



# Funciones reales





## 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.





## Ejemplo

La función  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x^2$  y la función  $g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = x^2$ , son funciones diferentes. Aunque la regla que las define es la misma “a un número se le hace corresponder su cuadrado”, su dominio es diferente.

Esta funciones tienen distintos comportamientos:

La función  $f$  no es monótona mientras que la función  $g$  es estrictamente creciente.





## El convenio del dominio

Cuando una función se define mediante una fórmula:

$$f(x) = \text{fórmula}$$

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. Éste es el llamado *dominio natural* de la función.





## Ejemplo

El dominio natural de definición de la función dada por

$$f(x) = \sqrt{\log(x^2 - 5x + 7)}$$

es el conjunto:

$$\begin{aligned} D &= \{x \in \mathbb{R} : \log(x^2 - 5x + 7) \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 7 \geq 1\} = \\ &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 6 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} : (x - 3)(x - 2) \geq 0\} = \\ &= ] - \infty, 2] \cup [3, +\infty[ \end{aligned}$$





## Conjunto imagen de una función

Sea  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . 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  $f$* .







## Suma y producto de funciones

Sean  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones. Se define su *función suma*  $f + g : A \rightarrow \mathbb{R}$  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*:  $fg : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  y  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$  son funciones verificando que  $f(A) \subset B$ . En tal caso, la función  $h: A \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $h(x) = g(f(x))$  para todo  $x \in A$  se llama *composición de  $g$  con  $f$*  y se representa por  $h = g \circ f$ .





## Ejercicio

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)  $\frac{1}{f \circ g} = f \circ \frac{1}{g}.$





## Funciones pares e impares

Una función  $f$  es *par* si  $f(-x) = f(x)$  e *impar* si  $f(-x) = -f(x)$ .

- 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.





## Funciones inyectivas

Se dice que una función  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  es una función inyectiva, puede definirse una nueva función  $f^{-1}: f(A) \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $x \leq y$ , entonces  $f(x) \leq f(y)$  (resp.  $f(x) \geq f(y)$ ).

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.





## Ejercicio

Prueba que la función dada por  $f(x) = \frac{x}{1+x}$ , es estrictamente creciente en  $\mathbb{R}^+$ . Deduce que

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







## 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

$$P(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \cdots + c_nx^n$$

donde  $c_0, c_1, \dots, c_n$  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  $x \geq 0$  y un número natural  $k \geq 2$ , hay un único número real *mayor o igual que cero*,  $z \geq 0$ , 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  $x < y \iff \sqrt[k]{x} < \sqrt[k]{y}$ .

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  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , 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  $\boxed{a^{\log_a x} = x}$ .

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:

$$\boxed{\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y}$$





# Logaritmos decimales y naturales o neperianos

Los *logaritmos decimales* corresponden a tomar  $a = 10$  y los *logaritmos naturales*, también llamados *neperianos*, corresponden a tomar como base el número  $e$ .

El número  $e$  es un número irracional. Un valor aproximado de  $e$  es 2.7182818284.

**Trabajaremos siempre 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

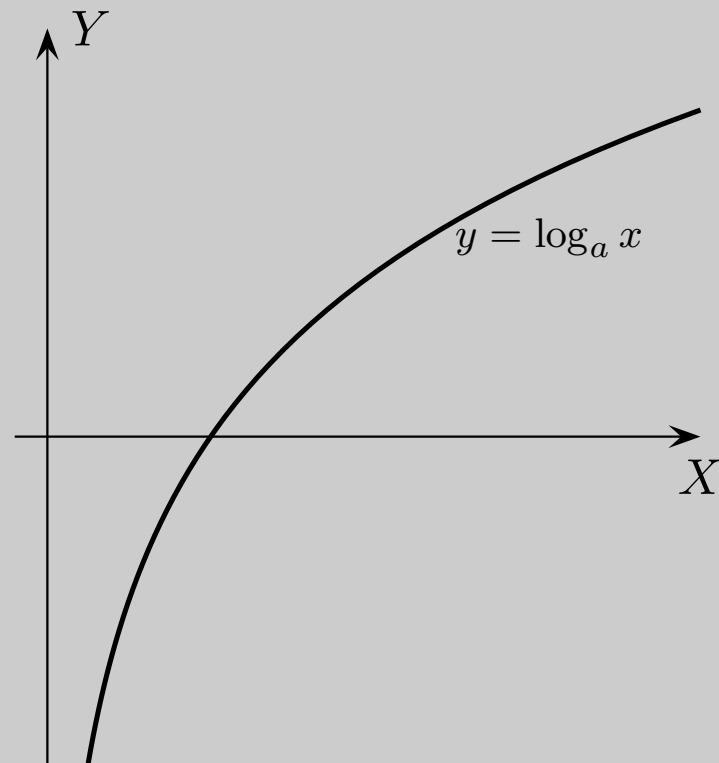
Teniendo en cuenta que:

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

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







Función logaritmo de base  $a > 1$



# Funciones exponenciales



La función inversa de la función  $\log_a$  es la función exponencial de base  $a$ , que se representa por  $\exp_a$ .

