

# Fundamentos Matemáticos

<https://github.com/AdriCri22/Fundamentos-Matematicos-FM-FIB>

# 1. Lógica y demostraciones

## Lógica proposicional

Las fórmulas de lógica proposicional se constituyen con los siguientes símbolos:

- Letras proposicionales:  $p, q, r, s \dots$  (átomos o fórmulas atómicas)
- Conectivas lógicas:
  - Binarias:

$\wedge$	$\vee$	$\rightarrow$	$\leftrightarrow$
y	o	Si ..., entonces ...	Si y solo si ..., entonces ...

- Unarias:
  - $\neg$  (no)

Significado de las conectivas (Tablas de la verdad):

Asignación		$\varphi$	$\neg\varphi$
		0	1
		1	0

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$	$\varphi \vee \psi$	$\varphi \rightarrow \psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

Tipos de fórmulas importantes:

- Tautología: fórmula siempre cierta (La tabla de la verdad siempre da 1)
- Insatisficible / Contradicción: fórmula siempre falsa (La tabla de la verdad siempre da 0)
- Satisficible: fórmula que es cierta para alguna asignación (La tabla de la verdad contiene algún 1)

## Equivalencia de fórmulas

La siguiente tabla muestra propiedades básicas a partir de las que podemos ir de una fórmula a otra para poder demostrar que dos fórmulas son equivalentes.

Distributiva	$\varphi \wedge (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \theta)$	$\varphi \vee (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \theta)$
De Morgan	$\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$	$\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$
Absorción	$\varphi \wedge (\varphi \vee \psi) \equiv \varphi$	$\varphi \vee (\varphi \wedge \psi) \equiv \varphi$
Idempotencia	$\varphi \wedge \varphi \equiv \varphi$	$\varphi \vee \varphi \equiv \varphi$
Conmutativa	$\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$	$\varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi$

Asociativa	$\varphi \wedge (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \theta$	$\varphi \vee (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \vee \theta$
Neutra	$\varphi \wedge 1 \equiv \varphi$	$\varphi \vee 0 \equiv \varphi$
	$\varphi \vee 1 \equiv 1$	$\varphi \wedge 0 \equiv 0$
Complementaria	$\varphi \vee \neg\varphi \equiv 1$	$\varphi \wedge \neg\varphi \equiv 0$
Doble negación	$\neg\neg\varphi \equiv \varphi$	
	$\neg 1 \equiv 0$	$\neg 0 \equiv 1$
Traducción de la $\rightarrow$	$\varphi \rightarrow \psi \equiv \neg\varphi \vee \psi$	$\neg(\varphi \rightarrow \psi) \equiv \varphi \wedge \neg\psi$
Traducción de la $\leftrightarrow$	$\varphi \leftrightarrow \psi \equiv (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)$ $\varphi \leftrightarrow \psi \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\neg\varphi \wedge \neg\psi)$	$\neg(\varphi \leftrightarrow \psi) \equiv (\varphi \wedge \neg\psi) \vee (\neg\varphi \wedge \psi)$

## Lógica de predicados

Para tener una relación hay que disponer de un “dominio de individuos” y una propiedad de estos individuos, cada individuo del dominio tiene o no una propiedad. El número de individuos se representa mediante el término aridad, es decir, una relación de aridad 1, significa que esta relación es una propiedad que depende de 1 individuo.

Una relación de aridad 2 tiene dos argumentos:

- Es una propiedad que depende de dos individuos.
- La propiedad es del conjunto o relaciona a los individuos entre ellos.
- Cada pareja de individuos tiene o no tiene la propiedad.

Ejemplos (Dominio  $\mathbb{Z}$ ):

- Las relaciones: “ser par”, “ser un cuadrado”, “ser múltiple de 4” son relaciones de aridad 1.
- Las relaciones: “ser menor que ( $x < y$ )”, “ser igual que ( $x = y$ )”, “ser congruente módulo 5 ( $x \equiv y \pmod{5}$ )” son relaciones de aridad 2.
- Las relaciones: “ $x$  está entre  $y$  y  $z$ ”, “ $x$  es congruente con  $y$  módulo  $z$ ” son relaciones de aridad 3.

Para representar una relación de aridad  $n$  se usa la siguiente fórmula atómica:  $R(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , en casos de relaciones binarias (aridad 2) se puede escribir  $xRy$  en vez de  $R(x, y)$

Cuantificadores:

- $\forall x\varphi \equiv$  Todos los individuos  $x$  del dominio cumplen  $\varphi$ .
- $\exists x\varphi \equiv$  Existe algún (al menos un) individuo  $x$  del dominio que cumpla  $\varphi$ .

## Equivalencia

$\neg\forall x\varphi \equiv \exists x\neg\varphi$	$\neg\exists x\varphi \equiv \forall x\neg\varphi$
$\forall x\forall y\varphi \equiv \forall y\forall x\varphi$	$\exists x\exists y\varphi \equiv \exists y\exists x\varphi$
$\forall x(\varphi \wedge \psi) \equiv \forall x\varphi \wedge \forall x\psi$	$\exists x(\varphi \vee \psi) \equiv \exists x\varphi \vee \exists x\psi$

La equivalencia  $\forall x\exists y\varphi$  y  $\exists y\forall x\varphi$  no es cierta. Por ejemplo, si el dominio son los nombres naturales  $\forall x\exists y(x < y)$  es cierta, en cambio  $\exists y\forall x(x < y)$  es falsa.

Tampoco son ciertas las equivalencias  $\forall x(\varphi \vee \psi) \equiv \forall x\varphi \vee \forall x\psi$  ni  $\exists x(\varphi \wedge \psi) \equiv \exists x\varphi \wedge \exists x\psi$ . Por ejemplo:  $x \in \mathbb{N}$ ,  $P(x)$  es “ $x$  es par”,  $I(x)$  es “ $x$  es impar”,  $\forall x(P(x) \vee I(x))$  es cierta, en cambio  $\forall xP(x) \vee \forall xI(x)$  es falsa.

## Formalización

Consiste en expresar en un lenguaje “formal” un enunciado. Consistirá en encontrar una fórmula de la lógica de predicados. Al formalizar con cuantificadores se presuponen:

- Un dominio (o universo) de individuos.
- Unas relaciones entre individuos.

Hay dos patrones que aparecen de manera habitual:

1.  $\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$  Todos los individuos de tipo A (que tienen la propiedad A) tienen la propiedad B.
2.  $\exists x(A(x) \wedge B(x))$  Hay individuos de tipo A que tienen la propiedad B.

**Nota:** para expresar que  $x$  cumple las propiedades  $A$  y  $B$  no se puede expresar de esta manera  $A(B(x))$ , la forma correcta es  $A(x) \wedge B(x)$ .

## Veracidad y cuantificadores

Para justificar que un enunciado es cierto dependerá de su “forma”.

- Demostración de un existencial  $\exists xP(x)$   
Basta con dar un elemento  $a$  del dominio que cumple la propiedad  $P$ , es decir, basta con dar un ejemplo que sea cierto
- Demostración de un universal  $\forall xP(x)$   
Se hace a partir de una “demostración”.

### Cuantificadores mezclados

Queremos demostrar	Que hay que hacer
$\exists x \in A \ P(x)$ Cierto	Dar un ejemplo: Dar $a \in A$ tal que $P(a)$
$\forall x \in A \ P(x)$ Falso	Dar un contraejemplo: Dar $a \in A$ tal que $\neg P(a)$
$\exists y \in A \ \forall x \in A \ P(x, y)$ Cierto	Dar $a \in A$ tal que $\forall x \in A \ P(x, a)$ <sup>1</sup>
$\forall x \in A \ \exists y \in A \ P(x, y)$ Cierto	Por cada $x \in A$ dar $y = E(x)$ tal que $\forall x \in A \ P(x, E(x))$ <sup>2</sup>

1. La  $y$  no puede depender de la  $x$ : es constante
2. La  $y$  acostumbra a depender de  $x$ , aunque en alguna ocasión puede ser constante

## Demostraciones

En el lenguaje semiformal (fura de las fórmulas) se usan: *i*, *o*, *no*,  $\Rightarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ , en vez de:  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ .

$A \Rightarrow B \equiv A$  implica  $B \equiv$  si  $A$  entonces  $B \equiv A$  es la **hipótesis** y  $B$  la **Tesis**

Ejemplo: Queremos demostrar que: “por todo entero  $n$ , si  $n$  es impar entonces  $n^2 + 4n - 1$  es par”.

1. Escribimos el enunciado de esta forma (que  $n$  es un entero se sobreentiende):

$$n \text{ impar} \Rightarrow n^2 + 4n - 1 \text{ par}$$

2. Lo formalizamos:

$$\forall x(I(x) \rightarrow P(x^2 + 4x - 1))$$

Dónde  $I(x)$  formaliza “ $x$  es impar”,  $P(x)$  formaliza “ $x$  es par” i el dominio son los enteros

**Pasos lógicos** (sirven para que en cualquier momento de una demostración puedan ser usados):

Pasos lógicos			Tautologías
$A, B$	$\Rightarrow$	$A$	$(p \wedge q) \rightarrow p$
$A$	$\Rightarrow$	$A \vee B$	$p \rightarrow (p \vee q)$
$A \vee B, \text{ no } A$	$\Rightarrow$	$B$	$((p \vee q) \wedge \neg p) \rightarrow q$
$A, A \Rightarrow B$	$\Rightarrow$	$B$	$(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$
$\text{no } B, A \Rightarrow B$	$\Rightarrow$	$\text{no } A$	$(\neg q \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg p$
<i>ABSURDO</i>	$\Rightarrow$	$A$	$0 \rightarrow p$
$A \Rightarrow B, B \Rightarrow C$	$\Rightarrow$	$A \Rightarrow C$	$((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$

**Nota:** la coma se usa como si fuera  $\wedge$  (una conjunción)

**Pasos básicos de la igualdad** ( $a, b, c, \dots$  son números reales)

- $a = a$  (reflexiva)
- $a = b \Rightarrow b = a$  (simétrica)
- $a = b, b = c \Rightarrow a = c$  (transitiva)
- $a = b \Rightarrow E(a) = E(b)$  ( $E(x)$  es una expresión dónde aparece  $x$ )
- $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- $a = b \Rightarrow ac = bc$
- $a = b \Rightarrow a^2 = b^2$
- $a = b, a' = b' \Rightarrow a + a' = b + b'$
- $a = b, a' = b' \Rightarrow aa' = bb'$

