

## Álgebra I

### Práctica 5 - Números Enteros (Parte 2)

Factorización en primos

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

i)  $a^2 = 8b^2$ ,

ii)  $a^2 = 3b^3$ ,

iii)  $7a^2 = 11b^2$ .

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

3. Sea  $p$  un primo positivo. Probar que si  $0 < k < p$ , entonces  $p$  divide a  $\binom{p}{k}$ .

4. i) Sea  $n$  un número natural congruente a 3 módulo 4. Probar que  $n$  es divisible por algún primo congruente a 3 módulo 4.

ii) Probar que existen infinitos primos congruentes a 3 módulo 4. (Sugerencia: supongamos que sólo hay finitos de tales primos,  $p_1, p_2, \dots, p_k$ . ¿Qué ocurre con el número  $n = 4p_1p_2 \cdots p_k - 1$ ?)

5. Sean  $p$  un número primo y  $n \in \mathbb{N}$ . Sea  $p^\alpha$  la mayor potencia de  $p$  que divide a  $n!$ . Probar que

$$\alpha = \sum_{i=1}^{\infty} \left\lfloor \frac{n}{p^i} \right\rfloor$$

(notar que sólo finitos términos de esta suma son no nulos).

6. i) Calcular la máxima potencia de 3 que divide a  $77!$ .

ii) Calcular la máxima potencia de 9 que divide a  $77!$ .

iii) Calcular la máxima potencia de 20 que divide a  $81!$ .

iv) Calcular la máxima potencia de 24 que divide a  $81!$ .

v) Determinar en cuántos ceros termina el desarrollo decimal de  $81!$ .

vi) Determinar en cuántos ceros termina el desarrollo en base 16 de  $20!$ .

\* 7. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que:

i)  $2^n$  no divide a  $n!$ ,

ii) si  $2^{n-1}$  divide a  $n!$  entonces  $n$  es una potencia de 2.

\* 8. Sea  $n \geq 2$  un entero. Probar que

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

no es entero. (Sugerencia: considerar la mayor potencia de 2 menor o igual que  $n$ .)

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

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

11. Hallar el menor número natural  $n$  tal que  $6552n$  sea un cuadrado.

12. Hallar un número natural  $n$  divisible por 13, cuya mitad sea un cuadrado perfecto, su tercera parte sea un cubo perfecto y su cuarta parte sea una potencia quinta perfecta.

13. 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.
  - $(n : 360) = 8$ ,  $n$  tiene 12 divisores positivos, y  $n \leq 1000$ .
14. Hallar el menor número natural  $n$  tal que  $(n : 3150) = 45$  y  $n$  tiene exactamente 12 divisores positivos.
15. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que
- $[n : 130] = 260$ .
  - $[n : 420] = 7560$ .
16. Hallar todos los  $a, b \in \mathbb{N}$  tales que
- $(a : b) = 10$  y  $[a : b] = 1500$ .
  - $3 \mid a$ ,  $(a : b) = 20$  y  $[a : b] = 9000$ .

Pequeño teorema de Fermat

17. Hallar el resto de la división de  $a$  por  $p$  en los casos
- $a = 33^{1427}$ ,  $p = 5$ ,
  - $a = 71^{22283}$ ,  $p = 11$ ,
  - $a = 5 \cdot 7^{2451} + 3 \cdot 65^{2345} - 23 \cdot 8^{138}$ ,  $p = 13$ .
18. Hallar todos los primos positivos  $p$  tales que  $p \mid 2^p + 5$ .
19. Resolver en  $\mathbb{Z}$  las ecuaciones de congruencia
- $7^{13}X \equiv 5 \pmod{11}$ ,
  - $2^{194}X \equiv 7 \pmod{97}$ .
20. Probar que para todo  $a \in \mathbb{Z}$  vale
- $728 \mid a^{27} - a^3$ ,
  - $\frac{2a^7}{35} + \frac{a}{7} - \frac{a^3}{5} \in \mathbb{Z}$ .
21. Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^{236} \equiv 6 \pmod{19}$ .
22. Sea  $a \in \mathbb{Z}$ . Probar que  $(3a^6 - 3 : 5a^6 + 2) = 1$  ó  $7$ , y hallar todos los  $a$  para los cuales vale  $7$ .
23. Hallar todos los enteros positivos  $a$  tales que  $(4a^{62} - a : 11a) \neq a$ .
24. Probar que para todo primo  $p > 3$  se cumple que  $p \mid 2^{p-2} + 3^{p-2} + 6^{p-2} - 1$ .
25. i) Sean  $p$  un primo impar y  $a$  un número entero coprimo con  $p$ . Probar que  $a^{\frac{p-1}{2}}$  es congruente a  $1$  o a  $-1$  módulo  $p$ .
- ii) Demostrar que la ecuación  $x^5 = y^2 + 4$  no tiene soluciones enteras.

