

1.1. Naturales (N)

MCM (mínimo común múltiplo): menor Nº entero positivo que es divisible por cada uno de los números (sin resto).

MCD (máximo común divisor): mayor Nº entero positivo que divide cada uno de los números (sin resto).

1.2. Enteros (\mathbb{Z})

$$\begin{array}{l} a < b \to -a > b \\ a < 0 \to -a > 0 \\ |x - y| = |y - x| \\ a < b \wedge c < b \to b + d > a + c \end{array}$$

1.3. Racionales (Q)

Proporcionalidad Directa: (lineal) $y = kx \leftrightarrow y \propto x \text{ con } k = \frac{y}{x}$

Proporcionalidad Inversa: (híperbola rectan- Sutilezas con radicandos negativos:

$$y = \frac{k}{x} \leftrightarrow k = xy$$

1.4. Decimales

0,
$$\overline{1} = \frac{1}{9}$$

0, $\overline{36} = \frac{36}{96}$
1, $23\overline{4} = \frac{1234 - 123}{900}$

1.5. Imaginarios y Complejos (ℂ)

$$z = a + bi \operatorname{con} i = \sqrt{1}$$
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

1.6. Potencias

$$(-a)^{2} = a^{2}; -a^{2} = -(a^{2})$$

$$b^{m+n} = b^{m} \cdot b^{n}$$

$$(b^{m})^{n} = b^{m \cdot n}$$

$$(b \cdot c)^{n} = b^{n} \cdot c^{n}$$

$$0^{0} \notin \mathbb{R}$$

 $8 \neq 3^2 = 9$) ni asociativas (e.j $(2^3)^4$) = $8^4 \neq 2^{(3^4)} = 2^{81}$).

No son conmutativas (e.j. $2^3 =$

Sin paréntesis el orden de operación es de arriba hacia abajo (o dextro-asociativo): $b^{p^{q}} = b^{(p^{q})} \neq (b^{p})^{q} = b^{pq}$

1.7. Raíces

$$\begin{array}{l} a^{\frac{p}{q}} \equiv \sqrt[q]{a^p} \\ \sqrt[p]{a^q} \equiv (\sqrt[p]{a})^q \\ \sqrt[q]{x^2} = |x| \\ \sqrt[p]{\sqrt[q]{a}} = \sqrt[p]{\sqrt[q]{a}} \\ \text{Para radicandos } a,b \quad \text{positivos:} \\ \sqrt[q]{ab} \equiv \sqrt[n]{a} \sqrt[p]{b} \\ \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \equiv \sqrt[n]{\frac{a}{\sqrt[q]{b}}} \\ \text{Sutilezas con radicandos negativos:} \end{array}$$

 $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} \neq \sqrt{-1 \times -1} = 1, \text{ sino}$ $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = i \times i = i^2 = -1.$

1.8. Logaritmos (b > 0)

$$\begin{aligned} \log_b(x) &= y &\leftrightarrow b^y = x. \\ \log_b(xy) &= \log_b x + \log_b y \\ \log_b \frac{x}{y} &= \log_b x - \log_b y \\ \log_b(x^p) &= p \log_b x \\ \log_b \sqrt[p]{x} &= \frac{\log_b x}{p} \\ \log_b x &= \frac{\log_k x}{\log_k b} \\ \log_b \frac{1}{x} &= -\log_b x \end{aligned}$$

1.9. Interés Simple y Compuesto Interés Simple: $C_f = C_i (1 + n \cdot i\%)$ Interés Compuesto: $C_f = C_i (1 + i\%)^n$

Con C_i capital inicial, C_f capital final, i % tasa de interés y n el número de periodos.

Advertencia: Es clave convertir los períodos de tiempo si es necesario $(e.i \ 1 \ ano = 12 \ meses)$

2. Álgebra y Funciones

2.1. Factorización

$$(a \pm b \pm c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} \pm 2ab \pm 2ac \pm 2bc$$

$$(a \pm b)^{3} = a^{3} \pm 3a^{2}b + 3ab^{2} \pm b^{3}$$

$$a^{3} \pm b^{3} = (a \pm b)(a^{2} \mp ab + b^{2})$$

$$(x + p)(x + q) = x^{2} + x(p + q) + pq$$

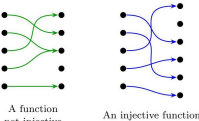
$$a(a + b + 1) = a^{2} + ab + a$$

2.2. Inyectividad y Epiyectividad

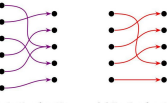
Una función f(x) es inyectiva cuando, $\forall a, b \in X, f(a) = f(b) \Rightarrow a = b, es$ decir cuando nunca mapea elementos distintos de su Dominio a un mismo elemento del Codominio.

Análogamente, se dice que una función f(x) es *sobreyectiva*, o epiyectiva cuando, $\forall y \in Y, \exists x \in X, f(x) = y$, es decir, que para cada elemento y en el codominio Y, $f(x) = a(x-r_1)(x-r_2)$, llamada **forma**

hay al menos un elemento x en el domi-factorizada, con r_1 y r_2 raíces. nio X de forma que f(x) = y.



not injective not surjective not surjective



A surjective function A bijective function not injective injective + surjective

2.3. Función Afín

Una función afin tiene una forma principal de y = mx + n, donde se denomina lineal si n = 0, y una forma general de ax + by = 0. Para la forma general, $m = -\frac{a}{b}$ y n =

Punto pendiente: $y - y_1 = m(x - x_1)$ Dos Puntos: $\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$

Distancia punto-recta: $\frac{|ax_0+by_0+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$

Nota: $m = \tan \alpha$

2.4. Función Cuadrática

Formatos:

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ llamada forma estándar

 $f(x) = a(x-h)^2 + k$, llamada forma de **vértice**, con un vértice (h, k).

Vértice:
$$(\frac{-b}{2a})$$
, $-\frac{b^2-4ac}{4a}$; $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$; $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

2.5. Función Exponencial

Una función exponencial usualmente está descrita en la forma $(x) = ab^x$ con b un número real positivo y x exponente. De forma simplificada $f(x) = b^{\bar{x}}$, donde si b > 1 la función es creciente (hacia la derecha) y cuando 0 < b < 1 la función es decreciente.

2.6. Función Potencia

Clase de la que pertenece la función cuadrática, está definida en forma general por $f(x) = ax^n \text{ con } n \in \mathbb{N} - \{1\} \text{ y}$ $a \in \mathbb{R}$.

Cuando n es par, entonces la función toma la forma de una parábola, y cuando es impar, toma una forma similar a la cúbica.

2.7. Función Logarítmica

Siguen la forma general $f(x) = \log_b x$, y son inversas de las funciones exponenciales, siendo simétricas con respecto a

