Funciones elementales

Lo que debes saber

Concepto de función. Sean A y B dos conjuntos. Una función de A en B es una regla que a cada elemento de A asocia un **único** elemento de B. Simbólicamente escribimos:

$$f: A \longrightarrow B$$

Cuando $A \subset \mathbb{R}$ y $B = \mathbb{R}$, se llaman *funciones reales*. El conjunto A recibe el nombre de *dominio* de la función. Simbólicamente escribimos:

$$f:A\longrightarrow \mathbb{R}$$

para indicar que f es una función real definida en A.

Notación f(x). Sea $f:A \longrightarrow \mathbb{R}$ una función real. Para cada $x \in A$ representamos f(x) el **número** que se obtiene **evaluando** f en x.

No debe confundirse nunca una función f con uno de sus valores f(x).

Criterio de igualdad para funciones. Dos funciones f y g son iguales *cuando tienen igual dominio* y f(x) = g(x) para todo x en el dominio común.

Dominio natural de una función. Cuando una función se define mediante una fórmula y el dominio no es explícito, se entiende que el dominio es el mayor conjunto de valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales la expresión f(x) tiene sentido como número real. Dicho conjunto es llamado *dominio natural* de la función.

Conjunto imagen de una función. Sea $f: A \to \mathbb{R}$. Sea $C \subset A$. El conjunto $\{f(x): x \in C\}$ de todos los valores que toma f en C se llama la imagen de C por f y se representa por f(C). El conjunto f(A) suele llamarse rango o recorrido de f, o simplemente, la imagen de f.

Calcular el conjunto imagen de una función, es decir, todos los valores que dicha función toma, no es en general fácil de hacer. Se necesitan herramientas de Cálculo que veremos muy pronto.

Suma y producto de funciones. Sean $f, g : A \to \mathbb{R}$ dos funciones. Se define su *función suma* $f + g : A \to \mathbb{R}$ como la función que a cada número $x \in A$ asigna el número real

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x).$$

Se define su función producto $fg:A\to\mathbb{R}$ como la función que a cada número $x\in A$ asigna el número real

$$(fg)(x) = f(x)g(x).$$

Composición de funciones. Supongamos que $f: A \to \mathbb{R}$ y $g: B \to \mathbb{R}$ son funciones verificando que $f(A) \subset B$. En tal caso, la función $h: A \to \mathbb{R}$ dada por h(x) = g(f(x)) para todo $x \in A$ se llama composición de g con f y se representa por $h = g \circ f$.

Funciones inyectivas. Se dice que una función $f: A \to \mathbb{R}$ es inyectiva en un conjunto $C \subset A$, si en puntos distintos de C toma valores distintos; es decir, si $x, y \in C$ y $x \neq y$, entonces se verifica que $f(x) \neq f(y)$. Se dice que f es inyectiva cuando es inyectiva en A.

Función inversa de una función inyectiva. Si $f: A \to \mathbb{R}$ es una función inyectiva, puede definirse una nueva función $f^{-1}: f(A) \to \mathbb{R}$ que llamaremos función inversa de f, que a cada número $y \in f(A)$ asigna el único número $x \in A$ tal que f(x) = y. Equivalentemente $f^{-1}(f(x)) = x$ para todo $x \in A$, y también $f(f^{-1}(y)) = y$ para todo $y \in f(A)$.

Funciones monótonas. Se dice que una función $f: A \to \mathbb{R}$ es **creciente** (resp. **decreciente**) en un conjunto $C \subseteq A$, si f conserva (resp. invierte) el orden entre puntos de C, es decir, si $x, y \in C$ y

 $x \le y$, entonces $f(x) \le f(y)$ (resp. $f(x) \ge f(y)$). Se dice que una función es *monótona* para indicar que es creciente o decreciente. Una función monótona e inyectiva se dice que es *estrictamente monótona*, pudiendo ser estrictamente creciente o estrictamente decreciente. En general, no es fácil probar directamente que una función es monótona o inyectiva. Veremos en su momento que las derivadas proporcionan la herramienta adecuada para hacerlo.

Funciones pares e impares. Una función f es par si f(-x) = f(x) e impar si f(-x) = -f(x).