Teorema chino del resto

26. Hallar, cuando existan, todos los enteros  $a$  que satisfacen simultáneamente:

$$i) \begin{cases} a \equiv 0 & (8) \\ a \equiv 2 & (5) \\ a \equiv 1 & (21) \end{cases} \quad ii) \begin{cases} a \equiv 3 & (10) \\ a \equiv 2 & (7) \\ a \equiv 5 & (9) \end{cases} \quad iii) \begin{cases} a \equiv 1 & (6) \\ a \equiv 2 & (20) \\ a \equiv 3 & (9) \end{cases} \quad iv) \begin{cases} a \equiv 1 & (12) \\ a \equiv 7 & (10) \\ a \equiv 4 & (9) \end{cases}$$

27. i) Sabiendo que los restos de la división de un entero  $a$  por 3, 5 y 8 son 2, 3 y 5 respectivamente, hallar el resto de la división de  $a$  por 120.  
 ii) Sabiendo que los restos de la división de un entero  $a$  por 6, 10 y 8 son 5, 3 y 5 respectivamente, hallar los posibles restos de la división de  $a$  por 480.
28. 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?

29. Hallar, cuando existan, todos los enteros  $a$  que satisfacen simultáneamente:

$$\begin{array}{lll}
 \text{i)} \begin{cases} 3a \equiv 4 & (5) \\ 5a \equiv 4 & (6) \\ 6a \equiv 2 & (7) \end{cases} & \text{ii)} \begin{cases} 3a \equiv 1 & (10) \\ 5a \equiv 3 & (6) \\ 9a \equiv 1 & (14) \end{cases} & \text{iii)} \begin{cases} 15a \equiv 10 & (35) \\ 21a \equiv 15 & (8) \\ 18a \equiv 24 & (30) \end{cases}
 \end{array}$$

30. 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.
31. Resolver en  $\mathbb{Z}$  los siguientes sistemas lineales de ecuaciones de congruencia:

$$\begin{array}{ll}
 \text{i)} \begin{cases} 2^{2013}X \equiv 6 & (13) \\ 5^{2013}X \equiv 4 & (7) \\ 7^{2013}X \equiv 2 & (5) \end{cases} & \text{ii)} \begin{cases} 10^{49}X \equiv 17 & (39) \\ 5X \equiv 7 & (9) \end{cases}
 \end{array}$$

32. Calcular el resto de

i) la división de  $3 \cdot 7^{135} + 24^{78} + 11^{222}$  por 70,

ii) la división de  $\sum_{i=1}^{1759} i^{42}$  por 56.

33. Sea  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $(9a^{25} + 10 : 280) = 35$ . Hallar el resto de la división de  $a$  por 70.

34. Hallar todos los divisores positivos de  $25^{70}$  que sean congruentes a 2 módulo 9 y a 3 módulo 11.

35. Hallar el resto de la división de  $2^{2^n}$  por 13 para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

36. Un elemento  $a \in \mathbb{Z}_n$  es un *cuadrado* si existe  $b \in \mathbb{Z}_n$  tal que  $a = b^2$  en  $\mathbb{Z}_n$ .

- i) Calcular los cuadrados de  $\mathbb{Z}_n$  para  $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11$  y 13.  
 ii) Probar que si  $a, b \in \mathbb{Z}_n$  son cuadrados, entonces  $ab$  es un cuadrado.  
 iii) Probar que si  $a$  es un elemento inversible de  $\mathbb{Z}_n$  tal que  $a = b^2$ , entonces  $b$  es inversible y  $a^{-1}$  es un cuadrado.  
 iv) Sea  $p$  primo positivo. Probar que, en  $\mathbb{Z}_p$ , si  $a^2 = b^2$  entonces  $a = b$  ó  $a = -b$ . Deducir que si  $p$  es impar, entonces hay exactamente  $\frac{p-1}{2}$  cuadrados no nulos en  $\mathbb{Z}_p$ .  
 v) Sea  $p$  primo positivo impar. Probar que, en  $\mathbb{Z}_{2p}$ , si  $a^2 = b^2$  entonces  $a = b$  ó  $a = -b$ .  
 vi) Probar que si  $n \in \mathbb{N}$  es compuesto e impar, existen  $a, b \in \mathbb{Z}_n$  con  $a^2 = b^2$  y  $a \neq \pm b$ .