

Álgebra I

Práctica 4- Números enteros (Parte 1)

Divisibilidad

1. Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$

- | | |
|---|--|
| i) $a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c$ y $b \mid c$ | vi) $a \mid c$ y $b \mid c \Rightarrow a \cdot b \mid c$ |
| ii) $4 \mid a^2 \Rightarrow 2 \mid a$ | vii) $a \mid b \Rightarrow a \leq b$ |
| iii) $2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a$ ó $2 \mid b$ | viii) $a \mid b \Rightarrow a \leq b $ |
| iv) $9 \mid a \cdot b \Rightarrow 9 \mid a$ ó $9 \mid b$ | ix) $a \mid b + a^2 \Rightarrow a \mid b$ |
| v) $a \mid b + c \Rightarrow a \mid b$ ó $a \mid c$ | x) $a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n, \forall n \in \mathbb{N}$ |

2. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| i) $3n - 1 \mid n + 7$ | iii) $2n + 1 \mid n^2 + 5$ |
| ii) $3n - 2 \mid 5n - 8$ | iv) $n - 2 \mid n^3 - 8$ |

3. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$.

- i) Probar que $a - b \mid a^n - b^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $a \neq b \in \mathbb{Z}$.
- ii) Probar que si n es un número natural par y $a \neq -b$, entonces $a + b \mid a^n - b^n$.
- iii) Probar que si n es un número natural impar y $a \neq -b$, entonces $a + b \mid a^n + b^n$.

4. Sea a un entero impar. Probar que $2^{n+2} \mid a^{2^n} - 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

5. Sea $n \in \mathbb{N}$.

- i) Probar que si n es compuesto, entonces $2^n - 1$ es compuesto.

(Los primos de la forma $2^p - 1$ para p primo se llaman *primos de Mersenne*, por Marin Mersenne, monje y filósofo francés, 1588-1648. Se conjetura que existen infinitos primos de Mersenne, pero aún no se sabe. Se conocen a la fecha 51 primos de Mersenne (Enero 2021). El más grande producido hasta ahora es $2^{82.589.933} - 1$, que tiene 24.862.048 dígitos, y es el número primo más grande conocido a la fecha.)

- ii) Probar que si $2^n + 1$ es primo, entonces n es una potencia de 2.

(Los números de la forma $\mathcal{F}_n = 2^{2^n} + 1$ se llaman *números de Fermat*, por Pierre de Fermat, juez y matemático francés, 1601-1665. Fermat conjeturó que cualquiera sea $n \in \mathbb{N}_0$, \mathcal{F}_n era primo, pero esto resultó falso: los primeros $\mathcal{F}_0 = 3$, $\mathcal{F}_1 = 5$, $\mathcal{F}_2 = 17$, $\mathcal{F}_3 = 257$, $\mathcal{F}_4 = 65537$, son todos primos, pero $\mathcal{F}_5 = 4294967297 = 641 \times 6700417$. Hasta ahora no se conocen más primos de Fermat que los 5 primeros mencionados.)

6. i) Probar que el producto de n enteros consecutivos es divisible por $n!$.

- ii) Probar que $\binom{2n}{n}$ es divisible por 2.

7. Probar que las siguientes afirmaciones son verdaderas para todo $n \in \mathbb{N}$

- | | |
|--|--|
| i) $99 \mid 10^{2n} + 197$ | iii) $56 \mid 13^{2n} + 28n^2 - 84n - 1$ |
| ii) $9 \mid 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1}$ | iv) $256 \mid 7^{2n} + 208n - 1$ |

Algoritmo de División

8. Calcular el cociente y el resto de la división de a por b en los casos:

- | | |
|------------------------------------|--|
| i) $a = 133, \quad b = -14.$ | iv) $a = b^2 - 6, \quad b \neq 0.$ |
| ii) $a = 13, \quad b = 111.$ | v) $a = n^2 + 5, \quad b = n + 2 \quad (n \in \mathbb{N}).$ |
| iii) $a = 3b + 7, \quad b \neq 0.$ | vi) $a = n + 3, \quad b = n^2 + 1 \quad (n \in \mathbb{N}).$ |

9. Sabiendo que el resto de la división de un entero a por 18 es 5, calcular el resto de

- | | |
|---|--|
| i) la división de $a^2 - 3a + 11$ por 18. | iii) la división de $4a + 1$ por 9. |
| ii) la división de a por 3. | iv) la división de $7a^2 + 12$ por 28. |

10. i) Si $a \equiv 22 \pmod{14}$, hallar el resto de dividir a a por 14, por 2 y por 7.
 ii) Si $a \equiv 13 \pmod{5}$, hallar el resto de dividir a $33a^3 + 3a^2 - 197a + 2$ por 5.
 iii) Hallar, para cada $n \in \mathbb{N}$, el resto de la división de $\sum_{i=1}^n (-1)^i \cdot i!$ por 12.

