

# Ejercicios corte II

Prof. Jhon Fredy Tavera Bucurú

Universidad del Tolima

## 1. Divisibilidad, MCD

1. Probar que si  $a \mid b$  y  $c \mid d$  entonces  $ac \mid bd$ .
2. Probar que el producto de tres enteros consecutivos es divisible por 6. Si además el primero es par, el producto es múltiplo de 24.
3. Probar que  $100 \mid (11^{10} - 1)$ .
4. Probar que para todo  $n \geq 1$ ,  $30 \mid (n^5 - n)$ .
5. Probar que si  $n = rs$  con  $r > 0$  y  $s > 0$  entonces  $(r!)^s \mid n!$ .
6. Sean  $n$  y  $m$  enteros positivos y  $a > 1$ . Probar que

$$(a^n - 1) \mid (a^m - 1) \quad \text{si y sólo si} \quad n \mid m.$$

7. Probar que todo cuadrado perfecto es de la forma  $4k$  o  $4k + 1$  para algún entero  $k$ .
8. Probar que si  $a$  y  $b$  son impares entonces  $a^2 + b^2$  no es un cuadrado perfecto.
9. Hallar el MCD de cada par de números y expresarlo como combinación lineal de ellos:

$$(382, 26), \quad (-275, 726), \quad (1137, 419), \quad (-2947, -3997).$$

10. Usar el algoritmo extendido de Euclides para encontrar enteros  $x, y$  tales que:

$$\begin{aligned} 1426x + 343y &= 3, & 630x + 132y &= 12, \\ 936x + 666y &= 18, & 4001x + 2689y &= 4. \end{aligned}$$

11. Probar que si  $(a, b) = c$  entonces  $(a^2, b^2) = c^2$ .
12. Probar que si  $(a, b) = 1$  entonces  $(a + b, ab) = 1$ .
13. Probar que si  $(a, b) = 1$  y  $c \mid b$  entonces  $(a, c) = 1$ .
14. Probar que si  $(a, b) = 1$  entonces  $(2a + b, a + 2b) = 1$  o  $3$ .
15. Probar que si  $(b, c) = 1$  entonces  $(a, bc) = (a, b)(a, c)$ .
16. Probar que si  $(a, b) = 1$  entonces, para todo  $n, m \in \mathbb{Z}_{>0}$ , se tiene  $(a^m, b^n) = 1$ .
17. Probar que si  $d \mid nm$  y  $(n, m) = 1$  entonces existen  $d_1, d_2$  tales que

$$d = d_1 d_2, \quad d_1 \mid m, \quad d_2 \mid n, \quad (d_1, d_2) = 1.$$

18. Probar que no existen enteros  $x, y$  tales que

$$x + y = 200 \quad \text{y} \quad (x, y) = 7.$$

19. Probar que existe un número infinito de pares de enteros  $x, y$  que satisfacen

$$x + y = 203 \quad \text{y} \quad (x, y) = 7.$$

20. Probar que si  $ad - bc = \pm 1$  entonces la fracción

$$\frac{a+b}{c+d}$$

es irreducible.

21. Evaluar  $(ab, p^4)$  y  $(a+b, p^4)$  si  $p$  es primo,  $(a, p^2) = p$  y  $(b, p^3) = p^2$ .

22. Sea  $p$  un primo impar y  $(a, b) = 1$ . Probar que

$$\left(a+b, \frac{a^p+b^p}{a+b}\right) = 1 \text{ o } p.$$

**Definición (números de Fibonacci).** La sucesión de Fibonacci  $(f_n)_{n \geq 0}$  se define por

$$f_0 = 0, \quad f_1 = 1, \quad f_{n+1} = f_n + f_{n-1} \quad \text{para } n \geq 1.$$

23. Probar que para todo entero positivo  $n$  se cumple

$$(f_{n+3}, f_n) \in \{1, 2\}.$$

24. Probar que si  $m = qn + r$  entonces

$$(f_m, f_n) = (f_r, f_n).$$

25. Probar que para todo par de enteros positivos  $n, m$ ,

$$(f_n, f_m) = f_{(n,m)}.$$

26. Probar que para todo par de enteros positivos  $m, n$ ,

$$f_n \mid f_m \iff n \mid m.$$

27. Sean  $a, m, n$  enteros positivos con  $n \neq m$ . Probar que

$$(a^{2^n} + 1, a^{2^m} + 1) = \begin{cases} 1, & \text{si } a \text{ es par,} \\ 2, & \text{si } a \text{ es impar.} \end{cases}$$

28. (IMO 1959). Mostrar que la fracción  $\frac{21n+4}{14n+3}$  es irreducible para todo  $n$  natural.

29. Encontrar todos los enteros positivos tales que:

$$a) \quad n+1 \mid n^3 - 1.$$

- b)  $2n - 1 \mid n^3 + 1$ .
- c)  $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} = \frac{1}{143}$ .
- d)  $2n^3 + 5 \mid n^4 + n + 1$ .

30. Demuestre:

- a) Si  $m \mid a - b$ , entonces  $m \mid a^k - b^k$  para todo natural  $k$ .
- b) Si  $f(x)$  es un polinomio con coeficientes enteros y  $a, b$  son enteros cualesquiera, entonces  $a - b \mid f(a) - f(b)$ .
- c) Si  $k$  es un natural impar, entonces  $a + b \mid a^k + b^k$ .

31. Mostrar que:

- a)  $2^{15} - 1$  y  $2^{10} + 1$  son primos entre sí.
- b)  $2^{32} + 1$  y  $2^{24} + 1$  son primos entre sí.

