

# **EL ANILLO DE ENTEROS MÓDULO $n$**

ALAN REYES-FIGUEROA  
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 10) 11.AGOSTO.2022

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Ya mencionamos que la congruencia módulo  $n$ , induce una relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Ya mencionamos que la congruencia módulo  $n$ , induce una relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ . De hecho, mostramos que dos enteros  $a, b \in \mathbb{Z}$  son congruentes módulo  $n$  si, y sólo si, dejan el mismo residuo  $r$  al dividirse dentro de  $n$ . Así, las clases de equivalencia módulo  $n$  son de la forma  $n\mathbb{Z} + r$ , con  $0 \leq r < n$ .

Esto muestra que hay exactamente  $n$  clases de equivalencia, que podemos denotarlas como

$$n\mathbb{Z} + 0, \quad n\mathbb{Z} + 1, \quad n\mathbb{Z} + 2, \quad \dots, \quad n\mathbb{Z} + (n - 1).$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Ya mencionamos que la congruencia módulo  $n$ , induce una relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ . De hecho, mostramos que dos enteros  $a, b \in \mathbb{Z}$  son congruentes módulo  $n$  si, y sólo si, dejan el mismo residuo  $r$  al dividirse dentro de  $n$ . Así, las clases de equivalencia módulo  $n$  son de la forma  $n\mathbb{Z} + r$ , con  $0 \leq r < n$ .

Esto muestra que hay exactamente  $n$  clases de equivalencia, que podemos denotarlas como

$$n\mathbb{Z} + 0, \quad n\mathbb{Z} + 1, \quad n\mathbb{Z} + 2, \quad \dots, \quad n\mathbb{Z} + (n - 1).$$

Si  $\sim$  denota la relación de congruencia módulo  $n$ , entonces el cociente,

$$\mathbb{Z}/\sim = \{\text{clases de equivalencia módulo } n\} = \{n\mathbb{Z} + r, \quad 0 \leq r < n\},$$

posee una estructura de anillo, heredada a partir de  $\mathbb{Z}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Ya mencionamos que la congruencia módulo  $n$ , induce una relación de equivalencia sobre  $\mathbb{Z}$ . De hecho, mostramos que dos enteros  $a, b \in \mathbb{Z}$  son congruentes módulo  $n$  si, y sólo si, dejan el mismo residuo  $r$  al dividirse dentro de  $n$ . Así, las clases de equivalencia módulo  $n$  son de la forma  $n\mathbb{Z} + r$ , con  $0 \leq r < n$ .

Esto muestra que hay exactamente  $n$  clases de equivalencia, que podemos denotarlas como

$$n\mathbb{Z} + 0, \quad n\mathbb{Z} + 1, \quad n\mathbb{Z} + 2, \quad \dots, \quad n\mathbb{Z} + (n - 1).$$

Si  $\sim$  denota la relación de congruencia módulo  $n$ , entonces el cociente,

$$\mathbb{Z}/\sim = \{\text{clases de equivalencia módulo } n\} = \{n\mathbb{Z} + r, \quad 0 \leq r < n\},$$

posee una estructura de anillo, heredada a partir de  $\mathbb{Z}$ .

Denotamos este cociente por  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , (también se denota por  $\mathbb{Z}/(n)$ ,  $\mathbb{Z}/n$ ,  $\mathbb{Z}_n$ ).  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  será llamado el **anillo de enteros módulo  $n$** .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Como recordarán de sus cursos de álgebra,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$  posee una estructura de anillo, con las operaciones

$$(n\mathbb{Z} + a) + (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (a + b \pmod{n}), \quad (n\mathbb{Z} + a) \cdot (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (ab \pmod{n}).$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Como recordarán de sus cursos de álgebra,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$  posee una estructura de anillo, con las operaciones

$$(n\mathbb{Z} + a) + (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (a + b \pmod{n}), \quad (n\mathbb{Z} + a) \cdot (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (ab \pmod{n}).$$

En ocasiones, es más simple representar la clase  $n\mathbb{Z} + r$  por su residuo  $\bar{r}$ . Las operaciones anteriores resultan

