

PRÁCTICO 2: MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO.

Ejercicio 1. Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$. Probar las siguientes afirmaciones

a. $\text{mcd}(ca, cb) = c \text{mcd}(a, b)$.

e. $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a - b, b)$

b. Si $c|a$ y $c|b$ entonces

f. Si a, b son primos entre sí entonces

$$\text{mcd}(a/c, b/c) = \text{mcd}(a, b)/c.$$

$$\text{mcd}(a - b, a + b) = 1 \text{ o } 2.$$

c. $\text{mcd}(b, a + bc) = \text{mcd}(a, b)$.

d. Si a es par y b impar entonces

$$\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a/2, b).$$

Ejercicio 2. Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$ tales que a y b son primos entre sí. Probar o dar contraejemplos que

a. Si $a|(bc)$ entonces $a|c$.

b. Si $a|c$ y $b|c$ entonces $ab|c$.

c. ¿Valen las partes anteriores si $\text{mcd}(a, b) \neq 1$?

Ejercicio 3. Demostrar las siguientes afirmaciones:

a. Se define la *sucesión de Fibonacci* como $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ y $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$. Demostrar que dos términos consecutivos de la sucesión de Fibonacci son coprimos.

b. Demostrar que $\text{mcd}(7k + 3, 12k + 5) = 1$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

c. Sean $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ tales que $(ad - bc)|a$ y $(ad - bc)|c$. Probar que $\text{mcd}(an + b, cn + d) = 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 4. En cada caso, hallar $a, b \in \mathbb{N}$ que verifiquen las condiciones dadas.

a. $a + b = 122$ y $\text{mcd}(a, b) + \text{mcm}(a, b) = 1802$.

b. $ab = 22275$ y $\text{mcd}(a, b) = 15$.

c. $a + b = 1271$ y $\text{mcm}(a, b) = 330 \cdot \text{mcd}(a, b)$.

d. $ab = 1008$ y $\text{mcm}(a, b) = 168$.

Ejercicio 5. Hallar $\text{mcd}(a, b)$ sabiendo que $\text{mcd}(a, b) \cdot \text{mcm}(a, b) = 48$ y $a^2 = b^2 + 28$.

Ejercicio 6. Consideremos el conjunto de todos los números formados por un número par de unos, es decir el conjunto

$$\{11, 1111, 111111, \dots\}.$$

¿Cuales elementos de este conjunto son cuadrados perfectos?