**Propiedades básicas de la suma y el producto** ( $a, b, c, \dots$  son números reales)

- $a + (b + c) = (a + b) + c$  (Asociativa de la suma)
- $a + b = b + a$  (Conmutativa de la suma)
- $a + 0 = a$  (0 es el neutro de la suma)
- $a + (-a) = 0$  ( $-a$  es el inverso de  $a$  de la suma)
- $a(bc) = (ab)c$  (Asociativa del producto)
- $ab = ba$  (Conmutativa del producto)
- $a \times 1 = a$  (1 es el neutro del producto)
- $a \neq 0 \Rightarrow a \times (1/a) = 1$  ( $1/a$  es el inverso de  $a$  del producto)
- $a(b + c) = ab + ac$  (distributiva)

**Pasos básicos del orden** ( $a, b, c, \dots$  son números reales)

- $a \leq a$
- $a \leq b, b \leq a \Rightarrow a = b$
- $a \leq b, b \leq c \Rightarrow a \leq c$
- $a \leq b \vee b \leq a$
- $a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$
- $a \leq b, c \geq 0 \Rightarrow ac \leq bc$
- $a \leq b, c \leq d \Rightarrow a + c \leq b + d$
- $a \leq b \Rightarrow -b \leq -a$
- $a^2 \geq 0$
- $0 \leq a \leq b \Rightarrow a^2 \leq b^2$
- $a \leq b \Rightarrow a^2 \leq b^2$
- $a \leq b \Rightarrow a^3 \leq b^3$
- $(n \text{ natural par}) \quad 0 \leq a \leq b \Rightarrow a^n \leq b^n$

## Otros

1.  $a$  natural,  $b$  natural  $\Rightarrow a + b$  natural,  $ab$  natural
2.  $a$  entero,  $b$  entero  $\Rightarrow -a$  entero,  $a + b$  entero,  $ab$  entero
3.  $a$  racional,  $b$  racional  $\Rightarrow -a$  racional,  $a + b$  racional,  $ab$  racional
4.  $b$  racional,  $b \neq 0$   $\Rightarrow 1/b$  racional
5.  $a$  racional,  $b$  racional,  $b \neq 0$   $\Rightarrow a/b$  racional

**Nota:** Podemos definir natural de la siguiente manera: 0 es natural i si  $a$  es natural,  $a + 1$  es natural. No hay más naturales que los que se constituyen aplicando un nombre finito de veces estas reglas.

## Prueba directa

Salimos de la hipótesis  $A$  i llegamos a la tesis  $B$ . Esto se hace mediante pequeñas implicaciones que han de ser muy claras, estas implicaciones pueden ser, por ejemplo, los pasos anteriores.

Queremos demostrar $A \Rightarrow B$
$A \Rightarrow A' \Rightarrow A'' \Rightarrow \dots \Rightarrow B$

## Prueba del contrarrecíproco

Se basa en:  $p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$

Queremos demostrar $A \Rightarrow B$
$\neg B \Rightarrow \dots \Rightarrow \neg A$

## Reducción al absurdo

Se basa en:  $p \equiv \neg p \rightarrow 0$

Queremos demostrar $A$
$\neg A \Rightarrow \dots \Rightarrow \text{Contradicción}$

## Reducción al absurdo II

Se basa en:  $p \rightarrow q \equiv (p \wedge \neg q) \rightarrow 0$

Queremos demostrar $A \Rightarrow B$
$A, \neg B \Rightarrow \dots \Rightarrow \text{Contradicción}$

## Prueba de una disyunción

Se basa en:  $(q \vee r) \equiv (\neg q \rightarrow r)$

Queremos demostrar $B \vee C$
$\neg B \Rightarrow \dots \Rightarrow C$

En caso de más disyuntandos:  $p_1 \vee \dots \vee p_n \equiv (\neg p_1 \vee \dots \vee \neg p_{n-1}) \rightarrow p_n$

Queremos demostrar $B_1 \vee \dots \vee B_n$
$\neg B_1, \neg B_2, \dots, \neg B_{n-1} \Rightarrow \dots \Rightarrow B_n$

### Disyunción al consecuente

Se basa en:  $p \rightarrow (q \vee r) \equiv (p \wedge \neg q \rightarrow r)$

Queremos demostrar $A \Rightarrow (B \vee C)$
$A, \neg B \Rightarrow \dots \Rightarrow C$

Con más disyuntandos:  $p \rightarrow (q_1 \vee \dots \vee q_n) \equiv (p \wedge \neg q_1 \wedge \dots \wedge \neg q_{n-1}) \rightarrow q_n$

Queremos demostrar $A \Rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_n)$
$A, \neg B_1, \neg B_2, \dots, \neg B_{n-1} \Rightarrow \dots \Rightarrow B_n$

### Prueba por casos

Se basa en la tautología:  $(p_1 \vee \dots \vee p_n) \rightarrow (p \leftrightarrow (p_1 \rightarrow p) \wedge \dots \wedge (p_n \rightarrow p))$

Queremos demostrar $B$ , distinguimos los casos $A_1, \dots, A_n$
<p><u>Caso 1:</u> <math>A_1</math></p> <p style="text-align: right;"><math>A_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow B</math></p> <p>...</p> <p><u>Caso n:</u> <math>A_n</math></p> <p style="text-align: right;"><math>A_n \Rightarrow \dots \Rightarrow B</math></p>

**Nota:** hay que hacerlo con todos los casos

### Disyunción al antecedente

Se basa en:  $(q \vee r) \rightarrow p \equiv (q \rightarrow p) \wedge (r \rightarrow p)$

Es equivalente a hacer una prueba por casos (distinguimos según  $B$  o  $C$ ).

Queremos demostrar $(B \vee C) \Rightarrow A$
<p style="text-align: right;"><math>B \Rightarrow \dots \Rightarrow A</math></p> <p style="text-align: right;"><math>C \Rightarrow \dots \Rightarrow A</math></p>

Cuando hay más casos:

Queremos demostrar $(B_1 \vee \dots \vee B_n) \Rightarrow A$
<p style="text-align: right;"><math>B_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow A</math></p> <p style="text-align: right;">...</p> <p style="text-align: right;"><math>B_n \Rightarrow \dots \Rightarrow A</math></p>

### Demostración de una equivalencia

Se basa en:  $p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$

Queremos demostrar $A \leftrightarrow B$
<p style="text-align: right;"><math>A \Rightarrow B</math></p> <p style="text-align: right;"><math>B \Rightarrow A</math></p>

Cuando hay más casos:

Queremos demostrar que $A_1, A_2, \dots, A_n$ son equivalentes (dos a dos)
$A_1 \Rightarrow A_2$ $A_2 \Rightarrow A_3$ $\dots$ $A_{n-1} \Rightarrow A_n$ $A_n \Rightarrow A_1$

**Nota:** Se puede cambiar el orden de los enunciados  $A_1, A_2, \dots, A_n$

### Demostración por unicidad

Cuando decimos que “hay como mucho una  $x$  que satisface  $P(x)$ ” o bien “si hay una  $x$  que satisface  $P(x)$  este es único”, estamos expresando:  $\forall x, y (P(x) \wedge P(y) \rightarrow x = y)$

Queremos ver que hay como mucho una $x$ tal que $P(x)$ .
$P(x), P(y) \Rightarrow \dots \Rightarrow x = y$

**Nota:** No afirmamos que el elemento  $x$  exista, sólo que no hay dos diferentes o, mejor dicho, que hay como mucho uno (puede ser que no haya ninguno).

**Nota:** Cuando queramos ver que “hay una única  $x$  tal que  $P(x)$ ” habrá que ver dos cosas: que existe el elemento  $x$  y que es único.



## 2. Inducción

### Inducción simple

Se usa cuando la variable  $n$  depende de una infinidad de enteros (una sucesión de números).

Se basa en:  $\forall n \geq n_0 \ P(n) \equiv P(n_0) \wedge \forall n > n_0 (P(n-1) \rightarrow P(n))$

Queremos demostrar $\forall n \geq n_0 \ P(n)$
$P(n_0)$ $\forall n > n_0 (P(n-1) \rightarrow P(n))$

Se presenta así:

- Paso base  $P(n_0)$  | Si es necesario más de un caso inicial:  $P(n_0), \dots, P(n_i)$
- Paso inductivo Sea  $n > n_0$ :
  - Hipótesis de inducción:  $P(n-1)$

Queremos ver (tesis):  $P(n)$  Procedemos:

Ejemplo:  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$  para  $n \geq 1$

Queremos demostrar:  $\forall n \geq 1 \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$

- Paso base:  $n = 1$

$$\sum_{i=1}^1 \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{1 * (1+1)} = \frac{1}{2} = \frac{n}{n+1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

- Paso inductivo  $n > 1$ :
  - H.I. sustituimos  $n$  por  $n-1$   $\frac{n-1}{(n-1)+1} = \frac{n-1}{n}$

Queremos ver:  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$

Procedemos:

Identidad notable:  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} &= \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)} + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n-1}{n} + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{(n-1)(n+1) + 1}{n(n+1)} = \frac{n^2 - 1^2 + 1}{n(n+1)} = \\ &= \frac{n^2}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1} \end{aligned}$$

### Inducción completa

Se usa cuando queremos demostrar un rango de valores

Se basa en:  $\forall n \geq n_0 \ P(n) \equiv P(n_0) \wedge \forall n > n_0 (P(n_0) \wedge \dots \wedge P(n-1) \rightarrow P(n))$

Queremos demostrar $\forall n \geq n_0 \ P(n)$
$P(n_0)$ $\forall n > n_0 (P(n_0) \wedge \dots \wedge P(n-1) \rightarrow P(n))$

Se presenta así:

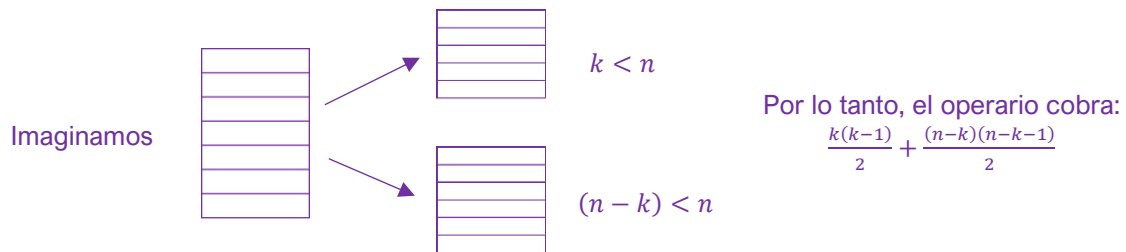
- Paso base:  $P(n_0)$  | Si es necesario más de un caso inicial:  $P(n_0), P(n_0 + 1), \dots, P(n_i)$
- Paso inductivo: para  $n > n_0$ :
  - H.I.  $P(n_0), P(n_0 + 1), \dots, P(n - 1)$
  - Queremos ver:  $P(n)$

Ejemplo: El problema de las pilas. Tenemos una pila de  $n$  cajas y queremos convertir en  $n$  pilas de 1 caja. Esto lo haremos subdividiendo cada pila de  $k$  cajas en dos pilas  $r$  y  $s$  caja, donde  $r + s = k$ ,  $r, s > 0$ . Le pediremos al operario que efectúe esta tarea y cada vez que divida una pila de  $r + s$  cajas en dos pilas de  $r$  y  $s$  cajas le pagamos  $rs$  euros. Demuestra que al final, independientemente de la estrategia del operario, si al principio hay  $n$  cajas, le pagaremos  $n(n - 1) / 2$  euros.

- Paso base:  $n = 2$  (Ha de haber mínimo 2 cajas para separarlas en 2 pilas)

Si hay 2 cajas, las separamos en 2 pilas de 1 caja ( $r = s = 1$ ), por lo tanto, el operario cobra  $rs = 1 * 1 = 1$  euros, es equivalente a  $2 * (2 - 1) / 2 = 1$ .

- Paso inductivo  $n > 2$ :



Con  $n$  cajas tenemos una 1ª división de  $k(n - k)$  cajas que se paga a  $k(n - k)$  € y después para  $k < n$  y  $(n - k) < n$  aplicaremos H.I.

Por lo tanto, basta ver que:  $k(n - k) + \frac{k(k-1)}{2} + \frac{(n-k)(n-k-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2} \Leftrightarrow \frac{2k(n-k) + k(k-1) + (n-k)(n-k-1)}{2} = \frac{n^2 - n}{2} \Leftrightarrow 2nk - 2k^2 + k^2 - k + n^2 - nk - n - nk + k^2 + k = n^2 - n \Leftrightarrow n^2 - n = n^2 - n$ .

Ejemplo: El juego de las cerillas. Hay dos montones con el mismo número de cerillas y dos jugadores. Cada jugador escoge una pila de cerillas y retira de esta pila mínimo una cerilla. Juegan alternativamente. El juego acaba cuando no quedan cerillas i gana el último que saca alguna cerilla del montón. Demuestra que, si el segundo jugador quita cada vez el mismo número de cerillas del montón que el primer jugador, gana.

- Paso base:  $n = 2$

Indiferentemente de si el primer jugador coge 1 o 2 cerillas del montón, el segundo jugador al imitarlo ganará.

- Paso inductivo  $n > 2$ :

El primer jugador quita  $k$  cerillas  $k > 0$   
 El segundo jugador quita  $k$  cerillas  $k > 0$  } Quedan  $n - k < n$  cerillas

#### Formalizar diferentes definiciones:

- $n$  es par  $n = 2k$
- $n$  es impar  $n = 2k + 1$
- $a$  divide  $b$   $a|b$  o  $b = ac$

**Definiciones y recordatorios:**

- Es primo si los únicos divisores positivos son 1 y  $p$
- $\log_b a = c \Leftrightarrow b^c = a$
- Residuo ( $r$ ) = dividendo ( $x$ ) – divisor ( $y$ )  $\times$  cuociente ( $q$ )  $\equiv x \bmod y$
- Que un número acabe en cierto dígito, **por ejemplo 9, se representa:**  $10k + 9 \quad \forall k \geq 0$
- **Que por ejemplo el residuo de dividir  $x$  entre 6 sea 4 se representa:**  $n = 6k + 4 \quad k \in \mathbb{Z}$
- Números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
- Números enteros  $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$
- Números racionales  $\mathbb{Q} = \left\{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z} \wedge q \neq 0\right\}$
- Números irracionales ( $\mathbb{I}$ ) son números decimales infinitos no periódicos
- Nombres reales  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$

### 3. Conjuntos y relaciones

Los conjuntos son como un tipo de “bolsa” que contienen ciertos objetos en el interior, de manera desordenada. Sólo importa que objetos están dentro y cuáles no. También podemos pensar en una especie de lista donde no importa el orden y no pueden haber repeticiones. No podemos “llamar” al primer elemento, sólo podemos pedir si un determinado objeto está o no (esto es un booleano, que se llama “función característica”).

Cuando un objeto  $x$  está en el conjunto  $A$  diremos que  $x$  **pertenece a  $A$**  o que  **$x$  es un elemento de  $A$** . Lo **denotamos como  $x \in A$** .

Cuando un objeto  $x$  no está en el conjunto  $A$  diremos que  $x$  **no pertenece a  $A$**  o que  **$x$  no es un elemento de  $A$** . Lo **denotamos como  $x \notin A$** .

Los elementos pueden ser de cualquier tipo (números, conjuntos, fórmulas, listas, ...).

Existen dos formas de representar un conjunto:

- Por **extensión**: damos la “lista” (no importa el orden y no hay repeticiones) de sus elementos  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- Por **compresión**: Damos una propiedad  $P(x)$  que caracteriza sus elementos ( $P(x)$  es una propiedad que todos los elementos del conjunto cumplen y ninguno más)

$$A = \{x \mid P(x)\}$$

#### Igualdad de conjuntos

Dos conjuntos  $A, B$  son iguales si y sólo si tienen los mismos elementos:  $A = B \Leftrightarrow \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$

#### Conjunto vacío

Conjunto que no tiene elementos, se denota como:  $\emptyset = \{ \} = \{x \mid x \neq x\}$

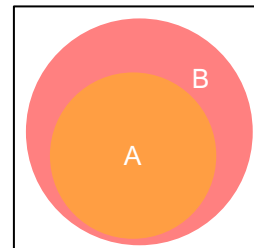
#### Inclusión entre conjuntos ( $\subseteq$ )

$A$  contiene “algunos elementos” (pueden ser todos) de  $B$ :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in B)$$

#### Propiedades:

- 1-  $\emptyset \subseteq A$ .
- 2-  $A \subseteq A$ .
- 3-  $A \subseteq B$  i  $B \subseteq C$  implica  $A \subseteq C$ .



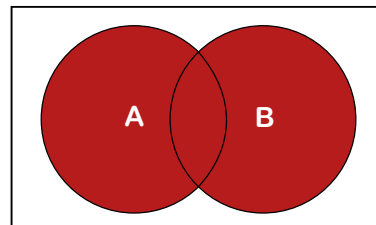
#### Operaciones entre conjuntos

##### Unión

Se puede expresar de dos formas:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \vee x \in B$$



#### Propiedades:

1.  $A \cup A = A$
2.  $A \cup \emptyset = A$
3.  $A \cup B = B \cup A$
4.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
5.  $A \subseteq A \cup B, B \subseteq A \cup B$

6.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$
7.  $A \cup B \subseteq C \Leftrightarrow A \subseteq C, B \subseteq C$

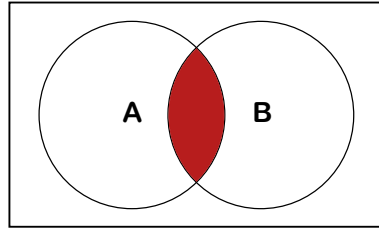
### Intersección

Se puede expresar de dos formas:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

---


$$x \in A \cap B \Leftrightarrow x \in A \wedge x \in B$$



Propiedades:

1.  $A \cap A = A$
2.  $A \cap \emptyset = \emptyset$
3.  $A \cap B = B \cap A$
4.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
5.  $A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B$
6.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$
7.  $C \subseteq A \cap B \Leftrightarrow C \subseteq A \wedge C \subseteq B$

Cuando dos conjuntos  $A, B$  no tienen elementos comunes se dice que son disjuntos:

$$A \text{ y } B \text{ son disjuntos} \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$$

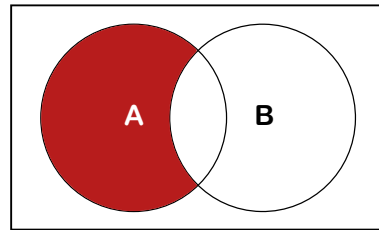
### Diferencia

Se puede expresar de dos formas:

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

---


$$x \in A - B \Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B$$



Propiedades:

1.  $A - A = \emptyset$
2.  $A - \emptyset = A$
3.  $\emptyset - A = \emptyset$
4.  $A - B \subseteq A$
5.  $(A - B) \cap B = \emptyset$
6.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A - B = \emptyset$
7.  $C \subseteq A - B \Leftrightarrow C \subseteq A \wedge C \cap B = \emptyset$

Otras propiedades:

1.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (distributiva)
2.  $A \cap (A \cup B) = A, A \cup (A \cap B) = A$
3.  $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$
4.  $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$  y la unión es disjunta (los conjuntos  $(A - B), (B - A), (A \cap B)$  son disjuntos 2 a 2).

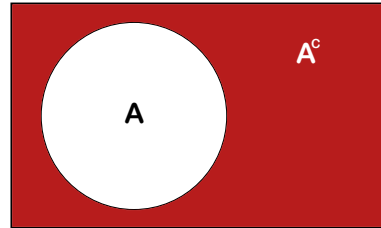
## Complementario

Suponemos que hay un conjunto *grande* o *universo*  $\Omega$  que engloba a todos los elementos.

