Práctico 4 Matemática Discreta I - Año 2021/1 **FAMAF**

(1) a) Calcular el resto de la división de 1599 por 39 sin tener que hacer la

(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 7¹⁵.
- (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) $x^2 \equiv 1$ (4)

b) $x^2 \equiv x$ (12) c) $x^2 \equiv 2$ (3) e) $x^4 \equiv 1$ (16) f) $3x \equiv 1$ (5)

d) $x^2 \equiv 0$ (12)

(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 $a \cdot x \equiv b(m)$ tiene solución si y solo si la ecuación

 $\frac{a}{d} \cdot x \equiv \frac{b}{d} \left(\frac{m}{d} \right)$

1

tiene solución.

(10) Resolver las siguientes ecuaciones:

a) $2x \equiv -21$ (8)

b) $2x \equiv -12$ (7) c) $3x \equiv 5$ (4).

- (11) Resolver la ecuación $221x \equiv 85$ (340). Hallar todas las soluciones x tales que $0 \le x < 340$.
- (12) *a)* Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$36 x \equiv 8$$
 (20)

usando el método visto en clase.

- b) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que -8 < x < 30.
- (13) a) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$21 x \equiv 6$$
 (30)

usando el método visto en clase.

- b) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que 0 < x < 35.
- (14) Dado $t \in \mathbb{Z}$, decimos que t es inversible módulo m si existe $h \in \mathbb{Z}$ tal que $th \equiv 1 (m)$.
 - a) ¿Es 5 inversible módulo 17?
 - b) Probar que t es inversible módulo m, si y sólo si (t, m) = 1.
 - c) Determinar los inversibles 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: $a^4 \equiv 1(16)$, $a^8 \equiv 1(32)$, $a^{16} \equiv 1(64)$. ¿Se puede asegurar que $a^{2^n} \equiv 1(2^{n+2})$?
- (17) Encontrar el resto en la división de a por b en los siguientes casos:
 - a) $a = 11^{13} \cdot 13^{8}$; b = 12; b) $a = 4^{1000}$; b = 7;
 - c) $a = 123^{456}$; b = 31;
- 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 $a^{720} 1$.
- (21) Sea p primo impar.
 - a) Probar que las únicas raíces cuadradas de 1 módulo p_i son 1 y -1 módulo p. Es decir, probar que $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$, entonces $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$.

b) Sea $p = d \cdot 2^s + 1$ donde d es impar. Dado a entero tal que 0 < a < p, probar que

$$\circ a^d \equiv 1 \pmod{p}$$
, o

∘
$$a^{2^{r} \cdot d} \equiv -1 \pmod{p}$$
 para algún r tal que $0 \le r < s$.

- ξ Ejercicios de repaso. Los ejercicios marcados con $^{(*)}$ son de mayor dificultad.
- (22) Dada la ecuación de congruencia

$$14 x \equiv 10 (26)$$
,

hallar todas las soluciones en el intervalo [-20, 10]. Hacerlo con el método usado en la teórica.

(23) Dada la ecuación de congruencia

$$21 x \equiv 15 (39)$$
,

hallar todas las soluciones en el intervalo [-10, 30]. Hacerlo con el método usado en la teórica.

(24) Hallar todos los enteros que satisfacen simultáneamente:

$$x \equiv 1 \ (3); \qquad x \equiv 1 \ (5); \qquad x \equiv 1 \ (7).$$

- (25) (*) ¿Para qué valores de n es $10^n 1$ divisible por 11?
- (26) (*) Probar que para ningún $n \in \mathbb{N}$ se puede partir el conjunto $\{n, n+1, \ldots, n+5\}$ en dos partes disjuntas no vacías tales que los productos de los elementos que las integran sean iguales.
- (27) $^{(*)}$ El número 2^{29} tiene nueve cifras y todas distintas. ¿Cuál dígito falta? (No está permitido el uso de calculadora).