Teoría de números (parte 1)

Clase 23

IIC 1253

Prof. Miguel Romero

Outline

Introducción

Aritmética modular

Teorema de Fermat

Epílogo

Objetivos de la clase

- Conocer propiedades básicas de aritmética modular
- □ Demostrar equivalencias modulares
- □ Demostrar teorema de Fermat para números primos

Outline

Introducción

Aritmética modular

Teorema de Fermat

Epílogo

Definición

La relación divide a, denotada por |, sobre los $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$, es una relación tal que a está relacionado con b si y sólo si b es múltiplo de a:

$$a|b$$
 si y sólo si $\exists k \in \mathbb{Z}$ tal que $b = ka$.

$$3|9 \qquad \ \ 18|72 \qquad \ \ 7|\!/9 \qquad \ \ 2|-4$$

Definición

La relación equivalencia módulo n, denotada por \equiv_n , sobre los enteros, es una relación tal que a está relacionado con b si y sólo si n|(b-a):

$$a \equiv_n b$$
 si y sólo si $n | (b-a)$
 $a \equiv_n b$ si y sólo si $\exists k \in \mathbb{Z}$ tal que $(b-a) = kn$.

Por ejemplo, dado n = 7:

$$2 \equiv_{7} 23$$
 $8 \equiv_{7} 1$ $19 \not\equiv_{7} 4$ $-3 \equiv_{7} 4$

- La relación \equiv_n es una relación de equivalencia.
- Podemos tomar el conjunto cuociente generado por ella sobre ℤ.
- Usando las clases de equivalencia, definimos la suma y la multiplicación.

Definición

Dado $n \in \mathbb{N}$, n > 0, definimos

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/\equiv_n$$

y sus operaciones

$$[i] + [j] = [i + j]$$
$$[i] \cdot [j] = [i \cdot j]$$

Por simplicidad, renombramos las clases de equivalencia como los números que representan.

Ejemplo

$$\mathbb{Z}_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

¿Cómo calculamos 4+3 o 4·3?

Podemos operar normalmente y luego aplicar la operación módulo de n.

Dados dos enteros a y n, siempre podemos expresar a en términos de n como $a = \alpha \cdot n + \beta$, donde $\alpha = \left\lfloor \frac{a}{n} \right\rfloor$ es la división entera de a por n, y β es el resto de esa división, con $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ y $0 \le \beta < n$.

Ejemplo

Dados a = 7 y n = 3, podemos escribir

$$a = \left| \frac{7}{3} \right| \cdot 3 + 1 = 2 \cdot 3 + 1$$

Llamamos a este resultado el **Teorema de división con resto.**Lo damos por demostrado

Definición

La operación módulo de n entrega el resto de la división por n. Se escribe a mod n.

Ejemplo

 $7 \mod 3 = 1$

Con esta operación podemos redefinir la suma y la multiplicación en \mathbb{Z}_n :

$$[i] + [j] = (i + j) \mod n$$
$$[i] \cdot [j] = (i \cdot j) \mod n$$

Una observación importante es que siempre se cumple que $0 \le a \mod n \le n$

Teorema

 $a \equiv_n b$ si y sólo si $a \mod n = b \mod n$.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Teorema

 $a \equiv_n b$ si y sólo si $a \mod n = b \mod n$.

En primer lugar, sabemos que podemos escribir a y b en términos de n:

$$a = \alpha \cdot n + a \mod n \tag{1}$$

$$b = \gamma \cdot n + b \mod n \tag{2}$$

donde $\alpha, \gamma \in \mathbb{Z}$ son los resultados de las divisiones enteras.

 (\Leftarrow) Suponemos que a mod $n = b \mod n$. Por demostrar: $a \equiv_n b$.

Si restamos (2) – (1) obtenemos $b-a=(\gamma-\alpha)\cdot n$, de donde es claro que $n\mid (b-a)$, pues $(\gamma-\alpha)\in\mathbb{Z}$. Por lo tanto, se cumple que $a\equiv_n b$.