11. i) Probar que $a^2 \equiv -1 \pmod{5} \Leftrightarrow a \equiv 2 \pmod{5}$ ó $a \equiv 3 \pmod{5}$.
 ii) Probar que no existe ningún entero a tal que $a^3 \equiv -3 \pmod{7}$.
 iii) Probar que $a^7 \equiv a \pmod{7}$ para todo $a \in \mathbb{Z}$.
 iv) Probar que $7 \mid a^2 + b^2 \Leftrightarrow 7 \mid a$ y $7 \mid b$.
 v) Probar que $5 \mid a^2 + b^2 + 1 \Rightarrow 5 \mid a$ ó $5 \mid b$ ¿Vale la implicación recíproca?

12. i) Probar que $2^{5k} \equiv 1 \pmod{31}$ para todo $k \in \mathbb{N}$.
 ii) Hallar el resto de la división de 2^{51833} por 31.
 iii) Sea $k \in \mathbb{N}$. Sabiendo que $2^k \equiv 39 \pmod{31}$, hallar el resto de la división de k por 5.
 iv) Hallar el resto de la división de $43 \cdot 2^{163} + 11 \cdot 5^{221} + 61^{999}$ por 31.

13. Se define por recurrencia la sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$a_1 = 3, \quad a_2 = -5 \quad \text{y} \quad a_{n+2} = a_{n+1} - 6^{2n} \cdot a_n + 21^n \cdot n^{21} \quad \text{para todo } n \in \mathbb{N}.$$

Probar que $a_n \equiv 3^n \pmod{7}$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Sistemas de numeración

14. i) Hallar el desarrollo en base 2 de

- | | | | |
|----------|----------|----------------------|--------------------------------------|
| (a) 1365 | (b) 2800 | (c) $3 \cdot 2^{13}$ | (d) $13 \cdot 2^n + 5 \cdot 2^{n-1}$ |
|----------|----------|----------------------|--------------------------------------|

ii) Hallar el desarrollo en base 16 de 2800.

15. Sea $a = (a_d a_{d-1} \dots a_1 a_0)_2$ un número escrito en base 2 (o sea escrito en bits). Determinar simplemente cómo son las escrituras en base 2 del número $2a$ y del número $a/2$ cuando a es par, o sea las operaciones “multiplicar por 2” y “dividir por 2” cuando se puede. Esas operaciones se llaman *shift* en inglés, o sea corrimiento, y son operaciones que una computadora hace en forma sencilla.

16. Enunciar y demostrar criterios de divisibilidad por 8 y por 9.

17. i) Sea $k \in \mathbb{N}$, $k = (aaaa)_7$. Probar que $8 \mid k$.
 ii) Sea $k \in \mathbb{N}$, $k = (\underbrace{a \dots a}_d)_7$. Determinar para qué valores de $d \in \mathbb{N}$ se tiene que $8 \mid k$.

Máximo común divisor

18. En cada uno de los siguientes casos calcular el máximo común divisor entre a y b y escribirlo como combinación lineal entera de a y b :
- i) $a = 2532, b = 63$.
ii) $a = 131, b = 23$.
iii) $a = n^4 - 3, b = n^2 + 2$ ($n \in \mathbb{N}$).
19. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Sabiendo que el resto de dividir a por b es 27 y que el resto de dividir b por 27 es 21, calcular $(a : b)$.
20. Sea $a \in \mathbb{Z}$.
- i) Probar que $(5a + 8 : 7a + 3) = 1$ o 41. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para $a = 23$ da 41.
ii) Probar que $(2a^2 + 3a - 1 : 5a + 6) = 1$ o 43. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para $a = 16$ da 43.
iii) Probar que $(a^2 - 3a + 2 : 3a^3 - 5a^2) = 2$ ó 4, y exhibir un valor de a para cada caso.
(Para este ítem es **indispensable** mostrar que el máximo común divisor nunca puede ser 1).
21. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimos. Probar que $7a - 3b$ y $2a - b$ son coprimos.
22. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ con $(a : b) = 2$. Probar que los valores posibles para $(7a + 3b : 4a - 5b)$ son 2 y 94. Exhibir valores de a y b para los cuales da 2 y para los cuales da 94.
23. i) Determinar todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimos tales que $\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} \in \mathbb{Z}$.
ii) Determinar todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimos tales que $\frac{9a}{b} + \frac{7a^2}{b^2} \in \mathbb{Z}$.
iii) Determinar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $\frac{2a+3}{a+1} + \frac{a+2}{4} \in \mathbb{Z}$.

