}$  y  $b^{560} \pmod{17}$ .
  - iii) Probar que 561 es un Pseudoprimo de Carmichael (*Sug: hallar  $b^{561}$  dependiendo si  $b$  es coprimo o no con 561*).
- b. Probar que si  $n$  es un entero compuesto tal que  $\varphi(n) | n - 1$  entonces  $n$  es un pseudoprimo de Carmichael.
- c. Sea  $n$  compuesto y libre de cuadrados (no es divisible por ningún cuadrado), tal que todo divisor primo  $p$  de  $n$  cumple que  $p - 1 | n - 1$ .
  - i) Probar que  $n$  es un pseudoprimo de Carmichael.
  - ii) Probar que  $n$  es impar.
  - iii) Probar que  $n$  posee al menos tres factores primos distintos.