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}, \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Como recordarán de sus cursos de álgebra,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$  posee una estructura de anillo, con las operaciones

$$(n\mathbb{Z} + a) + (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (a + b \pmod{n}), \quad (n\mathbb{Z} + a) \cdot (n\mathbb{Z} + b) = n\mathbb{Z} + (ab \pmod{n}).$$

En ocasiones, es más simple representar la clase  $n\mathbb{Z} + r$  por su residuo  $\bar{r}$ . Las operaciones anteriores resultan

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}, \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab}.$$

**Ejemplo:**  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .

+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	·	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

Prueba: Por el corolario al Lema de Bézout, tenemos la siguiente cadena de equivalencias:

$$ab \equiv 1 \pmod{n} \iff n \mid ab - 1$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

Prueba: Por el corolario al Lema de Bézout, tenemos la siguiente cadena de equivalencias:

$$\begin{aligned} ab \equiv 1 \pmod{n} &\iff n \mid ab - 1 \\ &\iff ab - 1 = nk \iff ab - nk = 1 \end{aligned}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

Prueba: Por el corolario al Lema de Bézout, tenemos la siguiente cadena de equivalencias:

$$\begin{aligned} ab \equiv 1 \pmod{n} &\iff n \mid ab - 1 \\ &\iff ab - 1 = nk \iff ab - nk = 1 \\ &\iff (a, n) = 1. \quad \square \end{aligned}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

Prueba: Por el corolario al Lema de Bézout, tenemos la siguiente cadena de equivalencias:

$$\begin{aligned} ab \equiv 1 \pmod{n} &\iff n \mid ab - 1 \\ &\iff ab - 1 = nk \iff ab - nk = 1 \\ &\iff (a, n) = 1. \quad \square \end{aligned}$$

Diremos entonces que  $a$  es **invertible módulo  $n$** , cuando  $(a, n) = 1$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

En general,  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un anillo conmutativo con unidad, esto es, es conmutativo, posee elemento neutro aditivo  $\bar{0} = n\mathbb{Z}$ , y posee un elemento identidad multiplicativo  $\bar{1} = n\mathbb{Z} + 1$ .

Sin embargo, en general no todos los elementos de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  son invertibles.

## Proposición

*Sea  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ . Existe  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  si, y sólo si,  $(a, n) = 1$ . En otras palabras,  $a$  es invertible módulo  $n$ , si y sólo si, es primo relativo con  $n$ .*

Prueba: Por el corolario al Lema de Bézout, tenemos la siguiente cadena de equivalencias:

$$\begin{aligned} ab \equiv 1 \pmod{n} &\iff n \mid ab - 1 \\ &\iff ab - 1 = nk \iff ab - nk = 1 \\ &\iff (a, n) = 1. \quad \square \end{aligned}$$

Diremos entonces que  $a$  es **invertible módulo  $n$** , cuando  $(a, n) = 1$ . En ese caso, existe

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .  
Este inverso es único (módulo  $n$ ), pues si  $ab \equiv 1, ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , entonces

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .

Este inverso es único (módulo  $n$ ), pues si  $ab \equiv 1$ ,  $ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , entonces

$$b \equiv b \cdot 1 \equiv b(ab') \equiv (ba)b' \equiv (1)b' \equiv b' \pmod{n}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .

Este inverso es único (módulo  $n$ ), pues si  $ab \equiv 1$ ,  $ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , entonces

$$b \equiv b \cdot 1 \equiv b(ab') \equiv (ba)b' \equiv (1)b' \equiv b' \pmod{n}.$$

Así, el inverso está bien definido, y tenemos que  $\bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{1} \Rightarrow \bar{a}^{-1} = \bar{b}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .

Este inverso es único (módulo  $n$ ), pues si  $ab \equiv 1, ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , entonces

$$b \equiv b \cdot 1 \equiv b(ab') \equiv (ba)b' \equiv (1)b' \equiv b' \pmod{n}.$$

Así, el inverso está bien definido, y tenemos que  $\bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{1} \Rightarrow \bar{a}^{-1} = \bar{b}$ .

## Definición

El **grupo de unidades módulo  $n$** , denotado por  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  o por  $U(n)$ , se define como

$$U(n) = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} : (a, n) = 1\}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$b \in \mathbb{Z}$  tal que  $ab \equiv 1$ , y diremos que  $b \pmod{n}$  es el **inverso módulo  $n$**  de  $a$ .

