

Teoría de números

Clase 24

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Outline

División

Congruencia modular

Outline

División

Congruencia modular

División

Sea \mathbb{Z} el conjunto de todos los enteros.

Definición

Para $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a \neq 0$,

diremos que a **divide** b si existe $q \in \mathbb{Z}$ tal que $a \cdot q = b$.

$$a \mid b \quad \text{si, y solo si,} \quad \exists q \in \mathbb{Z}. \quad a \cdot q = b$$

Ejemplos

■ $5 \mid 45$?

■ $12 \mid 34$?

(en este caso, anotamos $12 \nmid 34$)

■ $25 \mid 0$?

Si $a \mid b$, diremos que
 a es un **divisor** de b o que b es un **múltiplo** de a .

División

Proposición

Para $a, b, c \in \mathbb{Z}$ con $a \neq 0$:

1. Si $a \mid b$ y $a \mid c$, entonces $a \mid (b + c)$.

Demostración

Supongamos que $a \mid b$ y $a \mid c$.

■ $a \mid b$ entonces $a \cdot q = b$ para algún $q \in \mathbb{Z}$.

■ $a \mid c$ entonces $a \cdot q' = c$ para algún $q' \in \mathbb{Z}$.

Si sumamos ambas igualdades tenemos que:

$$\begin{aligned}a \cdot q + a \cdot q' &= b + c \\a \cdot (q + q') &= b + c\end{aligned}$$

Por lo tanto, $a \mid (b + c)$.

División

Proposición

Para $a, b, c \in \mathbb{Z}$ con $a \neq 0$:

1. Si $a \mid b$ y $a \mid c$, entonces $a \mid (b + c)$.
2. Si $a \mid b$, entonces $a \mid (b \cdot c)$ para todo $c \in \mathbb{Z}$.
3. Si $a \mid b$ y $b \mid c$, entonces $a \mid c$.

Demuestre 2. y 3.

Corolario

Si $a \mid b$ y $a \mid c$, entonces $a \mid (n \cdot b + m \cdot c)$ para todo $n, m \in \mathbb{Z}$.

División con resto

Por el “*algoritmo de división con resto*”

sabemos que siempre existe $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que: $a \cdot q + r = b$.

Teorema

Sea $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a > 0$.

Entonces existen un único par $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que:

$$a \cdot q + r = b$$

Demostración

Suponga (por contradicción) que existe $(q', r') \neq (q, r)$ con $0 \leq r' < a$:

$$b = a \cdot q + r = a \cdot q' + r' \quad , \text{ entonces } a \cdot (q - q') = r' - r$$

1. Si $r = r'$, entonces $q = q'$. ¡contradicción!
2. Si $r < r' < a$, entonces $a > r' - r = a \cdot (q - q') > 0$. ¡contradicción! (?)
3. Si $r' < r < a$, entonces $a > r - r' = a \cdot (q' - q) > 0$. ¡contradicción! (?)



División con resto

Por el “*algoritmo de división con resto*”

sabemos que siempre existe $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que: $a \cdot q + r = b$.

Teorema

Sea $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a > 0$.

Entonces existen un único par $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que:

$$a \cdot q + r = b$$

Definición

Desde ahora, si $a \cdot q + r = b$ entonces anotaremos:

$$\begin{aligned} b \operatorname{div} a &= q \\ b \operatorname{mod} a &= r \end{aligned}$$

Ejemplo

$$42 \operatorname{div} 13 = 3 \quad 42 \operatorname{mod} 13 = 3 \quad -12 \operatorname{div} 9 = -2 \quad -12 \operatorname{mod} 9 = 6$$

División con resto

Por el “*algoritmo de división con resto*”

sabemos que siempre existe $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que: $a \cdot q + r = b$.

Teorema

Sea $a, b \in \mathbb{Z}$ con $a > 0$.

Entonces existen un único par $q, r \in \mathbb{Z}$ con $0 \leq r < a$ tal que:

$$a \cdot q + r = b$$

Definición

Desde ahora, si $a \cdot q + r = b$ entonces anotaremos:

$$\begin{aligned} b \operatorname{div} a &= q \\ b \operatorname{mod} a &= r \end{aligned}$$

Demuestre que $a \mid b$ si, y solo si, $b \operatorname{mod} a = 0$.

Outline

División

Congruencia modular

Congruencia modular

Definición

Sea $m \in \mathbb{Z}$ con $m > 0$.

Para todo $a, b \in \mathbb{Z}$ diremos que a es **congruente** con b **módulo** m si:

$$a \equiv b \pmod{m} \quad \text{si, y solo si,} \quad m \mid (a - b)$$

Ejemplo

■ $15 \equiv 45 \pmod{6} \quad ?$



■ $-7 \equiv -11 \pmod{4} \quad ?$



Congruencia modular

Definición

Sea $m \in \mathbb{Z}$ con $m > 0$.

Para todo $a, b \in \mathbb{Z}$ diremos que a es **congruente** con b **módulo** m si:

$$a \equiv b \pmod{m} \quad \text{si, y solo si,} \quad m \mid (a - b)$$

Para $m \in \mathbb{Z}$, la relación $a \equiv b \pmod{m}$ es una **relación de equivalencia**.

Proposición

Para todo $a, b, m \in \mathbb{Z}$ con $m > 0$, las siguientes condiciones son equivalentes:

1. $a \equiv b \pmod{m}$
2. $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.
3. $(a \bmod m) = (b \bmod m)$

Congruencia modular

Proposición

1. $a \equiv b \pmod{m}$
2. $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.
3. $(a \bmod m) = (b \bmod m)$

Demostración

(1. \Rightarrow 2.) Suponga que $a \equiv b \pmod{m}$.

$$\Rightarrow m \mid (a - b) \quad (?)$$

$$\Rightarrow s \cdot m = (a - b) \quad \text{para algún } s \in \mathbb{Z} \quad (?)$$

$$\Rightarrow a = b + m \cdot s \quad \text{para algún } s \in \mathbb{Z} \quad \checkmark$$

(2. \Rightarrow 3.) Suponga que $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.