Primos y factorización

24. Probar que existen infinitos primos positivos congruentes a 3 módulo 4.
Sugerencia: probar primero que si $a \in \mathbb{N}$ satisface $a \equiv 3 \pmod{4}$, entonces existe p primo, $p \equiv 3 \pmod{4}$ tal que $p | a$. Luego probar que si existieran sólo finitos primos congruentes a 3 módulo 4, digamos p_1, p_2, \dots, p_n , entonces $a = -1 + 4 \prod_{i=1}^n p_i$ sería mayor que 1 y no es divisible por ningún primo congruente a 3 módulo 4.
25. Sea p primo positivo.
- i) Probar que si $0 < k < p$, entonces $p \mid \binom{p}{k}$.
ii) Probar que si $a, b \in \mathbb{Z}$, entonces $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$.

26. Decidir si existen enteros a y b no nulos que satisfagan

i) $a^2 = 3b^3$

ii) $7a^2 = 8b^2$

27. Sea $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Probar que si p es un primo positivo entonces $\sqrt[n]{p} \notin \mathbb{Q}$.

28. Sean p y q primos positivos distintos y sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que si $pq \mid a^n$ entonces $pq \mid a$.

29. Determinar cuántos divisores positivos tienen 9000, $15^4 \cdot 42^3 \cdot 56^5$ y $10^n \cdot 11^{n+1}$. ¿Y cuántos divisores en total?

30. Hallar la suma de los divisores positivos de $2^4 \cdot 5^{123}$ y de $10^n \cdot 11^{n+1}$.

31. Hallar el menor número natural n tal que $6552n$ sea un cuadrado (Es decir que exista $k \in \mathbb{N}$ tal que $6552n = k^2$).

32. Sean $a, b \in \mathbb{N}$, $a, b \geq 2$. Probar que si ab es un cuadrado en \mathbb{N} y $(a : b) = 1$, entonces tanto a como b son cuadrados en \mathbb{N} .

33. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que

i) $(n : 945) = 63$, $(n : 1176) = 84$ y $n \leq 2800$

ii) $(n : 1260) = 70$ y n tiene 30 divisores positivos

34. Hallar el menor número natural n tal que $(n : 3150) = 45$ y n tenga exactamente 12 divisores positivos.

35. i) Sea $k \in \mathbb{N}$. Probar que $(2^k + 7^k : 2^k - 7^k) = 1$.

ii) Sea $k \in \mathbb{N}$. Probar que $(2^k + 5^{k+1} : 2^{k+1} + 5^k) = 3$ ó 9 , y dar un ejemplo para cada caso.

iii) Caracterizar para cada $k \in \mathbb{N}$ el valor que toma $(12^k - 1 : 12^k + 1286)$.

36. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Probar que si $(a : b) = 1$ entonces $(a^2 \cdot b^3 : a + b) = 1$.

37. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ tales que $(a : b) = 5$.

i) Calcular los posibles valores de $(ab : 5a - 10b)$ y dar un ejemplo para cada uno de ellos.

ii) Para cada $k \in \mathbb{N}$, calcular $(a^{k-1}b : a^k + b^k)$.

38. i) Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ tales que $(a : b) = 3$. Calcular los posibles valores de $(a^2 + 15b + 57 : 4050)$ y dar un ejemplo para cada caso.

ii) Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Sabiendo que $b \equiv 6 \pmod{24}$ y que $(a : b) = 13$, calcular $(5a^2 + 11b + 117 : 624)$.

39. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que

i) $[n : 130] = 260$.

ii) $[n : 420] = 7560$.

40. Hallar todos los $a, b \in \mathbb{N}$ tales que

i) $(a : b) = 10$ y $[a : b] = 1500$.

ii) $3 \mid a$, $(a : b) = 20$ y $[a : b] = 9000$.