Este inverso es único (módulo  $n$ ), pues si  $ab \equiv 1$ ,  $ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , entonces

$$b \equiv b \cdot 1 \equiv b(ab') \equiv (ba)b' \equiv (1)b' \equiv b' \pmod{n}.$$

Así, el inverso está bien definido, y tenemos que  $\bar{a} \cdot \bar{1} = \bar{1} \Rightarrow \bar{a}^{-1} = \bar{b}$ .

## Definición

El **grupo de unidades módulo  $n$** , denotado por  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  o por  $U(n)$ , se define como

$$U(n) = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} : (a, n) = 1\}.$$

**Obs!** Note que  $U(n)$  es un grupo multiplicativo: si  $\bar{a}, \bar{a}' \in U(n)$ , existen  $b, b' \in \mathbb{Z}$  tales que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  y  $a'b' \equiv 1 \pmod{n}$ . Luego,  $(aa')(bb') \equiv (ab)(a'b') \equiv 1 \cdot 1 \equiv 1 \pmod{n}$ , y se tiene que  $\overline{aa'} \in U(n)$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

**Ejemplo** El grupo de unidades módulo 15,  $U(15) = \{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\}$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

**Ejemplo** El grupo de unidades módulo 15,  $U(15) = \{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\}$  tiene la estructura

$\cdot$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{14}$	$\bar{1}$	$\bar{7}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{1}$	$\bar{13}$	$\bar{2}$	$\bar{14}$	$\bar{7}$	$\bar{11}$
$\bar{7}$	$\bar{7}$	$\bar{14}$	$\bar{13}$	$\bar{4}$	$\bar{11}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$	$\bar{8}$
$\bar{8}$	$\bar{8}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{11}$	$\bar{4}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$	$\bar{7}$
$\bar{11}$	$\bar{11}$	$\bar{7}$	$\bar{14}$	$\bar{2}$	$\bar{13}$	$\bar{1}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$
$\bar{13}$	$\bar{13}$	$\bar{11}$	$\bar{7}$	$\bar{1}$	$\bar{14}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{14}$	$\bar{14}$	$\bar{13}$	$\bar{11}$	$\bar{8}$	$\bar{7}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

**Ejemplo** El grupo de unidades módulo 15,  $U(15) = \{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\}$  tiene la estructura

$\cdot$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{14}$	$\bar{1}$	$\bar{7}$	$\bar{11}$	$\bar{13}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{1}$	$\bar{13}$	$\bar{2}$	$\bar{14}$	$\bar{7}$	$\bar{11}$
$\bar{7}$	$\bar{7}$	$\bar{14}$	$\bar{13}$	$\bar{4}$	$\bar{11}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$	$\bar{8}$
$\bar{8}$	$\bar{8}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{11}$	$\bar{4}$	$\bar{13}$	$\bar{14}$	$\bar{7}$
$\bar{11}$	$\bar{11}$	$\bar{7}$	$\bar{14}$	$\bar{2}$	$\bar{13}$	$\bar{1}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$
$\bar{13}$	$\bar{13}$	$\bar{11}$	$\bar{7}$	$\bar{1}$	$\bar{14}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{14}$	$\bar{14}$	$\bar{13}$	$\bar{11}$	$\bar{8}$	$\bar{7}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

## Propiedad

*El anillo  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es un cuerpo, si y sólo si,  $n = p$  es primo. En ese caso  $U(n) = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .*



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

## Teorema (“Sueño de todo estudiante”)

Sea  $p$  primo. Entonces, para cualesquiera  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , vale

$$(\bar{a} + \bar{b})^p \equiv \bar{a}^p + \bar{b}^p \pmod{p}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

## Teorema (“Sueño de todo estudiante”)

Sea  $p$  primo. Entonces, para cualesquiera  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , vale

$$(\bar{a} + \bar{b})^p \equiv \bar{a}^p + \bar{b}^p \pmod{p}.$$

Prueba: Si  $0 < k < p$ , entonces  $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} \equiv 0 \pmod{p}$ ,