Funciones elementales. La mayoría de las funciones que vamos a usar en este curso pertenecen a la clase de las *funciones elementales*. Se llaman así porque pueden obtenerse a partir de ciertos tipos de funciones, que ahora vamos a recordar, realizando las operaciones de suma, producto, cociente y composición de funciones.

Funciones polinómicas. Son las funciones de la forma

$$P(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n$$

donde c_0, c_1, \ldots, c_n son números reales llamados *coeficientes* del polinomio; $n \in \mathbb{N}$ es un número natural que, si $c_n \neq 0$, se llama grado del polinomio. Las funciones polinómicas tienen como dominio natural de definición la totalidad de \mathbb{R} aunque con frecuencia nos interesará estudiar una función polinómica en un intervalo.

Funciones racionales. Una función racional es una función de la forma:

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

donde P (el numerador) y Q (el denominador) son polinomios y Q no es el polinomio constante igual a 0. La función R tiene como dominio natural de definición el conjunto $\{x \in \mathbb{R} : Q(x) \neq 0\}$. Observa que las funciones polinómicas son también funciones racionales (con denominador constante 1).

Raíces de un número real. Dados un número real $x \ge 0$ y un número natural $k \ge 2$, hay un único número real *mayor o igual que cero*, $z \ge 0$, que verifica que $z^k = x$. Dicho número real z se llama la raíz k-ésima o de orden k de x y se representa por $\sqrt[k]{x}$ o por $x^{1/k}$.

Se verifica que $\sqrt[k]{xy} = \sqrt[k]{x} \sqrt[k]{y}$.

La función $x \mapsto \sqrt[k]{x}$ es estrictamente creciente en \mathbb{R}_0^+ . Es decir, se verifica que $0 \le x < y \iff \sqrt[k]{x} < \sqrt[k]{y}$.

Si x < 0 y k es **impar** se define $\sqrt[k]{x} = -\sqrt[k]{|x|}$.

Potencias racionales. Si r es un número racional, $r = \frac{p}{q}$ donde $p \in \mathbb{Z}$ y $q \in \mathbb{N}$, definimos para todo x > 0:

$$x^r = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$$

Logaritmos. Dados un número a > 0, $a \ne 1$, y un número x > 0, se define el *logaritmo en base a de x* como el único número $y \in \mathbb{R}$ que verifica la igualdad $a^y = x$. El logaritmo en base a de x se representa por el símbolo $\log_a x$.

Observa que, por definición, para todo x > 0 es $a^{\log_a x} = x$

El dominio de la función \log_a es \mathbb{R}^+ , y su imagen es \mathbb{R} . La función es estrictamente creciente si a>1 y estrictamente decreciente si a<1. La propiedad básica de los logaritmos es que convierten productos en sumas:

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

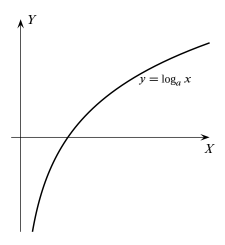


Figura 1. Función logaritmo de base a > 1

Los logaritmos decimales corresponden a tomar a=10 y los logaritmos naturales, también llamados neperianos (en honor de John Napier 1550-1617), corresponden a tomar como base el número e. El número e es un número irracional que puede aproximarse arbitrariamente por números de la forma $(1+1/n)^n$ para valores grandes de n. Un valor aproximado de e es 2.7182818284. En este curso trabajaremos siempre, salvo que explícitamente se indique lo contrario, con la función logaritmo natural, que notaremos log (la notación, cada día más en desuso, "ln", para dicha función no será usada en este curso).

Conociendo el logaritmo natural se conocen todos. Teniendo en cuenta que:

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

podemos deducir muy fácilmente las propiedades de la función logaritmo en base a a partir de las propiedades de la función logaritmo natural.

Funciones exponenciales.

