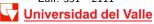
Matemáticas Discretas I

Juan Francisco Díaz Frias

Profesor Titular (1993-hoy) juanfco.diaz@correounivalle.edu.co Edif. 331 - 2111



Noviembre 2018



- Motivación
- igl(2) La naturaleza de $lackbr{I} lackbr{N}$ y sus representaciones
- Oivisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



- Motivación
- $oldsymbol{2}$ La naturaleza de $\mathbb N$ y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



- Motivación
- $oldsymbol{2}$ La naturaleza de $\mathbb N$ y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- 4 Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



- Motivación
- $oldsymbol{2}$ La naturaleza de $\mathbb N$ y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



- Motivación
- $oldsymbol{2}$ La naturaleza de $\mathbb N$ y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- 6 Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



- El computador es discreto desde su arquitectura. La abstracción más sencilla implementada sobre el hardware es la de los números enteros. Un número finito de bits representa un número entero. Y a partir de allí se construyen abstracciones más complejas.
- Computar, consiste en transformar esos enteros manipulándolos con operaciones bien definidas
- Comprender la teoría de los enteros es esencial para comprender cómo funciona el computador. Adicionalmente, es esencial para construir aplicaciones usadas comúnmente en computación, como dígitos de chequeo o sistemas de encriptación de mensajes basados en aritmética modular.
- Estudiaremos entonces las nociones de divisibilidad, primalidad, congruencias y aritmética modular.
- Adicionalmente, los enteros se pueden estudiar de forma estructural, lo cual permitirá razonar sobre ellos de manera particular con una técnica de demostración muy poderosa denominada indusción



- El computador es discreto desde su arquitectura. La abstracción más sencilla implementada sobre el hardware es la de los números enteros. Un número finito de bits representa un número entero. Y a partir de allí se construyen abstracciones más complejas.
- Computar, consiste en transformar esos enteros manipulándolos con operaciones bien definidas.
- Comprender la teoría de los enteros es esencial para comprender cómo funciona el computador. Adicionalmente, es esencial para construir aplicaciones usadas comúnmente en computación, como dígitos de chequeo o sistemas de encriptación de mensajes basados en aritmética modular.
- Estudiaremos entonces las nociones de divisibilidad, primalidad, congruencias y aritmética modular.
- Adicionalmente, los enteros se pueden estudiar de forma estructural, lo cual permitirá razonar sobre ellos de manera particular con una técnica de demostración muy poderosa denominada inducción.



- El computador es discreto desde su arquitectura. La abstracción más sencilla implementada sobre el hardware es la de los números enteros. Un número finito de bits representa un número entero. Y a partir de allí se construyen abstracciones más complejas.
- Computar, consiste en transformar esos enteros manipulándolos con operaciones bien definidas.
- Comprender la teoría de los enteros es esencial para comprender cómo funciona el computador. Adicionalmente, es esencial para construir aplicaciones usadas comúnmente en computación, como dígitos de chequeo o sistemas de encriptación de mensajes basados en aritmética modular.
- Estudiaremos entonces las nociones de divisibilidad, primalidad, congruencias y aritmética modular.
- Adicionalmente, los enteros se pueden estudiar de forma estructural, lo cual permitirá razonar sobre ellos de manera particular con una técnica de demostración muy poderosa denominada inducción.



- El computador es discreto desde su arquitectura. La abstracción más sencilla implementada sobre el hardware es la de los números enteros. Un número finito de bits representa un número entero. Y a partir de allí se construyen abstracciones más complejas.
- Computar, consiste en transformar esos enteros manipulándolos con operaciones bien definidas.
- Comprender la teoría de los enteros es esencial para comprender cómo funciona el computador. Adicionalmente, es esencial para construir aplicaciones usadas comúnmente en computación, como dígitos de chequeo o sistemas de encriptación de mensajes basados en aritmética modular.
- Estudiaremos entonces las nociones de divisibilidad, primalidad, congruencias y aritmética modular.
- Adicionalmente, los enteros se pueden estudiar de forma estructural, lo cual permitirá razonar sobre ellos de manera particular con una técnica de demostración muy poderosa denominada inducción.



- El computador es discreto desde su arquitectura. La abstracción más sencilla implementada sobre el hardware es la de los números enteros. Un número finito de bits representa un número entero. Y a partir de allí se construyen abstracciones más complejas.
- Computar, consiste en transformar esos enteros manipulándolos con operaciones bien definidas.
- Comprender la teoría de los enteros es esencial para comprender cómo funciona el computador. Adicionalmente, es esencial para construir aplicaciones usadas comúnmente en computación, como dígitos de chequeo o sistemas de encriptación de mensajes basados en aritmética modular.
- Estudiaremos entonces las nociones de divisibilidad, primalidad, congruencias y aritmética modular.
- Adicionalmente, los enteros se pueden estudiar de forma estructural, lo cual permitirá razonar sobre ellos de manera particular con una técnica de demostración muy poderosa denominada inducción.



- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N → N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, O, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:
 - $oldsymbol{1} 0 \in \mathbb{N}$ 0 es un número natura
 - ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es
 - ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \neq 0$ el 0 no es sucesor de ningún natural
 - $\forall n, m | n, m \in \mathbb{N} : S(n) = S(m) \implies n = m$ S es 1 1
 - \bigcirc $\forall A \mid A \subseteq \mathbb{N} : (0 \in A \land (\forall n \mid n \in A : S(n) \in A)) \implies A = \mathbb{N}$ Inducción

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:

 - $\forall n, m|n, m \in \mathbb{N} : \beta(n) = \beta(m) \implies n = m$ $\exists es 1 1$ $\exists es 1 1$

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:
 - ① $0 \in \mathbb{N}$ 0 es un número natural ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es
 - 2 $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es

 - ① $\forall A | A \subseteq \mathbb{N} : (0 \in A \land (\forall n | n \in A : S(n) \in A)) \implies A = \mathbb{N}$ Inducción

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:

 - ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es
 - ③ $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \neq 0$ el 0 no es sucesor de ningún natural

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:

 - 2 $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es

- Antes de empezar a ver algunas de las propiedades y aplicaciones de los números naturales y enteros, es importante establecer su naturaleza.
- Los axiomas de Peano definen de manera exacta al conjunto de los números naturales. Fueron establecidos por Giuseppe Peano, matemático italiano en el siglo XIX. El conjunto de los números naturales, N, es el conjunto de elementos que se pueden construir a partir de una constante, 0, y una función sucesor, S: N→N y los siguientes 5 axiomas fundamentales:

 - 2 $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es

 Tratemos de ver gráficamente los números naturales a partir de los axiomas de Peano:

- $oldsymbol{0}$ 0 es un número natural
- ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es

• Los enteros, \mathbb{Z} , pueden concebirse como dos copias de \mathbb{N} , a una de las cuales se le añade un signo '-'y se identifica -0 con 0. Su representación gráfica es una

- Tratemos de ver gráficamente los números naturales a partir de los axiomas de Peano:
 - $0 \in \mathbb{N}$ 0 es un número natural
 - ② $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) \in \mathbb{N}$ si n es natural, su sucesor también lo es

• Los enteros, \mathbb{Z} , pueden concebirse como dos copias de \mathbb{N} , a una de las cuales se le añade un signo '-'y se identifica -0 con 0. Su representación gráfica es una recta que crece en las dos direcciones

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:
- \bullet Defination is multiplication $n \times m$ de dos numeros naturales:

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n

Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)

Por ejemplo: S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))
```

lacktriangle Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n + 0 = n

Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n + S(m) = S(n + m)

Por ejemplo: S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))
```

Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

[•] Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n + 0 = n
Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n + S(m) = S(n + m)
Por ejemplo: S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))
```

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n
Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)
Por ejemplo: S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))
```

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n
Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)
Por ejemplo: S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))
```

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

```
Ax. \times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0

Ax. \times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n

Por ejemplo:

S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = 0
```

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

```
Ax. +1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n

Ax. +2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)

Por ejemplo: S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))
```

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

```
Ax. \times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0

Ax. \times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n

Por ejemplo:

S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = 3
```

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden
- Definamos la suma n+m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N} : n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por elemplo:

$$S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$$

- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por ejemplo:

$$S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$$

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales



- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por ejemplo:
 $S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

```
Ax. <1: \forall n | n \in \mathbb{N} : (0 < n) \equiv (0 \neq n)
Ax. <2: \forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) < 0 \equiv \text{false}
Ax. <2: \forall n | n \in \mathbb{N} : (S(n) < S(m)) \equiv (n < m)
Por ejemplo: S(S(0)) < S(0) = S(0) < 0 \equiv \text{false}
```



- Una vez entendida la naturaleza de IN podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0))+S(0)=S(S(S(0))+0)=S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por ejemplo:
 $S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales: **Ax.** $< 1: \forall n | n \in \mathbb{N} : (0 < n) \equiv (0 \neq n)$