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

## Teorema (“Sueño de todo estudiante”)

Sea  $p$  primo. Entonces, para cualesquiera  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , vale

$$(\bar{a} + \bar{b})^p \equiv \bar{a}^p + \bar{b}^p \pmod{p}.$$

Prueba: Si  $0 < k < p$ , entonces  $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} \equiv 0 \pmod{p}$ , pues hay un factor  $p$  en el numerador que no puede cancelarse con nada en el denominador.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

## Teorema (“Sueño de todo estudiante”)

Sea  $p$  primo. Entonces, para cualesquiera  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , vale

$$(\bar{a} + \bar{b})^p \equiv \bar{a}^p + \bar{b}^p \pmod{p}.$$

Prueba: Si  $0 < k < p$ , entonces  $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} \equiv 0 \pmod{p}$ , pues hay un factor  $p$  en el numerador que no puede cancelarse con nada en el denominador. Del Teorema de Binomio, tenemos

$$(a + b)^p = \sum_{0 \leq k \leq p} \binom{p}{k} a^k b^{p-k}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: ( $\Leftarrow$ ) Si  $n = p$  es primo, entonces  $(a, p) = 1$ , para todo  $1 \leq a < p$ . Así, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es invertible, y  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo de números.

( $\Rightarrow$ ) Si  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  es cuerpo, todo elemento  $a \neq \bar{0}$  es invertible, y  $(a, n) = 1$ , para todo  $1 \leq a < n$ . Pero esto es equivalente a  $n$  ser primo.  $\square$

## Teorema (“Sueño de todo estudiante”)

Sea  $p$  primo. Entonces, para cualesquiera  $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , vale

$$(\bar{a} + \bar{b})^p \equiv \bar{a}^p + \bar{b}^p \pmod{p}.$$

Prueba: Si  $0 < k < p$ , entonces  $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} \equiv 0 \pmod{p}$ , pues hay un factor  $p$  en el numerador que no puede cancelarse con nada en el denominador. Del Teorema de Binomio, tenemos

$$(a + b)^p = \sum_{0 \leq k \leq p} \binom{p}{k} a^k b^{p-k} \equiv a^p + b^p \pmod{p}. \quad \square$$



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $\overline{-1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \not\equiv x \pmod{p}$ .*

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $-\bar{1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \not\equiv x \pmod{p}$ .*

Prueba:  $x^2 \equiv 1 \pmod{p} \iff p \mid x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $\overline{-1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \not\equiv x \pmod{p}$ .*

Prueba:

$$\begin{aligned} x^2 \equiv 1 \pmod{p} &\iff p \mid x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1) \\ &\iff p \mid (x - 1) \text{ ó } p \mid (x + 1) \end{aligned}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $\overline{-1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \not\equiv x \pmod{p}$ .*

Prueba:

$$\begin{aligned}x^2 \equiv 1 \pmod{p} &\iff p \mid x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1) \\&\iff p \mid (x - 1) \text{ ó } p \mid (x + 1) \\&\iff x \equiv 1 \pmod{p} \text{ ó } x \equiv -1 \pmod{p}.\end{aligned}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $\overline{-1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \not\equiv x \pmod{p}$ .*

Prueba:

$$\begin{aligned}x^2 \equiv 1 \pmod{p} &\iff p \mid x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1) \\&\iff p \mid (x - 1) \text{ ó } p \mid (x + 1) \\&\iff x \equiv 1 \pmod{p} \text{ ó } x \equiv -1 \pmod{p}.\end{aligned}$$

La segunda afirmación es inmediata a partir del hecho  $1 \equiv x^2 \iff x^{-1} \equiv x \pmod{p}$ .  $\square$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Veremos una primera aplicación de los inversos multiplicativos módulo  $n$ .