Se puede expresar de dos formas:

$$A^c = \Omega - A = \{x \in \Omega \mid x \notin A\}$$

$$x \in A^c \Leftrightarrow x \in \Omega \wedge x \notin A$$



Propiedades:

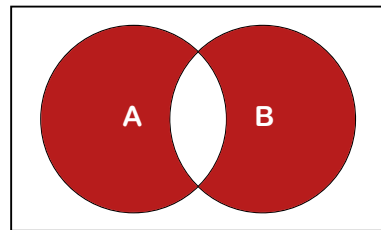
1.  $(A^c)^c = A$
2.  $\emptyset^c = \Omega, \Omega^c = \emptyset$
3.  $A \cap A^c = \emptyset, A \cup A^c = \Omega$
4.  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$  (De Morgan)
5.  $A - B = A \cap B^c$
6.  $B = A^c \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset, A \cup B = \Omega$
7.  $A \subseteq B \Leftrightarrow B^c \subseteq A^c \Leftrightarrow A \cap B^c = \emptyset \Leftrightarrow A^c \cup B = \Omega$
8.  $A \subseteq B^c \Leftrightarrow B \subseteq A^c \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A^c \cup B^c = \Omega$
9.  $A^c \subseteq B \Leftrightarrow B^c \subseteq A \Leftrightarrow A^c \cap B^c = \emptyset \Leftrightarrow A \cup B = \Omega$

## Diferencia simétrica

Se puede expresar de dos formas:

$$A \triangle B = \{x \mid (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A)\}$$

$$x \in A \triangle B \Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A)$$



Propiedades:

1.  $A \triangle B = (A - B) \cup (B - A)$
2.  $A \triangle B = (A \cup B) - (A \cap B)$

## Partes de un conjunto

Dado un conjunto  $A$  definimos el conjunto de las partes (o conjunto potencia) de  $A$  así:

$$P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$$

$$x \in P(A) \Leftrightarrow x \subseteq A$$

Ejemplos:

- $P(\emptyset) = \{\emptyset\}$
- $P(\{1\}) = \{\emptyset, \{1\}\}$
- $P(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$
- $P(\{1,2,3\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}$

**Nota:** el número de elementos de un conjunto  $A$  recibe el nombre de cardinal de  $A$  y se denota como  $|A|$ . Tenemos:  $|P(A)| = 2^{|A|}$

Propiedades:

1.  $\emptyset \in P(A)$
2.  $A \in P(A)$

## Producto cartesiano

## Pareja ordenada

**Idea:** la pareja ordenada es como una lista (o vector) de longitud 2 puesta entre paréntesis  $(a, b)$

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c, \quad b = d$$

## Producto cartesiano

Dados dos conjuntos  $A, B$  definimos el conjunto producto cartesiano de  $A$  por  $B$  así:

$$A \times B := \{x \mid x = (a, b) \text{ por unos ciertos } a \in A \text{ i } b \in B\} \quad \Bigg| \quad A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Ejemplo:

$$\{1, 2, 3, 4\} \times \{a, b\} = \{(1, a), (2, a), (3, a), (4, a), (1, b), (2, b), (3, b), (4, b)\}$$

## Demostraciones con conjuntos

Demostraciones de igualdad entre conjuntos (1ª manera)

Queremos demostrar $A = B$
Sea $x$ cualquiera: $x \in A \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x \in B$

Demostraciones de una inclusión entre conjuntos

Queremos demostrar $A \subseteq B$
Sea $x$ cualquiera: $x \in A \Rightarrow \dots \Rightarrow \dots \Rightarrow x \in B$

Demostración de igualdad entre conjuntos (2ª manera)

Queremos demostrar $A = B$
Demostraremos dos cosas: $A \subseteq B, B \subseteq A$

Demostración que un conjunto es vacío

Queremos demostrar $A = \emptyset$
Por reducción al absurdo: $\exists x \in A \Rightarrow \dots \Rightarrow \dots \Rightarrow \text{Absurdo}$

Demostración dónde interviene que un conjunto es vacío

En este tipo de demostraciones una buena estrategia es usar contrarrecíproco o reducción al absurdo por tal de que la condición “ser vacío” aparezca negada.

Notamos que:

- $A \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists x \ x \in A$
- $A \not\subseteq B \Leftrightarrow \exists x (x \in A \wedge x \notin B)$
- $A \neq B \Leftrightarrow \exists x (x \in A \wedge x \notin B) \vee \exists x (x \notin A \wedge x \in B)$

## Relaciones de equivalencia

**Idea:** una relación binaria en un conjunto  $A$  “relaciona” parejas de elementos de  $A$ . Cada pareja de elementos de  $A$  pueden estar o no estar relacionados. Determinar la relación consiste en indicar que parejas están relacionadas y cuáles no.

Sea  $x, y \in A$ . Si están relacionados por una relación  $R$  lo escribiremos así:

$$xRy$$

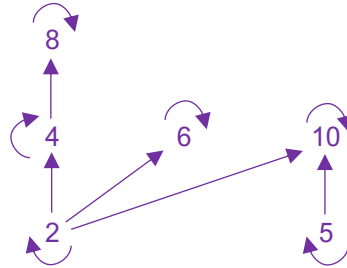
Cuando no están relacionados lo denotaremos por:

$$x \not R y$$

Ejemplo:  $A = \{2, 4, 5, 6, 8, 10\}$

$R = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (2, 10), (4, 4), (4, 8), (5, 5), (5, 10), (6, 6), (8, 8), (10, 10)\}$

Esto quiere decir, por ejemplo, que  $2R4$  (2 está relacionado con 4, ya que la pareja  $(2, 4) \in R$ ) en cambio 2 no está relacionado con 3 porque la pareja  $(2, 3) \notin R$ . También se pueden representar las relaciones mediante diagramas de Venn con flechas: cada flecha representa una pareja relacionada



En todo conjunto  $A$  siempre hay las relaciones siguientes:

- La identidad en  $A$  (o igualdad), definida por:  $xI_A y \Leftrightarrow x = y : I_A = \{(x, y) \in A \times A \mid x = y\} = \{(x, x) \mid x \in A\}$
- La relación vacía (ninguno está relacionado con ninguno):  $R = \emptyset$
- La relación total (todos están relacionados con todos):  $R = A \times A$

Propiedades importantes que pueden tener las relaciones

Reflexiva	$\forall x \in A \quad xRx$
Simétrica	$\forall x, y \in A \quad (xRy \rightarrow yRx)$
Transitiva	$\forall x, y, z \in A \quad (xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$
Antisimétrica	$\forall x, y \in A \quad (xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

Una **relación de equivalencia** es una relación binaria que es reflexiva, simétrica y transitiva.

Ejemplo: Tenemos un conjunto  $A$  de pelotas de colores

- Reflexiva: una pelota  $x \in A$  tiene el mismo color que sí misma.
- Simétrica: siendo  $x, y \in A$  y  $x$  tiene el mismo color que  $y$  entonces,  $y$  tiene el mismo color que  $x$ .
- Transitiva: siendo  $x, y, z \in A$ , si  $x$  tiene el mismo color que  $y$  e  $y$  tiene el mismo color que  $z$  entonces,  $x$  tiene el mismo color que  $z$ .

Ejemplo: Consideramos  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  la relación siguiente:  $(x, y)R(z, t) \Leftrightarrow |x| + |y| = |z| + |t|$

- Reflexiva:  $(x, y)R(x, y) \quad |x| + |y| = |x| + |y|$
- Simétrica:  $(x, y)R(z, t) \Rightarrow (z, t)R(x, y)$   
 $(x, y)R(z, t) \Rightarrow |x| + |y| = |z| + |t| \Leftrightarrow |z| + |t| = |x| + |y| \Rightarrow (z, t)R(x, y)$
- Transitiva:  $\left. \begin{matrix} (x, y)R(z, t) \\ (z, t)R(u, v) \end{matrix} \right\} \Rightarrow |x| + |y| = |z| + |t| = |u| + |v| \Leftrightarrow (x, y)R(u, v)$

Clases de equivalencia y conjunto cociente

Si  $R$  es una relación de equivalencia en  $A$  i  $a \in A$  la clase de  $a$  se define así:

$$\bar{a} = \{x \in A \mid xRa\}$$

Por lo tanto, dados  $a, b \in A$  tenemos:

$$b \in \bar{a} \Leftrightarrow bRa$$

El **conjunto cociente**, que denotamos por  $A/R$ , es el conjunto de todas las clases:



$$A/R = \{x \mid x = \bar{a} \text{ por un cierto } a \in A\} = \{\bar{a} \mid a \in A\}$$

Notamos que:

1. Cada clase de equivalencia es un subconjunto del dominio  $A$ .
2. El conjunto cociente  $A/R$  es un subconjunto de  $P(A)$ .

Propiedades:

1.  $x \in \bar{x}$
2. Si  $x \in \bar{y}$  entonces  $\bar{x} = \bar{y}$
3. Si  $x \notin \bar{y}$  entonces  $\bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$
4. Las clases forman una “partición” de  $A$ , es decir:
  - a. Cada clase es no vacía (ya que  $x \in \bar{x}$ ).
  - b. Dos clases diferentes son disjuntas:  $\forall x, y \in A \ (\bar{x} \neq \bar{y} \rightarrow \bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset)$
  - c. La reunión de todas las clases es  $A$ .