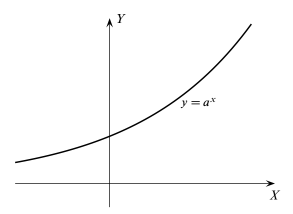


Figura 2. Función exponencial de base a > 1

La función inversa de la función \log_a es la función exponencial de base a, que se representa por \exp_a . Por tanto, para cada $x \in \mathbb{R}$, $\exp_a(x)$ es, por definición, el único número positivo cuyo logaritmo en base a es igual a x: $\log_a(\exp_a(x)) = x$. Es fácil comprobar que si $r \in \mathbb{Q}$ entonces $\exp_a(r) = a^r$, por lo que se usa la notación $\exp_a(x) = a^x$.

El dominio de la función \exp_a es \mathbb{R} , y su imagen es \mathbb{R}^+ . La función es estrictamente creciente si a > 1 y estrictamente decreciente si a < 1. La propiedad básica de \exp_a es que convierten sumas en productos:

$$\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \exp_a(y)$$
 $(x, y \in \mathbb{R})$

Dos funciones exponenciales cualesquiera, $\exp_a y \exp_b$, están relacionadas por la igualdad:

$$\exp_b(x) = \exp_a(x \log_a b) \qquad (x \in \mathbb{R})$$

La función exponencial de base e, inversa de la función logaritmo natural, se notará simplemente por exp. Por tanto $\exp(x) = e^x$. Con ello tenemos que:

$$x^y = e^{y \log x}$$
 $(x > 0, y \in \mathbb{R})$

Estrategias.

Una desigualdad es equivalente a la desigualdad del mismo sentido que resulta de tomar logaritmos o exponenciales en ambos lados de la misma.

Para probar que dos cantidades son iguales es suficiente probar que sus logaritmos o sus exponenciales son iguales.

Función potencia de exponente real a. Se llama así la función cuyo dominio es \mathbb{R}^+ que a cada x > 0 asigna el número x^a . Puesto que $x^a = \exp(a \log x)$, las propiedades de esta función se deducen con facilidad de las propiedades de las funciones exponencial y logaritmo natural.

Funciones trigonométricas

Medida de ángulos. Para medir ángulos suelen usarse dos unidades de medida.

Medida de ángulos en grados. Se toma como unidad de medida un arco cuya longitud sea igual a la longitud total de la circunferencia dividida por 360. Un ángulo de un grado es el que intercepta en una circunferencia de radio r un arco cuya longitud es igual a $\frac{2\pi r}{360}$.

Medida de ángulos en radianes. Se toma como unidad de medida un arco cuya longitud sea igual a la del radio. Un ángulo de un radián es el que intercepta en una circunferencia de radio r un arco cuya longitud es igual a r.

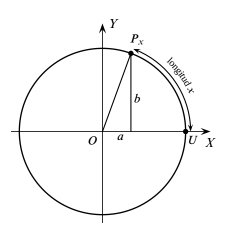
La relación entre grados y radianes viene dada por:

360 grados =
$$2\pi$$
 radianes

Grados y *radianes* no son otra cosa que *unidades de medida* de longitudes, al igual que lo son el metro y el centímetro. La ventaja de medir arcos en radianes es que, en tal caso, la misma unidad con la que medimos el radio nos sirve para medir arcos.

Convenio. Salvo indicación contraria, siempre supondremos que los ángulos están medidos en radianes.

Funciones seno y coseno. Hay dos funciones que suelen confundirse: el seno de un ángulo y el seno de un número. En geometría se habla del *seno de un ángulo* y en Cálculo usamos la expresión sen $(\sqrt{2})$ para referirnos al *seno del número* $\sqrt{2}$. ¿Qué relación hay entre uno y otro?



Antes que nada hay que decir que tanto el seno de un ángulo como el seno de un número son números, pero mientras que el seno de un ángulo tiene una sencilla definición geométrica, no es evidente, a priori, cómo se puede definir el seno de un número. La idea consiste en asociar a cada número un (único) ángulo y definir el seno del número como el seno del ángulo que le corresponde. Es evidente que a cada número $x \ge 0$ le podemos asignar de manera única un ángulo "enrollando" el segmento [0,x] sobre la circunferencia unidad, en sentido contrario a las agujas del reloj, de forma que el origen de dicho segmento coincida con el punto U=(1,0) de la circunferencia. Obtenemos así un punto P_x de la circunferencia unidad.