## Lema

*Si  $p$  es primo, entonces las únicas soluciones de  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  son  $\bar{1}$  y  $-\bar{1}$ . En particular, si  $x \in U(p) - \{\pm\bar{1}\}$ , entonces  $x^{-1} \neq x \pmod{p}$ .*

Prueba:

$$\begin{aligned}x^2 \equiv 1 \pmod{p} &\iff p \mid x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1) \\&\iff p \mid (x - 1) \text{ ó } p \mid (x + 1) \\&\iff x \equiv 1 \pmod{p} \text{ ó } x \equiv -1 \pmod{p}.\end{aligned}$$

La segunda afirmación es inmediata a partir del hecho  $1 \equiv x^2 \iff x^{-1} \equiv x \pmod{p}$ .  $\square$

## Teorema (Teorema de Wilson)

*Sea  $n > 1$ . Entonces,  $n \mid (n - 1)! + 1$  si, y sólo si,  $n$  es primo. Más precisamente*

$$(n - 1)! \equiv \begin{cases} -1 \pmod{n}, & \text{si } n \text{ es primo;} \\ 0 \pmod{n}, & n \text{ compuesto, } n \neq 4. \end{cases}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ .



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n - 1)!$ , y tendríamos que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n - 1)!$ , y tendríamos que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n - 1)!$ , y de nuevo  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n - 1)!$ , y tendríamos que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n - 1)!$ , y de nuevo  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Esto muestra que para todo  $n \neq 4$ , compuesto, se tiene que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n - 1)!$ , y tendríamos que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n - 1)!$ , y de nuevo  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Esto muestra que para todo  $n \neq 4$ , compuesto, se tiene que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n > 2$  es primo, podemos escribir  $(n - 1)! = 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n - 1)$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n - 1)!$ , y tendríamos que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n - 1)!$ , y de nuevo  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Esto muestra que para todo  $n \neq 4$ , compuesto, se tiene que  $(n - 1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n > 2$  es primo, podemos escribir  $(n - 1)! = 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n - 1)$ . Por el lema anterior, los números  $2, 3, \dots, n - 2$ , no son su propio inverso, y podemos agruparlos en pares (inversos entre sí), sobrando únicamente el término  $n - 1$  el cual es su propio inverso módulo  $n$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n-1)!$ , y tendríamos que  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n-1)!$ , y de nuevo  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Esto muestra que para todo  $n \neq 4$ , compuesto, se tiene que  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n > 2$  es primo, podemos escribir  $(n-1)! = 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)$ . Por el lema anterior, los números  $2, 3, \dots, n-2$ , no son su propio inverso, y podemos agruparlos en pares (inversos entre sí), sobrando únicamente el término  $n-1$  el cual es su propio inverso módulo  $n$ . Así

$$(n-1)! \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \equiv \prod_i (a_i a_i^{-1}) \cdot (n-1) \equiv \prod_i (1) \cdot (n-1) \equiv -1 \pmod{n}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Prueba: Si  $n$  es compuesto, pero no es cuadrado de un primo, podemos escribir  $n = ab$ , con  $1 < a < b < n$ . En este caso, tanto  $a$  y  $b$  son factores de  $(n-1)!$ , y tendríamos que  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n = p^2$ , con  $p$  primo,  $p > 2$ , entonces  $p$  y  $2p$  son factores de  $(n-1)!$ , y de nuevo  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Esto muestra que para todo  $n \neq 4$ , compuesto, se tiene que  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $n > 2$  es primo, podemos escribir  $(n-1)! = 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)$ . Por el lema anterior, los números  $2, 3, \dots, n-2$ , no son su propio inverso, y podemos agruparlos en pares (inversos entre sí), sobrando únicamente el término  $n-1$  el cual es su propio inverso módulo  $n$ . Así

$$(n-1)! \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \equiv \prod_i (a_i a_i^{-1}) \cdot (n-1) \equiv \prod_i (1) \cdot (n-1) \equiv -1 \pmod{n}.$$

El caso  $n = 2$  se verifica de forma difecta:  $(2-1)! = 1! \equiv 1 \equiv -1 \pmod{2}$ .  $\square$

## Teorema (Teorema de Wolstenhölme)

Sea  $p > 3$  un número primo. Entonces el numerador de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1}$ , es divisible por  $p^2$ .



## Teorema (Teorema de Wolstenhölme)

Sea  $p > 3$  un número primo. Entonces el numerador de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1}$ , es divisible por  $p^2$ .