```
Ax. \langle 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) < 0 \equiv \text{ false}
Ax. \langle 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : (S(n) < S(m)) \equiv (n < m)
Por ejemplo: S(S(0)) < S(0) = S(0) < 0 = \text{ false}
```



- Una vez entendida la naturaleza de N podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por ejemplo:
 $S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$

• Definamos la relación de orden
$$n < m$$
 entre dos números naturales:

Ax.
$$<2:\forall n|n\in\mathbb{N}:S(n)<0\equiv false$$

Ax. $<2:\forall n|n\in\mathbb{N}:(S(n)$

Ax. $< 1: \forall n | n \in \mathbb{N} : (0 < n) \equiv (0 \neq n)$

- Una vez entendida la naturaleza de N podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax.
$$+1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n+0=n$$

Ax. $+2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n+S(m)=S(n)$

Ax. +2:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n + S(m) = S(n + m)$$

Por ejemplo: $S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax.
$$\times 2$$
: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n \times S(m) = (n \times m) + n$

Por ejemplo:

$$S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$$

Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:</p>

$$\mathsf{Ax.} < 1 : \forall n | n \in \mathbb{N} : (0 < n) \equiv (0 \neq n)$$

Ax.
$$<$$
2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) < 0 \equiv$ false

Ax.
$$\langle 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : (S(n) \langle S(m)) \equiv (n \langle m)$$

Por ejemplo: $S(S(0)) < S(0) = S(0) < 0 \equiv false$



- Una vez entendida la naturaleza de N podemos definir operaciones básicas sobre ellos, como la suma, la multiplicación, o relaciones básicas, como la relación de orden.
- Definamos la suma n + m de dos números naturales:

Ax. +1:
$$\forall n | n \in \mathbb{N} : n+0=n$$

Ax. +2: $\forall n | n \in \mathbb{N} : n+S(m)=S(n+m)$
Por ejemplo: $S(S(0)) + S(0) = S(S(S(0)) + 0) = S(S(S(0)))$

• Definamos la multiplicación $n \times m$ de dos números naturales:

Ax.
$$\times 1: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times 0 = 0$$

Ax. $\times 2: \forall n | n \in \mathbb{N}: n \times S(m) = (n \times m) + n$
Por ejemplo:
 $S(S(0)) \times S(0) = (S(S(0)) \times 0) + S(S(0)) = 0 + S(S(0)) = \dots = S(S(0))$

• Definamos la relación de orden n < m entre dos números naturales:

Ax.
$$< 1: \forall n | n \in \mathbb{N} : (0 < n) \equiv (0 \neq n)$$

Ax. $< 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : S(n) < 0 \equiv false$
Ax. $< 2: \forall n | n \in \mathbb{N} : (S(n) < S(m)) \equiv (n < m)$
Por ejemplo: $S(S(0)) < S(0) = S(0) < 0 \equiv false$

Representaciones de IN

- Evidentemente, trabajar con la representación de números naturales asociada a los axiomas de Peano sería impráctico: ¿Cuánto tiempo y espacio se gastaría uno para escribir el número entero que hoy escribimos como 12537?
- Entonces, ¿cómo representar los números naturales?

Representaciones de ${\mathbb N}$

- Evidentemente, trabajar con la representación de números naturales asociada a los axiomas de Peano sería impráctico: ¿Cuánto tiempo y espacio se gastaría uno para escribir el número entero que hoy escribimos como 12537?
- Entonces, ¿cómo representar los números naturales?
 - ¿Con cuántos símbolos? 1? 2? 8? 10? 16?
 - El sistema de numeración decimal que hoy usamos utiliza 10 símbolos: {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}.

$$12537 = 1 * 10^4 + 2 * 10^3 + 5 * 10^2 + 3 * 10^1 + 7 * 10^0$$

 Al número 10 se le denomina la base del sistema de numeración.



Representaciones de IN

- Evidentemente, trabajar con la representación de números naturales asociada a los axiomas de Peano sería impráctico: ¿Cuánto tiempo y espacio se gastaría uno para escribir el número entero que hoy escribimos como 12537?
- Entonces, ¿cómo representar los números naturales?
 - ¿Con cuántos símbolos? 1? 2? 8? 10? 16?
 - El sistema de numeración decimal que hoy usamos utiliza 10 símbolos: {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}.

$$12537 = 1 * 10^4 + 2 * 10^3 + 5 * 10^2 + 3 * 10^1 + 7 * 10^0$$

 Al número 10 se le denomina la base del sistema de numeración.



Representaciones de IN

- Evidentemente, trabajar con la representación de números naturales asociada a los axiomas de Peano sería impráctico: ¿Cuánto tiempo y espacio se gastaría uno para escribir el número entero que hoy escribimos como 12537?
- Entonces, ¿cómo representar los números naturales?
 - ¿Con cuántos símbolos? 1? 2? 8? 10? 16?
 - El sistema de numeración decimal que hoy usamos utiliza 10 símbolos: {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}.

$$12537 = 1 * 10^4 + 2 * 10^3 + 5 * 10^2 + 3 * 10^1 + 7 * 10^0$$

 Al número 10 se le denomina la base del sistema de numeración.



Representaciones de IN

- Evidentemente, trabajar con la representación de números naturales asociada a los axiomas de Peano sería impráctico: ¿Cuánto tiempo y espacio se gastaría uno para escribir el número entero que hoy escribimos como 12537?
- Entonces, ¿cómo representar los números naturales?
 - ¿Con cuántos símbolos? 1? 2? 8? 10? 16?
 - El sistema de numeración decimal que hoy usamos utiliza 10 símbolos: {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}.

$$12537 = 1 * 10^4 + 2 * 10^3 + 5 * 10^2 + 3 * 10^1 + 7 * 10^0$$

 Al número 10 se le denomina la base del sistema de numeración.



Representación de $\mathbb N$ en base b

Sea b un número entero mayor que 1. Si n es un entero positivo, n se puede expresar de manera única como

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

donde k es un entero no negativo, a_0, a_1, \ldots, a_k son enteros no negativos menores que b y $a_k \neq 0$.

A $(a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0)_b$ se le denomina la expansión de n en base b. Puesto que la base 10 es la que conocemos y usamos, en lugar de escribir $(12357)_{10}$ escribimos 12357.

Representación de $\mathbb N$ en base b

Sea b un número entero mayor que 1. Si n es un entero positivo, n se puede expresar de manera única como

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

donde k es un entero no negativo, a_0, a_1, \ldots, a_k son enteros no negativos menores que b y $a_k \neq 0$.

A $(a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0)_b$ se le denomina la expansión de n en base b. Puesto que la base 10 es la que conocemos y usamos, en lugar de escribir $(12357)_{10}$ escribimos 12357.

Representación de $\mathbb N$ en base b

Sea b un número entero mayor que 1. Si n es un entero positivo, n se puede expresar de manera única como

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

donde k es un entero no negativo, a_0, a_1, \ldots, a_k son enteros no negativos menores que b y $a_k \neq 0$.

A $(a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0)_b$ se le denomina la expansión de n en base b. Puesto que la base 10 es la que conocemos y usamos, en lugar de escribir $(12357)_{10}$ escribimos 12357.

Las bases más usadas en informática, además de la base 10, son:

 Base 2: Da lugar al sistema de numeración binario. Los símbolos usados son {0,1}.

$$(10101)_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 21$$

 Base 8: Da lugar al sistema de numeración octal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}.

$$(17016)_8 = 1 * 8^4 + 7 * 8^3 + 0 * 8^2 + 1 * 8^1 + 6 * 8^0 = 7694$$

 Base 16: Da lugar al sistema de numeración hexadecimal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}.

$$(2AE0B)_{16} = 2 * 16^4 + 10 * 16^3 + 14 * 16^2 + 0 * 16^1 + 11 * 16^0 = 175627$$

 Queda claro cómo calcular la representación decimal de un número natural dada su expansión en base b.



Las bases más usadas en informática, además de la base 10, son:

 Base 2: Da lugar al sistema de numeración binario. Los símbolos usados son {0,1}.

$$(10101)_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 21$$

 Base 8: Da lugar al sistema de numeración octal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}.

$$(17016)_8 = 1 * 8^4 + 7 * 8^3 + 0 * 8^2 + 1 * 8^1 + 6 * 8^0 = 7694$$

 Base 16: Da lugar al sistema de numeración hexadecimal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}.

$$(2AE0B)_{16} = 2 * 16^4 + 10 * 16^3 + 14 * 16^2 + 0 * 16^1 + 11 * 16^0 = 175627$$

 Queda claro cómo calcular la representación decimal de un número natural dada su expansión en base b.



Las bases más usadas en informática, además de la base 10, son:

 Base 2: Da lugar al sistema de numeración binario. Los símbolos usados son {0,1}.

$$(10101)_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 21$$

 Base 8: Da lugar al sistema de numeración octal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}.

$$(17016)_8 = 1*8^4 + 7*8^3 + 0*8^2 + 1*8^1 + 6*8^0 = 7694$$

 Base 16: Da lugar al sistema de numeración hexadecimal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}.

$$(2AE0B)_{16} = 2*16^4 + 10*16^3 + 14*16^2 + 0*16^1 + 11*16^0 = 175627$$

 Queda claro cómo calcular la representación decimal de un número natural dada su expansión en base b.



Las bases más usadas en informática, además de la base 10, son:

 Base 2: Da lugar al sistema de numeración binario. Los símbolos usados son {0,1}.

$$(10101)_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 21$$

 Base 8: Da lugar al sistema de numeración octal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}.

$$(17016)_8 = 1 * 8^4 + 7 * 8^3 + 0 * 8^2 + 1 * 8^1 + 6 * 8^0 = 7694$$

 Base 16: Da lugar al sistema de numeración hexadecimal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}.

$$(2AE0B)_{16} = 2*16^4 + 10*16^3 + 14*16^2 + 0*16^1 + 11*16^0 = 175627$$

 Queda claro cómo calcular la representación decimal de un número natural dada su expansión en base b. ¿Y dada la representación decimal de un número natural, cómo calcular su expansión en base b?

Las bases más usadas en informática, además de la base 10, son:

 Base 2: Da lugar al sistema de numeración binario. Los símbolos usados son {0,1}.

$$(10101)_2 = 1 * 2^4 + 0 * 2^3 + 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0 = 21$$

 Base 8: Da lugar al sistema de numeración octal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}.

$$(17016)_8 = 1 * 8^4 + 7 * 8^3 + 0 * 8^2 + 1 * 8^1 + 6 * 8^0 = 7694$$

 Base 16: Da lugar al sistema de numeración hexadecimal. Los símbolos usados son {0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}.

$$(2AE0B)_{16} = 2 * 16^4 + 10 * 16^3 + 14 * 16^2 + 0 * 16^1 + 11 * 16^0 = 175627$$

 Queda claro cómo calcular la representación decimal de un número natural dada su expansión en base b. ¿Y dada la representación decimal de un número natural, cómo calcular su expansión en base b?

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
 $\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$

Los enteros Los naturales os enteros positivos

 \blacksquare Dados $n \in \mathbb{Z}$, so discourse a divide a move denote almost in

$$n \mid m \equiv \exists q \in \mathbb{Z} \mid : m = nq$$

Se dice también que:

Eiemplos:

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

Los enteros Los naturales

Los enteros positivos

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota $n \mid m$, si

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que

Eiemplos:

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

Los enteros Los naturales

Los enteros positivos

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, v se denota $n \mid m$, si

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}| : m = nq$$

Se dice también que:

Eiemplos:

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
 $\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$

Los enteros Los naturales Los enteros positivos

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota n|m, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}| : m = nq$$

Se dice también que

n es un divisor de m

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los enteros
$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los naturales
$$\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los enteros positivos

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota n|m, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que:

n es un divisor de m m es un múltiplo de n

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{Z} = \{\ldots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los enteros
$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los naturales