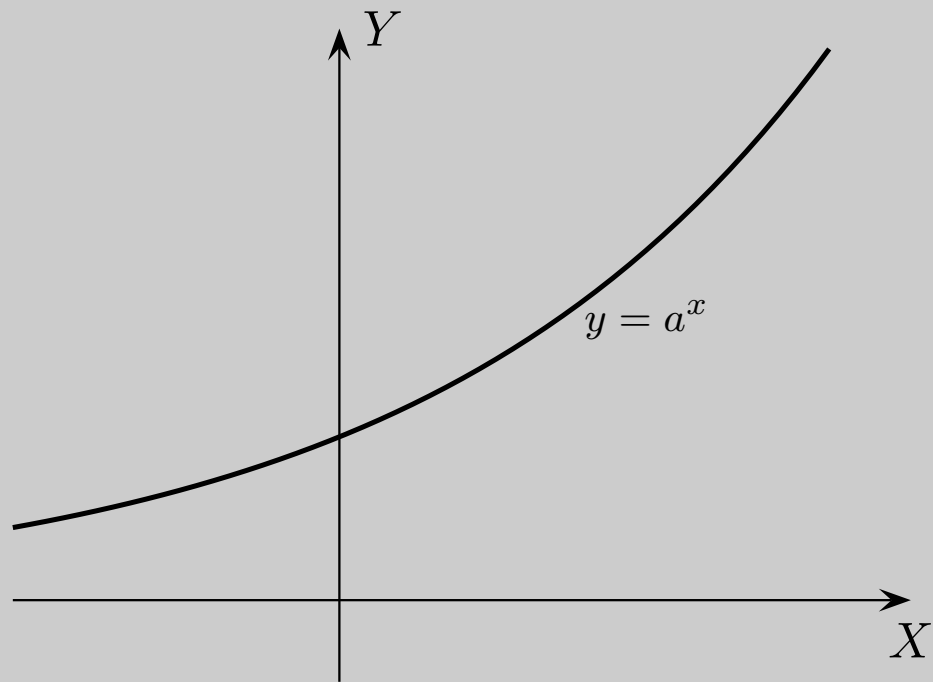
Por tanto, para cada  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp_a(x)$  es, por definición, el único número positivo cuyo logaritmo en base  $a$  es  $x$ :

$$\log_a(\exp_a(x)) = x$$

para  $r \in \mathbb{Q}$  es  $\exp_a(r) = a^r$ , por lo que se usa la notación  $\exp_a(x) = a^x$ .

El dominio de  $\exp_a$  es  $\mathbb{R}$ , y su imagen es  $\mathbb{R}^+$ . Es estrictamente creciente si  $a > 1$  y estrictamente decreciente si  $a < 1$ .





Función exponencial de base  $a > 1$





La propiedad básica de  $\exp_a$  es que convierten sumas en productos:

$$\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \exp_a(y)$$

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

$$\exp_b(x) = \exp_a(x \log_a b)$$

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:

$$x^y = e^{y \log x}$$





## 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.*





## Ejercicios

- Compara  $a^{\log b}$  con  $b^{\log a}$ .

Prueba que  $\log(x + \sqrt{1 + x^2}) + \log(\sqrt{1 + x^2} - x) = 0$ .

- Resuelve  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ .
- Simplifica las expresiones  $a^{\log(\log a)/\log a}$ ,  $\log_a(\log_a(a^{a^x}))$ .





## Ejercicios

- Calcula  $x$  sabiendo que:

$$\frac{1}{\log_x(a)} = \frac{1}{\log_b(a)} + \frac{1}{\log_c(a)} + \frac{1}{\log_d(a)}$$

- Indica si es correcto escribir:

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





## 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:

$$360 \text{ grados} = 2\pi \text{ radianes}$$

*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 de los ángulos: usar radianes**

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





## ¿Seno de ángulos o de números?

Hay dos funciones que suelen confundirse: el seno de un ángulo y el seno de un número. ¿Qué relación hay entre una y otra?

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.





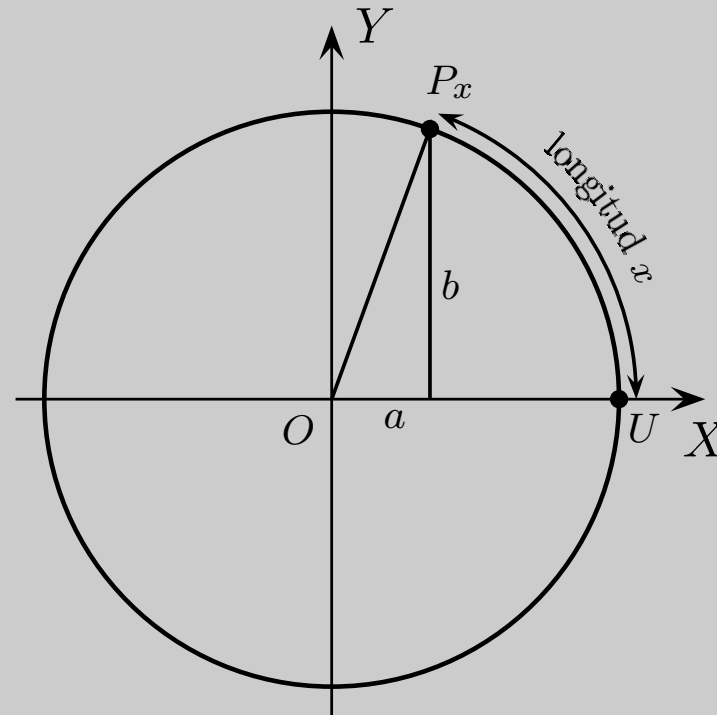
Es evidente que a cada número  $x \geq 0$  le podemos asignar de manera única un ángulo “enrollando” el segmento  $[0, x]$  sobre la circunferencia unidad, *en sentido contrario a las agujas del reloj*, de forma que el origen de dicho segmento coincida con el punto  $U = (1, 0)$  de la circunferencia. Obtenemos así un punto  $P_x$  de la circunferencia unidad.