Prueba: Sumando en pares “extremos”, obtenemos

$$\sum_{1 \leq i < p} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{p-i} \right)$$

## Teorema (Teorema de Wolstenhölme)

Sea  $p > 3$  un número primo. Entonces el numerador de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1}$ , es divisible por  $p^2$ .

Prueba: Sumando en pares “extremos”, obtenemos

$$\sum_{1 \leq i < p} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{p-i} \right) = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{p}{i(p-i)} = p \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{1}{i(p-i)}.$$

## Teorema (Teorema de Wolstenhölme)

Sea  $p > 3$  un número primo. Entonces el numerador de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1}$ , es divisible por  $p^2$ .

Prueba: Sumando en pares “extremos”, obtenemos

$$\sum_{1 \leq i < p} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{p-i} \right) = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{p}{i(p-i)} = p \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{1}{i(p-i)}.$$

El mmc de los números 1 a  $p-1$  no es divisible por  $p$ .

## Teorema (Teorema de Wolstenhölme)

Sea  $p > 3$  un número primo. Entonces el numerador de  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1}$ , es divisible por  $p^2$ .

Prueba: Sumando en pares “extremos”, obtenemos

$$\sum_{1 \leq i < p} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{p-i} \right) = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{p}{i(p-i)} = p \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{1}{i(p-i)}.$$

El mmc de los números 1 a  $p-1$  no es divisible por  $p$ . Basta entonces mostrar que el numerador de la última suma es divisible entre  $p$ , o equivalentemente, como  $p \nmid (p-1)!$ , debemos mostrar que el entero

$$S = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)},$$

es un múltiplo entre  $p$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p - 1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ .

Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma. Si  $r_i^2 r_j^2 \pmod{p}$ , entonces  $p \mid (r_i^2 - r_j^2) = (r_i - r_j)(r_i + r_j)$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma. Si  $r_i^2 r_j^2 \pmod{p}$ , entonces  $p \mid (r_i^2 - r_j^2) = (r_i - r_j)(r_i + r_j)$ . Esto implica que  $r_i \equiv \pm r_j \pmod{p}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma. Si  $r_i^2 r_j^2 \pmod{p}$ , entonces  $p \mid (r_i^2 - r_j^2) = (r_i - r_j)(r_i + r_j)$ . Esto implica que  $r_i \equiv \pm r_j \pmod{p}$ . Multiplicando por  $ij$ , tenemos que  $j \equiv \pm i \pmod{p} \Rightarrow i = j$ , pues  $1 \leq i, j \leq \frac{p-1}{2}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma. Si  $r_i^2 r_j^2 \pmod{p}$ , entonces  $p \mid (r_i^2 - r_j^2) = (r_i - r_j)(r_i + r_j)$ . Esto implica que  $r_i \equiv \pm r_j \pmod{p}$ . Multiplicando por  $ij$ , tenemos que  $j \equiv \pm i \pmod{p} \Rightarrow i = j$ , pues  $1 \leq i, j \leq \frac{p-1}{2}$ .

Portanto,  $S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} i^2$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Para  $1 \leq i \leq p-1$ , denotamos por  $r_i$  el inverso de  $i$  módulo  $p$ , o sea,  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Observe que  $r_{p-i} \equiv -r_i \pmod{p}$ , así

$$S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \frac{(p-1)!}{i(p-i)} ir_i (p-i)r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (p-1)! r_i r_{p-i} \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} (-1)(-r_i^2) \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} r_i^2 \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

Los  $r_i$  son congruentes a uno de los números  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}$ , de modo que  $r_i^2$  es congruente a alguno de los números  $1^2, 2^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ . Afirmamos que todos estos cuadrados aparecen en la suma. Si  $r_i^2 r_j^2 \pmod{p}$ , entonces  $p \mid (r_i^2 - r_j^2) = (r_i - r_j)(r_i + r_j)$ . Esto implica que  $r_i \equiv \pm r_j \pmod{p}$ . Multiplicando por  $ij$ , tenemos que  $j \equiv \pm i \pmod{p} \Rightarrow i = j$ , pues  $1 \leq i, j \leq \frac{p-1}{2}$ .

