

Taller 2 - Teoría de Números

Christian Mauricio Cardenas Baron
20251167009

Carlos Andres Giraldo Hernandez
Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
2025-11-06

2. Divisibilidad

2.5. Mínimo Común Múltiplo

Ejercicios:

- 3) Probar que $(a, b) = (a + b, [a, b])$
 5) Si k es múltiplo de a y b , probar que

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

Demostración:

Como k es múltiplo de a y b , entonces existen $m, n \in \mathbb{Z}$ tal que $k = am = bn$

$$a = \frac{k}{m} \wedge b = \frac{k}{n} \quad \text{tambien} \quad m = \frac{k}{a} \wedge n = \frac{k}{b}$$

Sabemos que $[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$, remplazando a y b

$$[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)} = \frac{\left|\frac{k}{m} \cdot \frac{k}{n}\right|}{\left(\frac{k}{m}, \frac{k}{n}\right)} = \frac{\left|k \cdot \frac{k}{mn}\right|}{\left(\frac{k}{m}, \frac{k}{n}\right)} = \frac{|k| \left|\frac{k}{mn}\right|}{\left|\frac{mn}{k}\right| \left(\frac{k}{m}, \frac{k}{n}\right)} = \frac{|k|}{\left|\frac{mn}{k}\right| \left(\frac{k}{m}, \frac{k}{n}\right)}$$

Tenemos que $\left(\frac{k}{m}, \frac{k}{n}\right) = \left(\left|\frac{k}{m}\right|, \left|\frac{k}{n}\right|\right)$, ademas $\left|\frac{mn}{k}\right|$ es un entero positivo por lo que lo podemos multiplicar dentro

$$\left(\left|\frac{k}{m}\right| \left|\frac{mn}{k}\right|, \left|\frac{k}{n}\right| \left|\frac{mn}{k}\right|\right) = \left(\left|\frac{kmn}{mk}\right|, \left|\frac{kmn}{nk}\right|\right) = (|n|, |m|) = (n, m) = \left(\frac{k}{b}, \frac{k}{a}\right)$$

$$\text{Por lo tanto } [a, b] = \frac{|k|}{\left(\frac{k}{a}, \frac{k}{b}\right)}$$

□

- 7) Sean d y g enteros positivos. Probar que existen enteros a y b tales que $(a, b) = d$ y $[a, b] = g$ si y solo si $d|g$

- 10) Hallar enteros a y b tales que $a + b = 216$ y $[a, b] = 480$

Solución:

Tomemos $a, b \in \mathbb{Z}^+$, ya que $(a, b) = (-a, -b)$

Sea $d = (a, b)$, entonces $d|a$ y $d|b$, luego $d|a + b$

Expresamos $a = dx$ y $b = dy$ con $(x, y) = 1$

Luego

- $a + b = dx + dy = d(x + y) = 216$
- $[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)} = \frac{ab}{(a, b)} = \frac{dxdy}{d} = dxy = 480$

Como $d|216$ y $d|480$, luego $d|(216, 480)$, entonces $d \leq (216, 480)$, siendo el máximo valor de $d = (216, 480)$

Hallamos $(216, 480)$

$$\begin{aligned} 216 &= 216 \cdot 2 + 48 \\ 48 &= 48 \cdot 1 + 0 \end{aligned}$$

Entonces $d = (216, 480) = 24$, se sigue que

$$x + y = \frac{216}{24} = 9 \quad y \quad xy = \frac{480}{24} = 20$$

Vemos que los x, y co-primos que cumplen $x + y = 9$ y $xy = 20$, son

$$x = 4 \quad y = 5$$

Sustituyendo en $a = dx$ y $b = dy$, tenemos

$$a = 24 \cdot 4 = 96 \quad y \quad b = 24 \cdot 5 = 120,$$

«Como la suma y multiplicación son conmutativas, así como el MCD y MCM, también se da el caso de $a = 120$ y $b = 96$ »

- 11) Hallar todos los números a y b que satisfacen $(a, b) = 24$ y $[a, b] = 1440$

Solución:

Sea la descomposición en factores primos de a y b

$$a = \prod_{i=1}^n p_i^{\alpha_i} \quad y \quad b = \prod_{i=1}^n p_i^{\beta_i}$$

Siendo p_i números primos, los exponentes $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{Z}^*$ y n la cantidad de primos en la descomposición que debe ser igual para a y b .

Sabemos que

$$(a, b) = 24 = \prod_{i=1}^n p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)} \quad y \quad [a, b] = 1440 = \prod_{i=1}^n p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$$

Por tanto podemos construir diferentes a y b intercambiando los α_i con los β_i en los factores primos, ya que se mantendría los mismos min y max

Descomponemos 24 y 1440

$$\begin{array}{r|rrr} & 1440 & 2 & \\ & 720 & 2 & \\ 24 & 360 & 2 & \\ & 180 & 2 & \\ 12 & 90 & 2 & \\ & 45 & 3 & \\ 6 & 15 & 3 & \\ 3 & 5 & 5 & \\ 1 & & 1 & \end{array}$$

$$24 = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^0 \quad 1440 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^1$$

$$1440 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^1$$