Teorema

 $a \equiv_n b$ si y sólo si $a \mod n = b \mod n$.

(⇒) Por contrapositivo, suponemos que $a \mod n \neq b \mod n$ (3). Por demostrar: $a \not\equiv_n b$.

Sin pérdida de generalidad, asumimos que $a \mod n < b \mod n$ (4). Si restamos (2) – (1) obtenemos $b - a = (\gamma - \alpha) \cdot n + (b \mod n - a \mod n)$. Como

 $0 \le a \mod n, b \mod n < n$

por (4) se tiene que $1 \le (b \mod n - a \mod n) \le b \mod n < n$. Por lo tanto, $n \not\mid (b-a)$, de donde concluimos que $a \not\equiv_n b$.

Corolario

 $a \equiv_n a \mod n$

Ejercicio

Demuestre el corolario.

Corolario

 $a \equiv_n a \mod n$

Como sabemos que $a \mod n < n$, se tiene que $\left\lfloor \frac{a \mod n}{n} \right\rfloor = 0$. Luego, si expresamos $a \mod n$ en términos de n:

$$a \mod n = 0 \cdot n + (a \mod n) \mod n$$

 $a \mod n = (a \mod n) \mod n$

y por el teorema anterior, $a \equiv_n a \mod n$.

Teorema

Si $a \equiv_n b$ y $c \equiv_n d$, entonces

- $(a+c) \equiv_n (b+d)$
- $(a \cdot c) \equiv_n (b \cdot d)$

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Teorema

Si $a \equiv_n b$ y $c \equiv_n d$, entonces

- $(a+c) \equiv_n (b+d)$
- $(a \cdot c) \equiv_n (b \cdot d)$

Como $a \equiv_n b$, por definición sabemos que $n \mid (b-a)$, y nuevamente por definición tenemos que $b-a=k_1 \cdot n$. Si despejamos b, y procedemos análogamente desde $c \equiv_n d$:

$$b = a + k_1 \cdot n \tag{1}$$

$$d = c + k_2 \cdot n \tag{2}$$

Teorema

Si
$$a \equiv_n b$$
 y $c \equiv_n d$, entonces $(a + c) \equiv_n (b + d)$.

$$b = a + k_1 \cdot n \tag{1}$$

$$d = c + k_2 \cdot n \tag{2}$$

Sumamos (1) y (2):

$$b + d = a + c + (k_1 + k_2) \cdot n$$

$$\Leftrightarrow \qquad (b + d) - (a + c) = k_3 \cdot n$$

$$\Leftrightarrow \qquad n \mid (b + d) - (a + c)$$

$$\Leftrightarrow \qquad a + c \equiv_n b + d$$

Teorema

Si $a \equiv_n b$ y $c \equiv_n d$, entonces $(a \cdot c) \equiv_n (b \cdot d)$.

$$b = a + k_1 \cdot n \tag{1}$$

$$d = c + k_2 \cdot n \tag{2}$$

Multiplicamos (1) y (2):

$$b \cdot d = (a + k_1 \cdot n)(c + k_2 \cdot n)$$

$$\Rightarrow \qquad = a \cdot c + (a \cdot k_2 + c \cdot k_1 + n \cdot k_1 \cdot k_2) \cdot n$$

$$\Rightarrow \qquad b \cdot d - a \cdot c = k_4 \cdot n$$

$$\Rightarrow \qquad n \mid b \cdot d - a \cdot c$$

$$\Rightarrow \qquad a \cdot c \equiv_n b \cdot d$$

Corolario

- $(a+b) \bmod n = ((a \bmod n) + (b \bmod n)) \bmod n$
- $a \cdot b \mod n = ((a \mod n)(b \mod n)) \mod n$

Ejercicio

Demuestre el corolario.

Ejercicio

Demuestre que un número es divisible por 3 si y sólo si la suma de sus dígitos es divisible por 3.

Ejercicio

Calcule (55 · 26) mod 4.