Figura 3. La circunferencia unidad

Pues bien, si las coordenadas de P_x son (a, b), se define:

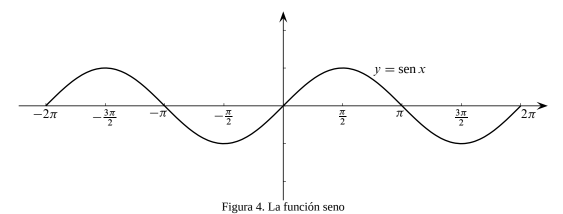
$$sen x = seno del ángulo(\widehat{P_xOU}) = b$$

$$cos x = coseno del ángulo(\widehat{P_xOU}) = a$$

Al ser igual a 2π la longitud de la circunferencia unidad, es claro que $P_{x+2\pi} = P_x$, por lo que $\operatorname{sen}(x) = \operatorname{sen}(x+2\pi)$ y $\operatorname{cos}(x) = \operatorname{cos}(x+2\pi)$. Observa también que si $0 \le x < 2\pi$, entonces la *medida en radianes* del ángulo $\widehat{P_xOU}$ es igual a x, es decir:

$$sen(x) = seno del ángulo de x radianes (0 \le x < 2\pi)$$

Si x < 0 podemos proceder con el segmento [x,0] de forma análoga a la anterior, con la diferencia de que ahora enrollamos dicho segmento sobre la circunferencia unidad *en el sentido de las agujas del reloj*, de forma que su extremo 0 coincida con el punto U = (1,0) de la circunferencia. Obtenemos así un punto $P_x = (c,d)$ de la circunferencia unidad y se define, igual que antes sen(x) = d, cos(x) = c. Es fácil ver que si $P_x = (c,d)$, entonces $P_{-x} = (c,-d)$. Resulta así que sen(x) = -sen(-x) y cos(x) = cos(-x).



Observaciones. Podemos definir la función *seno en grados* sin más que interpretar que x es la medida en grados del ángulo que le corresponde. Para indicar el seno del ángulo cuya medida en grados es x es frecuente escribir $sen(x^o)$. Naturalmente, la relación entre el *seno en grados* y la función seno usual viene dada por:

$$\operatorname{sen}(x^{\operatorname{o}}) = \operatorname{sen}\frac{\pi x}{180}$$

En este curso de Cálculo el número sen x significará siempre el seno del ángulo cuya medida en radianes (salvo múltiplos enteros de 2π) es x.

Propiedades de las funciones seno y coseno. Las funciones seno y coseno son funciones reales cuyo dominio es todo \mathbb{R} . Las identidades básicas que dichas funciones verifican son:

$$\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x = 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

Como se ha dicho antes, las funciones seno y coseno son periódicas de período 2π :

$$\operatorname{sen}(x + 2\pi) = \operatorname{sen} x$$
, $\cos(x + 2\pi) = \cos x$ $(x \in \mathbb{R})$

La función seno es impar y la función coseno es par:

$$\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen} x$$
, $\operatorname{cos}(-x) = \operatorname{cos} x$ $(x \in \mathbb{R})$

Todas las propiedades anteriores se deducen fácilmente de las definiciones dadas. Las siguientes igualdades, conocidas como *fórmulas de adición*, se probarán más adelante:

$$sen(x + y) = sen x cos y + cos x sen y$$
 (1)

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \tag{2}$$

La función seno se anula en los múltiplos enteros de π , es decir, en los puntos de la forma $k\pi$ donde k es un entero cualquiera. La función coseno se anula en los puntos de la forma $k\pi + \pi/2$ donde k es un entero cualquiera.

Las funciones tangente, cotangente, secante y cosecante. Las funciones tangente y secante, que se representan por tg y sec son las funciones definidas en el conjunto $\mathbb{R} \setminus \{k\pi + \pi/2 : k \in \mathbb{Z}\} = \{x \in \mathbb{R} : \cos x \neq 0\}$, por:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}, \quad \operatorname{sec} x = \frac{1}{\cos x}$$

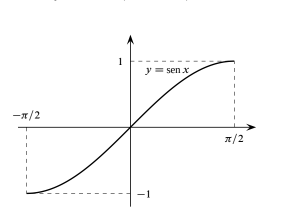
Las funciones **cotangente** y **cosecante**, que se representan por cotg y csc son las funciones definidas en el conjunto $\mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\} = \{x \in \mathbb{R} : \text{sen } x \neq 0\}$, por:

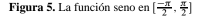
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \csc x = \frac{1}{\sin x}$$

Las propiedades de estas funciones se deducen fácilmente de las propiedades del seno y del coseno. Por ejemplo, $tg(x) = tg(x + \pi)$; esto es, la función tangente es periódica de período π .

