

Práctico 4
Matemática Discreta I – Año 2020/1
FAMAF

- (1) *a)* Calcular el resto de la división de 1599 por 39 sin tener que hacer la división.
(Ayuda: $1599 = 1600 - 1 = 40^2 - 1$).
b) Lo mismo con el resto de 914 al dividirlo por 31.

- (2) Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que todo número de la forma $4^n - 1$ es divisible por 3.

- (3) Probar que el resto de dividir n^2 por 4 es igual a 0 si n es par y 1 si n es impar.

- (4) *a)* Probar las reglas de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 8, 9 y 11.
b) Decir por cuáles de los números del 2 al 11 son divisibles los siguientes números:

12342

5176

314573

899.

- (5) Sean a, b, c números enteros, ninguno divisible por 3. Probar que

$$a^2 + b^2 + c^2 \equiv 0 \pmod{3}.$$

- (6) Hallar la cifra de las unidades y la de las decenas del número 7^{15} .

- (7) Hallar el resto en la división de x por 5 y por 7 para:

a) $x = 1^8 + 2^8 + 3^8 + 4^8 + 5^8 + 6^8 + 7^8 + 8^8$;

b) $x = 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71 \cdot 101$.

- (8) Hallar todos los x que satisfacen:

a) $x^2 \equiv 1 \pmod{4}$

c) $x^2 \equiv 2 \pmod{3}$

e) $x^4 \equiv 1 \pmod{16}$

b) $x^2 \equiv x \pmod{12}$

d) $x^2 \equiv 0 \pmod{12}$

f) $3x \equiv 1 \pmod{5}$

- (9) Sean $a, b, m \in \mathbb{Z}$, $d > 0$ tales que $d \mid a$, $d \mid b$ y $d \mid m$. Probar que la ecuación $a \cdot x \equiv b \pmod{m}$ tiene solución si y sólo si la ecuación

$$\frac{a}{d} \cdot x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$$

tiene solución.

- (10) Resolver las siguientes ecuaciones:

a) $2x \equiv -21 \pmod{8}$

b) $2x \equiv -12 \pmod{7}$

c) $3x \equiv 5 \pmod{4}$.

(11) Resolver la ecuación $221x \equiv 85 \pmod{340}$. Hallar todas las soluciones x tales que $0 \leq x < 340$.

(12) (i) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$36x \equiv 8 \pmod{20}$$

usando el método visto en clase.

(ii) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que $-8 < x < 30$.

(13) (i) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$21x \equiv 6 \pmod{30}$$

usando el método visto en clase.

(ii) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que $0 < x < 35$.

(14) Dado $t \in \mathbb{Z}$, decimos que t es *invertible módulo m* si existe $h \in \mathbb{Z}$ tal que $th \equiv 1 \pmod{m}$.

a) ¿Es 5 invertible módulo 17?

b) Probar que t es invertible módulo m , si y sólo si $(t, m) = 1$.

c) Determinar los invertibles módulo m , para $m = 11, 12, 16$.

(15) Encontrar los enteros cuyos cuadrados divididos por 19 dan resto 9.

(16) Probar que todo número impar a satisface: $a^4 \equiv 1 \pmod{16}$, $a^8 \equiv 1 \pmod{32}$, $a^{16} \equiv 1 \pmod{64}$.
¿Se puede asegurar que $a^{2^n} \equiv 1 \pmod{2^{n+2}}$?

(17) Encontrar el resto en la división de a por b en los siguientes casos:

a) $a = 11^{13} \cdot 13^8$; $b = 12$;

c) $a = 123^{456}$; $b = 31$;

b) $a = 4^{1000}$; $b = 7$;

d) $a = 7^{83}$; $b = 10$.

(18) Obtener el resto en la división de 2^{21} por 13; de 3^8 por 5 y de 8^{25} por 127.

(19) a) Probar que no existen enteros no nulos tales que $x^2 + y^2 = 3z^2$.

b) Probar que no existen números racionales no nulos a, b, r tales que $3(a^2 + b^2) = 7r^2$.

(20) Probar que si $(a, 1001) = 1$ entonces 1001 divide a $a^{720} - 1$.

(*): ejercicios opcionales de mayor dificultad.

(21) (*) ¿Para qué valores de n es $10^n - 1$ divisible por 11?

(22) (*) Probar que para ningún $n \in \mathbb{N}$ se puede partir el conjunto $\{n, n+1, \dots, n+5\}$ en dos partes disjuntas no vacías tales que los productos de los elementos que las integran sean iguales.

- (23) (*) El número 2^{29} tiene nueve cifras y todas distintas. ¿Cuál dígito falta? (No está permitido el uso de calculadora).