Corolario

- $(a+b) \bmod n = ((a \bmod n) + (b \bmod n)) \bmod n$
- $a \cdot b \mod n = ((a \mod n)(b \mod n)) \mod n$

Por teorema anterior sabemos que $a \equiv_n a \mod n$ y $b \equiv_n b \mod n$. Aplicando el teorema de sumas y multiplicaciones:

$$a + b \equiv_n (a \mod n) + (b \mod n)$$

$$\Leftrightarrow (a + b) \mod n = ((a \mod n) + (b \mod n)) \mod n$$

$$a \cdot b \equiv_n (a \mod n) \cdot (b \mod n)$$

$$\Leftrightarrow \qquad (a \cdot b) \mod n = ((a \mod n)(b \mod n)) \mod n$$

Ejercicio

Demuestre que un número es divisible por 3 si y sólo si la suma de sus dígitos es divisible por 3.

Sabemos que un número entero n se puede representar como

$$n = d_k \cdot 10^k + \dots + d_1 \cdot 10 + d_0 \tag{1}$$

donde d_i es el dígito i-ésimo de n. Por ejemplo:

$$1347 = 1 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10 + 7$$

Ahora, tenemos que n será divisible por 3 si y sólo si n mod 3 = 0.

Ejercicio

Demuestre que un número es divisible por 3 si y sólo si la suma de sus dígitos es divisible por 3.

Tomamos mod 3 en (1) y usamos el teorema de suma y multiplicación:

$$n \mod 3 = (d_k \cdot 10^k + \dots + d_1 \cdot 10 + d_0) \mod 3$$

$$= ((d_k \cdot 10^k) \mod 3 + \dots + (d_1 \cdot 10) \mod 3 + d_0 \mod 3) \mod 3$$

$$= ((d_k \mod 3 \cdot 10^k \mod 3) \mod 3 + \dots + (d_1 \mod 3 \cdot 10 \mod 3) \mod 3 + d_0 \mod 3) \mod 3$$

Ejercicio

Demuestre que un número es divisible por 3 si y sólo si la suma de sus dígitos es divisible por 3.

Notemos que $\forall k \ge 1, 10^k \mod 3 = 1$. Por lo tanto:

$$n \mod 3 = ((d_k \mod 3 \cdot 1) \mod 3 + \cdots + (d_1 \mod 3 \cdot 1) \mod 3 + d_0 \mod 3) \mod 3$$

= $((d_k \mod 3) \mod 3 + \cdots + (d_1 \mod 3) \mod 3 + d_0 \mod 3) \mod 3$
= $(d_k \mod 3 + \cdots + d_1 \mod 3 + d_0 \mod 3) \mod 3$
= $(d_k + \cdots + d_1 + d_0) \mod 3$

Luego, $n \mod 3 = 0$ si y sólo si $(d_k + \cdots + d_1 + d_0) \mod 3 = 0$; es decir, si la suma de los dígitos de n es divisible por 3.

Ejercicio

Calcule (55 · 26) mod 4.

$$(55 \cdot 26) \mod 4 = (55 \mod 4 \cdot 26 \mod 4) \mod 4$$

= $(3 \cdot 2) \mod 4$
= $6 \mod 4$
= 2

Outline

Introducción

Aritmética modular

Teorema de Fermat

Epílogo

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

Nos pondremos en dos casos.

Caso 1: $a \ge 0$. Se hará la demostración por inducción sobre el valor de a.

BI:
$$a = 0 \to 0^p = 0 \equiv_p 0$$

 $a = 1 \to 1^p = 1 \equiv_p 1$

HI: Suponemos que $a^p \equiv_p a$. Notemos que esto implica que $p \mid a^p - a$.