$$\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \ldots\}$$
 Los enteros positivos

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota n|m, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota n|m, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m m es un múltiplo de n



• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota $n \mid m$, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m m es un múltiplo de n

Ejemplos:

Teo:3|12: $true \equiv 12 = 3 \times 4 \implies \exists q \in \mathbb{Z}|: 12 = 3q \equiv 3|12$ **Teo:**3| - 12: $true \equiv -12 = 3 \times -4 \implies \exists q \in \mathbb{Z}|: -12 = 3q \equiv 3|-12$ **Teo:**4|24: $true \equiv 24 = 4 \times 6 \implies \exists a \in \mathbb{Z}|: 24 = 4a \equiv 4|24$

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota $n \mid m$, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m m es un múltiplo de n

Teo:3|12:
$$true \equiv 12 = 3 \times 4 \implies \exists q \in \mathbb{Z} | : 12 = 3q \equiv 3 | 12$$

Teo:3| - 12: $true \equiv -12 = 3 \times -4 \implies \exists q \in \mathbb{Z} | : -12 = 3q \equiv 3 | -12$
Teo:4|24: $true \equiv 24 = 4 \times 6 \implies \exists q \in \mathbb{Z} | : 24 = 4q \equiv 4 | 24$

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota $n \mid m$, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m m es un múltiplo de n

Teo:3|12:
$$true \equiv 12 = 3 \times 4 \implies \exists q \in \mathbb{Z} | : 12 = 3q \equiv 3 | 12$$

Teo:3| - 12: $true \equiv -12 = 3 \times -4 \implies \exists q \in \mathbb{Z} | : -12 = 3q \equiv 3 | -12$

• En adelante, supondremos conocidos los siguientes conjuntos numéricos:

• Dados $n, m \in \mathbb{Z}$, se dice que n divide a m, y se denota $n \mid m$, si:

$$n|m \equiv \exists q \in \mathbb{Z}|: m = nq$$

Se dice también que: n es un divisor de m m es un múltiplo de n

Teo:3|12:
$$true \equiv 12 = 3 \times 4 \implies \exists q \in \mathbb{Z}|: 12 = 3q \equiv 3|12$$

Teo:3| - 12: $true \equiv -12 = 3 \times -4 \implies \exists q \in \mathbb{Z}|: -12 = 3q \equiv 3|-12$
Teo:4|24: $true \equiv 24 = 4 \times 6 \implies \exists q \in \mathbb{Z}|: 24 = 4q \equiv 4|24$

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



Divisibilidad: teoremas (1)

Dados $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

$$a|b \wedge a|c \implies a|(b+c)$$

Teo-1: Hip.:	$a b \wedge a c \implies a (b+c)$ $H_1: a b, H_2: a c$	
i iip	Exp.	Just.
1		Hipótesis H_1
2		Definición de en (1)
		Instanciación existencial de (2)
4		Hipótesis H ₂
5		Definición de en (4)
6		Instanciación existencial de (5)
7		Aritmética (3),(6)
		Factorización (7)
9		Definición sobre (8)

Congruencias

Divisibilidad: teoremas (1)

$$a|b \wedge a|c \implies a|(b+c)$$

Teo-1: Hip.:	$a b \wedge a c \implies a (b+c)$ $H_1: a b, H_2: a c$	
•	Exp.	Just.
1	alb	Hipótesis H_1
2	$\exists q \in \mathbb{Z} : b = aq$	Definición de en (1)
3	$b = aq_1$	Instanciación existencial de (2)
4	a c	Hipótesis H_2
5	$\exists q \in \mathbb{Z} : c = aq$	Definición de en (4)
6	$c = aq_2$	Instanciación existencial de (5)
7	$b+c=(aq_1+aq_2)$	Aritmética (3),(6)
8	$b+c=a(q_1+q_2)$	Factorización (7)
9	a (b+c)	Definición sobre (8)
		♦

Divisibilidad: teoremas (2)

$$a|b \implies \forall c| : a|bc$$

	$a b \implies \forall c : a bc$ $H_1 : a b$	
пір	Exp.	Just.
1		Hipótesis H_1
2	$\exists q \in \mathbb{Z} : b = aq$	Definición de en (1)
		Instanciación existencial de (2)
4		Multiplicar por c arbitrario a ambos lados de (3)
5		Definición de $, q_1c \in \mathbb{Z}$
6		Generalización universal, c arbitrario

Divisibilidad: teoremas (2)

$$a|b \implies \forall c|: a|bc$$

Teo-2: Hip.:	$a b \implies \forall c : a bc$ $H_1 : a b$	
	Exp.	Just.
1	a b	Hipótesis H_1
2	$\exists q \in \mathbb{Z} : b = aq$	Definición de en (1)
3	$b=aq_1$	Instanciación existencial de (2)
4	$bc = a(q_1c)$	Multiplicar por c arbitrario a ambos lados de (3)
5	a (bc)	Definición de \mid , $q_1c\in\mathbb{Z}$
6	$\forall c \mid : a \mid bc$	Generalización universal, c arbitrario
		♦

Divisibilidad: teoremas (3)

$$a|b \wedge b|c \implies a|c$$

Teo-3: Hip.:	$a b \wedge b c \implies a c$ $H_1: a b, H_2: b c$	
	Exp.	Just.
1		Hipótesis H ₁
2	$\exists q \in \mathbb{Z} : b = aq$	Definición de en (1)
		Instanciación existencial de (2)
4		Hipótesis H_2
5	$\exists g \in \mathbb{Z} : c = bg$	Definición de en (4)
6		Instanciación existencial de (5)
7		Aritmética (3),(6)
		Definición sobre (7)

Divisibilidad: teoremas (3)

$$a|b \wedge b|c \implies a|c$$

Teo-3:	$a b \wedge b c \implies a c$	
Hip.:	$H_1: a b, H_2: b c$	
	Exp.	Just.
1	a b	Hipótesis H_1
2	$\exists q \in \mathbb{Z} : b = aq$	Definición de en (1)
3	$b = aq_1$	Instanciación existencial de (2)
4	b c	Hipótesis H_2
5	$\exists q \in \mathbb{Z} : c = bq$	Definición de en (4)
6	$c = bq_2$	Instanciación existencial de (5)
7	$c=a(q_1q_2)$	Aritmética (3),(6)
8	a c	Definición sobre (7)
		♦

Divisibilidad: teoremas (4)

$$a|b \wedge a|c \implies \forall m, n \in \mathbb{Z}|: a|(mb+nc)$$

Divisibilidad: teoremas (4)

$$a|b \wedge a|c \implies \forall m, n \in \mathbb{Z}|: a|(mb+nc)$$

Teo-4: Hip.:	$a b \wedge a c \implies \forall m, n \in \mathbb{Z} : a (mb+nc)$ $H_1: a b, H_2: a c$	
	Exp.	Just.
1	a b	Hipótesis H_1
2	a bm	Teo-2, <i>m</i> arbitrario
3	ac	Hipótesis H_2
4	a cn	Teo-2, <i>n</i> arbitrario
5	a (bm+cn)	Teo-1, (2) y (4)
6	$\forall m, n \in \mathbb{Z} : a (bm + cn)$	Generalización Universal (5)
	,	♦

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- 4 Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones

Divisibilidad: Algoritmo de la división (1)

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división
- Al cociente de la división de n en d se le denota

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota

$$r = n \mod d$$

Por tanto

$$n = (n \div d)d + (n \mod d)$$

Divisibilidad: Algoritmo de la división (1)

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división.
- Al cociente de la división de n en d se le denota

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota

$$r = n \mod d$$

Por tanto

 $n = (n \div d)d + (n \mod d)$



Divisibilidad: Algoritmo de la división (1)

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división.
- Al cociente de la división de n en d se le denota:

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota

$$r = n \mod d$$

Por tanto

$$n = (n \div d)d + (n \mod d)$$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división.
- Al cociente de la división de n en d se le denota:

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota:

$$r = n \mod d$$

Por tanto

$$n = (n \div d)d + (n \mod d)$$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división.
- Al cociente de la división de n en d se le denota:

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota:

$$r = n \mod d$$

Por tanto

$$n = (n \div d)d + (n \mod d)$$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- El teorema anterior es conocido como el algoritmo de la división. No es en realidad un algoritmo, sino un teorema de existencia.
- n es el dividendo, d es el divisor, q es el cociente y r es el residuo de la división.
- Al cociente de la división de n en d se le denota:

$$q = n \div d$$

Al residuo de la división de n en d se le denota:

$$r = n \mod d$$

Por tanto

$$n = (n \div d)d + (n \mod d)$$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

• Si
$$n = 35$$
 y $d = 11$, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$

• Si n = -11 y d = 4, calcule $g = n \div d$ y r = n mód c

lacktriangle ${}_{i}$ Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d ${}_{i}$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

• Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$

 $q = 35 \div 11 = 3 \text{ y } r = 35 \text{ mod } 1$

• Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y r = n mód d

lacktriangle ${}_{i}$ Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d'



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- Si n=35 y d=11, calcule $q=n\div d$ y $r=n\mod d$ $35=11\times 0+35$
 - $35 = 11 \times 1 + 24$
 - $35 = 11 \times 2 + 13$
 - $35 = 11 \times 3 + 2$
 - $q = 35 \div 11 = 3 \text{ y } r = 35 \text{ mod } 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$

• ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

• Si
$$n = 35$$
 y $d = 11$, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$
 $35 = 11 \times 0 + 35$
 $35 = 11 \times 1 + 24$
 $35 = 11 \times 2 + 13$
 $35 = 11 \times 3 + 2$

 $q = 35 \div 11 = 3 \text{ y } r = 35 \text{ mod } 11 = 3$

• Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y r = n mód d

lacktriangle $\mathcal E$ Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

• Si
$$n = 35$$
 y $d = 11$, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$
 $35 = 11 \times 0 + 35$
 $35 = 11 \times 1 + 24$
 $35 = 11 \times 2 + 13$
 $35 = 11 \times 3 + 2$

• Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod a$

• ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$
 - $q = 35 \div 11 = 3 \text{ y } r = 35 \mod 11 = 3$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$

¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d'ε

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

• Si
$$n = 35$$
 y $d = 11$, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$
 $35 = 11 \times 0 + 35$
 $35 = 11 \times 1 + 24$
 $35 = 11 \times 2 + 13$
 $35 = 11 \times 3 + 2$
 $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$

• Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$

lacktriangle ${}_{i}$ Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$

¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

y q y r son únicos

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$

lacksquare $\mathcal S$ e les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$ $q = -11 \div 4 = -3$ y r = -11 mod 4 = 1
- \bullet ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d



Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$ $q = -11 \div 4 = -3$ y $r = -11 \mod 4 = 1$
- ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$ $q = -11 \div 4 = -3$ y $r = -11 \mod 4 = 1$
- ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?

Dados $n \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{N}^+$.

$$\exists q, r | 0 \le r < d : n = qd + r$$

- Si n = 35 y d = 11, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $35 = 11 \times 0 + 35$ $35 = 11 \times 1 + 24$ $35 = 11 \times 2 + 13$ $35 = 11 \times 3 + 2$ $q = 35 \div 11 = 3$ y $r = 35 \mod 11 = 2$
- Si n = -11 y d = 4, calcule $q = n \div d$ y $r = n \mod d$ $-11 = 4 \times 0 + (-11)$ $-11 = 4 \times -1 + (-7)$ $-11 = 4 \times -2 + (-3)$ $-11 = 4 \times -3 + 1$ $q = -11 \div 4 = -3$ y $r = -11 \mod 4 = 1$
- ¿Se les ocurre un algoritmo para calcular q y r dados n y d?



Cómo calcular la representación de $\mathbb N$ en base b

Con el algoritmo de la división, podemos calcular la representación de n en base b así:

Aplicar el algoritmo de la división a n y b:

$$n = q_0 * b + a_0, 0 \le a_0 < b$$

 a_0 es el símbolo más a la derecha de la expansión de n en base b

Aplicar el algoritmo de la división a q₀ y b:

$$q_0 = q_1 * b + a_1, 0 \le a_1 < b$$

 a_1 es el segundo símbolo de derecha a izquierda de la expansión de n en base b

Continuar el proceso encontrando

$$(q_0, a_0), (q_1, a_1), \dots (q_k, a_k)$$

donde $q_k = 0$. Entonces

$$n=(a_ka_{k-1}\dots a_0)_b$$



Cómo calcular la representación de $\mathbb N$ en base b

Con el algoritmo de la división, podemos calcular la representación de n en base b así:

Aplicar el algoritmo de la división a n y b:

$$n = q_0 * b + a_0, 0 \le a_0 < b$$

 a_0 es el símbolo más a la derecha de la expansión de n en base b

Aplicar el algoritmo de la división a q₀ y b:

$$q_0 = q_1 * b + a_1, 0 \le a_1 < b$$

 a_1 es el segundo símbolo de derecha a izquierda de la expansión de n en base b

Continuar el proceso encontrando:

$$(q_0, a_0), (q_1, a_1), \dots (q_k, a_k)$$

donde $q_k = 0$. Entonces

$$n = (a_k a_{k-1} \dots a_0)_b$$



Cómo calcular la representación de $\mathbb N$ en base b

Con el algoritmo de la división, podemos calcular la representación de n en base b así:

Aplicar el algoritmo de la división a n y b:

$$n = q_0 * b + a_0, 0 \le a_0 < b$$

 a_0 es el símbolo más a la derecha de la expansión de n en base b

• Aplicar el algoritmo de la división a q_0 y b:

$$q_0 = q_1 * b + a_1, 0 \le a_1 < b$$

 a_1 es el segundo símbolo de derecha a izquierda de la expansión de n en base b

Continuar el proceso encontrando:

$$(q_0, a_0), (q_1, a_1), \dots (q_k, a_k)$$

donde $q_k = 0$. Entonces

$$n=(a_ka_{k-1}\ldots a_0)_b$$