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

$$\operatorname{sen} x = \text{seno del ángulo}(\widehat{P_x O U}) = b$$

$$\operatorname{cos} x = \text{coseno del ángulo}(\widehat{P_x O U}) = a$$





La circunferencia unidad





Al ser igual a  $2\pi$  la longitud de la circunferencia unidad, es claro que  $P_{x+2\pi} = P_x$ , por lo que  $\text{sen}(x) = \text{sen}(x + 2\pi)$  y  $\text{cos}(x) = \text{cos}(x + 2\pi)$ .

Observa también que si  $0 \leq x < 2\pi$ , entonces la *medida en radianes* del ángulo  $\widehat{P_x O U}$  es igual a  $x$ , es decir:

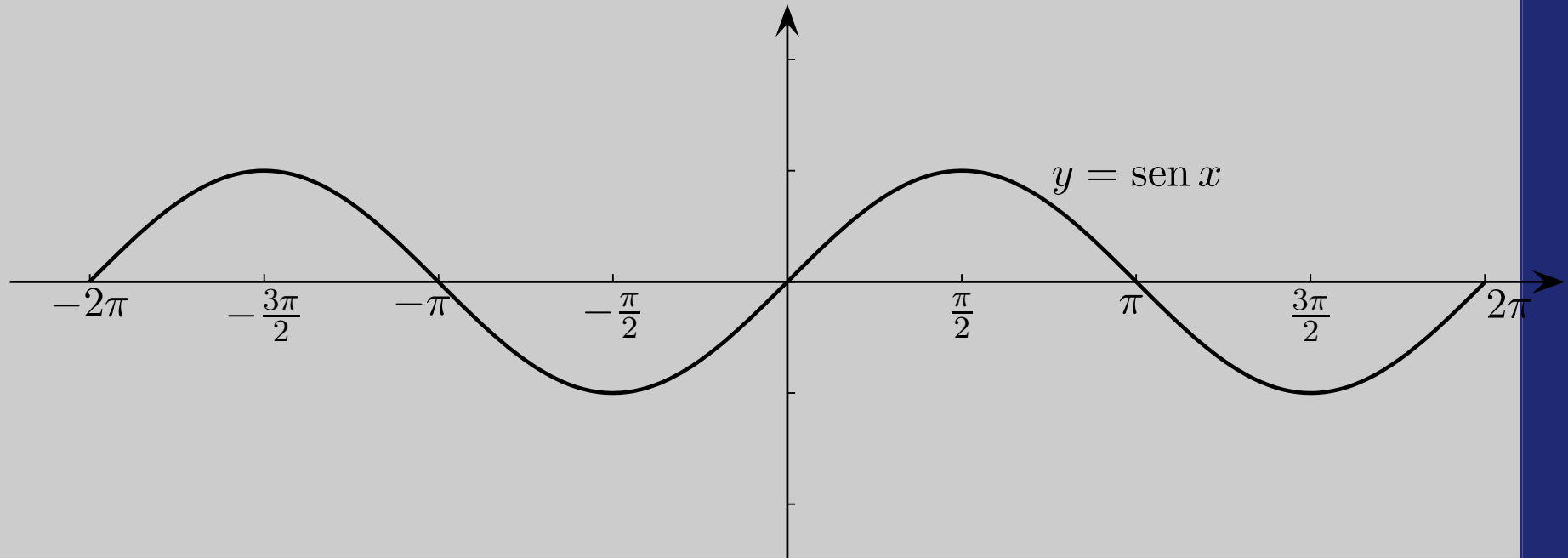
$$\text{sen}(x) = \text{seno del ángulo de } x \text{ radianes } (0 \leq x < 2\pi)$$





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  $\text{sen}(x) = d$ ,  $\text{cos}(x) = c$ . Es fácil ver que si  $P_x = (c, d)$ , entonces  $P_{-x} = (c, -d)$ . Resulta así que  $\text{sen}(x) = -\text{sen}(-x)$  y  $\text{cos}(x) = \text{cos}(-x)$ .





La función seno







## ¿En $\text{sen}(x)$ está $x$ en grados o en radianes?

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  $\text{sen}(x^\circ)$ . Naturalmente, la relación entre el *seno en grados* y la función seno usual viene dada por:

$$\text{sen}(x^\circ) = \text{sen} \frac{\pi x}{180}$$

En este curso de Cálculo el número  $\text{sen } x$  significará siempre el seno del ángulo cuya medida en radianes (salvo múltiplos enteros de  $2\pi$ ) 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:

$$\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x = 1$$

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

$$\operatorname{sen}(x + 2\pi) = \operatorname{sen} x, \quad \operatorname{cos}(x + 2\pi) = \operatorname{cos} x$$

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

$$\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen} x, \quad \operatorname{cos}(-x) = \operatorname{cos} x$$

Estas propiedades se deducen fácilmente de las definiciones dadas.





