

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

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

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

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

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 $[a, b] = 480$

Solucion:

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 $(216, 480)$

$$\begin{aligned} 480 &= 216 \cdot 2 + 48 \\ 216 &= 48 \cdot 4 + 24 \\ 48 &= 24 \cdot 2 \end{aligned}$$

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

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

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

$$x = 4 \quad \text{y} \quad y = 5$$

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

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

«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 $[a, b] = 1440$

Solucion:

Sea la descomposición en factores primeros de a y b

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

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

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

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

$$\begin{array}{r|l} 1440 & 2 \\ \hline & 720 \\ & 360 \\ 24 & 2 \quad 180 \\ 12 & 2 \quad 90 \\ 6 & 2 \quad 45 \\ 3 & 3 \quad 15 \\ 1 & 5 \\ & 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} 24 = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^0 \\ 1440 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \end{array}$$

Ahora construimos los distintos a y b variando los α, β en cada primo

- Para el factor primo $p = 2$ el par de exponentes (α_2, β_2) es $(3, 5)$ o $(5, 3)$
- Para el factor primo $p = 3$ el par de exponentes (α_3, β_3) es $(1, 2)$ o $(2, 1)$
- Para el factor primo $p = 5$ el par de exponentes (α_5, β_5) es $(0, 1)$ o $(1, 0)$

Exponentes (α, β)			a	b
$p = 2$	$p = 3$	$p = 5$		
(3, 5)	(1, 2)	(0, 1)	$a = 2^3 3^1 5^0 = 24$	$b = 2^5 3^2 5^1 = 1440$
(3, 5)	(1, 2)	(1, 0)	$a = 2^3 3^1 5^1 = 120$	$b = 2^5 3^2 5^0 = 288$
(3, 5)	(2, 1)	(0, 1)	$a = 2^3 3^2 5^0 = 72$	$b = 2^5 3^1 5^1 = 480$
(3, 5)	(2, 1)	(1, 0)	$a = 2^3 3^2 5^1 = 360$	$b = 2^5 3^1 5^0 = 96$
(5, 3)	(1, 2)	(0, 1)	$a = 2^5 3^1 5^0 = 96$	$b = 2^3 3^2 5^1 = 360$
(5, 3)	(1, 2)	(1, 0)	$a = 2^5 3^1 5^1 = 480$	$b = 2^3 3^2 5^0 = 72$
(5, 3)	(2, 1)	(0, 1)	$a = 2^5 3^2 5^0 = 288$	$b = 2^3 3^1 5^1 = 120$
(5, 3)	(2, 1)	(1, 0)	$a = 2^5 3^2 5^1 = 1440$	$b = 2^3 3^1 5^0 = 24$

Por lo tanto las parejas a, b tal que $(a, b) = 24$ y $[a, b] = 1440$ son

{(24, 1440), (120, 288), (72, 480), (360, 96), (96, 360), (480, 72), (288, 120), (1440, 24)}

4. Congruencias

4.1. Definición y Propiedades Básicas

Ejercicios:

- 2) Probar que si $ac \equiv_{cn} bc$ entonces $a \equiv_n b$

Demostración:

$$\begin{aligned} ac \equiv_{cn} bc &\implies cn \mid ac - bc \\ &\implies \cancel{cn} \mid \cancel{c}(a - b) \\ &\implies n \mid a - b \implies a \equiv_n b \end{aligned}$$

□

- 4) Probar que $3^{105} + 4^{105} \equiv_{13} 0$

Demostración:

Supongamos que $3^{105} + 4^{105} \equiv_{13} 0$, entonces

$$\begin{aligned} 3^{105} &\equiv_{13} -4^{105} \\ 3^{105} &\equiv_{13} 4^{2+52+1}(-1) \\ 3^{105} &\equiv_{13} 16^{52} \cdot (4)(-1) \\ 3^{105} &\equiv_{13} 16^{52}(-4) \\ 3^{105} &\equiv_{13} 3^{52}(-4) \\ 3^{3 \cdot 35} &\equiv_{13} 3^{3 \cdot 17+1}(-4) \\ 27^{35} &\equiv_{13} 27^{17}(3)(-4) \\ 1^{35} &\equiv_{13} 1^{17}(3)(-4) \\ 1 &\equiv_{13} -12 \\ 1 &\equiv_{13} 1 \end{aligned}$$

Como $1 \equiv_{13} 1$, entonces la suposición es correcta □

- 6) Si p es un primo impar probar que:
- a) $1 + 2 + 3 + \dots + (p - 1) \equiv_p 0$
- b) $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (p - 1)^2 \equiv_p 0$
- c) $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (p - 1)^3 \equiv_p 0$
- 8) Si $f(x)$ es un polinomio con coeficientes enteros y $f(a) \equiv_n k$ probar que para todo entero t , $f(a + tn) \equiv_n k$

- 10) Hallar el dígito de las unidades de los números 13^{13} y $(5)(7)^{29} + (8)(9)^{72}$

Solucion:

- a) Calculamos el modulo 10 de 13^{13}

$$13^{13} \equiv_{10} 3^{13} \equiv_{10} 3^{4 \cdot 3+1} \equiv_{10} 81^3(3) \equiv_{10} 1^3(3) \equiv_{10} 3$$

Por tanto el dígito de las unidades de 13^{13} es 3

- b) Calculamos el modulo 10 de $(5)(7)^{29} + (8)(9)^{72}$

Hallamos el ultimo dígito de cada termino por separado

$$\begin{aligned} (5)(7)^{29} &\equiv_{10} 7^{4 \cdot 7+1}(5) & (8)(9)^{72} &\equiv_{10} 9^{2 \cdot 36}(8) \\ &\equiv_{10} 2401^7(7)(5) & &\equiv_{10} 81^{36}(8) \\ &\equiv_{10} 1^7(35) & &\equiv_{10} 1^{36}(8) \\ &\equiv_{10} 5 & &\equiv_{10} 8 \end{aligned}$$

Luego sumamos las congruencias

$$\begin{aligned} (5)(7)^{29} + (8)(9)^{72} &\equiv_{10} 5 + 8 \\ &\equiv_{10} 13 \\ &\equiv_{10} 3 \end{aligned}$$

Por tanto el ultimo dígito de $(5)(7)^{29} + (8)(9)^{72}$ es 3

4.2. Criterios de Divisibilidad

Ejercicios:

- 1) Sea $n = a_0 + a_1 10 + a_2 10^2 + \dots + a_k 10^k$ la representación decimal del entero positivo n . Probar que n es divisible por 11, si y solo si $\sum_{i=0}^k (-1)^i a_i$ es divisible por 11
- 2) A partir de la relación $10^3 \equiv_7 -1$, deducir un criterio de Divisibilidad por 7.
- 3) Probar que $6|n$ si y solo si $2|n$ y $3|n$.
- 4) Con las notaciones del ejercicio 1, probar que $8|n$ si y solo si $8|(100a_2 + 10a_1 + a_0)$
- 5) Expresando los enteros positivos en el sistema de numeración con base 100, deducir un criterio de divisibilidad por 101.