Las funciones arcoseno, arcocoseno y arcotangente. Lo primero que hay que decir es que ninguna de las funciones "seno", "coseno", "tangente", es inyectiva y, en consecuencia, ninguna de ellas tiene inversa en el sentido de la definición antes dada de *función inversa*. Por tanto, no debe decirse que las funciones *arcoseno*, *arcocoseno*, *arcotangente* sean las funciones inversas del seno, del coseno o de la tangente: eso no es cierto. Hecha esta observación imprescindible, pasemos a definir dichas funciones.

La función seno es estrictamente creciente en el intervalo $[-\pi/2,\pi/2]$ y en dicho intervalo toma todos los valores comprendidos entre -1 y 1, $\operatorname{sen}([-\pi/2,\pi/2]) = [-1,1]$. En consecuencia, dado un número $x \in [-1,1]$ hay un único número $y \in [-\pi/2,\pi/2]$ tal que sen y=x; dicho número y se representa por arc sen x y se llama el $arcoseno\ de\ x$. Es decir, el arcoseno es la función arc $\operatorname{sen}:[-1,1] \to \mathbb{R}$ definida por $\operatorname{sen}(\operatorname{arc}\operatorname{sen}x) = x\ y - \frac{\pi}{2} \leqslant \operatorname{arc}\operatorname{sen}x \leqslant \frac{\pi}{2}$. Observa que la igualdad arc $\operatorname{sen}(\operatorname{sen}x) = x$, es cierta si, y sólo si, $-\pi/2 \leqslant x \leqslant \pi/2$.





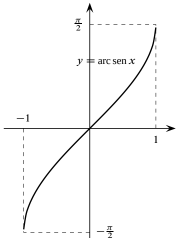


Figura 6. La función arcoseno

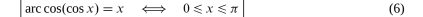
Es decir, la función arcoseno es la inversa de la función seno restringida al intervalo $[-\pi/2, \pi/2]$, esto es, cuando consideramos que la función seno está solamente definida en el intervalo $[-\pi/2, \pi/2]$.

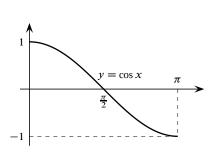
$$\operatorname{arc sen} : [-1, 1] \to \mathbb{R}, \quad -\pi/2 \leqslant \operatorname{arc sen} x \leqslant \pi/2, \quad \operatorname{sen}(\operatorname{arc sen} x) = x$$
 (3)

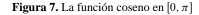
$$arc \operatorname{sen}(\operatorname{sen} x) = x \quad \Longleftrightarrow \quad -\pi/2 \leqslant x \leqslant \pi/2$$
 (4)

La función coseno es estrictamente decreciente en el intervalo $[0,\pi]$ y en dicho intervalo toma todos los valores comprendidos entre -1 y 1. Por tanto, dado un número $x \in [-1,1]$, hay un único número $y \in [0,\pi]$ tal que $\cos y = x$; dicho número y se representa por arc $\cos x$ y se llama *arco-coseno de x*. Es decir, arcocoseno es la función arc $\cos[-1,1] \to \mathbb{R}$ dada por $\cos(\arccos x) = x$ y $0 \le \arccos x \le \pi$. Observa que la igualdad arc $\cos(\cos x) = x$, es cierta si, y sólo si, $0 \le x \le \pi$. Es decir, *la función arcocoseno es la inversa de la función coseno restringida al intervalo* $[0,\pi]$, esto es, cuando consideramos que la función coseno está solamente definida en el intervalo $[0,\pi]$.

$$\operatorname{arc} \operatorname{cos} : [-1, 1] \to \mathbb{R}, \quad 0 \leqslant \operatorname{arc} \operatorname{cos} x \leqslant \pi, \quad \operatorname{cos} (\operatorname{arc} \operatorname{cos} x) = x$$
 (5)