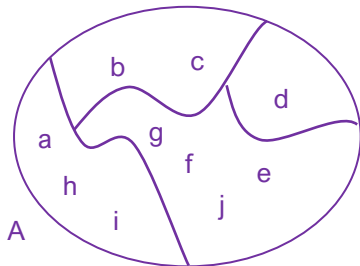
## Particiones

**Idea:** tenemos un conjunto  $A$  y lo rompemos (o repartimos) en trozos.

**Definición:** una partición  $P$  de  $A$  es un conjunto de subconjuntos no vacíos de  $A$ , disjuntos 2 a 2 y tal que su reunión es total. Más precisamente:  $P$  es una partición de  $A$  si:

- $\forall B \in P \ B \subseteq A$  (de manera equivalente:  $P \subseteq P(A)$ )
- $\forall B \in P \ B \neq \emptyset$
- $\forall B \in P \ \forall C \in P \ (B \neq C \rightarrow B \cap C = \emptyset)$
- Si  $P = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  entonces  $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$   
( $\forall x \in A \ \exists B \in P \ x \in B$  si la partición no es finita)

Ejemplos:



En el dibujo hemos roto el conjunto  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j\}$  en 4 trozos:  $\{b, c\}, \{d\}, \{e, f, g, j\}, \{a, h, i\}$ . El conjunto formado por estas 4 partes es una partición de  $A$ :  $\{\{b, c\}, \{d\}, \{e, f, g, j\}, \{a, h, i\}\}$

- $\{\{1\}, \{2, 3\}, \{4\}, \{5, 6, 7\}\}$  es una partición de  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\{\{1, 3, 5\}, \{2, 3\}, \{4\}, \{5, 6, 7\}\}$  **no** es una partición de  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\{\{1\}, \{2, 3\}, \{4\}, \{6, 7\}\}$  **no** es una partición de  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

Hemos visto que si  $R$  es una relación de equivalencia a  $A$ , entonces  $A/R$  es una partición de  $A$ .

Si  $P$  es una partición de  $A$ , cada elemento  $x$  de  $A$  pertenece a una única “parte” (elemento de  $P$ ). Es decir, por cada  $x \in A$  hay un único  $B \in P$  tal que  $x \in B$ . Entonces definimos la relación  $R$  así:

$$xRy \Leftrightarrow x \text{ y } y \text{ pertenecen al mismo } B \in P$$

Es fácil ver que es una relación de equivalencia. Entonces, si  $x \in B \in P$  resulta que  $\bar{x} = B$ . Por lo tanto, el conjunto cociente  $A/R = P$ .

## 4. Funciones

Una función (o aplicación)  $f$  consta de un conjunto “origen”  $A$ , un conjunto de “destino”  $B$  y una “regla” que asocia a cada elemento  $x \in A$  a un **único** elemento  $y \in B$ . Formalmente la “regla” es una relación  $R \subseteq A \times B$  que satisface:

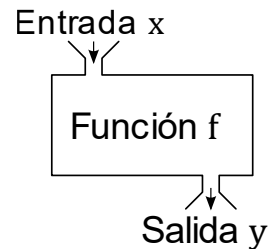
- $\forall x \in A \exists y \in B (x, y) \in R$
- $\forall x \in A \forall y, y' \in B ((x, y) \in R \wedge (x, y') \in R \rightarrow y = y')$

A la única  $y \in B$  tal que  $(x, y) \in R$  la llamamos **imagen** del elemento  $x$  y lo denotamos (a la imagen) cómo  $f(x)$ . De esta manera podemos expresar las dos propiedades anteriores como:

- $\forall x \in A f(x) \in B$  Para toda entrada  $A$  hay una salida  $B$
- $\forall x, x' \in A (x = x' \rightarrow f(x) = f(x'))$  Para la misma entrada siempre se ha de dar la misma salida

Cuando estas dos condiciones se cumplen decimos que  $f$  **está bien definida**.

Idea: la “regla” es como una especie de programa,  $A$  es un conjunto de entradas posibles y  $B$  es un conjunto que contiene todas las salidas posibles (el conjunto de entradas puede ser más grande que el conjunto de todas las salidas).  $A$  corresponde a una especificación de la entrada del programa:  $A$  es el conjunto de objetos que satisfacen la precondition del programa.  $B$  correspondería a una “especificación” de la salida:  $B$  es el conjunto de objetos que satisfacen la postcondición del programa.



Notación:

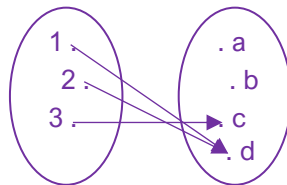
$$f: A \rightarrow B, \quad x \rightarrow f(x)$$

Terminología:

- El conjunto  $A$  recibe el nombre de **dominio** o más formalmente conjunto de origen, mientras que  $B$  recibe el nombre de **codominio** (informalmente hablamos de conjunto de destino o llegada). Intentaremos evitar la palabra “salida” porque se puede referir tanto al dominio como al codominio.
- $f(x)$  es la imagen de  $x$ .
- Si  $f(x) = y$ ,  $x$  es una **antiimagen** de  $y$ ,  $y$  es la **imagen** de  $x$ .
- Cuando decimos que  $f: A \rightarrow B$  **está bien definida** queremos decir que se cumplen las dos condiciones de la definición: Cada  $x \in A$  tiene una única imagen  $f(x)$  y esta pertenece a  $B$ .

Ejemplos:

- $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  definida por  $f(x) = |x|$
- $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  definida por  $f(x) = \frac{3x-5}{4}$
- $f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{a, b, c, d\}$  definida por  $f(1) = d$ ,  $f(2) = d$ ,  $f(3) = c$ .



### Igualdad entre aplicaciones

Dos aplicaciones son iguales cuando:

- Tienen el mismo dominio y el mismo codominio
- La misma “regla”, es decir, con las mismas entradas corresponden las mismas salidas.

Dadas  $f, g: A \rightarrow B$

$$f = g \quad \text{sí y sólo si} \quad \forall x \in A \quad f(x) = g(x)$$

## Ejemplos:

- Las funciones  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^2 + 1$ ,  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  definida por  $g(x) = x^2 + 1$  y  $h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x) = x^2 + 1$  son las tres diferentes.
- Las funciones  $f, g : \{1, 2\} \rightarrow \mathbb{Z}$  definidas por  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = 3x - 2$  son iguales (son la misma función).

Propiedades importantes que pueden tener las aplicaciones  $f : A \rightarrow B$ 

- **Inyectiva**  $\forall x, x' \in A \quad (f(x) = f(x') \rightarrow x = x')$  Cada vez que cogen dos elementos del dominio que tienen la misma imagen los dos elementos son equivalentes
- **Exhaustiva**  $\forall y \in B \quad \exists x \in A \quad f(x) = y$  Por cada elemento del codominio hay como mínimo un elemento del dominio
- **Biyectiva** inyectiva y exhaustiva

Notamos que:

- $f$  es inyectiva  $\Leftrightarrow$  todo  $y \in B$  tienen como mucho una antiimagen.
- $f$  es exhaustiva  $\Leftrightarrow$  todo  $y \in B$  tiene como mínimo una antiimagen.
- $f$  es biyectiva  $\Leftrightarrow$  todo  $y \in B$  tiene una única antiimagen.

## Función inversa

Para que una función sea “inversa” de una aplicación, esta ha de ser biyectiva.

Si  $f : A \rightarrow B$  es biyectiva, sabemos que todo elemento  $y \in B$  tiene una única antiimagen. Entonces **la función inversa** de  $f$ , que denotamos por  $f^{-1}$ , es la aplicación que va de  $B$  a  $A$  y que todo  $y \in B$  le hacen corresponder su única antiimagen.

$$f : A \rightarrow B \text{ biyectiva}$$

$$f^{-1} : B \rightarrow A$$

$$f^{-1}(y) := \text{la única antiimagen de } y = \text{la única } x \in A \text{ tal que } f(x) = y$$

Notamos que:

- $f$  ha de ser biyectiva, si no la inversa no existe
- $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$

Propiedad:

Si  $f$  es biyectiva entonces  $f^{-1}$  también es biyectiva y  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

## Imagen y antiimagen de un conjunto

Dados  $f : A \rightarrow B$ ,  $X \subseteq A$   $Y \subseteq B$  definimos:

- El conjunto imagen de  $X$ :

$$f(X) = \{y \in B \mid \exists x \in X \quad f(x) = y\} = \{f(x) \mid x \in X\}$$

$$y \in f(X) \Leftrightarrow \exists x \in X \quad f(x) = y$$

- El conjunto antiimagen de  $Y$ :

$$f^{-1}(Y) = \{x \in A \mid f(x) \in Y\}$$

$$\text{Si } x \in A: x \in f^{-1}(Y) \Leftrightarrow f(x) \in Y$$

Notamos que:

- $f(X)$  es un subconjunto de  $B$  (el conjunto de todas las imágenes de los elementos de  $X$ ).
- $f^{-1}(Y)$  es un subconjunto de  $A$  (el conjunto de todas las antiimágenes de los elementos de  $Y$ ).

## Composición de aplicaciones

Dadas  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  definimos la composición de  $f$  con  $g$ , que llamaremos  $f$  compuesta con  $g$  y denotemos por  $g \circ f$ , así:

$$g \circ f : A \rightarrow C, \quad (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

Notaremos que:

- No siempre se puede componer, sólo cuando el codominio de la primera aplicación es la misma que (o este contenido en) el dominio de la segunda.
- Decimos  $f$  compuesta con  $g$ , pero lo denotamos  $g \circ f$ .

Propiedades:

- $f : A \rightarrow B, \quad g : B \rightarrow C, \quad h : C \rightarrow D$  entonces  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$  (Asociativa)
- Si  $f : A \rightarrow B$ , entonces  $I_B \circ f = f \circ I_A = f$

Propiedades de la composición, inyectividad y exhaustividad:

- La composición de aplicaciones inyectivas es inyectiva.
- Si  $g \circ f$  es inyectiva entonces  $f$  es inyectiva.
- La composición de aplicaciones exhaustivas es exhaustiva.
- Si  $g \circ f$  es exhaustiva entonces  $g$  es exhaustiva.
- La composición de aplicaciones biyectivas es biyectiva.
- Si  $g \circ f$  es biyectiva entonces  $f$  es inyectiva y  $g$  es exhaustiva.

Propiedades de la composición y la inversa:

- Si  $f : A \rightarrow B$  es biyectiva, entonces  $f^{-1} \circ f = I_A$  y  $f \circ f^{-1} = I_B$
- Si  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow A$  satisfacen  $g \circ f = I_A$  y  $f \circ g = I_B$ , entonces las dos son biyectivas y cada una es la inversa de la otra:  $g = f^{-1}$  y  $f = g^{-1}$

## Demostraciones con funciones

Demostración que  $f : A \rightarrow B$  es inyectiva

Sean  $x, x' \in A$  cualquiera:  $f(x) = f(x') \Rightarrow \dots \Rightarrow x = x'$

Demostración que  $f : A \rightarrow B$  NO es inyectiva

Dado  $x, x' \in A$  satisfaciendo:  $x \neq x', \quad f(x) = f(x')$  (un contraejemplo)

Demostración que  $f : A \rightarrow B$  es exhaustiva

Sea  $y \in B$  cualquiera. Tenemos que dar alguna  $x \in A$  tal que  $f(x) = y$

Demostración que  $f : A \rightarrow B$  NO es exhaustiva

Tenemos que dar  $y \in B$  que no tenga ninguna antiimagen (por la que la "ecuación"  $f(x) = y$  no tiene ninguna solución  $x \in A$ ).

