Práctico 3 Matemática Discreta I – Año 2021/1 FAMAF

- (1) Hallar el cociente y el resto de la división de:
- (2) a) Si $a = b \cdot q + r$, con $b \le r < 2b$, hallar el cociente y el resto de la división de a por b.
 - b) Repetir el ejercicio anterior, suponiendo ahora que $-b \le r < 0$.
- (3) Dado $m \in \mathbb{N}$ hallar los restos posibles de m^2 y m^3 en la división por 3, 4, 5, 7, 8, 11.
- (4) Expresar en base 10 los siguientes enteros:

a) $(1503)_6$

b) (1111)₂

c) (1111)₁₂

d) (123)₄

e) (12121)₃

f) (1111)₅

(5) Convertir

a) $(133)_4$ a base 8,

b) (B38)₁₆ a base 8,

c) (3506)₇ a base 2,

d) (1541)₆ a base 4.

(6) Calcular:

a) $(2234)_5 + (2310)_5$,

b) $(10101101)_2 + (10011)_2$.

(7) Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Demostrar las siguientes afirmaciones:

a) Si ab = 1, entonces a = b = 1 ó a = b = -1.

b) Si $a, b \neq 0$, a|b y b|a, entonces a = b ó a = -b.

c) Si a|1, entonces a=1 ó a=-1.

d) Si $a \neq 0$, a|b y a|c, entonces a|(b+c) y a|(b-c).

e) Si $a \neq 0$, a|b y a|(b+c), entonces a|c.

f) Si $a \neq 0$ y a|b, entonces $a|b \cdot c$.

(8) Dados b, c enteros, probar las siguientes propiedades:

a) 0 es par y 1 es impar.

b) Si b es par y $b \mid c$, entonces c es par. (Por lo tanto, si b es par, también lo es -b).

c) Si b y c son pares, entonces b + c también lo es.

d) Si un número par divide a 2, entonces ese número es 2 ó -2.

e) La suma de un número par y uno impar es impar.

- f) b + c es par si y sólo si b y c son ambos pares o ambos impares.
- (9) Sea $n \in \mathbb{Z}$. Probar que n es par si y sólo si n^2 es par.
- (10) Probar que n(n + 1) es par para todo n entero.
- (11) Sean a, b, $c \in \mathbb{Z}$. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas? Justificar las respuestas.
 - a) $a \mid b \cdot c \Rightarrow a \mid b \circ a \mid c$.
 - b) $a \mid (b+c) \Rightarrow a \mid b \circ a \mid c$.
 - c) $a \mid c \mid b \mid c \Rightarrow a \cdot b \mid c$.
 - d) $a \mid c \ y \ b \mid c \Rightarrow (a+b) \mid c$.
 - e) a, b, c > 0 y $a = b \cdot c$, entonces $a \ge b$ y $a \ge c$.
- (12) Probar que cualquiera sea $n \in \mathbb{N}$:
 - a) $3^{2n+2} + 2^{6n+1}$ es múltiplo de 11.
 - b) $3^{2n+2} 8n 9$ es divisible por 64.
- (13) Decir si es verdadero o falso justificando:
 - a) $3^n + 1$ es múltiplo de $n, \forall n \in \mathbb{N}$.
 - b) $3n^2 + 1$ es múltiplo de 2, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 - c) $(n+1) \cdot (5n+2)$ es múltiplo de 2, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- (14) Probar que para todo $n \in \mathbb{Z}$, $n^2 + 2$ no es divisible por 4.
- (15) Probar que todo entero impar que no es múltiplo de 3, es de la forma $6m \pm 1$, con m entero.
- (16) *a)* Probar que el producto de tres enteros consecutivos es divisible por 6.
 - b) Probar que el producto de cuatro enteros consecutivos es divisible por 24 (ayuda: el número combinatorio $\binom{n}{4}$ es entero).
- (17) Probar que si a y b son enteros entonces $a^2 + b^2$ es divisible por 7 si y sólo si a y b son divisibles por 7. ¿Es lo mismo cierto para 3? ¿Para 5?
- (18) Encontrar (7469, 2464), (2689, 4001), (2447, -3997), (-1109, -4999).
- (19) Calcular el máximo común divisor y expresarlo como combinación lineal de los números dados, para cada uno de los siquientes pares de números:

- *a*) 14 y 35,
- *d*) 12 y −52,
- *q*) 606 y 108.

- *b*) 11 y 15,
- e) 12 y 532,
- c) 12 y 52,
- f) 725 y 441,
- (20) Probar que no existen enteros x e y que satisfagan x + y = 100 y (x, y) = 3.
- (21) *a*) Sean $a \ y \ b$ coprimos. Probar que si $a \mid b \cdot c$ entonces $a \mid c$.
 - b) Sean $a \lor b$ coprimes. Probar que si $a \mid c \lor b \mid c$, entonces $a \cdot b \mid c$.
- (22) Probar que si $n \in \mathbb{Z}$, entonces los números 2n+1 y $\frac{n(n+1)}{2}$ son coprimos.
- (23) Encontrar todos los enteros positivos $a \ y \ b$ tales que $(a, b) = 10 \ y \ [a, b] = 100$.
- (24) *a)* Probar que si d es divisor común de a y b, entonces $\frac{(a,b)}{d} = \left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right)$.
 - b) Probar que si $a, b \in \mathbb{Z}$ no nulos, entonces $\frac{a}{(a,b)}$ y $\frac{b}{(a,b)}$ son coprimos.
- (25) Probar que 3 y 5 son números primos.
- (26) Dar todos los números primos positivos menores que 100.
- (27) Determinar con el criterio de la raíz cuáles de los siguientes números son primos: 113, 123, 131, 151, 199, 503.
- (28) Si $a \cdot b$ es un cuadrado y a y b son coprimos, probar que a y b son cuadrados.
- (29) *a*) Probar que $\sqrt{5}$ no es un número racional.
 - b) Probar que $\sqrt{15}$ no es un número racional.
 - c) Probar que $\sqrt{8}$ no es un número racional.
 - d) Probar que $\sqrt[3]{4}$ no es un número racional.
- (30) Probar que si p_k es el k-ésimo primo positivo entonces

$$p_{k+1} \leq p_1 \cdot p_2 \cdot \cdots \cdot p_k + 1$$

- (31) Calcular el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de los siguientes pares de números usando la descomposición en números primos.

- a) a = 12 y b = 15. b) a = 11 y b = 13. c) a = 140 y b = 150. d) $a = 3^2 \cdot 5^2$ y $b = 2 \cdot 5 \cdot 7$.