Portanto,  $S \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} i^2 \equiv \frac{p(p^2-1)}{24} \equiv 0 \pmod{p}$ , pues siendo  $p > 3$ , se tiene que  $(p, 24) = 1$ , y el resultado sigue.  $\square$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo. Entonces

$$h!k! \equiv (-1)^h(p-1)(p-2)\cdots(p-h)k! \equiv (-1)^k(p-1)! \equiv (-1)^{k+1} \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo. Entonces

$$h!k! \equiv (-1)^h(p-1)(p-2)\cdots(p-h)k! \equiv (-1)^k(p-1)! \equiv (-1)^{k+1} \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson. De ahí que

$$h!k! \binom{p-1}{k} \equiv (p-1)! \pmod{p} \iff (-1)^{k+1} \binom{p-1}{k} \equiv -1 \pmod{p}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo. Entonces

$$h!k! \equiv (-1)^h(p-1)(p-2)\cdots(p-h)k! \equiv (-1)^k(p-1)! \equiv (-1)^{k+1} \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson. De ahí que

$$\begin{aligned} h!k! \binom{p-1}{k} &\equiv (p-1)! \pmod{p} \iff (-1)^{k+1} \binom{p-1}{k} \equiv -1 \pmod{p} \\ &\iff \binom{p-1}{k} \equiv (-1)^k \pmod{p}. \end{aligned}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo. Entonces

$$h!k! \equiv (-1)^h(p-1)(p-2)\cdots(p-h)k! \equiv (-1)^k(p-1)! \equiv (-1)^{k+1} \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson. De ahí que

$$\begin{aligned} h!k! \binom{p-1}{k} &\equiv (p-1)! \pmod{p} \iff (-1)^{k+1} \binom{p-1}{k} \equiv -1 \pmod{p} \\ &\iff \binom{p-1}{k} \equiv (-1)^k \pmod{p}. \end{aligned}$$

## Propiedad

Si  $p > 3$  es primo, entonces  $p^3 \mid \binom{2p}{p} - 2$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

El Teorema de Wilson produce resultados interesantes sobre los coeficientes binomiales.

Suponga que  $h, k \in \mathbb{Z}^+$  son enteros positivos, con  $h + k = p - 1$ ,  $p$  primo. Entonces

$$h!k! \equiv (-1)^h(p-1)(p-2)\cdots(p-h)k! \equiv (-1)^k(p-1)! \equiv (-1)^{k+1} \pmod{p},$$

por el Teorema de Wilson. De ahí que

$$\begin{aligned} h!k! \binom{p-1}{k} &\equiv (p-1)! \pmod{p} \iff (-1)^{k+1} \binom{p-1}{k} \equiv -1 \pmod{p} \\ &\iff \binom{p-1}{k} \equiv (-1)^k \pmod{p}. \end{aligned}$$

## Propiedad

Si  $p > 3$  es primo, entonces  $p^3 \mid \binom{2p}{p} - 2$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales.

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales. Para todo  $1 \leq i \leq p-1$ , tenemos

$$\binom{p}{i} = \frac{p}{i} \binom{p-1}{i-1}.$$



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales. Para todo  $1 \leq i \leq p-1$ , tenemos

$$\binom{p}{i} = \frac{p}{i} \binom{p-1}{i-1}.$$

De ahí,

$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \dots + \binom{p}{p}^2,$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales. Para todo  $1 \leq i \leq p-1$ , tenemos

$$\binom{p}{i} = \frac{p}{i} \binom{p-1}{i-1}.$$

De ahí,

$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \dots + \binom{p}{p}^2,$$

pues podemos elegir  $p$  objetos de entre  $2p$  escogiendo  $i$  de ellos de entre los primeros  $p$ , y los  $p-i$  restantes entre los últimos  $p$ ,