```
12345 en base 8

12345 = 8 \times (1543) + 1

1543 = 8 \times (192) + 7

192 = 8 \times (24) + 0

24 = 8 \times (3) + 0

3 = 8 \times (0) + 3

Por tanto 12345 = (30071)<sub>8</sub>

177130 en base 16

177130 = 16 \times (11070) + 10

11070 = 16 \times (691) + 14

691 = 16 \times (43) + 3

43 = 16 \times (2) + 11

2 = 16 \times (0) + 2
```

```
241 en base 2 241 = 2 \times (120) + 1120 = 2 \times (60) + 060 = 2 \times (30) + 030 = 2 \times (15) + 015 = 2 \times (7) + 17 = 2 \times (3) + 13 = 2 \times (1) + 11 = 2 \times (0) + 1Por tanto 241 = (11110001)<sub>2</sub> [Socrative]
```

```
12345 en base 8

12345 = 8 \times (1543) + 1

1543 = 8 \times (192) + 7

192 = 8 \times (24) + 0

24 = 8 \times (3) + 0

3 = 8 \times (0) + 3

Por tanto 12345 = (30071)<sub>8</sub>

177130 en base 16

177130 = 16 \times (11070) + 10

11070 = 16 \times (691) + 14

691 = 16 \times (43) + 3

43 = 16 \times (2) + 11

2 = 16 \times (0) + 2

Por tanto 177130 = (2B3EA)<sub>16</sub>
```

```
\begin{array}{l} \textbf{241 en base 2} \\ 241 = 2 \times (120) + 1 \\ 120 = 2 \times (60) + 0 \\ 60 = 2 \times (30) + 0 \\ 30 = 2 \times (15) + 0 \\ 15 = 2 \times (7) + 1 \\ 7 = 2 \times (3) + 1 \\ 3 = 2 \times (1) + 1 \\ 1 = 2 \times (0) + 1 \\ \textbf{Por tanto 241} = (11110001)_2 \\ \textbf{[Socrative]} \end{array}
```

```
12345 en base 8

12345 = 8 \times (1543) + 1

1543 = 8 \times (192) + 7

192 = 8 \times (24) + 0

24 = 8 \times (3) + 0

3 = 8 \times (0) + 3

Por tanto 12345 = (30071)_8

177130 en base 16

177130 = 16 \times (11070) + 10

11070 = 16 \times (691) + 14

691 = 16 \times (43) + 3

43 = 16 \times (2) + 11

2 = 16 \times (0) + 2

Por tanto 177130 = (2B3EA)_{16}
```

```
241 en base 2
241 = 2 \times (120) + 1
120 = 2 \times (60) + 0
60 = 2 \times (30) + 0
30 = 2 \times (15) + 0
15 = 2 \times (7) + 1
7 = 2 \times (3) + 1
3 = 2 \times (1) + 1
1 = 2 \times (0) + 1
Por tanto 241 = (11110001)<sub>2</sub>
[Socrative]
```

```
12345 en base 8

12345 = 8 \times (1543) + 1

1543 = 8 \times (192) + 7

192 = 8 \times (24) + 0

24 = 8 \times (3) + 0

3 = 8 \times (0) + 3

Por tanto 12345 = (30071)_8

177130 en base 16

177130 = 16 \times (11070) + 10

11070 = 16 \times (691) + 14

691 = 16 \times (43) + 3

43 = 16 \times (2) + 11

2 = 16 \times (0) + 2

Por tanto 177130 = (2B3EA)_{16}
```

```
241 en base 2
241 = 2 \times (120) + 1
120 = 2 \times (60) + 0
60 = 2 \times (30) + 0
30 = 2 \times (15) + 0
15 = 2 \times (7) + 1
7 = 2 \times (3) + 1
3 = 2 \times (1) + 1
1 = 2 \times (0) + 1
Por tanto 241 = (11110001)<sub>2</sub>
[Socrative]
```

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- 4 Divisores y múltiplos comunes y números Primos

Congruencias

- Números primos
- Divisores y múltiplos comunes
- Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 son números primos.
- Si un número n no es primo, se dice que es un número compuesto. 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18 son números compuestos.
- Muchas de las aplicaciones prácticas de los primos se basan en decidir, de manera eficiente, si un número es o no primo y, de manera relacionada, cuando un número no es primo, descubrir cómo puede factorizarse.



$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 son números primos.
- Si un número n no es primo, se dice que es un número compuesto. 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18 son números compuestos.
- Muchas de las aplicaciones prácticas de los primos se basan en decidir, de manera eficiente, si un número es o no primo y, de manera relacionada, cuando un número no es primo, descubrir cómo puede factorizarse.

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 son números primos.
- Si un número n no es primo, se dice que es un número compuesto. 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18 son números compuestos.
- Muchas de las aplicaciones prácticas de los primos se basan en decidir, de manera eficiente, si un número es o no primo y, de manera relacionada, cuando un número no es primo, descubrir cómo puede factorizarse.

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 son números primos.
- Si un número n no es primo, se dice que es un número compuesto. 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18 son números compuestos.
- Muchas de las aplicaciones prácticas de los primos se basan en decidir, de manera eficiente, si un número es o no primo y, de manera relacionada, cuando un número no es primo, descubrir cómo puede factorizarse.

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

Observemos lo siguiente

• $d \mid m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea,

• $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar

 $0 \quad n = d \circ k \land d \le k \implies d \le \sqrt{n} \cdot 0 \circ d \le \sqrt{n}$

- ¿29 es primo?
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

Observemos lo siguiente:

```
• d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m. O sea,

p es primo \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d 

• <math>p \neq 2 es primo \implies p es impar

• d * k | n \implies d | n. O sea,

p es primo \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d 

• <math>n = d * k \land d \leq k \implies d \leq \sqrt{n}. O sea,
```

;29 es primo?

Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, p es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $0 d * k | n \implies d | n$. O sea

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$

• $n = d * k \wedge d \leq k \implies d \leq \sqrt{n}$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor orall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d \leq \sqrt{n} \land extit{primo}(d) : \lnot(d|p)$

- j 29 es primo?
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$

• $n = d * k \land d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \land primo(d) : \neg(d|p)$

- ¿29 es primo?
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$

• $n = d * k \wedge d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall a \in \mathbb{N} | 2 \le a \le \sqrt{n} \land primo(a) : \neg(a|p)$

Notese que si $(\sigma > \sqrt{n} \land \kappa \ge a) \implies n = a * \kappa > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv \text{ false}$ por tanto $d < \sqrt{n}$

- ¿29 es primo?
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$

• $n = d * k \land d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \land primo(d) : \neg(d|p)$

Notes eque si $(d > \sqrt{n} \land k \ge d) \implies n = d * k > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv false$ por tanto $d \le \sqrt{n}$

• ¿29 es primo?
• Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea,

$$p$$
 es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$

• $n = d * k \wedge d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \vee \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \wedge primo(d) : \neg(d|p)$

Nótese que si
$$(d > \sqrt{n} \land k \ge d) \implies n = d * k > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv \textit{false}$$
 por tanto $d < \sqrt{n}$

- ¿29 es primo? Basta con mirar si es divisible por algún primo menor o igual a 5
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



¿Cómo verificar si un número es primo?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d$
 - $n = d * k \land d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea, p es primo $\equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \land primo(d) : \neg(d|p)$

Nótese que si
$$(d > \sqrt{n} \land k \ge d) \implies n = d * k > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv \textit{false}$$
 por tanto $d < \sqrt{n}$

- ¿29 es primo? Basta con mirar si es divisible por algún primo menor o igual a 5
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



¿Cómo verificar si un número es primo?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 < d < p \land primo(d) : \neg(d|p)$
 - $n = d * k \wedge d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \vee \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \wedge primo(d) : \neg(d|p)$

Nótese que si
$$(d > \sqrt{n} \land k \ge d) \implies n = d * k > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv \textit{false}$$
 por tanto $d \le \sqrt{n}$

- ¿29 es primo? Basta con mirar si es divisible por algún primo menor o igual a 5
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



¿Cómo verificar si un número es primo?

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

- Observemos lo siguiente:
 - $d|m \land d \neq 0 \implies d \leq m$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 \leq d$
 - $p \neq 2$ es primo $\implies p$ es impar
 - $d * k | n \implies d | n$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \lor \forall d \in \mathbb{N} | 2 < d < p \land primo(d) : \neg(d|p)$
 - $n = d * k \wedge d \le k \implies d \le \sqrt{n}$. O sea, $p \text{ es primo} \equiv p = 2 \vee \forall d \in \mathbb{N} | 2 \le d \le \sqrt{n} \wedge primo(d) : \neg(d|p)$

Nótese que si
$$(d > \sqrt{n} \land k \ge d) \implies n = d * k > \sqrt{n} * \sqrt{n} = n \equiv \textit{false}$$
 por tanto $d < \sqrt{n}$

- ¿29 es primo? Basta con mirar si es divisible por algún primo menor o igual a 5
- Y 123? Y 9827? Y 877894567854323451? Y 87789456785432343?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k)$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo

641 = 641

 $999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

 $100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$

o 641 = 641

 $999 = 3 * 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3 * 37 = 3^3$



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

•
$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$\bullet$$
 641 = 641

$$999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$$

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

•
$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$\bullet$$
 641 = 641

$$\bullet$$
 999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3³ * 37

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

•
$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$$

Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

•
$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$\bullet$$
 999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3³ * 37

Y 7007 ?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

•
$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$$

• ¿Y 7007 ? ¿Se les ocurre algún método para encontrar los factores primos



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$$

• ¿Y 7007 ? ¿Se les ocurre algún método para encontrar los factores primos?



Recordemos:

$$p$$
 es primo $\equiv p > 1 \land (\forall d \in \mathbb{N} | d > 0 \land d | p : d = 1 \lor d = p)$

 Teorema fundamental de la aritmética: Todo número natural mayor que 1, se puede expresar de manera única como producto de números primos. Si los primos se presentan en orden ascendente, esta descomposición es única.

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \exists p_1, p_2, \dots, p_k \in \mathbb{N} | primo(p_1) \wedge \dots \wedge primo(p_k) :$$

$$(p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_k) \wedge (n = p_1 p_2 \ldots p_k)$$

Por ejemplo:

$$100 = 2 * 2 * 5 * 5 = 2^2 * 5^2$$

$$999 = 3 * 3 * 3 * 37 = 3^3 * 37$$

• ¿Y 7007 ? ¿Se les ocurre algún método para encontrar los factores primos?



- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción.

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción.

Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea $q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$

Notese que $p_j|(p_1*p_2*\ldots*p_r)$ para $1\leq j\leq r$

Entonces $p_j \mid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_j \mid 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

 p_1, p_2, \dots, p_r

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q P

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$

La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * \ldots * p_r) + 1$$

Nótese que $p_j|(p_1*p_2*\ldots*p_r)$ para $1\leq j\leq r$

Entonces $p_j \mid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_j \mid 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

 p_1, p_2, \ldots, p_r

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: p₁ < p₂ < ... < p_r La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que $p_j|(p_1*p_2*...*p_r)$ para $1 \leq j \leq r$

Entonces $p_j \mid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_i \mid 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

 p_1, p_2, \ldots, p_r

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que $p_i|(p_1*p_2*...*p_r)$ para $1 \le j \le r$

Entonces $p_j \not\mid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

p1, p2, . . . , pr En cualquier caso, existo al monos un primo más. Co

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que $p_i | (p_1 * p_2 * ... * p_r)$ para $1 \le i \le r$

Entonces $p_j \nmid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir $p_j \mid 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que
$$p_j | (p_1 * p_2 * \dots * p_r)$$
 para $1 \le j \le r$

Entonces $p_j \not\mid q$ Porque si $p_j \mid q$ entonces $p_j \mid (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_i \mid 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * \ldots * p_r) + 1$$

Nótese que $p_j | (p_1 * p_2 * \dots * p_r)$ para $1 \le j \le r$

Entonces $p_i \not| q$ Porque si $p_i | q$ entonces $p_i | (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir,

 $p_i|1$ lo cual es imposible por ser primo

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

 p_1, p_2, \ldots, p_r

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: p₁ < p₂ < ... < p_r La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q=(p_1*p_2*\dots*p_r)+1$$

Nótese que $p_j|(p_1*p_2*\dots*p_r)$ para $1\leq j\leq r$
Entonces $p_j\not|q$ Porque si $p_j|q$ entonces $p_j|(q-(p_1*p_2*\dots*p_r))$, es decir, $p_i|1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de p_1, p_2, \ldots, p_r

- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción. Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$

La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que $p_j | (p_1 * p_2 * \dots * p_r)$ para $1 \le j \le r$

Entonces $p_j \not| q$ Porque si $p_j | q$ entonces $p_j | (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_j | 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

$$p_1, p_2, \ldots, p_r$$



- Teorema: Hay infinitos primos.
- Demostración: Por contradicción.

Suponga que hay un número finito de primos: $p_1 < p_2 < \ldots < p_r$ La idea es construir un número q que no pueda ser dividido por ninguno de esos primos. Entonces, usando el teorema fundamental de la aritmética concluimos que debe existir al menos otro primo distinto a esos r que supusimos que eran todos. Por tanto hay una contradicción.

Sea
$$q = (p_1 * p_2 * ... * p_r) + 1$$

Nótese que $p_j | (p_1 * p_2 * \dots * p_r)$ para $1 \le j \le r$

Entonces $p_j \not| q$ Porque si $p_j | q$ entonces $p_j | (q - (p_1 * p_2 * ... * p_r))$, es decir, $p_j | 1$ lo cual es imposible por ser primo.

Por tanto, q es primo o q es divisible por un número primo distinto de

$$p_1, p_2, \ldots, p_r$$



Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- 4 Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd:\mathbb{Z}\setminus\{0\}\times\mathbb{Z}\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- i mcd es total?
- mcd(6, 18):

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N}| \ d|n \wedge d|m:d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n v m es finito v no vacío
- mcd(6, 18) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd:\mathbb{Z}\setminus\{0\}\times\mathbb{Z}\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6.18) =
- mcd(6, 14) :

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $\textit{mcd}: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a nomo a m. Formalmente: $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) =
- mcd(6, 25) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m, mcd(n, m)$, es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

(6) ... (6)

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N}| \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1, 2, 3, 6\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por n y por m. For all $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \setminus \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal $n \in \mathbb{Z}$

 $mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \wedge m|q : q)$

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6,25) = 1, porque $D_6 = \{1,2,3,6\}, D_{25} = \{1,5,25\}, D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular
 mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a l vez divisible por n y por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \land m|q:q)$$

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por n y por m. Formalmente:

$$mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \land m|q:q)$$

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $\textit{mcd}: \mathbb{Z} \ \backslash \ \{0\} \times \mathbb{Z} \ \backslash \ \{0\} \ \rightarrow \ \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}, D_{25} = \{1, 5, 25\}, D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por n y por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

 $mcm(n, m) = (min \ a \in \mathbb{N} | n|a \land m|a:a)$

$$mcm(6, 14) =$$

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de $n \ y \ m, mcm(n, m)$, es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por $n \ y$ por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos
- comunes de *n* y *m* es no vacio y tiene que tener ur

 $mcm(n, m) = (min \ a \in \mathbb{N} | n|a \land m|a:a)$

- mcm(6, 18)
- mcm(6, 14) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \vee m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- i mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}, D_{18} =$ $\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}, D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- $\mod(6,14) = 2, \text{ porque } D_6 = \{1,2,3,6\}, D_{14} =$ $\{1, 2, 7\}, D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}, D_{25} = \{1, 5, 25\}, D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de $n \vee m$, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por $n \vee por m$. Formalmente: $mcm: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ a \in \mathbb{N} | n|a \wedge m|a : a)$$

- imcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de $n \ y \ m$, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por $n \ y$ por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ a \in \mathbb{N} | n|a \wedge m|a:a)$$

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo
- mcm(6, 18) = 18, porque

$$18 = 6 \times 3 = 18 \times 1 \wedge 18 / 6 \times 1 \wedge 18 / 6 \times 2$$

mcm(6, 14) =

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por n y por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ a \in \mathbb{N} | n|a \wedge m|a : a)$$

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo
- mcm(6, 18) = 18, porque $18 = 6 \times 3 = 18 \times 1 \wedge 18 \ \text{//}6 \times 1 \wedge 18 \ \text{//}6 \times 2$
- mcm(6, 14):

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n,m\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$. El máximo común divisor de n y m, mcd(n,m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente:

 $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de $n \ y \ m, mcm(n, m)$, es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por $n \ y$ por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \land m|q:q)$$

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo
- mcm(6, 18) = 18, porque $18 = 6 \times 3 = 18 \times 1 \wedge 18 \ / 6 \times 1 \wedge 18 \ / 6 \times 2$
- mcm(6, 14) = 42, porque $42 = 6 \times 7 = 14 \times 3 \wedge 14 / (6 \times 1 \wedge 14 / (6 \times 2 \wedge 14))$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N} | \ d|n \wedge d|m : d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de n y m, mcm(n, m), es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por n y por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \wedge m|q:q)$$

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo
- mcm(6, 18) = 18, porque $18 = 6 \times 3 = 18 \times 1 \wedge 18 \ / 6 \times 1 \wedge 18 \ / 6 \times 2$
- mcm(6, 14) = 42, porque $42 = 6 \times 7 = 14 \times 3 \wedge 14 \ /\! /6 \times 1 \wedge 14 \ /\! /6 \times 2 \wedge 14 \ /$ $|6 \times 3 \wedge 14 \ /\! /6 \times 4 \wedge 14 \ /\! /6 \times 5 \wedge 14 \ /\! /6 \times 6$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular

Divisores y múltiplos comunes

Máximo común divisor

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El máximo común divisor de $n \ y \ m$, mcd(n, m), es el número natural d más grande que divide tanto a n como a m. Formalmente: $mcd: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcd(n, m) = (max \ d \in \mathbb{N}| \ d|n \wedge d|m:d)$$

- ¿mcd es total?Si, porque el número de divisores comunes de n y m es finito y no vacío
- mcd(6, 18) = 6, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{18} = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$, $D_6 \cap D_{18} = \{1, 2, 3, 6\}$
- mcd(6, 14) = 2, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{14} = \{1, 2, 7\}$, $D_6 \cap D_{14} = \{1, 2\}$
- mcd(6, 25) = 1, porque $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$, $D_{25} = \{1, 5, 25\}$, $D_6 \cap D_{25} = \{1\}$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcd(n, m)?

Mínimo común múltiplo

Sean $n, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. El mínimo común múltiplo de $n \ y \ m, mcm(n, m)$, es el número natural q más pequeño que es a la vez divisible por $n \ y$ por m. Formalmente: $mcm : \mathbb{Z} \setminus \{0\} \times \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$ tal que:

$$mcm(n, m) = (min \ q \in \mathbb{N} | \ n|q \wedge m|q:q)$$

- ¿mcm es total?Si, porque el número de múltiplos comunes de n y m es no vacío y tiene que tener un mínimo