TI: Por demostrar: $(a+1)^p \equiv_p (a+1)$, o equivalentemente, que

$$p \mid (a+1)^p - (a+1), \text{ con } 2 \le a+1$$
 (1)

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

PD:
$$p \mid (a+1)^p - (a+1)$$
, con $2 \le a+1$. (1)

Por el teorema del binomio, sabemos que $(a+1)^p = \sum\limits_{k=0}^p \binom{p}{k} a^k$, con $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$. Desarrollamos la parte derecha de (1):

$$(a+1)^{p} - (a+1) = \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} a^{k} - (a+1)$$
$$= \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^{k} + {p \choose 0} a^{0} + {p \choose p} a^{p} - (a+1)$$

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

$$(a+1)^{p} - (a+1) = \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} a^{k} - (a+1)$$

$$= \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^{k} + {p \choose 0} a^{0} + {p \choose p} a^{p} - (a+1)$$

$$= \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^{k} + 1 + a^{p} - a - 1$$

$$= (a^{p} - a) + \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^{k}$$

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

Tenemos entonces que

$$(a+1)^p - (a+1) = (a^p - a) + \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^k$$

Por HI, sabemos que $p \mid a^p - a$. Por demostrar: $p \mid \sum_{k=1}^{p-1} {p \choose k} a^k$.

Demostraremos que $\forall k \in \{1, \dots, p-1\}, p \mid \binom{p}{k}$. Tenemos que

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p(p-1)\cdots(p-k+1)(p-k)!}{k!(p-k)!}$$

$$= \frac{p(p-1)\cdots(p-k+1)}{k!}$$

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

Tenemos entonces que

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\cdots(p-k+1)}{k!}$$

Como los coeficientes binomiales son enteros, el numerador debe ser divisible por el denominador. Como p es primo y k < p, sabemos que entre los factores de k! no puede haber divisores de p, por lo que necesariamente

$$\frac{(p-1)\cdots(p-k+1)}{k!}\in\mathbb{Z}, \text{ y entonces}$$

$$\binom{p}{k} = p \cdot \alpha, \text{ con } \alpha \in \mathbb{Z}, \text{ y por lo tanto } p \mid \binom{p}{k}.$$

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

En conclusión, tenemos que

$$p | (a+1)^p - (a+1)$$

y por lo tanto

$$(a+1)^p \equiv_p (a+1)$$

como queríamos demostrar.

Se sigue entonces por inducción el teorema planteado para $a \ge 0$.

Teorema (Fermat)

Si p es un número primo, para cualquier entero a se cumple que $a^p \equiv_p a$.

<u>Caso 2</u>: a < 0. Sabemos que $a \equiv_p a \mod p$, y por teorema de multiplicación $a^p \equiv_p (a \mod p)^p$. Ahora, como $a \mod p \ge 0$, corresponde al caso 1 recién demostrado, y por lo tanto $(a \mod p)^p \equiv_p a \mod p$. Finalmente, tenemos que

$$a^p \equiv_p (a \mod p)^p \equiv_p a \mod p \equiv_p a$$

y entonces $a^p \equiv_p a$.

Corolario (Fermat)

Si p es un número primo y a es un entero que no es múltiplo de p, entonces $a^{p-1} \equiv_p 1$.

Ejercicio

Demuestre el corolario.

Corolario (Fermat)

Si p es un número primo y a es un entero que no es múltiplo de p, entonces $a^{p-1} \equiv_p 1$.

Por el teorema anterior:

$$a^{p} \equiv_{p} a \Rightarrow p \mid a^{p} - a \Rightarrow a^{p} - a = k \cdot p \tag{1}$$

Notemos que $a \mid a^p - a$, y por lo tanto $a \mid k \cdot p$. Como p es primo y a no es múltiplo de p, necesariamente $a \mid k$. Dividiendo (1) por a:

$$a^{p-1}-1=\frac{k}{a}\cdot p$$
, con $\frac{k}{a}\in\mathbb{Z}$.

Por lo tanto:

$$p \mid a^{p-1} - 1 \Rightarrow 1 \equiv_p a^{p-1} \Rightarrow a^{p-1} \equiv_p 1$$

Outline

Introducción

Aritmética modular

Teorema de Fermat

Epílogo

Objetivos de la clase

- Conocer propiedades básicas de aritmética modular
- □ Demostrar equivalencias modulares
- □ Demostrar teorema de Fermat para números primos