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales. Para todo  $1 \leq i \leq p-1$ , tenemos

$$\binom{p}{i} = \frac{p}{i} \binom{p-1}{i-1}.$$

De ahí,

$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \dots + \binom{p}{p}^2,$$

pues podemos elegir  $p$  objetos de entre  $2p$  escogiendo  $i$  de ellos de entre los primeros  $p$ , y los  $p-i$  restantes entre los últimos  $p$ , luego

$$\binom{2p}{p} = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} \binom{p}{p-i} = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i}^2.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Primeramente, recordamos algunas identidades de los coeficientes binomiales. Para todo  $1 \leq i \leq p-1$ , tenemos

$$\binom{p}{i} = \frac{p}{i} \binom{p-1}{i-1}.$$

De ahí,

$$\binom{2p}{p} = \binom{p}{0}^2 + \binom{p}{1}^2 + \dots + \binom{p}{p}^2,$$

pues podemos elegir  $p$  objetos de entre  $2p$  escogiendo  $i$  de ellos de entre los primeros  $p$ , y los  $p-i$  restantes entre los últimos  $p$ , luego

$$\binom{2p}{p} = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} \binom{p}{p-i} = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i}^2.$$

Usando estas identidades,

$$\binom{2p}{p} - 2 = \sum_{i=1}^{p-1} \frac{p^2}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = p^2 \sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

Debemos mostrar ahora que es un múltiplo de  $p$ .



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

Debemos mostrar ahora que es un múltiplo de  $p$ . Para ello, observe que cada  $1 \leq i \leq p-1$  es invertible módulo  $p$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

Debemos mostrar ahora que es un múltiplo de  $p$ . Para ello, observe que cada  $1 \leq i \leq p-1$  es invertible módulo  $p$ . Sea  $r_i$  el inverso de  $i \pmod{p}$ , tal que  $1 \leq r_i < p$ , y  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1 \leq i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

Debemos mostrar ahora que es un múltiplo de  $p$ . Para ello, observe que cada  $1 \leq i \leq p-1$  es invertible módulo  $p$ . Sea  $r_i$  el inverso de  $i \pmod{p}$ , tal que  $1 \leq r_i < p$ , y  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Debido a la unicidad del inverso, los  $r_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, p-1$  forman un sistema completo de invertibles, esto es, son una permutación de  $1, 2, \dots, p-1$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Observe que  $\binom{p}{i} = p!i!(p-i)!$  es un múltiplo de  $p$ , para  $1i \leq p-1$ , pues el denominador de esta fracción no es divisible entre  $p$ . Así,  $\frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 = \frac{1}{p^2} \binom{p}{i}^2$  es entero y portanto la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \in \mathbb{Z}.$$

Debemos mostrar ahora que es un múltiplo de  $p$ . Para ello, observe que cada  $1 \leq i \leq p-1$  es invertible módulo  $p$ . Sea  $r_i$  el inverso de  $i \pmod{p}$ , tal que  $1 \leq r_i < p$ , y  $ir_i \equiv 1 \pmod{p}$ . Debido a la unicidad del inverso, los  $r_i, i = 1, 2, \dots, p-1$  forman un sistema completo de invertibles, esto es, son una permutación de  $1, 2, \dots, p-1$ .

Como  $\binom{p-1}{i-1} \equiv (-1)^{i-1} \pmod{p}$ , entonces

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} \frac{(ir_i)^2}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \pmod{p},$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)}$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)} \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2$$

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)} \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} i^2 \pmod{p}.$$



# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)} \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} i^2 \pmod{p}.$$

Por otro lado, la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} i^2 = \frac{p(p-1)(2p-1)}{6},$$

es un múltiplo de  $p$ , ya que  $(6, p) = 1$ .

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)} \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} i^2 \pmod{p}.$$

Por otro lado, la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} i^2 = \frac{p(p-1)(2p-1)}{6},$$

es un múltiplo de  $p$ , ya que  $(6, p) = 1$ . (observe que  $p > 3 \Rightarrow p \equiv 1, 5 \pmod{6}$ )

# El Anillo $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

de modo que

$$\sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{i^2} \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \binom{p-1}{i-1}^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 (-1)^{2(i-1)} \equiv \sum_{i=1}^{p-1} r_i^2 \equiv \sum_{i=1}^{p-1} i^2 \pmod{p}.$$

Por otro lado, la suma

$$\sum_{i=1}^{p-1} i^2 = \frac{p(p-1)(2p-1)}{6},$$

es un múltiplo de  $p$ , ya que  $(6, p) = 1$ . (observe que  $p > 3 \Rightarrow p \equiv 1, 5 \pmod{6}$ )

Esto muestra que

$$p \mid \binom{2p}{p} - 2.$$