Las siguientes igualdades, conocidas como *fórmulas de adición*, se probarán más adelante:

$$\operatorname{sen}(x + y) = \operatorname{sen} x \cos y + \cos x \operatorname{sen} y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y$$

La función seno se anula en los múltiplos enteros de  $\pi$ , 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.





# Tangente, cotangente, secante y cosecante

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

Estas funciones están definidas en todo punto donde los denominadores respectivos no se anulan.

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





## Las mal llamadas funciones trigonométricas inversas

Lo primero que hay que decir es que ninguna de las funciones “seno”, “coseno”, “tangente”, es inyectiva pues todas ellas son periódicas y, por tanto, toman cada uno de sus valores en infinitos puntos; en consecuencia, ninguna de ellas tiene 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.



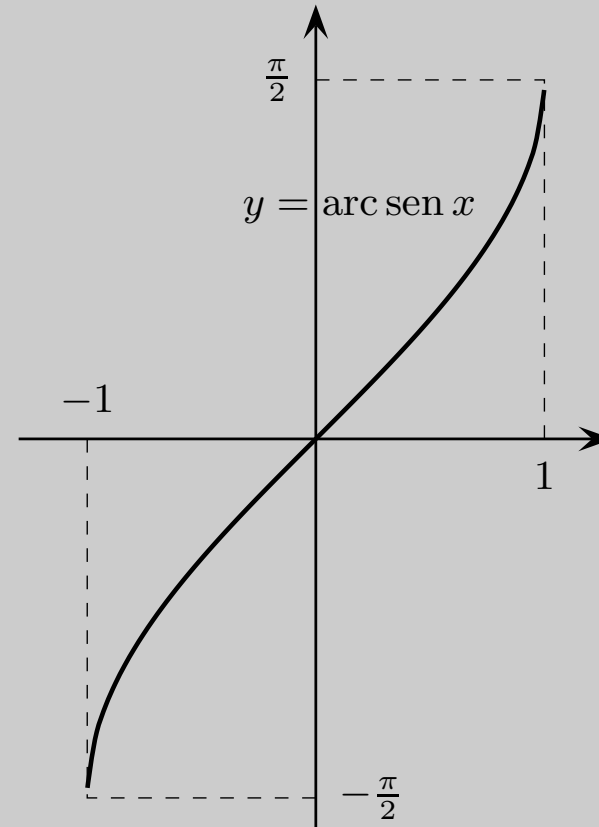
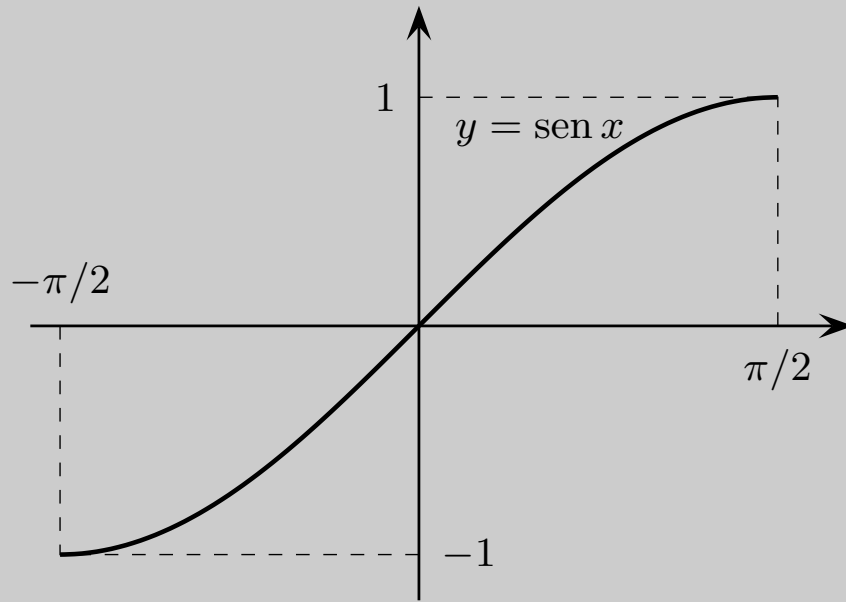


## La función arcoseno

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

$$\text{arc sen}(\text{sen } x) = x \quad \Longleftrightarrow \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$