- mcm(6, 18) = 18, porque $18 = 6 \times 3 = 18 \times 1 \wedge 18 \ \text{//}6 \times 1 \wedge 18 \ \text{//}6 \times 2$
- mcm(6, 14) = 42, porque $42 = 6 \times 7 = 14 \times 3 \wedge 14 \ //6 \times 1 \wedge 14 \ //6 \times 2 \wedge 14 \ //6 \times 3 \wedge 14 \ //6 \times 4 \wedge 14 \ //6 \times 5 \wedge 14 \ //6 \times 6$
- En general, ¿se imaginan un algoritmo para calcular mcm(n, m)?

Juan Francisco Díaz Frias

Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5$ y $500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir 500 = 2² * 3⁰ * 5³, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos

$$20 = 2^3 * 3^1 * 5^1$$

no agregamos

 $500 = 2^{-} * 3^{\circ} * 5^{\circ}$

Si agregarii

 $mcd(120.500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$

(◆□▶→□▶→□▶→□▼)

Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5$ y $500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos

$$120 = 2^3 * 3^1 * 5^1$$

no agregamos

 $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$

a agregamos

 $mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$ $mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$



Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5 y 500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos.

$$500 = 2^{\circ} * 3^{\circ} * 5^{\circ}$$

no agregamos .

 $mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$ $mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$

Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5 y 500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos.

$$120 = 2^3 * 3^1 * 5^1$$

no agregamos

 $mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$

 $mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$



Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5 y 500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos.

$$120 = 2^3 * 3^1 * 5^1$$

$$500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$$

no agregamos si agregamos

$$mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$$

$$mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$$

Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5 y 500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos.

$$120 = 2^{3} * 3^{1} * 5^{1}$$

$$500 = 2^{2} * 3^{0} * 5^{3}$$

no agregamos si agregamos

$$mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$$

$$mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$$



Por el teorema fundamental de la aritmética, podemos escribir cualquier n como:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (p_1 < p_2 < \dots < p_k) \wedge (\forall j | : k_j > 0)$$

Por ejemplo, $120 = 2^3 * 3 * 5 y 500 = 2^2 * 5^3$

Nótese que 3 /500, pero podríamos escribir $500 = 2^2 * 3^0 * 5^3$, y así usaríamos los mismos primos en ambas descomposiciones Entonces, sin pérdida de generalidad podemos escribir:

$$(n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}) \wedge (\forall j | 1 \le j \le k : i_j \ge 0)$$

donde agregamos primos elevados a la cero si los necesitamos.

$$120 = 2^{3} * 3^{1} * 5^{1}$$

$$500 = 2^{2} * 3^{0} * 5^{3}$$

no agregamos si agregamos

$$mcd(120,500) = 2^2 * 3^0 * 5^1 = 20$$

$$mcm(120,500) = 2^3 * 3^1 * 5^3 = 3000$$



Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

$$\bullet \quad \text{Calculemos } mcd(100, 222)$$

$$100 = 2^2 * 5^2 y, 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$$

$$100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y, 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$$

$$mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$$

$$\bullet \quad \text{Calculations } mcd(10, 02)$$

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(15, 28)

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28)

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 * 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 * 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 y 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 3^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28)15 = 3¹ * 5¹ y 28 = 2² * 7¹ 15 = 2⁰ * 3¹ * 5¹ * 7⁰ y 28 = 2² * 3⁰ * 5⁰ * 7¹ $mcd(15, 28) = 2^0$ * 3⁰ * 5⁰ * 7⁰ = 1

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 y 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 y 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

$$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

alerac mode = + = + = + och

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

$$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

• Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 * 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

 $mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 7 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 7 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

• Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$



Congruencias

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

• Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$

• Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$ $mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

Calculemos *mcm*(15, 28)

Congruencias

Sean
$$n=p_1^{i_1}p_2^{i_2}\dots p_k^{i_k}$$
 y $m=p_1^{j_1}p_2^{j_2}\dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

• Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$

• Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28)

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos *mcm*(15, 28)
 - 15 3 * 3 * 920 2 * 7 $15 = 2^{0} * 3^{1} * 5^{1} * 7^{0} * 28 = 2^{2} * 3^{0} * 5^{0} * 7^{1}$ $mcm(15, 28) = 2^{2} * 3^{1} * 5^{1} * 7^{1} = 420$

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = \rho_1^{min(i_1, j_1)} \rho_2^{min(i_2, j_2)} \dots \rho_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 3^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * y 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * y 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcm(15, 28) = 2^2 * 3^1 * 5^1 * 7^1 = 420$

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

• Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$

• Calculemos
$$mcd(15, 28)$$

 $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$
 $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$
 $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcm(15, 28) = 2^2 * 3^4 * 5^4 * 7^1 = 420$

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

• Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$

• Calculemos
$$mcd(15, 28)$$

 $15 = 3^1 * 5^1 y 28 = 2^2 * 7^1$
 $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 y 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$
 $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

 $mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcm(15, 28) = 2^2 * 3^1 * 5^1 * 7^1 = 420$

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

• Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$

• Calculemos
$$mcd(15, 28)$$

 $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$
 $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$
 $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

 $mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcm(15, 28) = 2^2 * 3^1 * 5^1 * 7^1 = 420$

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

Congruencias

Sean
$$n = p_1^{i_1} p_2^{i_2} \dots p_k^{i_k}$$
 y $m = p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_k^{j_k}$

$$mcd(n, m) = p_1^{min(i_1, j_1)} p_2^{min(i_2, j_2)} \dots p_k^{min(i_k, j_k)}$$

- Calculemos mcd(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcd(100, 222) = 2^1 * 3^0 * 5^0 * 37^0 = 2$
- Calculemos mcd(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcd(15, 28) = 2^0 * 3^0 * 5^0 * 7^0 = 1$

$mcm(n, m) = p_1^{max(i_1, j_1)} p_2^{max(i_2, j_2)} \dots p_k^{max(i_k, j_k)}$

- Calculemos mcm(100, 222) $100 = 2^2 * 5^2 y 222 = 2^1 * 3^1 * 37^1$ $100 = 2^2 * 3^0 * 5^2 * 37^0 y 222 = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 37^1$ $mcm(100, 222) = 2^2 * 3^1 * 5^2 * 37^1 = 11100$
- Calculemos mcm(15, 28) $15 = 3^1 * 5^1 * 9 28 = 2^2 * 7^1$ $15 = 2^0 * 3^1 * 5^1 * 7^0 * 9 28 = 2^2 * 3^0 * 5^0 * 7^1$ $mcm(15, 28) = 2^2 * 3^1 * 5^1 * 7^1 = 420$

Teorema: n * m = mcd(n, m) * mcm(n, m)

¿Se imaginan un algoritmo basado en este teorema para calcular mcd?



Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos

- Números primos
- Divisores y múltiplos comunes
- Algoritmo de Euclides
- Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



Propiedades del mcd

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min \times, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m, m) = |m|
- mcd(m,1) = 1
- (a) mcd(m, 0) = |m|

- mcd(m,n) = mcd(|m|,|n|)
- \bigcirc $d > 0 \implies mcd(dm, dn) = dmcd(m, n)$

Propiedades del mcd

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m, m) = |m|
- mcd(m,1) = 1
- (a) mcd(m, 0) = |m|

- \bigcirc mcd(m,n) = mcd(|m|,|n|)
- \bigcirc $d > 0 \implies mcd(dm, dn) = dmcd(m, rn)$
- mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min \times, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m, m) = |m|
- mcd(m,1) = 1
- (i) mcd(m, 0) = |m|

- - $d>0 \implies mcd(dm,dn)=dmcd(m,n)$
 - mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d
- $0 \quad n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- $0 \mod(m,m) = |m|$
- mcd(m,1) = 1
- mcd(m,0) = |m|

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m,1) = 1
- (3) mcd(m, 0) = |m|

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min \times, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m,1) = 1
- (a) mcd(m, 0) = |m|

- - mcd(m, n) = mcd(m n, n) = mcd(m n, n) = mcd(m n, n)
- mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d
- $0 n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, n)$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

$$(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) = (min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$$

$$mcd(m,1) = 1$$

$$(0) \mod(m,0) = |m|$$

$$mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d$$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- mcd(m, 1) = 1
- mcd(m,0) = |m|

- mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

$$(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) = (min \times, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$$

$$mcd(m, 1) = 1$$

$$mcd(m,0) = |m|$$

$$2 mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

$$0 d > 0 \land d | m \land d | n \Longrightarrow mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d$$

$$\bigcirc \bigcirc n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

$$(m,n) \neq (0,0) \Longrightarrow mcd(m,n) = (min x,y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$$

$$mcd(m,1) = 1$$

$$mcd(m,0) = |m|$$

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

$$d > 0 \land d | m \land d | n \implies \\ mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d$$

$$0 \quad n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m, n) \neq (0, 0) \implies mcd(m, n) =$ $(min \times, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- $0 \mod(m,1) = 1$
- mcd(m,0) = |m|

- mcd(m, n) = mcd(m n, n) = mcd(m, n m)
- $d > 0 \wedge d|m \wedge d|n \implies \\ mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d$
- $0 \quad n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

$$(m,n) \neq (0,0) \implies mcd(m,n) = (min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$$

$$0 \mod(m,1) = 1$$

$$mcd(m,0) = |m|$$

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

$$\begin{array}{c} \bullet \quad d > 0 \land d | m \land d | n \implies \\ mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d \end{array}$$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

$$(m,n) \neq (0,0) \implies mcd(m,n) = (min \ x,y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$$

$$0 \mod(m,1) = 1$$

$$mcd(m,0) = |m|$$

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

$$\begin{array}{c} \bullet d > 0 \land d | m \land d | n \implies \\ mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d \end{array}$$

Estudiamos un poco más el *mcd* para ver si podemos calcularlo más eficientemente:

- $(m,n) \neq (0,0) \implies mcd(m,n) =$ $(min x, y \mid mx + ny > 0 : mx + ny)$

- $0 \mod(m,1) = 1$
- mcd(m,0) = |m|

- mcd(m, n) = mcd(m n, n) = mcd(m, n m)
- $\begin{array}{c} \bullet d > 0 \land d | m \land d | n \implies \\ mcd(m/d, n/d) = mcd(m, n)/d \end{array}$

Algoritmo de Euclides: Restas (Video 3.1)

Basado en la siguiente propiedad:

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

Entonces,

$$mcd(m, n) = \begin{cases} m & \text{Si } m = n \\ mcd(m - n, n) & \text{Si } m > n \\ mcd(m, n - m) & \text{Si } m < n \end{cases}$$

Paso		
		657
1		
2		351
		45
4	261	45
	216	45
6	171	45

Algoritmo de Euclides: Restas (Video 3.1)

Basado en la siguiente propiedad:

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

Entonces,

$$mcd(m, n) = \begin{cases} m & \text{Si } m = n \\ mcd(m - n, n) & \text{Si } m > n \\ mcd(m, n - m) & \text{Si } m < n \end{cases}$$

Paso	m	n
0	963	657
1	306	657
2	306	351
3	306	45
4	261	45
5	216	45
6	171	45

Paso		
7	126	45
	81	45
9		45
10		9
11	27	9
12	18	9
13	9	9

Algoritmo de Euclides: Restas (Video 3.1)

Basado en la siguiente propiedad:

$$mcd(m, n) = mcd(m - n, n) = mcd(m, n - m)$$

Entonces,

$$mcd(m, n) = \begin{cases} m & \text{Si } m = n \\ mcd(m - n, n) & \text{Si } m > n \\ mcd(m, n - m) & \text{Si } m < n \end{cases}$$

Paso	m	n
0	963	657
1	306	657
2	306	351
3	306	45
4	261	45
5	216	45
6	171	45

Paso	m	n
7	126	45
8	81	45
9	36	45
10	36	9
11	27	9
12	18	9
13	9	9

Algoritmo de Euclides: Divisiones (Video 3.2)

Congruencias

Basado en la siguiente propiedad (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

Entonces,

$$mcd(n, m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0\\ mcd(m, r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

Paso			q	r
		657	1	
1	657		2	45
2		45	6	
	45		1	9
4		9	4	
	9			

Algoritmo de Euclides: Divisiones (Video 3.2)

Congruencias

Basado en la siguiente propiedad (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

Entonces,

$$mcd(n, m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0\\ mcd(m, r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

Paso	n	m	q	r
0	963	657	1	306
1	657	306	2	45
2	306	45	6	36
3	45	36	1	9
4	36	9	4	0
5	9	0		

Algoritmo de Euclides: Divisiones (Video 3.2)

Congruencias

Basado en la siguiente propiedad (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

Entonces,

$$mcd(n, m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0\\ mcd(m, r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

Por ejemplo, calculemos mcd(963, 657):

Paso	n	m	q	r
0	963	657	1	306
1	657	306	2	45
2	306	45	6	36
3	45	36	1	9
4	36	9	4	0
5	9	0		

Nótese que el algoritmo de divisiones es una aceleración del algoritmo de restas



Algoritmo de Euclides: Divisiones - Corrección (Video 3.3)

El algoritmo anterior es correcto si la siguiente propiedad es un teorema (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

- $(d|n \wedge d|m) \Longrightarrow (d|m \wedge d|r)$ (es decir, todo divisor común de n y m es divisor común de m y r).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Por lo tanto r = n mq
 - Como d|n y d|m entonces (teorema 4, divisibilidad) d|nb + mc para cualquier b y c. Particularmente, d|n*1 + m*(-q), o sea d|r.
- (d|m∧d|r) ⇒ (d|n∧d|m) (es decir, todo divisor común de m y r es divisor común de n y m).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Como d|m y d|r entonces (teorema 4, divisibilidad) d|mb+rc para cualquier b y c. Particularmente, d|m*q+r*1, o sea d|n.
- Por lo anterior, los divisores comunes de n y m son los mismos divisores comunes de m y r. Entonces, mcd(n, m) = mcd(m, r)



Algoritmo de Euclides: Divisiones - Corrección (Video 3.3)

El algoritmo anterior es correcto si la siguiente propiedad es un teorema (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

- $(d|n \wedge d|m) \Longrightarrow (d|m \wedge d|r)$ (es decir, todo divisor común de n y m es divisor común de m y r).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Por lo tanto r = n mq
 - Como d|n y d|m entonces (teorema 4, divisibilidad) d|nb + mc para cualquier b y c. Particularmente, d|n*1 + m*(-q), o sea d|r.
- $(d|m \wedge d|r) \Longrightarrow (d|n \wedge d|m)$ (es decir, todo divisor común de m y r es divisor común de n y m).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Como $d|m \ y \ d|r$ entonces (teorema 4, divisibilidad) d|mb + rc para cualquier b y c. Particularmente, d|m * q + r * 1, o sea d|n.
- Por lo anterior, los divisores comunes de n y m son los mismos divisores comunes de m y r. Entonces, mcd(n, m) = mcd(m, r)



Algoritmo de Euclides: Divisiones - Corrección (Video 3.3)

Congruencias

El algoritmo anterior es correcto si la siguiente propiedad es un teorema (suponemos $n \ge m$):

$$n = mq + r \implies mcd(n, m) = mcd(m, r)$$

- $(d|n \wedge d|m) \Longrightarrow (d|m \wedge d|r)$ (es decir, todo divisor común de n y m es divisor común de m y r).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Por lo tanto r = n mq
 - Como d|n y d|m entonces (teorema 4, divisibilidad) d|nb + mc para cualquier b y c. Particularmente, d|n*1 + m*(-q), o sea d|r.
- $(d|m \wedge d|r) \Longrightarrow (d|n \wedge d|m)$ (es decir, todo divisor común de m y r es divisor común de n y m).
 - Por hipótesis, n = mq + r.
 - Como d|m y d|r entonces (teorema 4, divisibilidad) d|mb + rc para cualquier b y c. Particularmente, d|m * q + r * 1, o sea d|n.