32. Demostrar que  $(n - 1)^2 \mid n^k - 1$  si y sólo si  $n - 1 \mid k$ .

33. (IMO 1992). Encontrar todos los enteros  $a, b, c$  con  $1 < a < b < c$  tales que  $(a - 1)(b - 1)(c - 1)$  es divisor de  $abc - 1$ .

*Sugerencia.* Mostrar primero que  $a \leq 4$  y considerar los posibles casos.

34. Sea  $S := 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$  con  $n > 1$ . Probar que  $S$  no es un entero.

*Sugerencia.* Sea  $k$  el mayor entero tal que  $2^k \leq n$  y sea  $P$  el producto de todos los números impares  $\leq n$ . Probar que

$$2^{k-1} \cdot P \cdot S$$

es una suma cuyos términos, a excepción de  $2^{k-1} \cdot P \cdot \frac{1}{2^k}$ , son enteros.

## 2. MCD y mcm

- 35. Probar que  $a \mid b$  si y sólo si  $[a, b] = |b|$ .
- 36. Probar que si  $[a, b] = (a, b)$  y  $a > 0$ ,  $b > 0$  entonces  $a = b$ .
- 37. Probar que  $(a, b) = (a + b, [a, b])$ .
- 38. Probar que  $[ka, kb] = |k| [a, b]$ , con  $k \neq 0$ .
- 39. Si  $k$  es un múltiplo común de  $a$  y  $b$ , probar que

$$\left| \frac{k}{\left(\frac{k}{a}, \frac{k}{b}\right)} \right| = [a, b].$$

40. Sea  $d$  un entero positivo tal que  $d \mid a$  y  $d \mid b$ . Probar que

$$\left[ \frac{a}{d}, \frac{b}{d} \right] = \frac{[a, b]}{d}.$$

41. Sean  $d$  y  $g$  enteros positivos. Probar que existen enteros  $a$  y  $b$  tales que  $(a, b) = d$  y  $[a, b] = g$  si y sólo si  $d \mid g$ .
42. Probar que la ecuación  $ax + by = c$  tiene soluciones enteras  $x, y$  si y sólo si  $(a, b) \mid c$ .
43. Probar que  $(a, b) = (a, b, ax + by)$  para todo  $x, y \in \mathbb{Z}$ .
44. Hallar enteros  $a$  y  $b$  tales que  $a + b = 216$  y  $[a, b] = 480$ .
45. Hallar todos los números  $a$  y  $b$  que satisfacen  $(a, b) = 24$  y  $[a, b] = 1440$ .
46. Hallar  $(20n^2 + 19n + 4, 4n + 3)$  y  $[20n^2 + 19n + 4, 4n + 3]$ , donde  $n$  es un entero positivo.
47. Calcular  $(4410, 1404, 8712)$  y expresarlo como combinación lineal de los números dados.
48. Hallar  $(112, 240, 192, 760)$  y expresarlo como combinación lineal de los números dados.
49. Hallar enteros  $x, y, z, w$  tales que

$$75x + 111y + 87z + 120w = 6.$$

50. Si  $p$  y  $q$  son primos impares diferentes y  $n = pq$ , ¿cuántos enteros en el conjunto  $2, 3, \dots, n$  no son primos relativos con  $n$ ?
51. Probar que  $|abc| = (ab, ac, bc) [a, b, c]$ .
52. Probar que  $|abc| \geq (a, b, c) [a, b, c]$ .
53. Dar un ejemplo para ilustrar que  $(a, b, c) [a, b, c]$  no siempre es  $abc$ .

### 3. primos

54. Probar que todo primo diferente de 2 o 3 es de la forma  $6k + 1$  o  $6k - 1$ .
55. Probar que todo entero de la forma  $3k + 2$  tiene un factor primo de la misma forma.
56. Probar que todo entero de la forma  $4k + 3$  tiene un factor primo de la misma forma.
57. Demostrar que existen infinitos primos de la forma  $4k + 3$ .
58. Si  $p, q$  son primos tales que  $p \geq q \geq 5$ , probar que  $24 \mid (p^2 - q^2)$ .
59. Demostrar que 3, 5, 7 son los *únicos* primos triples (es decir, los únicos tales que  $p, p + 2$  y  $p + 4$  son todos primos).
60. Si  $2^n - 1$  es primo, probar que  $n$  es primo.
61. Si  $2^n + 1$  es primo, probar que  $n$  es una potencia de dos. *Sugerencia:* si  $k$  es impar, entonces  $(x + 1) \mid (x^k + 1)$ .
62. Sean  $p$  y  $q$  primos diferentes de 2 y 3. Probar que si  $p - q$  es una potencia de dos, entonces  $p + q$  es divisible por 3.
63. Hallar una sucesión de veinte enteros consecutivos y compuestos.

## Referencias

- [1] Luis R. Jiménez B., Jorge E. Gordillo A., y Gustavo N. Rubiano O. *Teoría de números [para principiantes]*. 2.ed. Bogotá, D.C.: Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, 2004. ISBN 958-701-372-7. Disponible en línea: PDF. [Ejercicios 2.1 pp. 37] [Ejercicios 2.2 pp. 45] [Ejercicios 2.3 pp. 50] [Ejercicios 2.4 pp. 57].
- [2] Fabio E. Brochero Martinez, Carlos Gustavo T. de A. Moreira, Nicolau C. Saldanha, y Eduardo Tengan. *Teoria dos Números: um passeio com primos e outros números familiares pelo mundo inteiro*. 3.ed. Rio de Janeiro: IMPA. Disponible en línea: PDF. [ pp. 31–34].
- [3] David M. Burton. *Elementary Number Theory*. 7.ed. New York: McGraw–Hill, 2011. ISBN 978-0-07-338314-9. Disponible en línea: PDF en ResearchGate. [ p. nulo]