Demostración que  $f : A \rightarrow B$  es biyectiva

**1ª manera:**  $f$  es inyectiva y exhaustiva

**2ª manera:** Sea  $y \in B$  cualquiera. Tenemos que ver que hay un único  $x \in A$  tal que  $f(x) = y$ .

Demostración que las aplicaciones  $f, g : A \rightarrow B$  son iguales ( $f = g$ )

Dada  $x \in A$ , tenemos que ver  $f(x) = g(x)$

## 5. Divisibilidad

Dados dos enteros  $a, b$  definimos:  $a \mid b \Leftrightarrow$  existe un entero  $q$  tal que  $b = aq$

$a \mid b$  se lee  $a$  divide  $b$ . También decimos que  $a$  es un divisor de  $b$  o que  $b$  es un múltiplo de  $a$ .

Ejemplos:  $2 \mid 6, 6 \mid 6, 6 \mid -12, -4 \mid 12$ .

Notamos que:

- No es exactamente lo mismo  $a \mid b$  que  $b/a \in \mathbb{Z}$ .
- Si  $a \neq 0$  si que es equivalente:  $a \mid b \Leftrightarrow b/a \in \mathbb{Z}$ .
- $a \mid b \Leftrightarrow (a = b = 0) \vee (a \neq 0 \wedge b/a \in \mathbb{Z})$ .

Propiedades: Para todo  $a, b, c, u, v$  enteros:

1.  $1 \mid a$
2.  $a \mid 0$
3.  $a \mid a$  (Reflexiva)
4.  $a \mid b, b \mid c \Rightarrow a \mid c$  (Transitiva)
5.  $a \mid b \Rightarrow ac \mid bc$
6. Si  $c \neq 0, ac \mid bc \Rightarrow a \mid b$  (Simplificación)
7.  $a \mid b \Rightarrow a \mid bc$
8.  $a \mid b \Leftrightarrow a \mid -b \Leftrightarrow -a \mid b \Leftrightarrow -a \mid -b \Leftrightarrow |a| \mid |b|$  (No depende del signo)
9. Si  $b \neq 0, a \mid b \Rightarrow |a| \leq |b|$
10.  $a \mid b, b \mid a \Rightarrow |a| = |b|$
11.  $a \mid b, a \mid c \Rightarrow a \mid ub + vc$  (Linealidad)

Ejemplo: Queremos encontrar a todos los enteros divisores de 6 y 15 a la vez. Si  $a \mid 6$  y  $a \mid 15$ , por linealidad,  $a \mid 15 - 2 \cdot 6 = 3$ . Recíprocamente,  $a \mid 3$  por la propiedad 7,  $a \mid 3 \cdot 5 = 15$  y  $a \mid 3 \cdot 2 = 6$ . Así, los divisores comunes de 6 y 15 son los enteros  $a$  tales que  $a \mid 3$ , es decir,  $\pm 1, \pm 3$ .

### Números primos

Dado un número entero  $p$ :  $p$  es primo  $\Leftrightarrow p \geq 2$  y los únicos divisores positivos de  $p$  son 1 y  $p$

Notamos que:

- Los números primos son positivos y el 1 no es primo.
- Si  $n \geq 2$ , y no es primo (recibe el nombre de compuesto) entonces  $n = rs$  para ciertos enteros  $r, s$  con  $2 \leq r < n, 2 \leq s < n$ .
- Los números 1,  $-1$  no tienen divisores primos.

Resultados:

- Todo número entero  $n \geq 2$  es primo o es producto de números primos.
- Todo número entero  $n \geq 2$  tiene algún divisor primo  $p$ . Si además  $n$  no es primo, podemos escoger algún divisor primo  $p \leq \sqrt{n}$ .
- Hay infinitos números primos

**Test de primalidad:** Para verificar que un número  $n$  es primo, basta con verificar que no tiene ningún divisor primo  $\leq \sqrt{n}$ .

### Máximo común divisor (mcd)

El máximo común divisor de los enteros  $a_1, a_2, \dots, a_n$  es el más grande de todos los divisores comunes de  $a_1, a_2, \dots, a_n$  si alguno de estos valores no es 0. Los divisores comunes de  $0, 0, \dots, 0$  son todos los enteros y por lo tanto no hay un máximo. En este caso se toma el 0 como mcd por definición. El máximo común divisor de  $a_1, a_2, \dots, a_n$  lo denotamos como  $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ . Esto lo podemos expresar así:

$$\text{mcd}(0, 0, \dots, 0) = 0$$

- Si algún  $a_i \neq 0$ ,  $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$  es el único entero  $d$  que verifica las dos propiedades siguientes:
  - $d \mid a_i$  por cada  $i$
  - Si  $d' \mid a_i$  por cada  $i$  entonces  $d' \leq d$ .

**Propiedades:** Por cualquier entero  $a, b, u$  tenemos que:

- Si  $a \mid b$  entonces  $\text{mcd}(a, b) = |a|$
- $\text{mcd}(a, 0) = |a|$
- Si  $p$  es primo y no divide  $b$ , entonces  $\text{mcd}(p, b) = 1$
- El  $\text{mcd}$  no depende del signo:  $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a, -b) = \text{mcd}(-a, b) = \text{mcd}(-a, -b)$
- $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(a + ub, b)$  **(Teorema de Euclides)**

$a$  y  $b$  son **primos entre sí**  $\Leftrightarrow \text{mcd}(a, b) = 1$  El máximo común divisor es 1 o -1

Primos entre sí o **relativamente primos**

Observación:  $a$  y  $b$  son primos entre sí  $\Leftrightarrow$  no tienen ningún divisor primo común

### División euclidiana

Dados  $a, b$  enteros siendo  $b \neq 0$ , existen unos únicos enteros  $q, r$  tales que:

$$a = bq + r \quad 0 \leq r < |b|$$

$$\begin{array}{r} a \mid b \\ r \quad q \end{array}$$

$q$  es el cociente y  $r$  el residuo de la división de  $a$  por  $b$

### Algoritmo de Euclides

Queremos calcular  $\text{mcd}(a, b)$ . Como que el  $\text{mcd}$  no depende del signo podemos empezar suponiendo que  $a \geq b > 0$ . Para calcular el  $\text{mcd}$  usamos esta tabla de referencia:

$q$		$q_1$	$q_2$		$q_{n-1}$		
$r$	$r_0 = a$	$r_1 = b$	$r_2$	...	$r_{n-1}$	$r_n$	0

Ejemplo:  $\text{mcd}(14001, 279) = \text{mcd}(279, 51) = \text{mcd}(51, 24) = \text{mcd}(24, 3) = 3$

$q$		50	5	2		
$r$	14001	279	51	24	3	0

### Identidad de Bézout

Dados  $a, b$  enteros cualesquiera, existen  $x, y$  enteros tales que  $\text{mcd}(a, b) = ax + by$ . Es básicamente otra de plasmar el apartado anterior.

Una forma sistemática de calcular esta identidad:

$x$	1	0	$x_2$	$x_3$	...	$x_{n-1}$	$x_n$	
$y$	0	1	$y_2$	$y_3$	...	$y_{n-1}$	$y_n$	
$q$		$q_1$	$q_2$	$q_3$	...	$q_{n-1}$		
$r$	$r_0 = a$	$r_1 = b$	$r_2$	$r_3$	...	$r_{n-1}$	$r_n$	0

Aplicando el ejemplo anterior:

$x$	1	0	1	-5	11	
$y$	0	1	-50	251	-552	
$q$		50	5	2		
$r$	14001	279	51	24	3	0

$$3 = 14001(11) + 279(-552)$$

Notamos que: Las identidades de Bézout no son nunca únicas. Siempre podemos y restar múltiplos de  $\frac{ab}{\text{mcd}(a,b)}$ :  $ax + by = a\left(x + t \frac{b}{\text{mcd}(a,b)}\right) + b\left(y - t \frac{a}{\text{mcd}(a,b)}\right)$

## Consecuencias de Bézout

**Lema de Gauss** Si  $a \mid bc$  y  $\text{mcd}(a, b) = 1$  entonces  $a \mid c$

**Lema de Euclides** Si  $p$  es primo y  $p \mid bc$  entonces  $p \mid b$  o  $p \mid c$

## Descomposición en factores primos

Unicidad de la descomposición en factores primos

Todo entero  $n \geq 2$  tiene una descomposición única de la siguiente forma:  $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ , donde cada  $p_i$  es primo y cada  $e_i > 0$ .

Esto quiere decir que el  $k$ , los  $p_1, \dots, p_k$  y los  $e_1, \dots, e_k$  son los únicos (sin considerar la permutación).

**Ejemplo:**  $84 = 2^2 \times 3^1 \times 7^1$   $90 = 2^1 \times 3^2 \times 5^1$

Descomposición en factores primos con signo y exponentes posiblemente nulos

Todo entero  $n \neq 0$  tiene una descomposición de la siguiente forma:  $n = \varepsilon p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ , donde  $\varepsilon = \pm 1$ , cada  $p_i$  es primo y cada  $e_i \geq 0$ .

Notamos que: en esta última factorización tanto  $\varepsilon$  como los exponentes son únicos. Pero ni la  $k$  ni los  $p_1, \dots, p_k$  son únicos, ya que siempre podemos añadir un nuevo primo con exponente 0.

**Por ejemplo:**  $-28 = (-1) \times 2^2 \times 7^1 = (-1) \times 2^2 \times 3^0 \times 5^0 \times 7^1 \times 11^0$

Gracias a eso siempre podemos suponer que aparecen los mismos números primos en la misma factorización de distintos números.