- Por lo anterior, los divisores comunes de n y m son los mismos divisores comunes de m y r. Entonces, mcd(n, m) = mcd(m, r)



La terminación de este algoritmo

$$mcd(n,m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0 \\ mcd(m,r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

depende de que en algún momento r = 0.

Miremos la forma de las iteraciones:

Paso			r	TFA
	$n=r_0$	$m=r_1$	r ₂	$0 \leq r_2 < r_1$
1	r_1	r ₂	r ₃	$0 \le r_3 < r_2$
2	r ₂	r ₃	r ₄	$0 \le r_4 < r_3$
k — 2	r_{k-2}	r_{k-1}	r_k	$0 \le r_k < r_{k-1}$
k-1	r_{k-1}	r_k		$r_{k+1} = 0$

Como $n = r_0 > r_1 > r_2 > \ldots > r_k > r_{k+1} = 0$ (no puede ser infinita esta secuencia) $mcd(n,m) = mcd(r_0,r_1) = mcd(r_1,r_2) = \ldots = mcd(r_{k-1},r_k) = mcd(r_k,0) = r_k$

La terminación de este algoritmo

$$mcd(n,m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0 \\ mcd(m,r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

depende de que en algún momento r = 0.

Miremos la forma de las iteraciones:

Paso	n	m	q	r	TFA
0	$n = r_0$	$m=r_1$	q_1	<i>r</i> ₂	$0 \le r_2 < r_1$
1	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	q 2	<i>r</i> ₃	$0 \le r_3 < r_2$
2	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	q 3	r ₄	$0 \le r_4 < r_3$
:	:	:	:	:	
k – 2	r_{k-2}	r_{k-1}	q_{k-1}	r _k	$0 \le r_k < r_{k-1}$
k-1	r_{k-1}	r _k	q_k	0	$r_{k+1} = 0$

Como $n = r_0 > r_1 > r_2 > \ldots > r_k > r_{k+1} = 0$ (no puede ser infinita esta secuencia) $mcd(n, m) = mcd(r_0, r_1) = mcd(r_1, r_2) = \ldots = mcd(r_{k-1}, r_k) = mcd(r_k, r_k)$

Congruencias

La terminación de este algoritmo

$$mcd(n,m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0 \\ mcd(m,r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

depende de que en algún momento r = 0.

Miremos la forma de las iteraciones:

	Militernos la forma de las iteraciones.				
Paso	n	m	q	r	TFA
0	$n=r_0$	$m=r_1$	q_1	r 2	$0 \le r_2 < r_1$
1	r_1	<i>r</i> ₂	q 2	<i>r</i> ₃	$0 \le r_3 < r_2$
2	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	q 3	r ₄	$0 \le r_4 < r_3$
:	:	:	:	:	•
k – 2	r_{k-2}	r_{k-1}	q_{k-1}	r _k	$0 \le r_k < r_{k-1}$
k – 1	r_{k-1}	r _k	q_k	0	$r_{k+1} = 0$

Como $n=r_0>r_1>r_2>\ldots>r_k>r_{k+1}=0$ (no puede ser infinita esta secuencia)

 $mcd(n,m) = mcd(r_0,r_1) = mcd(r_1,r_2) = \ldots = mcd(r_{k-1},r_k) = mcd(r_k,0) = r_k$

Congruencias

La terminación de este algoritmo

$$mcd(n,m) = \begin{cases} n & \text{Si } m = 0\\ mcd(m,r) & \text{Si, por algoritmo de la división } n = mq + r \end{cases}$$

depende de que en algún momento r = 0.

Miremos la forma de las iteraciones:

Willelios la forma de las iteraciones.						
Paso	n	m	q	r	TFA	
0	$n = r_0$	$m=r_1$	q_1	<i>r</i> ₂	$0 \le r_2 < r_1$	
1	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	q 2	<i>r</i> ₃	$0 \le r_3 < r_2$	
2	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	q 3	r ₄	$0 \le r_4 < r_3$	
:	:		:	:	:	
<i>k</i> − 2	r_{k-2}	r_{k-1}	q_{k-1}	r_k	$0 \le r_k < r_{k-1}$	
k-1	r_{k-1}	r_k	q_k	0	$r_{k+1} = 0$	

Como
$$n = r_0 > r_1 > r_2 > \ldots > r_k > r_{k+1} = 0$$
 (no puede ser infinita esta secuencia) $mcd(n,m) = mcd(r_0,r_1) = mcd(r_1,r_2) = \ldots = mcd(r_{k-1},r_k) = mcd(r_k,0) = r_k$

Una de la propiedades del mcd era:

$$mcd(m, n) = d \implies \exists x, y | : d = mx + ny$$

El algoritmo de Euclides también permite calcular x y y tal que mcd(n, m) = xm + yn Por ejemplo, cuando mcd(963,657), la tabla resultante fue:

9 = 45 - 36 * 1 = -306 + 45 * 7 = 657 * 7 - 306 * 15 = 963 * (-15) + 657 * 22



Una de la propiedades del mcd era:

$$mcd(m, n) = d \implies \exists x, y | : d = mx + ny$$

El algoritmo de Euclides también permite calcular x y y tal que mcd(n, m) = xm + yn Por ejemplo, cuando mcd(963,657), la tabla resultante fue:

Paso				r
			1	
1	657		2	45
2		45	6	
	45		1	9
4		9	4	

9 = 45 - 36 * 1 = -306 + 45 * 7 = 657 * 7 - 306 * 15 = 963 * (-15) + 657 * 22



Una de la propiedades del mcd era:

$$mcd(m, n) = d \implies \exists x, y | : d = mx + ny$$

El algoritmo de Euclides también permite calcular x y y tal que mcd(n, m) = xm + yn Por ejemplo, cuando mcd(963,657), la tabla resultante fue:

Paso	n	m	q	r
0	963	657	1	306
1	657	306	2	45
2	306	45	6	36
3	45	36	1	9
4	36	9	4	0
5	9	0		

Del Paso	r =
	9 = 45 - 36 * 1
2	36 = 306 - 45 * 6
1	45 = 657 - 306 * 2
	306 = 963 - 657 * 1

$$9 = 45 - 36 * 1 = -306 + 45 * 7 = 657 * 7 - 306 * 15 = 963 * (-15) + 657 * 22$$



Una de la propiedades del mcd era:

$$mcd(m, n) = d \implies \exists x, y | : d = mx + ny$$

El algoritmo de Euclides también permite calcular x y y tal que mcd(n, m) = xm + yn Por ejemplo, cuando mcd(963,657), la tabla resultante fue:

Paso	n	m	q	r
0	963	657	1	306
1	657	306	2	45
2	306	45	6	36
3	45	36	1	9
4	36	9	4	0
5	9	0		

Del Paso	r =
3	9 = 45 - 36 * 1
2	36 = 306 - 45 * 6
1	45 = 657 - 306 * 2
0	306 = 963 - 657 * 1

$$9 = 45 - 36 * 1 = -306 + 45 * 7 = 657 * 7 - 306 * 15 = 963 * (-15) + 657 * 22$$



Congruencias

Una de la propiedades del mcd era:

$$mcd(m, n) = d \implies \exists x, y | : d = mx + ny$$

El algoritmo de Euclides también permite calcular x y y tal que mcd(n, m) = xm + yn Por ejemplo, cuando mcd(963,657), la tabla resultante fue:

Paso	n	m	q	r
0	963	657	1	306
1	657	306	2	45
2	306	45	6	36
3	45	36	1	9
4	36	9	4	0
5	9	0		

Del Paso	r =
3	9 = 45 - 36 * 1
2	36 = 306 - 45 * 6
1	45 = 657 - 306 * 2
0	306 = 963 - 657 * 1

$$9 = 45 - 36 * 1 = -306 + 45 * 7 = 657 * 7 - 306 * 15 = 963 * (-15) + 657 * 22$$



[Socrative] Use el algoritmo de divisiones de Euclides para hallar el mcd(n, m) y los coeficientes de Bezout cuando:

$$n = 8, m = 9$$

$$n = 12, m = 18$$

$$n = 123, m = 277$$

①
$$n = 100, m = 101$$

$$n = 1001, m = 13331$$

Paso	n	m	q	r
0				
1				
2				
3				
4				
5				

Del Paso	r =
5	
4	
3	
2	
1	
0	

[Socrative] Use el algoritmo de divisiones de Euclides para hallar el mcd(n, m) y los coeficientes de Bezout cuando:

- ① n = 8, m = 9
- n = 12, m = 18
- n = 123, m = 27
- n = 100, m = 101
- **6** n = 1001, m = 1331

Paso	n	m	q	r
0				
1				
2				
3				
4				
5				

Del Paso	r =
5	
4	
3	
2	
1	
0	

[Socrative] Use el algoritmo de divisiones de Euclides para hallar el mcd(n, m) y los coeficientes de Bezout cuando:

- n = 8, m = 9
- n = 12, m = 18
- n = 123, m = 277
- 0 n = 100, m = 101
- n = 1001, m = 133

Paso	n	m	q	r
0				
1				
2				
3				
4				
5				

Del Paso	r =
5	
4	
3	
2	
1	
0	

[Socrative] Use el algoritmo de divisiones de Euclides para hallar el mcd(n, m) y los coeficientes de Bezout cuando:

- n = 8, m = 9
- n = 12, m = 18
- 0 n = 100, m = 101
- n = 1001, m = 1331

Paso	n	m	q	r
0				
1				
2				
3				
4				
5				

Del Paso	r =
5	
4	
3	
2	
1	
0	

[Socrative] Use el algoritmo de divisiones de Euclides para hallar el mcd(n, m) y los coeficientes de Bezout cuando:

- n = 8, m = 9
- n = 12 m = 18
- n = 123, m = 277
- 0 n = 100, m = 101

Paso	n	m	q	r
0				
1				
2				
3				
4				
5				

Del Paso	r =
5	
4	
3	
2	
1	
0	

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- 6 Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues $6 \mid (17 5) = 12$ y $24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues 6 | (17 5) = 12 y $24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

• Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a \equiv_n b$ si $n \mid (b-a)$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b-a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues 6 | (17 5) = 12 y $24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

$$\bullet \ \ a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n a$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \Longrightarrow b \equiv_n a$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$

$$\bullet \ a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

• $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d)$



$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues $6 \mid (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

17 mód
$$6 = 5 \land 5$$
 mód $6 =$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \Longrightarrow b \equiv_n a$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$

$$\bullet \ \ a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$



• Dados $a,b\in\mathbb{Z}$ y $n\in\mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a\equiv_n b$ si n|(b-a)

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5 \text{ pues } 6 | (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14 \text{ pues } 6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \Longrightarrow b \equiv_n a$

 \bullet $a \equiv_n b \land b \equiv_n c \Longrightarrow a \equiv_n c$

 $\bullet \ \ a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$

 \bullet $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \Longrightarrow (a*c) \equiv_n (b*d)$



• Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a \equiv_n b$ si $n \mid (b-a)$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues 6 | (17 5) = 12 y $24 \not\equiv_6 14$ pues 6 / (24 14) = 10
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 $\mod 6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet \ a \equiv_n a$$

$$17 =_{6} 17$$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$

$$\bullet$$
 $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$

• $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d)$



• Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a \equiv_n b$ si $n \mid (b-a)$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- 17 \equiv_6 5 pues 6|(17 5) = 12 y 24 $\not\equiv_6$ 14 pues 6 $\not\mid$ (24 14) = 10
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

•
$$a \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$

 $a = b \land b = c \longrightarrow a = c$

• $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$

 \bullet $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d)$



$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues $6 \mid (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

17 mód
$$6 = 5 \land 5$$
 mód $6 = 5$

$$17 \equiv_6 17$$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$

$$17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$$



$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues $6 \mid (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 $\mod 6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

17 mód
$$6 = 5 \land 5$$
 mód $6 = 5$

•
$$a \equiv_n a$$

$$17 \equiv_6 17$$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$

$$17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$

$$11 = 6 \ 3 \ \% \ 3 = 6 \ 11$$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$



$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5$ pues $6 \mid (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14$ pues $6 \mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 $\mod 6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

17 mód
$$6 = 5 \land 5$$
 mód $6 = 5$

$$17 \equiv_6 17$$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$

$$17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$

$$7 = 65 \land 5 = 611 \implies 17 = 611$$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$



• Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a \equiv_n b$ si $n \mid (b-a)$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- 17 \equiv_6 5 pues 6|(17 5) = 12 y 24 $\not\equiv_6$ 14 pues 6 $\not\mid$ (24 14) = 10
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet \ \ a \equiv_n a$$
 17 \equiv_6 17

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 11 \implies 17 \equiv_6 11$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

 $17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 21 \equiv_6 15$

$$\bullet \ a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

• Dados $a,b\in\mathbb{Z}$ y $n\in\mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a\equiv_n b$ si n|(b-a)

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5 \text{ pues } 6 | (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14 \text{ pues } 6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet \ \ a \equiv_n a$$
 17 \equiv_6 17

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 11 \implies 17 \equiv_6 11$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

 $17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 21 \equiv_6 15$

 \bullet $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \Longrightarrow (a*c) \equiv_n (b*d)$



• Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}^+$, se dice que a es congruente a b módulo n, y se denota $a \equiv_n b$ si $n \mid (b-a)$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5 \text{ pues } 6 | (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14 \text{ pues } 6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

•
$$a \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 11 \implies 17 \equiv_6 11$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

 $17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 21 \equiv_6 15$

• $a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d) 17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 68 \equiv_6 50$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5 \text{ pues } 6 | (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14 \text{ pues } 6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 mód $6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet \ \ a \equiv_n a$$
 17 \equiv_6 17

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 11 \implies 17 \equiv_6 11$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

 $17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 21 \equiv_6 15$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d) 17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 68 \equiv_6 50$$

$$a \equiv_n b \equiv n | (b - a)$$

- $17 \equiv_6 5 \text{ pues } 6 | (17 5) = 12 \text{ y } 24 \not\equiv_6 14 \text{ pues } 6 \not\mid (24 14) = 10$
- La relación \equiv_n cumple las siguientes propiedades:

•
$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$
 17 $\mod 6 = 5 \land 5 \mod 6 = 5$

$$\bullet \ \ a \equiv_n a$$
 17 \equiv_6 17

•
$$a \equiv_n b \implies b \equiv_n a$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 17$

•
$$a \equiv_n b \land b \equiv_n c \implies a \equiv_n c$$
 $17 \equiv_6 5 \land 5 \equiv_6 11 \implies 17 \equiv_6 11$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

 $17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 21 \equiv_6 15$

•
$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a*c) \equiv_n (b*d) 17 \equiv_6 5 \land 4 \equiv_6 10 \implies 68 \equiv_6 50$$

Teorema: Dos enteros son congruentes módulo n si y solo si sus residuos módulo n son iguales.

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

• Por el algoritmo de la division tenemos que:

$$a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$$

Vamos a probar primero $a = a + b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$

• Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

Teorema: Dos enteros son congruentes módulo n si y solo si sus residuos módulo n son iguales.

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

Por el algoritmo de la division tenemos que:

$$a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$$

• Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$

Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

Teorema: Dos enteros son congruentes módulo n si y solo si sus residuos módulo n son iguales.

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

Por el algoritmo de la division tenemos que:

$$a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$$

• Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$

• Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ • Por otro lado, $-n < r_2-r_1 < n \text{ y como } n | (r_2-r_1) \text{ entonces } r_2-r_1 = 0$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n \text{ y como } n | (r_2-r_1) \text{ entonces } r_2 - r_1 = 0$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ $a \equiv_n b \equiv n | (b - a) \equiv n | (n(q_2 - q_1) + (r_2 - r_1)) \implies n | (r_2 - r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n \pmod n | (r_2 - r_1)$ entonces $r_2 - r_1 = 0$ O sea, $r_1 = a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, \ b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n \text{ y como } n | (r_2-r_1) \text{ entonces } r_2 - r_1 = 0$ • sea, $n \equiv a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n$ y como $n | (r_2-r_1)$ entonces $r_2 - r_1 = 0$ O sea, $r_1 = a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$

$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n$ y como $n | (r_2-r_1)$ entonces $r_2 - r_1 = 0$ O sea, $r_1 = a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$ $(b-a) = n(q_2-q_1) + (r_2-r_1) = n(q_2-q_1)$, pues $r_1 = r_2$. Por tanto, n(b-a), es decir, $a \equiv_n b$



$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n$ y como $n | (r_2-r_1)$ entonces $r_2 - r_1 = 0$ O sea, $r_1 = a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$ $(b-a) = n(q_2-q_1) + (r_2-r_1) = n(q_2-q_1)$, pues $r_1 = r_2$. Por tanto, n(b-a), es decir, $a \equiv_n b$



$$a \equiv_n b \equiv (a \mod n) = (b \mod n)$$

- Por el algoritmo de la division tenemos que: $a = nq_1 + r_1, 0 \le r_1 < n, r_1 = a \mod n, b = nq_2 + r_2, 0 \le r_2 < n, r_2 = b \mod n$
- Vamos a probar primero $a \equiv_n b \implies (a \mod n) = (b \mod n)$ • $a \equiv_n b \equiv n | (b-a) \equiv n | (n(q_2-q_1)+(r_2-r_1)) \implies n | (r_2-r_1)$ Por otro lado, $-n < r_2 - r_1 < n$ y como $n | (r_2-r_1)$ entonces $r_2 - r_1 = 0$ O sea, $r_1 = a \mod n = r_2 = b \mod n$