Si dividimos a por m y b por m , sabemos que existe $q, r, q', r' \in \mathbb{Z}$:

$$(q \cdot m + r = a \wedge 0 \leq r < m) \wedge (q' \cdot m + r' = b \wedge 0 \leq r' < m)$$

Congruencia modular

Proposición

1. $a \equiv b \pmod{m}$
2. $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.
3. $(a \bmod m) = (b \bmod m)$

Demostración

(2. \Rightarrow 3.) Suponga que $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.

Si dividimos a por m y b por m , sabemos que existe $q, r, q', r' \in \mathbb{Z}$:

$$(q \cdot m + r = a \wedge 0 \leq r < m) \wedge (q' \cdot m + r' = b \wedge 0 \leq r' < m)$$

PD: $r = r'$

Reemplazando en $a = b + m \cdot s$ tenemos:

$$\begin{aligned} q \cdot m + r &= q' \cdot m + r' + m \cdot s \\ r - r' &= (q' + s - q) \cdot m \end{aligned}$$

Como $-m < r - r' < m$, entonces $(q' + s - q) = 0$ (?) y $r = r'$.



Congruencia modular

Proposición

1. $a \equiv b \pmod{m}$
2. $a = b + m \cdot s$ para algún $s \in \mathbb{Z}$.
3. $(a \bmod m) = (b \bmod m)$

Demostración

(3. \Rightarrow 1.) Suponga que $(a \bmod m) = (b \bmod m)$.

Si dividimos a por m y b por m , sabemos que existe $q, r, q', r' \in \mathbb{Z}$:

$$(q \cdot m + r = a \wedge 0 \leq r < m) \wedge (q' \cdot m + r' = b \wedge 0 \leq r' < m)$$

y $r = r'$ (?). Restando ambas igualdades:

$$\begin{aligned} q \cdot m - q' \cdot m &= a - b \\ (q - q') \cdot m &= a - b \end{aligned}$$

Por lo tanto, $m \mid (a - b)$ y $a \equiv b \pmod{m}$.



Suma y multiplicación de congruencia modular

Si $7 \equiv 13 \pmod{6}$ y $2 \equiv 8 \pmod{6}$, ¿es verdad que:

$$7 + 2 \equiv 13 + 8 \pmod{6} \quad ?$$

$$7 \cdot 2 \equiv 13 \cdot 8 \pmod{6} \quad ?$$

Suma y multiplicación de congruencia modular

Proposición

Para todo $m > 0$, si $a \equiv b \pmod{m}$ y $c \equiv d \pmod{m}$ entonces:

$$a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$$

Demostración

Supongamos que $a \equiv b \pmod{m}$ y $c \equiv d \pmod{m}$.

Por la proposición anterior, tenemos que existe $r, s \in \mathbb{Z}$ tal que:

$$a = b + m \cdot r \quad \text{y} \quad c = d + m \cdot s$$

Sumando y multiplicando ambas igualdades, tenemos que:

$$a + c = b + d + m \cdot (r + s) \quad \Rightarrow \quad a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$\begin{aligned} a \cdot c &= (b + m \cdot r)(d + m \cdot s) \\ &= b \cdot d + m \cdot (bs + rd + rms) \quad \Rightarrow \quad a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m} \quad \square \end{aligned}$$

Suma y multiplicación de congruencia modular

Proposición

Para todo $m > 0$, si $a \equiv b \pmod{m}$ y $c \equiv d \pmod{m}$ entonces:

$$a + c \equiv b + d \pmod{m}$$

$$a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$$

Corolario

Para todo $a, b, m \in \mathbb{Z}$ con $m > 0$, se tiene que:

$$(a + b) \bmod m = ((a \bmod m) + (b \bmod m)) \bmod m$$

$$(a \cdot b) \bmod m = ((a \bmod m) \cdot (b \bmod m)) \bmod m$$

Demostración: ejercicio.

Aritmética módulo m

Definición

Para $m > 0$, sea $\mathbb{Z}_m = \{0, \dots, m-1\}$.

Para todo $a, b \in \mathbb{Z}_m$, definimos las operaciones $+_m$ y \cdot_m como:

$$a +_m b = (a + b) \bmod m$$

$$a \cdot_m b = (a \cdot b) \bmod m$$

¿cuáles son los valores de?

- $7 +_{11} 9 = 5$

- $7 \cdot_{11} 9 = 8$

¿han usado estas operaciones antes?

¿qué propiedades cumple la aritmética modular?

Propiedades

Para todo $a, b, c \in \mathbb{Z}_m$, se cumple que:

Clausura: $a +_m b \in \mathbb{Z}_m$ y $a \cdot_m b \in \mathbb{Z}_m$.

Conmutatividad: $a +_m b = b +_m a$
 $a \cdot_m b = b \cdot_m a$

Asociatividad: $a +_m (b +_m c) = (a +_m b) +_m c$
 $a \cdot_m (b \cdot_m c) = (a \cdot_m b) \cdot_m c$

Identidad: $a +_m 0 = a$
 $a \cdot_m 1 = a$

Inverso (aditivo): Si $a \neq 0$, entonces existe $a' \in \mathbb{Z}_m$ tal que $a +_m a' = 0$

Distributividad: $a \cdot_m (b +_m c) = (a \cdot_m b) +_m (a \cdot_m c)$

¿qué propiedad falta?