**Por ejemplo:**  $84 = 2^2 \times 3^1 \times 5^0 \times 7^1 \times 11^0$ ,  $-90 = (-1) \times 2^1 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^0 \times 11^0$ ,  
 $-264 = (-1) \times 2^3 \times 3^1 \times 5^0 \times 7^0 \times 11^1$

## Cálculo del mcd a partir de la factorización y consecuencias

Divisibilidad y cálculo del mcd a partir de la factorización

Si expresamos  $a = \varepsilon_1 p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$  y  $b = \varepsilon_2 p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_k^{f_k}$  con  $e_i, f_i \geq 0$ ,  $\varepsilon_i = \pm 1$  y cada  $p_i$  primo entonces tenemos:

1.  $a \mid b \Leftrightarrow e_i \leq f_i$  por cada  $i$
2.  $\text{mcd}(a, b) = p_1^{\min(e_1, f_1)} p_2^{\min(e_2, f_2)} \dots p_k^{\min(e_k, f_k)}$
3. La fórmula del mcd también vale con 2 o más números cogiendo el mínimo de los distintos exponentes.
4. Los divisores positivos de  $a$  son todos los números de la forma  $p_1^{g_1} p_2^{g_2} \dots p_k^{g_k}$  con  $0 \leq g_i \leq e_i$
5. El número de divisores positivos de  $a$  es  $(e_1 + 1)(e_2 + 1) \dots (e_k + 1)$

Ejemplo:  $\text{mcd}(84, -90, -264) = 2^1 \times 3^1 \times 5^0 \times 7^0 \times 11^0$

Consecuencias de la factorización

1. **Todo divisor común de  $a$ ,  $b$  divide  $\text{mcd}(a, b)$ . De hecho:**  $d \mid a \wedge d \mid b \Leftrightarrow d \mid \text{mcd}(a, b)$
2.  $\text{mcd}(\text{mcd}(a, b), c) = \text{mcd}(a, \text{mcd}(b, c)) = \text{mcd}(a, b, c)$  (Asociatividad mcd)
3.  $\text{mcd}(ca, cb) = |c| \text{mcd}(a, b)$
4.  $\text{mcd}(a/\text{mcd}(a, b), b/\text{mcd}(a, b)) = 1$  (Si  $\text{mcd}(a, b)$  no es nulo)
5. Todas las propiedades anteriores valen también con 3 o más enteros.

Nota: El cálculo eficiente de  $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$  se puede hacer aplicando la asociatividad del mcd y en cada paso, calcular el mcd de dos números mediante el algoritmo de Euclides.

## Ecuaciones diofánticas

Las ecuaciones diofánticas son ecuaciones a coeficientes enteros de los cuales buscamos soluciones enteras.

Ejemplo:  $6x - 10y = 4$

$$\text{mcd}(6x, -10) = 2 \quad \frac{c}{\text{mcd}(a,b)} = \frac{4}{\text{mcd}(6,-10)} = 2$$

$x$	1	0	1	-1	2	
$y$	0	1	0	1	-1	
$q$		0	1	1	2	
$r$	6	-10	-6	4	2	0

## Resolución de ecuaciones diofánticas

- La ecuación diofántica  $ax + by = c$  tiene solución  $\Leftrightarrow \text{mcd}(a, b) \mid c$
- Las soluciones particulares se obtienen multiplicando una identidad de Bézout de  $(a, b)$  por  $\frac{c}{\text{mcd}(a, b)}$  en ambos lados.
- Si  $x_0, y_0$  es una solución particular de la ecuación anterior, todas las soluciones son de la forma:  

$$x = x_0 + \frac{b}{\text{mcd}(a, b)} t, \quad y = y_0 - \frac{a}{\text{mcd}(a, b)} t \quad \text{para un cierto entero } t.$$

## Mínimo común múltiple

El mínimo común múltiple de los enteros  $a_1, a_2, \dots, a_n$  es el más pequeño de todos los múltiplos comunes positivos ( $> 0$ ) de  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , si hay. Esto pasa cuando todos los  $a_i$  son  $\neq 0$ . Si alguno de los  $a_i = 0$  el único múltiple común es 0. El mínimo común múltiple de los números enteros  $a_1, a_2, \dots, a_n$  lo denotamos como  $\text{mcm}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ .

### Definición:

- Si algún  $a_i = 0$ ,  $\text{mcm}(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0$
- Si todo  $a_i \neq 0$ , el  $\text{mcm}(a_1, a_2, \dots, a_n)$  es el único entero  $m$  que verifica las dos propiedades siguientes:
  - $m > 0$  y  $a_i \mid m$  por cada  $i$
  - Si  $m' > 0$  y  $a_i \mid m'$  por cada  $i$  entonces  $m \leq m'$

### Propiedades:

1. Si  $a \mid b$  entonces  $\text{mcm}(a, b) = |b|$
2. El mcm no depende del signo:  $\text{mcm}(a, b) = \text{mcm}(a, -b) = \text{mcm}(-a, b) = \text{mcm}(-a, -b)$



## Cálculo del mcm a partir de la factorización y consecuencias

## Cálculo del mcm a partir de la factorización

Si expresamos  $a = \varepsilon_1 p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$  y  $b = \varepsilon_2 p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_k^{f_k}$  con  $e_i, f_i \geq 0$ ,  $\varepsilon_i = \pm 1$  y cada  $p_i$  primo entonces tenemos:

$$mcm(a, b) = p_1^{\max(e_1, f_1)} p_2^{\max(e_2, f_2)} \dots p_k^{\max(e_k, f_k)}$$

Esta fórmula también vale con 3 o más números cogiendo el máximo de los distintos exponentes.

Ejemplo:  $84 = 2^2 \times 3^1 \times 5^0 \times 7^1 \times 11^0$ ,  $-90 = (-1) \times 2^1 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^0 \times 11^0$ ,  
 $-264 = (-1) \times 2^3 \times 3^1 \times 5^0 \times 7^0 \times 11^1$

$$mcm(84, -90, -264) = 2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1 \times 11^1$$

## Consecuencias:

1. **Cálculo eficiente del mcm:**  $mcd(a, b) \times mcm(a, b) = |ab| \Rightarrow mcm(a, b) = \frac{|ab|}{mcd(a, b)}$   
(sólo con 2 números)
2. **Todo múltiplo común de  $a, b$  es múltiplo de  $mcm(a, b)$ .** De hecho:  $a \mid m \wedge b \mid m \Leftrightarrow mcm(a, b) \mid m$
3.  $mcm(mcm(a, b), c) = mcm(a, mcm(b, c)) = mcm(a, b, c)$  **(Asociatividad mcm)**
4. Todas las propiedades anteriores valen también con 3 o más enteros excepto la propiedad 1.

## 6. Congruencias

La relación binaria siguiente a  $\mathbb{Z}$  recibe el nombre de congruencia. Hay una por cada  $m \geq 1$ . El nombre  $m$  recibe el nombre de módulo de la congruencia.

### Definición:

Dada  $m \geq 1$

$$\begin{aligned} a \equiv b(\text{mod } m) &\Leftrightarrow m \mid b - a \\ &\Leftrightarrow b = a + km \text{ para una cierta } k \\ &\Leftrightarrow a \text{ i } b \text{ tienen el mismo residuo al dividir por } m \end{aligned}$$

**Cuando  $a \equiv b(\text{mod } m)$  se dice que  $a$  es congruente con  $b$  módulo  $m$**

Ejemplos:

1.  $7 \equiv 15(\text{mod } 4)$   $15 - 7$  es múltiple de 4
2.  $7 \not\equiv 12(\text{mod } 4)$   $12 - 7$  no es múltiple de 4
3.  $a \equiv b(\text{mod } 1)$   $a - b$  cualquier número es múltiplo de 1
4.  $a \equiv b(\text{mod } 2) \Leftrightarrow a \text{ es par}$
5.  $a \equiv 1(\text{mod } 2) \Leftrightarrow a \text{ es impar}$
6.  $a \equiv b(\text{mod } 2) \Leftrightarrow a \text{ i } b \text{ tiene la misma paridad}$

**Propiedad 1** La congruencia módulo  $m$  es una relación de equivalencia

### Clases modulares

La clase de  $a$  por la relación de congruencia módulo  $m$  se denota por  $\bar{a}$  y el conjunto cociente se denota como  $\mathbb{Z}_m$ .

Ejemplo:  $m = 5$ . Como que hay 5 residuos posibles al dividir por 5, habrá cinco clases de módulo 5:

- $\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv 0(\text{mod } 5)\} = \{5k : k \in \mathbb{Z}\}$
- $\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv 1(\text{mod } 5)\} = \{1 + 5k : k \in \mathbb{Z}\}$
- $\bar{2} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv 2(\text{mod } 5)\} = \{2 + 5k : k \in \mathbb{Z}\}$
- $\bar{3} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv 3(\text{mod } 5)\} = \{3 + 5k : k \in \mathbb{Z}\}$
- $\bar{4} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv 4(\text{mod } 5)\} = \{4 + 5k : k \in \mathbb{Z}\}$

El conjunto cociente es entonces:  $\mathbb{Z}_5 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$

Hechos:

- A  $\mathbb{Z}_m$  :  $\bar{a} = \{x \in \mathbb{Z} : x \equiv a(\text{mod } m)\} = \{a + mk : k \in \mathbb{Z}\}$
- $\bar{a} = \bar{b}$  a  $\mathbb{Z}_m \Leftrightarrow a \equiv b(\text{mod } m)$  Tienen la misma clase si y sólo si son congruentes
- $\mathbb{Z}_m = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{m-1}\}$

**Propiedad 2** 
$$\begin{aligned} &\left| \begin{array}{l} a \equiv a'(\text{mod } m) \\ b \equiv b'(\text{mod } m) \end{array} \right. \Rightarrow \left| \begin{array}{l} a + b \equiv a' + b'(\text{mod } m) \\ ab \equiv a'b'(\text{mod } m) \end{array} \right. \end{aligned}$$

Ejemplo 1: Calcular el residuo de dividir  $58 \times 79$  módulo 11

$$\begin{aligned} &\left| \begin{array}{l} 58 \equiv 3(\text{mod } 11) \\ 79 \equiv 2(\text{mod } 11) \end{array} \right. \Rightarrow 58 \times 79 \equiv 3 \times 2(\text{mod } 11) \Rightarrow 58 \times 79 \equiv 3 \times 2 = 6 \end{aligned}$$