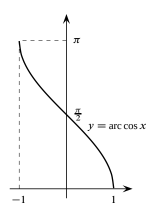


Figura 8. La función arcocoseno

La función tangente es estrictamente creciente en el intervalo $]-\pi/2,\pi/2[$ y en dicho intervalo toma todos los valores reales, $tg(]-\pi/2,\pi/2[)=\mathbb{R}$. En consecuencia, dado un número $x\in\mathbb{R}$, hay un único número $y\in]-\pi/2,\pi/2[$ tal que tg y=x; dicho número y se representa por arc tg x y se llama el arcotangente de x. Es decir, la función arcotangente es la inversa de la función tangente restringida al intervalo $]-\pi/2,\pi/2[$, esto es, cuando consideramos que la función tangente está solamente definida en el intervalo $]-\pi/2,\pi/2[$.

$$\left| \operatorname{arctg}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad -\pi/2 < \operatorname{arctg} x < \pi/2, \quad \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x \right| \tag{7}$$

$$\left| \operatorname{arc} \operatorname{tg}(\operatorname{tg} x) = x \quad \Longleftrightarrow \quad -\pi/2 < x < \pi/2 \right| \tag{8}$$

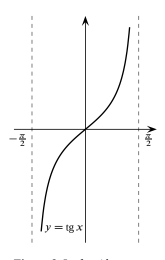


Figura 9. La función tangente en] $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ [

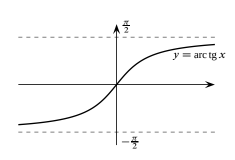


Figura 10. La función arcotangente

Las funciones hiperbólicas. Las funciones *seno hiperbólico*, representada por senh, y *coseno hiperbólico*, representada por cosh, están definidas para todo $x \in \mathbb{R}$ por:

$$senh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \qquad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

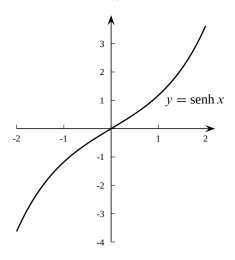
La identidad básica que dichas funciones verifican es:

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

La función seno hiperbólico es impar y la función coseno hiperbólico es par:

$$\operatorname{senh}(-x) = -\operatorname{senh} x$$
, $\cosh(-x) = \cosh x$ $(x \in \mathbb{R})$

La función seno hiperbólico es estrictamente creciente en \mathbb{R} . La función coseno hiperbólico es estrictamente creciente en \mathbb{R}^+_o .



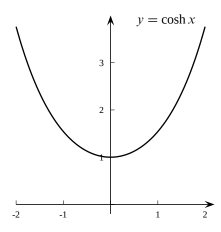


Figura 11. La función seno hiperbólico

Figura 12. La función coseno hiperbólico

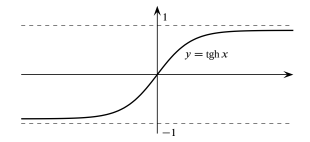


Figura 13. La función tangente hiperbólica

La función **tangente hiperbólica** que se representa por tgh es la función definida para todo $x \in \mathbb{R}$ por:

$$tgh x = \frac{\operatorname{senh} x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

De forma análoga se definen las funciones cotangente, secante y cosecante hiperbólicas.

Las funciones hiperbólicas inversas. La función seno hiperbólico es una biyección de \mathbb{R} sobre \mathbb{R} cuya inversa, representada por, argsenh, (léase **argumento seno hiperbólico**) viene dada por:

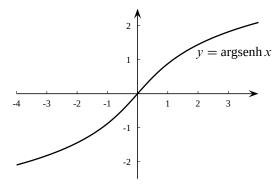
$$\operatorname{argsenh} x = \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad (x \in \mathbb{R})$$
 (9)

La función coseno hiperbólico es inyectiva en \mathbb{R}_0^+ y su imagen es la semirrecta $[1, +\infty[$. La función, definida en $[1, +\infty[$, que a cada número $x \ge 1$ asigna el único número y > 0 tal que cosh y = x, se llama **argumento coseno hiperbólico**, se representa por, argcosh, y viene dada por:

$$\operatorname{argcosh} x = \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (x \ge 1)$$
 (10)