- Ahora vamos a probar $(a \mod n) = (b \mod n) \implies a \equiv_n b$ $(b-a) = n(q_2-q_1) + (r_2-r_1) = n(q_2-q_1)$, pues $r_1 = r_2$. Por tanto, n|(b-a), es decir, $a \equiv_n b$



Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

• Por definición de \equiv_n tenemos que:

$$n|(b-a),$$
 $n|(d-c)$

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Leorema

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que:
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

• Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a),

- n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c) lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c), es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Leorema

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

- Por definición de ≡_n tenemos que:
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

• Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a),

n|(d-c)

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n (b+d)$

Teorema

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

- Por definición de ≡_n tenemos que
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n (b+d)$

Teorema

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

- Por definición de ≡_n tenemos que
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n (b+d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir $(a*c) \equiv_{a} (b*d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

• Por definición de \equiv_n tenemos que:

$$n|(b-a),$$
 $n|(d-c)$

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir $(a*c) \equiv_{a} (b*d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

 Por definición de ≡_n tenemos que: n|(b − a),

$$n(d-c)$$

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir $(a*c) \equiv_n (b*d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

 Por definición de ≡_n tenemos que: n|(b − a),

$$n|(d-c)$$

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir $(a*c) \equiv_n (b*d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a+c) \equiv_n (b+d)$$

- Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a), n|(d-c)
- Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)+(d-c)| lo que es lo mismo que decir n|(b+d)-(a+c)|, es decir $(a+c)\equiv_n(b+d)$

Teorema:

$$a \equiv_n b \land c \equiv_n d \implies (a * c) \equiv_n (b * d)$$

• Por definición de \equiv_n tenemos que: n|(b-a),

$$n|(d-c)$$

• Entonces, por teorema de divisibilidad, n|(b-a)*c+(d-c)*b lo que es lo mismo que decir n|(bc-ac+bd-bc), o sea n|(bd-ac), es decir $(a*c) \equiv_n (b*d)$

Propiedades de las congruencias que cambian el módulo

Sean,
$$a, x, y, d, m, n \in \mathbb{Z}$$
; $d, n \neq 0$; $a, m > 0$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$\bullet$$
 $a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$

$$0 \times \equiv_m y \wedge d \mid m \implies x \equiv_d y$$

$$\bigvee \times \equiv_m y \land x \equiv_n y \equiv x \equiv_{mcm(m,n)} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_2 6$$

- $a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$ 30 \equiv_5 60 \Longrightarrow 5 \equiv_5 10 push mcd(b, b) = 1
- $\bullet \quad x \equiv_m y \land d \mid m \implies x \equiv_d y$
- $\bigvee x \equiv_m y \land x \equiv_n y \equiv x \equiv_{mcm(m,n)} y$

Sean,
$$a, x, y, d, m, n \in \mathbb{Z}$$
; $d, n \neq 0$; $a, m > 0$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$

 $mcd(6, 5) = 1$

$$20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_2 6$$

$$30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10 \text{ pues}$$

 $\bigvee \times \equiv_m y \land x \equiv_n y \equiv x \equiv_{mcm(m,n)} y$

Sean,
$$a, x, y, d, m, n \in \mathbb{Z}$$
; $d, n \neq 0$; $a, m > 0$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_2 6$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$

 $mcd(6, 5) = 1$

$$30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10 \text{ pues}$$

$$x \equiv_m y \land d | m \implies x \equiv_d y$$

$$20 \equiv_{10} 30 \implies 20 \equiv_2 30 \land 20 \equiv_5 30 \text{ pues}$$

$$\bigvee X \equiv_m y \land X \equiv_n y \equiv X \equiv_{mcm(m,n)} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_2 6$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$
 $30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10 \text{ pues}$ $mcd(6, 5) = 1$

$$x \equiv_m y \land d | m \implies x \equiv_d y$$

$$2|10 \land 5|10$$

$$20 \equiv_{10} 30 \implies 20 \equiv_2 30 \land 20 \equiv_5 30 \text{ pue}$$

$$\bigvee X =_m y \land X =_n y = X =_{mcm(m,n)} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$20\equiv_{10}30\equiv 4\equiv_26$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$
 30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10 pues $mcd(6, 5) = 1$

$$x \equiv_m y \land d | m \implies x \equiv_d y$$

$$2|10 \land 5|10$$

$$20 \equiv_{10} 30 \implies 20 \equiv_2 30 \land 20 \equiv_5 30 \text{ pues}$$

$$x \equiv_m y \land x \equiv_n y \equiv x \equiv_{mcm(m,n)} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

$$20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_2 6$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$
 $30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10 \text{ pues}$ $mcd(6, 5) = 1$

$$x \equiv_m y \land d \mid m \implies x \equiv_d y$$

$$2 \mid 10 \land 5 \mid 10$$

$$20 \equiv_{10} 30 \implies 20 \equiv_{2} 30 \land 20 \equiv_{5} 30 \text{ pues}$$

$$2 \equiv_2 14 \land 2 \equiv_3 14 \equiv 2 \equiv_6 14$$

Sean, $a, x, y, d, m, n \in \mathbb{Z}$; $d, n \neq 0$; a, m > 0

•
$$a * x \equiv_m a * y \equiv x \equiv_{\frac{m}{mcd(a,m)}} y$$

•
$$a * x \equiv_m a * y \land mcd(a, m) = 1 \implies x \equiv_m y$$
 $30 \equiv_5 60 \implies 5 \equiv_5 10$ pues $mcd(6, 5) = 1$

$$x \equiv_m y \land d \mid m \implies x \equiv_d y$$

$$2 \mid 10 \land 5 \mid 10$$

$$20 \equiv_{10} 30 \implies 20 \equiv_2 30 \land 20 \equiv_5 30 \text{ pues}$$

$$\bullet$$
 $x \equiv_m y \land x \equiv_n y \equiv x \equiv_{mcm(m,n)} y$

$$2 \equiv_2 14 \land 2 \equiv_3 14 \equiv 2 \equiv_6 14$$

 $20 \equiv_{10} 30 \equiv 4 \equiv_{2} 6$

Plan

- Motivación
- 2 La naturaleza de IN y sus representaciones
- 3 Divisibilidad
 - Definiciones
 - Teoremas
 - Algoritmo de la división
- Divisores y múltiplos comunes y números Primos
 - Números primos
 - Divisores y múltiplos comunes
 - Algoritmo de Euclides
- 6 Congruencias
 - Definición y Propiedades
 - Aplicaciones



Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_3 \sum_{i=0}^{k} d_i$ (Video 3.5)
- $n \equiv_5 d$
- $n \equiv_9 \sum_{i=0}^n d_i$
- $n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_3 \sum_{i=0}^{\kappa} d_i$ (Video 3.5)
- $n \equiv_5 d_0$
- $n \equiv_9 \sum_{i=0}^n d_i$
- $n \equiv 11 \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} d_{i}$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_3 \sum_{i=0}^{k} d_i$ (Video 3.5)
- $n \equiv_5 d_0$
- $n \equiv_9 \sum_{i=0}^n d_i$
- $n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^i d_i$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_3 \sum_{i=0}^{\kappa} d_i$ (Video 3.5)
- $n \equiv_5 d_0$
- $n \equiv_0 \sum_{i=0}^n d_i$
- $n \equiv_{11} \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} d_{i}$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_5 d_0$
- $n \equiv_9 \sum_{i=0}^n d_i$
- $n \equiv_{11} \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} d_{i}$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

- $n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$ (Video 3.5)
- $n \equiv_5 d_0$
- $n \equiv_9 \sum_{i=0}^{\kappa} d_i$
- $n \equiv_{11} \sum_{i=1}^{k} (-1)^{i} d_{i}$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$II = 5 u_0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^n d_i$$

$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$n \equiv_5 d_0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^{\kappa} d$$

$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

•
$$n \equiv_5 d_0$$

$$10^i \equiv_5 0, i > 0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

•
$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$\bullet$$
 $n \equiv_5 d_0$

$$10^i \equiv_5 0, i > 0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$\bullet$$
 $n \equiv_5 d_0$

$$10^i \equiv_5 0, i > 0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

$$0' \equiv_9$$

$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$\bullet$$
 $n \equiv_5 d_0$

$$10^i \equiv_5 0, i > 0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

$$10^i \equiv_9 1$$

$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

•
$$n \equiv_5 d_0$$

$$10^i \equiv_5 0, i > 0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

$$10^i \equiv_9 1$$

•
$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} d_{i}$$

$$10^i \equiv_{11} 1, i$$
 es par $\wedge 10^i \equiv_{11} -1, i$ es impar

Recuerde las reglas de divisibilidad que nos enseñaron en el colegio:

- Un número es divisible por 3 si la suma de sus dígitos es divisible por 3.
- Un número es divisible por 5 si el último dígito es 0 o 5.
- Un número es divisible por 9 si la suma de sus dígitos es divisible por 9.
- Un número es divisible por 11 si la suma de sus dígitos en posición par menos la suma de sus dígitos en posición impar es divisible por 11.

•
$$n \equiv_3 \sum_{i=0}^k d_i$$
 (Video 3.5)

$$10^i \equiv_3 1$$

$$\bullet$$
 $n \equiv_5 d_0$

$$10^i \equiv_5 0, i>0$$

$$n \equiv_9 \sum_{i=0}^k d_i$$

$$10^i \equiv_9 1$$

•
$$n \equiv_{11} \sum_{i=0}^{k} (-1)^i d_i$$

$$10^i \equiv_{11} 1, i$$
 es par $\wedge 10^i \equiv_{11} -1, i$ es impar

- Teorema de Fermat: p primo $\wedge \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule 7 mod 11 Por el teorema de Fermat, 7 = 11 1 Conto
- Primos relativos. Dados m, n ∈ N se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá m⊥n) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. φ: N → N tal que φ(n) es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. φ(n) = (+k|0 < k ≤ n ∧ k⊥n: 1)</p>
 Por eiemplo. φ(6) = 2. φ(10) = 4.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p||p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- Si *p* es primo, $\varphi(p) = p(1 1/p) = p(p 1)/p = p 1$
- leorema de Euler: $a\perp m \implies a^{\varphi(m)}\equiv_m 1$

- Teorema de Fermat: p primo $\wedge \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule 7^{222} mód 11 Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10 * 22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22+2} = (7^{10})^{22}7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. φ: N → N tal que φ(n) es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. φ(n) = (+k|0 < k ≤ n ∧ k⊥n:1)</p>
 Por eiemplo. φ(6) = 2. φ(10) = 4.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p| n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- Si p es primo, $\varphi(p) = p(1-1/p) = p(p-1)/p = p-1$
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$

- Teorema de Fermat: p primo $\wedge \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule 7^{222} mód 11 Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10 * 22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22+2} = (7^{10})^{22}7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p||p|n \land p \text{ es primo}: 1 1/p)$
- lacksquare Si p es primo, arphi(p)=arphi(1-1/p)=arphi(p-1)/p=arphi-1
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$

- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule 7^{222} mód 11 Por el teorema de Fermat, $7^{10}\equiv_{11}1$ Como 222=10*22+2, entonces $7^{222}=7^{10*22+2}=(7^{10})^{22}7^2\equiv_{11}49\equiv_{11}5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. φ: N → N tal que φ(n) es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. φ(n) = (+k|0 < k ≤ n ∧ k⊥n : 1)
 Por ejemplo, φ(6) = 2, φ(10) = 4.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- ullet Si p es primo, arphi(p)=
 ho(1-1/p)=
 ho(p-1)/
 ho=p-1
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$

- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg(p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule 7^{222} mód 11 Por el teorema de Fermat, $7^{10}\equiv_{11}1$ Como 222=10*22+2, entonces $7^{222}=7^{10*22+2}=(7^{10})^{22}7^2\equiv_{11}49\equiv_{11}5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- ullet Si p es primo, arphi(p)=p(1-1/p)=p(p-1)/p=p-1
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$



- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule $7^{222} \mod 11$ Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10*22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22 + 2} = (7^{10})^{22} 7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $arphi(n) = n*(*p|\hspace{1em} p|n \wedge p$ es primo : 1-1/p)
- Si *p* es primo, $\varphi(p) = p(1 1/p) = p(p 1)/p = p 1$
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$



- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule $7^{222} \mod 11$ Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10*22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22+2} = (7^{10})^{22}7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- Si p es primo, $\varphi(p) = p(1 1/p) = p(p 1)/p = p 1$
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$



- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg (p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule $7^{222} \mod 11$ Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10*22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22 + 2} = (7^{10})^{22} 7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- Si p es primo, $\varphi(p) = p(1 1/p) = p(p 1)/p = p 1$
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$



- Teorema de Fermat: p primo $\land \neg(p|a) \implies a^{p-1} \equiv_p 1$
- Calcule $7^{222} \mod 11$ Por el teorema de Fermat, $7^{10} \equiv_{11} 1$ Como 222 = 10*22 + 2, entonces $7^{222} = 7^{10*22+2} = (7^{10})^{22}7^2 \equiv_{11} 49 \equiv_{11} 5$
- Primos relativos. Dados $m, n \in \mathbb{N}$ se dice que m y n son primos relativos (y se escribirá $m \perp n$) si el único divisor común es 1.

$$m \perp n \equiv mcd(m, n) = 1$$

- Función φ de Euler. $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que $\varphi(n)$ es el número de primos relativos con n menores o iguales a n. $\varphi(n) = (+k|0 < k \le n \land k \bot n : 1)$ Por ejemplo, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$.
- Teorema: $\varphi(n) = n * (*p| p|n \land p \text{ es primo} : 1 1/p)$
- Si p es primo, $\varphi(p) = p(1 1/p) = p(p 1)/p = p 1$
- Teorema de Euler: $a \perp m \implies a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
- Resolver $4x \equiv_5 3$
- Si $a \perp m$ entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$.
- Otra forma de encontrar ā: Como a⊥m, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como mt ≡_m 0, entonces as ≡_m 1. Por tanto ā = s.

Socrative



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡_m 1 pues así x ≡_m āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)} \overline{a}$
- Otra forma de encontrar ā: Como a⊥m, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como mt ≡_m 0, entonces as ≡_m 1. Por tanto ā = s.

[Socrative]



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$.
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)}$
- Otra forma de encontrar a: Como a⊥m, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como mt ≡_m 0, entonces as ≡_m 1. Por tanto ā = s.

Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si a | m. entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$
- Otra forma de encontrar ā: Como a⊥m, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como mt ≡_m 0, entonces as ≡_m 1. Por tanto ā = s.

[Socrative]



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si a |m| entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$
- Otra forma de encontrar ā: Como a⊥m, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como mt ≡_m 0, entonces as ≡_m 1. Por tanto ā = s.

Socrative



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.

Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.

Para el caso anterior, 4(4) + 5(-3) = 1, y entonces 4 = 4.

Socrative



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.

Para el caso anterior, 4(4) + 5(-3) = 1, y entonces $\overline{4} = 4$

Socrative



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.

Para el caso anterior, 4(4) + 5(-3) = 1, y entonces $\overline{4} = 4$.

[Socrative]



Una congruencia de la forma

$$ax \equiv_m b$$

donde $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$ y x es una variable, se denomina una congruencia lineal.

- Resolver una congruencia consiste en encontrar los valores de x que la satisfacen.
 Idea: Buscar ā ∈ Z tal que āa ≡ 1 pues así x ≡ āb
- Resolver $4x \equiv_5 3$. Note que $4*4 = 16 \equiv_5 1$ Por tanto, $4*4x \equiv_5 4*3$, es decir $x \equiv_5 12 \equiv_5 2$
- Si $a \perp m$, entonces $\overline{a} = a^{\varphi(m)-1}$. Para el caso anterior, $\overline{4} = 4^{\varphi(5)-1} = 4^3 \equiv_5 4$
- Otra forma de encontrar \bar{a} : Como $a \perp m$, entonces mcd(a, m) = 1. Por tanto, existen s, t tales que as + mt = 1. Como $mt \equiv_m 0$, entonces $as \equiv_m 1$. Por tanto $\bar{a} = s$.

Para el caso anterior, 4(4) + 5(-3) = 1, y entonces $\overline{4} = 4$.

[Socrative]

