

PRÁCTICO 5: CONGRUENCIAS

Ejercicio 1.

- Si $a \equiv 22 \pmod{14}$, hallar el resto de dividir a por 2, por 7 y por 14.
- Verifique que se cumplen las siguientes congruencias: $5! \equiv 12 \pmod{36}$; $i! \equiv 0 \pmod{36}$, $\forall i \geq 6$.
- Hallar, para cada $n \in \mathbb{N}$, el resto de dividir $S_n = \sum_{i=1}^n (-1)^i \cdot i!$ por 36.

Ejercicio 2. Suponga que $a \equiv b \pmod{m}$, para cierto entero m fijo. Probar las siguientes propiedades:

- $\lambda a \equiv \lambda b \pmod{m}$, para todo $\lambda \in \mathbb{Z}$.
- $a^n \equiv b^n \pmod{m}$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Sugerencia: usar el teorema del binomio.
- Si $a \equiv 3 \pmod{5}$, hallar el resto de dividir $4a^3$ entre 5.
- Usando las propiedades anteriores, probar que si $p(x) = \lambda_n x^n + \lambda_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lambda_1 x + \lambda_0$, es un polinomio con coeficientes enteros λ_i , entonces $p(a) \equiv p(b) \pmod{m}$, para todo $a, b \in \mathbb{Z}$.
- Si $a \equiv 3 \pmod{5}$, hallar el resto de dividir $33a^3 + 3a^2 - 197a + 2$ por 5.

Ejercicio 3. [Pequeño Teorema de Fermat]

- Probar que si a y b son enteros y p un número primo, entonces: $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$. Sugerencia: usar el teorema del binomio. ¿Vale el resultado si p no es primo?
- Probar el denominado "pequeño Teorema de Fermat": $a^p \equiv a \pmod{p}$, para todo a entero y p primo. Sugerencia: usar inducción.
- Calcular el resto de dividir 327^{101} entre 101.

Ejercicio 4.

- Demostrar que $10^n \equiv (-1)^n \pmod{11}$, para todo $n \in \mathbb{N}$.
- Enunciar y probar un criterio de divisibilidad entre 11. Sugerencia: expresar el número en base 10 y usar la parte anterior.
- Hallar el dígito $d \in \{0, 1, \dots, 9\}$, de modo que el número $2d653874$ sea múltiplo de 11.

Ejercicio 5.

- Determinar el último dígito de 3^{55} en base 10. Sugerencia: probar que $3^{55} \equiv a_0 \pmod{10}$; donde a_0 es el dígito buscado.
- Hallar el resto de la división de 12^{1257} entre 5.

Ejercicio 6.

- Hallar el inverso de 2 módulo 141.
- Probar que 2 es invertible módulo n si y solamente si n es impar. En tal caso, hallar el inverso.
- Resolver la ecuación $2x + 1 \equiv 0 \pmod{69}$.

Ejercicio 7. Resolver cada una de las congruencias siguientes:

- $3x \equiv 7 \pmod{16}$.
- $2x + 8 \equiv 5 \pmod{33}$.
- $3x + 9 \equiv 8x + 61 \pmod{64}$.
- $6x - 1 \equiv 5 \pmod{12}$.
- $9x + 3 \equiv 5 \pmod{18}$.

Ejercicios complementarios

Ejercicio 8. El número de la cédula uruguaya tiene la forma $x_1x_2 \dots x_7x_8$; donde cada x_i , $i = 1, 2, \dots, 8$, es un dígito de 0 a 9. El dígito verificador x_8 se calcula de la siguiente manera. Sea

$$c = \sum_{i=1}^7 a_i \cdot x_i,$$

donde $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7) = (2, 9, 8, 7, 6, 3, 4)$. Entonces x_8 es: $r \equiv -c \pmod{10}$, $0 \leq r < 10$.

- Verificar que el dígito verificador de su cédula se obtiene mediante la fórmula dada arriba.
- Investigar si el dígito verificador detecta el error de copiar mal un dígito (de los primeros 7).
- Probar que el dígito verificador detecta el error de intercambiar dos dígitos consecutivos de los x_1, x_2, \dots, x_7 (en el sentido del ejercicio anterior).
- Escribir un programa para comprobar si una secuencia de 8 dígitos es un número de cédula o no.

Ejercicio 9. Sea $n \in \mathbb{N}$ cuya representación en base 10 es $a_k a_{k-1} \dots a_2 a_1 a_0$.

- Probar que $n \equiv 2a_1 + a_0 \pmod{4}$.
- Probar que $n \equiv 4a_2 + 2a_1 + a_0 \pmod{8}$.
- Proponer una generalización del resultado para congruencia módulo 2^i , con $i < k$. Probar esta generalización, o refutarla mediante un contraejemplo.

Ejercicio 10.

- Probar que para todo $a \in \mathbb{Z}$ se cumple: $a^2 \equiv 0 \pmod{4}$ o $a^2 \equiv 1 \pmod{4}$.

b. Muestre que el número 3426345351002345472543622 no es cuadrado perfecto ni cubo perfecto. Sugerencia: para la 1a parte use congruencia módulo 4, y para la 2a use congruencia módulo 9.

c. Probar que ningún número de la sucesión $a_1 = 11$, $a_2 = 111$, $a_3 = 1111$, $a_4 = 11111, \dots$ es un cuadrado perfecto.

Ejercicio 11. Sea $p(x)$ un polinomio con coeficientes enteros, tal que: $p(0) = 1$, $p(1) = 2$ y $p(2) = 5$. Probar que $p(x)$ no tiene raíces enteras. Sugerencia: si $p(a) = 0$, podemos factorizar: $p(x) = (x - a)q(x)$, para algún polinomio q . Si $a \in \mathbb{Z}$, esto implica que $x - a$ divide a $p(x)$, para todo $x \in \mathbb{Z}$.

Ejercicio 12. Probar lo siguiente:

a. La ecuación $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{7}$ tiene exactamente 2 soluciones distintas.

b. La ecuación $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{35}$ tiene al menos 4 soluciones distintas. Probar además que son las únicas soluciones posibles.