Ejemplo 2: Calcular las últimas cifras de  $2^{1\,000\,000}$  a mano

Trabajaremos con módulo 100. Empezamos calculando los residuos de las primeras potencias de 2:

$$2^2 = 4, \quad 2^3 = 8, \quad 2^4 = 16, \quad 2^5 = 32, \quad 2^6 = 64,$$

$$2^7 = 128 \equiv 28(\text{mod } 100),$$

$$2^8 = 2 \times 2^7 \equiv 2 \times 28 \equiv 56(\text{mod } 100),$$

$$2^9 = 2 \times 2^8 \equiv 2 \times 56 \equiv 112 \equiv 12(\text{mod } 100),$$

$$2^{10} = 2 \times 2^9 \equiv 2 \times 12 \equiv 24(\text{mod } 100),$$

$$2^{11} = 2 \times 2^{10} \equiv 2 \times 24 \equiv 48 \equiv 48(\text{mod } 100),$$

$$2^{12} = 2 \times 2^{11} \equiv 2 \times 48 \equiv 96 \equiv -4(\text{mod } 100),$$

$$2^{13} = 2 \times 2^{12} \equiv 2 \times (-4) \equiv -8(\text{mod } 100),$$

...

$$2^{20} \equiv -24(\text{mod } 100),$$

$$2^{21} \equiv -48(\text{mod } 100),$$

$$2^{22} \equiv 4(\text{mod } 100) \equiv 2^2(\text{mod } 100).$$

Aquí observamos el primer valor que se repite

Por lo tanto, también tenemos que:  $2^2 \equiv 2^2 2^{20} \equiv 2^2 2^{20} 2^{20} \equiv 2^2 2^{20} 2^{20} 2^{20} \equiv \dots \equiv 2^{2+20k}(\text{mod } 100)$

Así que:  $1\,000\,000 = 18 + 2 + 20 \times 49\,999 \Rightarrow 2^{1\,000\,000} \equiv 2^{2+20 \times 49\,999} 2^{18} \equiv 2^2 2^{18} \equiv 2^{20} \equiv -24 \equiv 76$

Por lo tanto, las últimas dos cifras de  $2^{1\,000\,000}$  son 76.

Otras propiedades de las congruencias

1. Si  $a \equiv b(\text{mod } m)$  y  $d \mid m$  entonces  $a \equiv b(\text{mod } d)$  (Se puede reducir el módulo)
2. Si  $k > 0$  entonces  $ka \equiv kb(\text{mod } km) \Leftrightarrow a \equiv b(\text{mod } m)$  (**Simplificación**)
3. Si  $\text{mcd}(k, m) = 1$  entonces:  $a \equiv b(\text{mod } m) \Leftrightarrow ka \equiv kb(\text{mod } m)$

## Aritmética modular

Podemos definir una aritmética (operaciones de suma y producto) al conjunto  $\mathbb{Z}_m$  de la siguiente manera:

- $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$
- $\bar{a} \times \bar{b} = \overline{a \times b}$

Esto está bien definido gracias a la propiedad 2 de las congruencias. Esta propiedad nos dice que: “el resultado no depende del representante”. Expresada en términos de clase:

$$\begin{vmatrix} \bar{a} = \bar{a}' \\ \bar{b} = \bar{b}' \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \bar{a} + \bar{b} \equiv \bar{a}' + \bar{b}' \\ \bar{a} \bar{b} \equiv \bar{a}' \bar{b}' \end{vmatrix}$$

Con estas operaciones es fácil ver que  $\mathbb{Z}_m$  **es un anillo**. El neutro de la suma es  $\bar{0}$ , el neutro del producto es  $\bar{1}$  y el inverso por la suma de  $\bar{a}$  es  $-\bar{a}$ .

La propiedad 2 que acabamos de mencionar dice que el resultado nos permite “escoger el representante” que más nos convenga. Siempre es mejor “reducir” antes de operar

Por ejemplo:  $\mathbb{Z}_{3000}$ :  $\overline{2990} \overline{2995} = \overline{(-10)} \overline{(-5)} = \bar{50}$

Ejemplo: Tabla de la suma de  $\mathbb{Z}_5$ :

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

Ejemplo: Tabla del producto de  $\mathbb{Z}_5$ :

$\times$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Observamos que tanto  $\bar{1}$ ,  $\bar{2}$ ,  $\bar{3}$  como  $\bar{4}$  tienen el inverso respecto al producto. Es decir, todo elemento no nulo tiene inverso. Cuando esto pasa decimos que el anillo es un **cuerpo**. Así que  $\mathbb{Z}_5$  es cuerpo.

Ejemplo: Tabla del producto de  $\mathbb{Z}_6$ :

$\times$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Ahora observamos que las únicas clases que tienen inversa son  $\bar{1}$  y  $\bar{5}$ .

## Inversa modular

Buscar una inversa de  $\bar{a}$  a  $\mathbb{Z}_m$  es buscar un entero  $x$  tal que  $\bar{a} \times \bar{x} = \bar{1}$ . O de manera equivalente, un entero  $x$  tal que  $ax \equiv 1 \pmod{m}$ . Esto último quiere decir que  $1 = ax + my$  para un cierto  $y$  entero. Todo junto nos dice que  $\bar{a}$  tiene inversa a  $\mathbb{Z}_m \Leftrightarrow$  la ecuación diofántica  $ax + my = 1$  tiene solución. Pero esto pasa si y sólo si  $\text{mcd}(a, m) = 1$ . Observamos que el inverso se encuentra a partir de una identidad de Bézout por  $m, a$

Acabamos de demostrar que:

**Existencia de inversos modulares**  $\bar{a}$  tiene inverso a  $\mathbb{Z}_m \Leftrightarrow \text{mcd}(a, m) = 1$

Ejemplo: Encontrar el inverso modular de  $\overline{227}$  a  $\mathbb{Z}_{2292}$

$y$	0	1	-10	101	-313
$q$		10	10	3	
$r$	2292	227	22	7	1

**Nota:** (Observamos que el valor de  $x$  no importa)

Por lo tanto, el inverso de  $\overline{227}$  a  $\mathbb{Z}_{2292}$  es  $\overline{-313} = \overline{1979}$ , esto se puede escribir así:  $\overline{227}^{-1} = \overline{1979}$

Un cuerpo es anillo cuando, a excepción del 0 (el neutro de la suma), todo elemento es invertible respecto la multiplicación.

**Cuando  $\mathbb{Z}_m$  es cuerpo**  $\mathbb{Z}_m$  es un cuerpo  $\Leftrightarrow m$  es primo

## Sistemas de congruencias

Si tenemos un sistema de dos congruencias:  $x \equiv a_1 \pmod{m_1}$ ,  $x \equiv a_2 \pmod{m_2}$ , y  $x$  es una solución entonces  $x = a_1 + m_1y = a_2 + m_2z$  para unos ciertos  $y, z$  enteros. Por lo tanto,  $m_1y - m_2z = a_2 - a_1$  tiene solución mediante un sistema chino de dos congruencias si y sólo si  $\text{mcd}(m_1, m_2) \mid a_2 - a_1$ .

En caso de tener todas las soluciones son de la forma:  $x = a_1 + m_1y = a_1 + m_1 \left( y_0 + \frac{m_2}{\text{mcd}(m_1, m_2)} t \right) = a_1 + m_1y_0 + \frac{m_1m_2}{\text{mcd}(m_1, m_2)} t = x_0 + \text{mcm}(m_1, m_2)t$  donde  $x_0$  es una solución particular del sistema. Es decir, si el sistema tiene solución, todas las soluciones son de la forma:

$$x \equiv x_0 \pmod{\text{mcm}(m_1, m_2)}$$

Última propiedad de las congruencias

$$a \equiv b \pmod{m_1}, \dots, a \equiv b \pmod{m_n} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\text{mcm}(m_1, \dots, m_n)}$$

Ejemplo: Consideramos el sistema:  $x \equiv 0 \pmod{3}$ ,  $x \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $x \equiv 2 \pmod{5}$

Como que:  $-3 \equiv 0 \pmod{3}$ ,  $-3 \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $-3 \equiv 2 \pmod{5}$

Por transitividad el sistema se puede reescribir:  $x \equiv -3 \pmod{3}$ ,  $x \equiv -3 \pmod{4}$ ,  $x \equiv -3 \pmod{5}$

Aplicando la propiedad anterior resulta que esto es equivalente a:  $x \equiv -3 \pmod{\text{mcm}(3, 4, 5)}$

Por lo tanto, todas las soluciones al sistema son:  $x = -3 + 60t$ ,  $t$  entero

## El teorema pequeño de Fermat

$$\text{Si } p \text{ es primo y no divide } a \text{ entonces } a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Esto se puede expresar en clases a  $\mathbb{Z}_p$  de la siguiente manera:

$$\text{Si } p \text{ es primo y } a \text{ es invertible entonces } \overline{a^{p-1}} = \overline{1}$$

Ejemplo: Calculamos el residuo de  $43^{3221}$  módulo 13.

Primero reducimos la base:  $43^{3221} \equiv 4^{3221} \pmod{13}$

Como que 4 es primo con 13, por Fermat tenemos que  $4^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ . Como que cada 12 factores “desaparecen”, agruparemos los factores en paquetes de 12: haremos la división Euclidiana de 3221 por 12 y obtenemos que  $3221 = 268 \times 12 + 5$ . Por lo tanto:

$$4^{3221} \equiv 4^{268 \times 12 + 5} \equiv (4^{12})^{268} 4^5 \equiv 1^{268} 4^5 \equiv 4^5 \equiv 10 \pmod{13}$$

**Observación** Si  $n, m \geq 1$  i  $n \equiv m \pmod{p-1}$   $\Rightarrow a^n \equiv a^m \pmod{p}$

Ejemplo: Calculamos el residuo de  $4^{3141}$  módulo 137 reduciendo a Fermat

Como que  $3141 \equiv 13 \pmod{136}$  tenemos que:  $4^{3141} \equiv 4^{13} \equiv 67108864 \equiv 99 \pmod{137}$