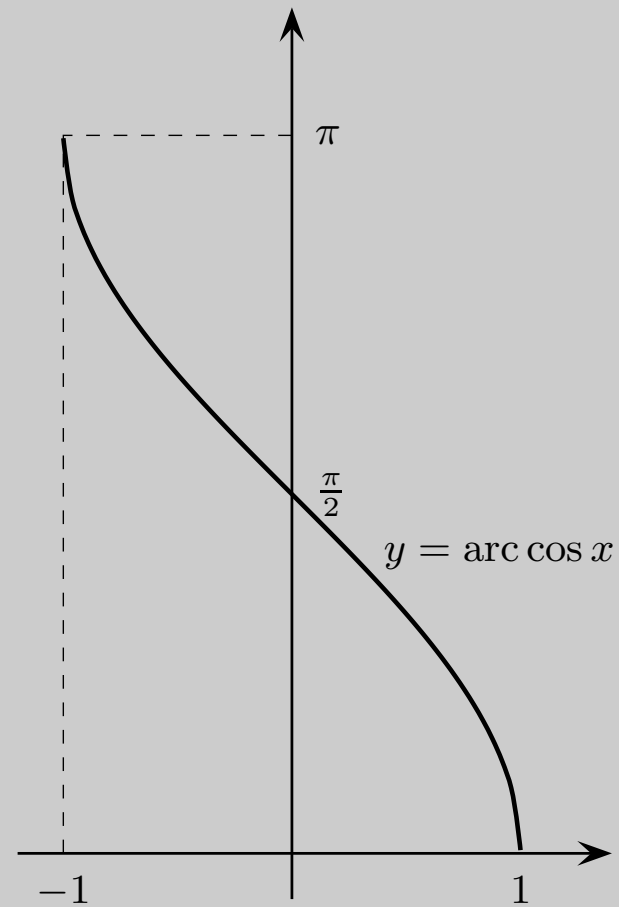
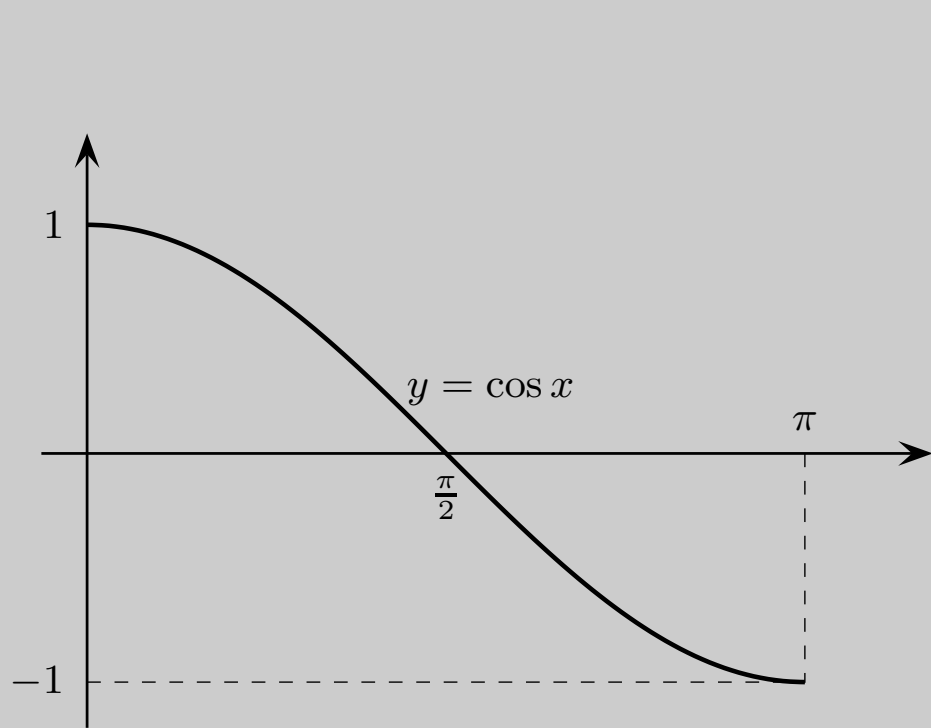
## La función arcocoseno

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  $\arccos x$  y se llama *arcocoseno de  $x$* . Es decir, arcocoseno es la función  $\arccos: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $\cos(\arccos x) = x$  y  $0 \leq \arccos x \leq \pi$ .