La función tangente hiperbólica es una biyección de \mathbb{R} sobre el intervalo] -1, 1[cuya inversa, representada por, argtgh, (léase **argumento tangente hiperbólica**) es la función definida en el intervalo] -1, 1[por:

$$\operatorname{argtgh} x = \frac{1}{2} \log \left(\frac{1+x}{1-x} \right) \quad (-1 < x < 1)$$
 (11)



 $y = \operatorname{argcosh} x$

Figura 14. La función argumento seno hiperbólico

Figura 15. La función argumento coseno hiperbólico

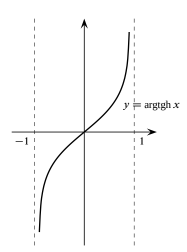


Figura 16. La función argumento tangente hiperbólica

Ejercicios propuestos

- 1. Estudia cuales de las siguientes igualdades son ciertas y, cuando no lo sean, proporciona un contraejemplo. Se supone que f, g, h son funciones definidas en \mathbb{R} .
 - a) $f \circ (g+h) = f \circ g + f \circ h$.
 - b) $(g+h) \circ f = g \circ f + h \circ f$.
 - c) $\frac{1}{f \circ g} = \frac{1}{f} \circ g$.
 - d) $\frac{1}{f \circ g} = f \circ \frac{1}{g}$.
- 2. a) Estudia si la suma, el producto y la composición de funciones pares o impares es una función par o impar. Considera todos los casos posibles.

- b) Prueba que toda función puede escribirse de forma única como suma de una función par y una función impar.
- 3. Prueba que la función dada por $f(x) = \frac{x}{1+x}$, es estrictamente creciente en \mathbb{R}^+ . Deduce que

$$\frac{|x+y|}{1+|x+y|} \le \frac{|x|}{1+|x|} + \frac{|y|}{1+|y|} \qquad (x, y \in \mathbb{R})$$

- 4. Calcula el dominio natural de definición de la función $f(x) = \sqrt{\log \frac{x^2 8x + 4}{x^2 3x + 2}}$.
- 5. Compara $a^{\log b}$ con $b^{\log a}$.
- 6. Indica si es correcto escribir:

$$\log(1-x)(x-2) = \log(1-x) + \log(x-2)$$

- 7. Resuelve $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$.
- 8. Simplifica las expresiones $a^{\log(\log a)/\log a}$, $\log_a(\log_a(a^{a^x}))$.
- 9. Sea $f(x)=x^2-2x$ y g(x)=2x+1. Calcula los valores de x para los que $(f \circ g)(x)=(g \circ f)(x)$.
- 10. Prueba las igualdades
 - (a) $\operatorname{arc} \cos x + \operatorname{arc} \sin x = \frac{\pi}{2} \ \forall x \in [-1, 1]$
 - (b) $\tan(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$; $\sec(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ \forall x \in]-1,1[$
- 11. *a*) Prueba las igualdades:

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2}(x/2)}{1 + \operatorname{tg}^{2}(x/2)}; \qquad \operatorname{sen} x = \frac{2\operatorname{tg}(x/2)}{1 + \operatorname{tg}^{2}(x/2)}.$$

b) Sean $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $a^2 + b^2 = 1$ y $a \neq -1$. Definamos

$$\vartheta = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a+1}$$

Prueba que ϑ es el único número que verifica que $-\pi < \vartheta < \pi$, $\cos \vartheta = a$ y $\sin \vartheta = b$. **Sugerencia.** Lo que tienes que hacer es calcular t. La sustitución $e^t = u$ te permitirá calcular u.

Lecturas aconsejadas. Del Capítulo 2 de mi libro Cálculo diferencial e integral de funciones de una variable, la sección sin numerar titulada Observaciones sobre el concepto general de función y el formalismo que usamos para definir funciones.

Si tienes tiempo y ganas, lee también las secciones 2.3 y 2.3.1 del Capítulo 2 tituladas, respectivamente, Evolución del concepto de función y El desarrollo del álgebra y la invención de los logaritmos.