

Álgebra 1

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

Práctica 5 - Enteros (segunda parte)

- 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 ?
- Hallar la suma de los divisores positivos de $2^4 \cdot 5^{123}$ y de $10^n \cdot 11^{n+1}$
- Hallar el menor número natural n tal que $6552n$ sea un cuadrado.
- Decidir si existen enteros a y b no nulos que satisfagan
 - $a^2 = 8b^2$
 - $a^2 = 3b^3$
 - $7a^2 = 11b^2$
- Sea $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Probar que si p es un primo positivo entonces $\sqrt[n]{p} \notin \mathbb{Q}$
- Calcular las máximas potencias de 3 y de 9 que dividen a $77!$
 - Calcular la máxima potencia de 20 que divide a $81!$
 - Determinar en cuántos ceros termina el desarrollo en base 16 de $20!$
- Probar que un número natural n es compuesto si y sólo si es divisible por algún primo positivo $p \leq \sqrt{n}$
 - Determinar cuáles de los siguientes enteros son primos: 91, 209, 307, 791, 1001, 3001
- Probar que existen infinitos primos congruentes a 3 módulo 4.
Sugerencia: probar primero que si $a \neq \pm 1$ 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 $a = -1 + 4 \cdot \prod_{i=1}^n p_i$ sería un entero distinto de 1 y -1 que no es divisible por ningún primo congruente a 3 módulo 4.
- Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}$. Probar que si $a^n | b^n$ entonces $a | b$
- Sean p y q primos positivos distintos y sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que si $pq | a^n$ entonces $pq | a$
- Sea p primo positivo. Probar que si $0 < k < p$, entonces p divide a $\binom{p}{k}$
- Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que
 - $(n : 945) = 63$, $(n : 1176) = 84$ y $n \leq 2800$
 - $(n : 1260) = 70$ y n tiene 30 divisores positivos
 - $[n : 130] = 260$
- Hallar todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ tales que $(a : b) = 10$ y $[a : b] = 1500$
- Calcular $(18^n - 1 : 1292)$ para cada $n \in \mathbb{N}$
 - Probar que $(2^n + 7^{n+1} : 2^{n+1} + 7^n) = 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$
- Sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $(a : 25) = 5$. Calcular $(a^4 + 3a + 5^{232} : 150)$

- ii) Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ tales que $(a : b) = 3$. Calcular $(a^2b : 9a + 9b)$
16. Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $((a^2 + 3)(7a - 2) : 15) = 5$
17. Hallar, cuando existan, todos los enteros a que satisfacen simultáneamente:
- i) $\begin{cases} a \equiv 0 & (8) \\ a \equiv 2 & (5) \\ a \equiv 1 & (21) \end{cases}$ ii) $\begin{cases} a \equiv 3 & (10) \\ a \equiv 2 & (7) \\ a \equiv 5 & (9) \end{cases}$
- iii) $\begin{cases} a \equiv 1 & (6) \\ a \equiv 2 & (20) \end{cases}$ iv) $\begin{cases} a \equiv 1 & (12) \\ a \equiv 7 & (10) \\ a \equiv 4 & (9) \end{cases}$
18. i) ¿Existe algún entero a cuyo resto en la división por 15 sea 2 y cuyo resto en la división por 18 sea 8?
ii) ¿Existe algún entero a cuyo resto en la división por 15 sea 13 y cuyo resto en la división por 35 sea 22?
19. i) Hallar el menor entero positivo a tal que el resto de la división de a por 21 es 13 y el resto de la división de $6a$ por 15 es 9.
ii) Hallar un entero a entre 60 y 90 tal que el resto de la división de $2a$ por 3 es 1 y el resto de la división de $7a$ por 10 es 8.
20. Hallar el resto de la división de a por p en los casos
- i) $a = 33^{1427}, p = 5$
ii) $a = 71^{22283}, p = 11$
iii) $a = 5 \cdot 7^{2451} + 3 \cdot 65^{2345} - 23 \cdot 8^{138}, p = 13$
21. i) Resolver la ecuación de congruencia $7^{13}X \equiv 5 \pmod{11}$
ii) Resolver la ecuación de congruencia $2^{94}X \equiv 7 \pmod{97}$
22. Sean p y q dos primos positivos distintos y $a \in \mathbb{Z}$. Probar que si a es un entero coprimo con pq entonces $pq \mid a^{(p-1)(q-1)} - 1$, y que para todo a vale $a \equiv a^{(p-1)(q-1)+1} \pmod{pq}$
23. Probar que si a es un entero coprimo con 561 entonces $561 \mid a^{560} - 1$
24. Probar que para todo $a \in \mathbb{Z}$ vale i) $728 \mid a^{27} - a^3$ ii) $\frac{2a^7}{35} + \frac{a}{7} - \frac{a^3}{5} \in \mathbb{Z}$
25. Hallar el resto de la división de
- i) $3 \cdot 7^{135} + 24^{78} + 11^{222}$ por 70
ii) 3^{385} por 400
iii) $\sum_{i=1}^{1759} i^{42}$ por 56
26. Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que i) $539 \mid 3^{253}a + 5^{44}$ ii) $a^{236} \equiv 6 \pmod{19}$
27. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $3^n \equiv 53 \pmod{77}$
28. Hallar el resto de la división de 2^{2^n} por 13 para cada $n \in \mathbb{N}$
29. Hallar todos los divisores positivos de 25^{70} que sean congruentes a 2 módulo 9 y a 3 módulo 11.

- 30.**
- i) Probar que $(3a^6 - 3 : 5a^6 + 2) = 1 \text{ ó } 7$. Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ para los cuales vale 7
 - ii) Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $(3a^7 - 3 : 5a^7 + 2) = 7$
 - iii) Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $(11a^6 + 1 : 90) = 5$
 - iv) Sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $(9a^{25} + 10 : 280) = 35$. Hallar el resto de la división de a por 70
 - v) Hallar todos los $a \in \mathbb{Z}$ tales que $(3a^{98} - 5a^{50} + 4 : 140a) = 14$