$$\arccos(\cos x) = x \iff 0 \leq x \leq \pi$$









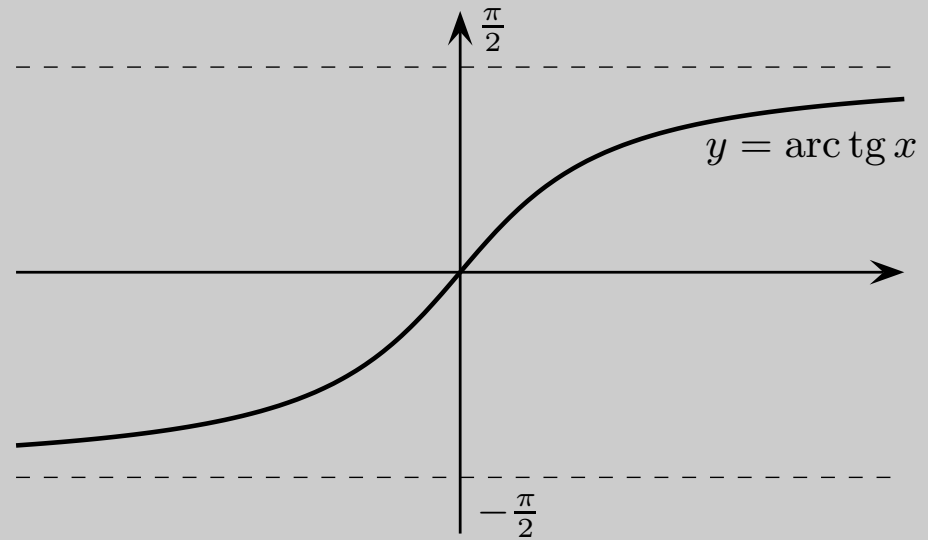
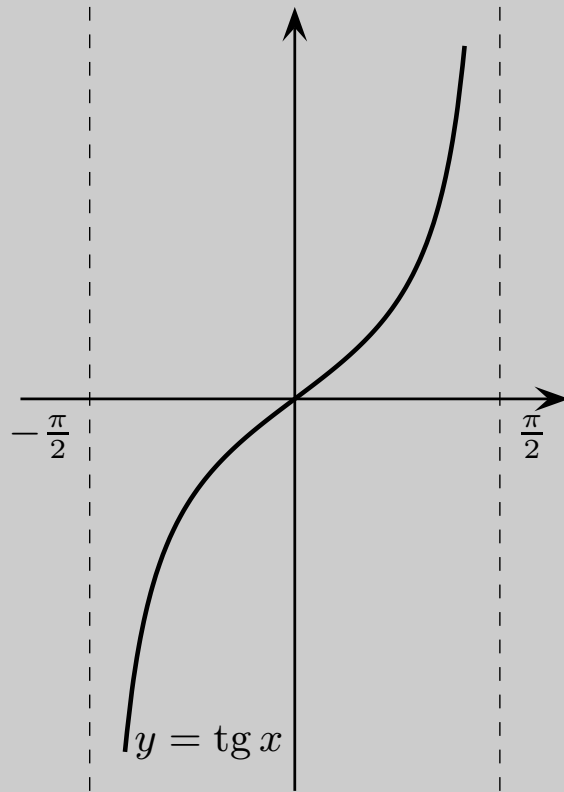
## La función arcotangente

La función tangente es estrictamente creciente en el intervalo  $] -\pi/2, \pi/2[$  y en dicho intervalo toma todos los valores reales,  $\text{tg}(] -\pi/2, \pi/2[) = \mathbb{R}$ . En consecuencia, dado un número  $x \in \mathbb{R}$ , hay un único número  $y \in ] -\pi/2, \pi/2[$  tal que  $\text{tg } y = x$ ; dicho número  $y$  se representa por  $\text{arc tg } x$  y se llama el *arcotangente de x*.

$$\text{arc tg} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad -\pi/2 < \text{arc tg } x < \pi/2, \quad \text{tg}(\text{arc tg } x) = x$$

$$\text{arc tg}(\text{tg } x) = x \quad \Longleftrightarrow \quad -\pi/2 < x < \pi/2$$







## Ejercicio

Prueba las igualdades siguientes.

$$\cos(\operatorname{arc\,tg} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\operatorname{sen}(\operatorname{arc\,tg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\tan(\operatorname{arc\,sen} x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad \forall x \in ]-1, 1[$$

$$\operatorname{arc\,cos} x + \operatorname{arc\,sen} x = \frac{\pi}{2} \quad \forall x \in [-1, 1]$$





## Ejercicio

1. Prueba las igualdades:

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

2. 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  $\vartheta$  es el único número que verifica que  $-\pi < \vartheta < \pi$ ,  $\cos \vartheta = a$  y  $\operatorname{sen} \vartheta = b$ .





## Ejercicio

Prueba que para todos  $x, y \in \mathbb{R}$  se verifica que:

$$\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y = 2 \operatorname{sen} \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}$$





## Las funciones seno y coseno hiperbólicos

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

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

La identidad básica que dichas funciones verifican es:

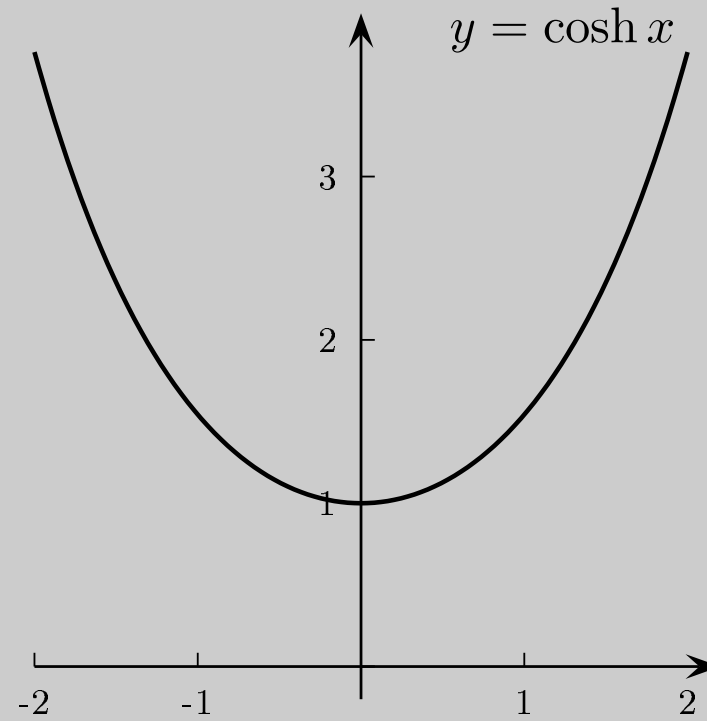
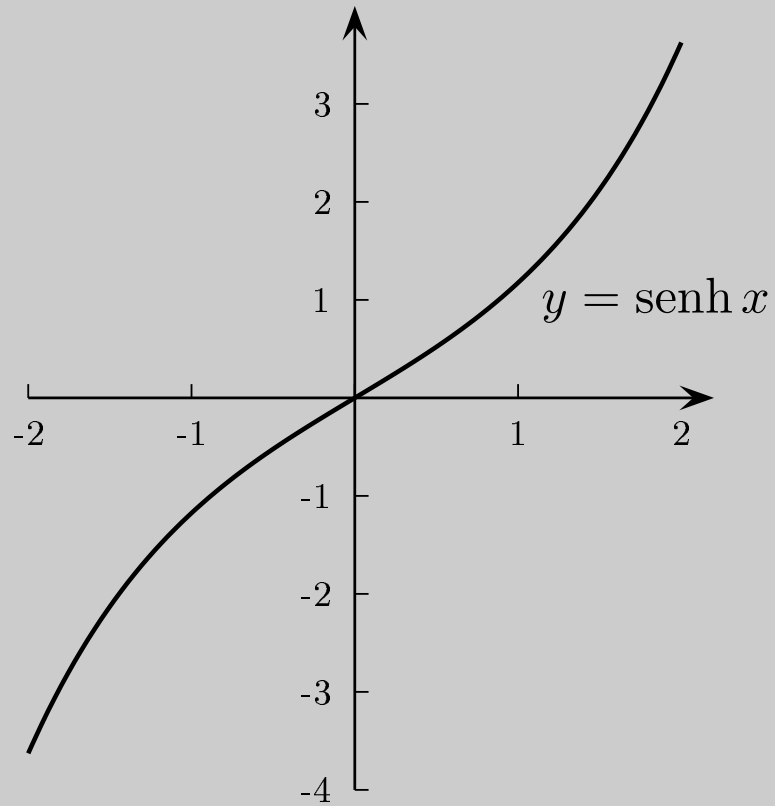
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

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

$$\sinh(-x) = -\sinh x, \quad \cosh(-x) = \cosh x \quad (x \in \mathbb{R})$$

La función seno hiperbólico es estrictamente creciente en  $\mathbb{R}$ . La función coseno hiperbólico es estrictamente creciente en  $\mathbb{R}_0^+$ .









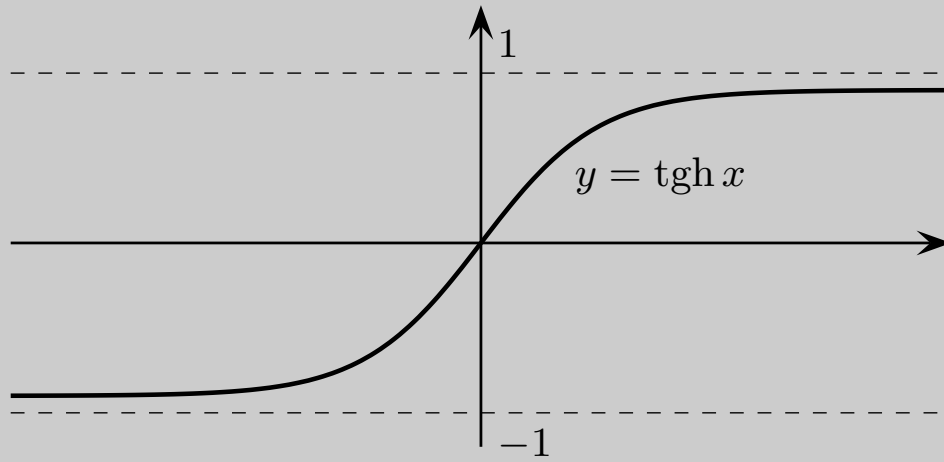
## La función tangente hiperbólica

Se representa por  $\operatorname{tgh}$  es la función definida para todo  $x \in \mathbb{R}$  por:

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

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





&lt;

&gt;

&lt;&lt;

&gt;&gt;

↺

↻

⊖

i

?

