

Álgebra 1

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires
Segundo Cuatrimestre 2011

Práctica 4 - Enteros (primera parte)

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

- | | |
|---|---|
| i) $ab \mid c \Rightarrow a \mid c$ y $b \mid c$ | vi) $a \mid c$ y $b \mid c \Rightarrow ab \mid c$ |
| ii) $4 \mid a^2 \Rightarrow 2 \mid a$ | vii) $a \mid b \Rightarrow a \leq b$ |
| iii) $2 \mid ab \Rightarrow 2 \mid a$ ó $2 \mid b$ | viii) $a \mid b \Rightarrow a \leq b $ |
| iv) $9 \mid ab \Rightarrow 9 \mid a$ ó $9 \mid b$ | ix) $a \mid b + a^2 \Rightarrow a \mid b$ |
| v) $a \mid b + c \Rightarrow a \mid b$ ó $a \mid c$ | |

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. 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) $256 \mid 7^{2n} + 208n - 1$ |

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

5. Hallar todos los primos positivos menores o iguales que 100

6. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que

- i) si n es compuesto, entonces $2^n - 1$ es compuesto
ii) si $2^n + 1$ es primo, entonces n es una potencia de 2

7. 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) $a = n + 3, \quad b = n^2 + 1 \quad (n \in \mathbb{N})$ |

8. 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 | iv) la división de $a^2 + 7$ por 36 |
| ii) la división de a por 3 | v) la división de $7a^2 + 12$ por 28 |
| iii) la división de $4a + 1$ por 9 | vi) la división de $1 - 3a$ por 27 |

9. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ para los cuales $n^3 + 4n + 5 \equiv n - 1 \pmod{n^2 + 1}$

10. i) Si $a \equiv 22 \pmod{14}$, hallar el resto de dividir a a por 2, por 7 y por 14
ii) Si $a \equiv 13 \pmod{5}$, hallar el resto de dividir a $33a^3 + 3a^2 - 197a + 2$ por 5

- 22.** 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 $\frac{2a+3}{a+1} + \frac{a+2}{4} \in \mathbb{Z}$
- 23.** i) Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$, $c > 0$. Probar que $(ca : cb) = c(a : b)$
ii) Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$. Probar que
(a) si $(a : b) = 1$ entonces $(a^n : b^n) = 1$
(b) si $(a : b) = d$ entonces $(a^n : b^n) = d^n$
- 24.** Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Probar que
i) si $(a : b) = 1$ entonces $(7a - 3b : 2a - b) = 1$
ii) si $(a : b) = 1$ entonces $(2a - 3b : 5a + 2b) = 1$ ó 19, y dar un ejemplo para cada caso
iii) si $(a : b) = 2$ entonces $(5a - 3b : 4a + b) = 2$ ó 34, y dar un ejemplo para cada caso
- 25.** Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que
i) $(2^n + 7^n : 2^n - 7^n) = 1$
ii) $(2^n + 5^{n+1} : 2^{n+1} + 5^n) = 3$ ó 9, y dar un ejemplo para cada caso
iii) $(3^n + 5^{n+1} : 3^{n+1} + 5^n) = 2$ ó 14, y dar un ejemplo para cada caso
- 26.** Determinar, cuando existan, todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ que satisfacen
i) $5a + 8b = 3$ ii) $24a + 14b = 7$ iii) $39a - 24b = 6$
- 27.** Si se sabe que cada unidad de un cierto producto A cuesta 39 pesos y que cada unidad de un cierto producto B cuesta 48 pesos, ¿cuántas unidades de cada producto se pueden comprar con 135 pesos?
- 28.** Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia
i) $17X \equiv 3 \pmod{11}$ ii) $56X \equiv 28 \pmod{35}$ iii) $56X \equiv 2 \pmod{884}$ iv) $33X \equiv 27 \pmod{45}$
- 29.** Hallar el resto de la división de un entero a por 18, sabiendo que el resto de la división de $7a$ por 18 es 5
- 30.** Retomando el ejercicio 21, determinar para qué valores de $a \in \mathbb{Z}$ se tiene
i) $(5a + 8 : 7a + 3) = 1$ y $(5a + 8 : 7a + 3) = 41$
ii) $(2a^2 + 3a - 1 : 5a + 6) = 1$ y $(2a^2 + 3a - 1 : 5a + 6) = 43$
- 31.** Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $(7a + 1 : 5a + 4) \neq 1$