## 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,  $p_1, p_2, \ldots, p_k$ . ¿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. Sean  $m, n \in \mathbb{N}$ . Probar que m!n!(m+n)! divide a (2n)!(2m)!.

\* 9. Sea  $n \geq 2$  un entero. Probar que

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

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

10. 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?

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

12. Hallar el menor número natural n tal que  $6552\,n$  sea un cuadrado.

13. 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.

1

- 14. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que
  - i)  $(n:945) = 63, (n:1176) = 84 \text{ y } n \le 2800.$
  - ii) (n:1260) = 70 y n tiene 30 divisores positivos.
  - iii) (n:360)=8, n tiene 12 divisores positivos, y  $n \leq 1000$ .
- **15**. Hallar el menor número natural n tal que (n:3150)=45 y n tiene exactamente 12 divisores positivos.
- **16**. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que
  - i) [n:130] = 260.
  - ii) [n:420] = 7560
- 17. Hallar todos los  $a, b \in \mathbb{N}$  tales que
  - i) (a:b) = 10 y [a:b] = 1500.
  - ii)  $3 \mid a, (a:b) = 20 \text{ y } [a:b] = 9000.$

## Pequeño teorema de Fermat

- 18. 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)  $a = 5 \cdot 7^{2451} + 3 \cdot 65^{2345} 23 \cdot 8^{138}, p = 13.$
- **19**. Hallar todos los primos positivos p tales que  $p \mid 2^p + 5$ .
- 20. Resolver en  $\mathbb Z$  las ecuaciones de congruencia
  - i)  $7^{13}X \equiv 5$  (11),

ii)  $2^{194}X \equiv 7 (97)$ .

- **21**. Probar que para todo  $a \in \mathbb{Z}$  vale
  - i)  $728 \mid a^{27} a^3$ ,

- ii)  $\frac{2a^7}{35} + \frac{a}{7} \frac{a^3}{5} \in \mathbb{Z}$ .
- **22**. Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^{236} \equiv 6$  (19).
- **23**. 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.
- **24**. Hallar todos los enteros positivos a tales que  $(4a^{62} a: 11a) \neq a$ .
- **25**. Probar que para todo primo p > 3 se cumple que  $p \mid 2^{p-2} + 3^{p-2} + 6^{p-2} 1$ .
- **26**. 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

27. 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) 
$$\begin{cases} a \equiv 1 & (6) \\ a \equiv 2 & (20) \\ a \equiv 3 & (9) \end{cases}$$
 iv) 
$$\begin{cases} a \equiv 1 & (12) \\ a \equiv 7 & (10) \\ a \equiv 4 & (9) \end{cases}$$

- **28**. 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.
- **29**. 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?
- 30. Hallar, cuando existan, todos los enteros a que satisfacen simultáneamente:

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

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

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

33. 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.
- **34**. Sea  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $(9a^{25} + 10 : 280) = 35$ . Hallar el resto de la división de a por 70.
- **35**. Hallar todos los divisores positivos de  $25^{70}$  que sean congruentes a 2 módulo 9 y a 3 módulo 11.
- **36**. Hallar el resto de la división de  $2^{2^n}$  por 13 para cada  $n \in \mathbb{N}$ .