P

□



## Las funciones hiperbólicas inversas

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

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

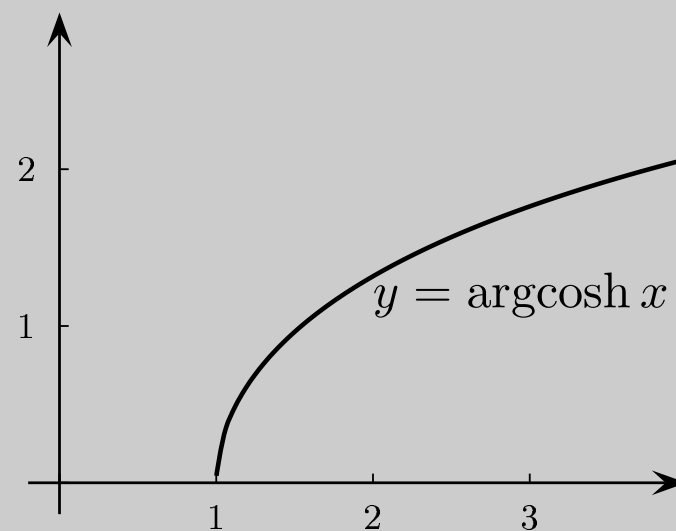
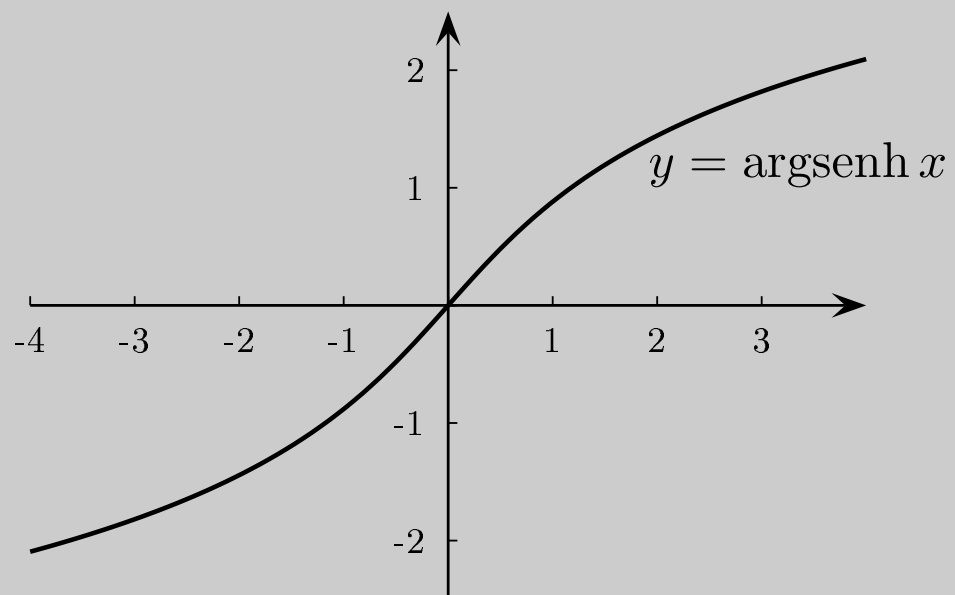
La función coseno hiperbólico es inyectiva en  $\mathbb{R}_0^+$  y su imagen es  $[1, +\infty[$ . La función que a cada  $x \geq 1$  asigna el único número  $y \geq 0$  tal que  $\cosh y = x$ , se llama **argumento coseno hiperbólico**, se representa por,  $\operatorname{argcosh}$ , y viene dada por:

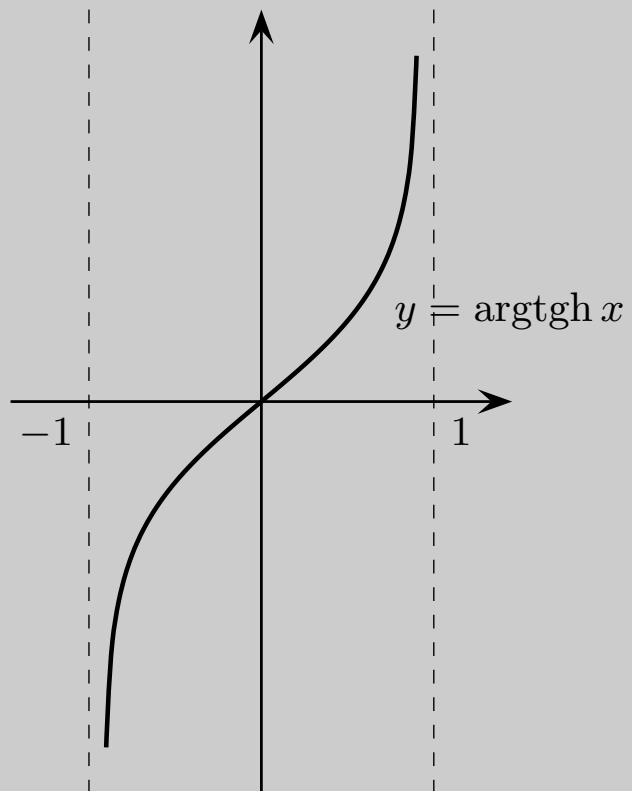
$$\operatorname{argcosh} x = \log(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (x \geq 1)$$

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

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









## Ejercicio

- Dado  $x \in \mathbb{R}$  prueba que hay un único  $t \in \mathbb{R}$  tal que
$$\frac{e^t - e^{-t}}{2} = x.$$
- Dado  $x \geq 1$ , prueba que hay un único  $t \geq 0$  tal que
$$\frac{e^t + e^{-t}}{2} = x.$$





## Ejercicio

Sean  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Indica el dominio natural de definición de la función  $h$  dada por la regla que en cada caso se indica.

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad h(x) = \arcsen(f(x)), \quad h(x) = \log(f(x)), \quad h(x) = \sqrt{f(x)}$$

$$h(x) = \operatorname{argcosh}(f(x)), \quad h(x) = \arccos(f(x)), \quad h(x) = \operatorname{arctg}(f(x)), \quad h(x) = g(x)^{f(x)}$$

