

# Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I

# 1º Bachillerato

**TEMA** 5: Funciones

### Propiedad Intelectual

El presente documento se encuentra depositado en el registro de Propiedad Intelectual de Digital Media Rights con ID de obra AAA-0181-02-AAA-063460

Fecha y hora de registro: 2015-03-11 12:50:32.0

Licencia de distribución: CC by-nc-sa





Queda prohibido el uso del presente documento y sus contenidos para fines que excedan los límites establecidos por la licencia de distribución.

Mas información en http://www.dmrights.com



LibrosMareaVerde.tk www.apuntesmareaverde.org.es



**Autor: José Gallegos Fernández** 

**Revisores: Javier Rodrigo y Luis Carlos Vidal** 

**Ilustraciones: José Gallegos Fernández** 

### Índice

# 1. TIPOS DE FUNCIONES

- 1.1. FUNCIONES EN FORMA DE TABLA, GRÁFICA O EXPRESIÓN ALGEBRAICA
- 1.2. FUNCIONES RACIONALES
- 1.3. INTERPOLACIÓN Y EXTRAPOLACIÓN LINEAL Y CUADRÁTICA
- 1.4. FUNCIÓN RAÍZ
- 1.5. FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS
- 1.6. FUNCIONES DEFINIDAS A TROZOS. FUNCIÓN VALOR ABSOLUTO. FUNCIÓN PARTE ENTERA

# 2. OPERACIONES CON FUNCIONES

- 2.1. OPERACIONES BÁSICAS
- 2.2. COMPOSICIÓN DE FUNCIONES
- 2.3. FUNCIÓN INVERSA O RECÍPROCA

# 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

- 3.1. DOMINIO
- 3.2. RECORRIDO O IMAGEN
- 3.3. SIMETRÍAS
- 3.4. PERIODICIDAD
- 3.5. PUNTOS DE INTERSECCIÓN CON LOS EJES
- 3.6. SIGNO

### Resumen

El concepto de función es bastante abstracto, lo que hace complicada su definición y comprensión. Sin embargo, sus aplicaciones son múltiples y muy útiles, ya que sirven para explicar muchos fenómenos que ocurren en campos tan diversos como la Física, la Economía, la Sociología...

A pesar de su complejidad a nivel teórico, algunas características que poseen las funciones se entienden fácilmente cuando se representan gráficamente, porque resultan entonces muy intuitivas. En este capítulo vamos a ser capaces de interpretar funciones dadas como gráficas.



En este capítulo vamos a intentar profundizar más en las propiedades y características de las funciones, así como en sus aplicaciones. También vamos a reconocer algunos tipos de funciones, como las funciones polinómicas, raíz, logarítmica, exponencial..., analizando sus propiedades.

En particular estudiaremos la interpolación y extrapolación lineal y cuadrática ajustando una recta o una parábola a una tabla de valores.

### 1. TIPOS DE FUNCIONES

# 1.1. Funciones en forma de tabla, gráfica o expresión algebraica

### Recuerda que:

En tercero y en cuarto de ESO ya estudiaste el concepto y las características de una función. Como es muy importante, vamos a insistir y a profundizar en ello.

Ya sabes que una función puede venir dada principalmente de tres formas:

### Funciones en forma de tabla

Si recogemos los datos de un experimento obtenemos una tabla de valores, como, por ejemplo:

### Ejemplo:

Soltamos una pelota desde 10 m de altura y medimos el espacio recorrido (en segundos). Obtenemos entonces la tabla siguiente:

Espacio (m)	0	0.2	0.5	0.8	1	1.2	1.4	1.43
Tiempo (s)	0	0.2	1.13	3.14	4.9	7.06	9.16	10.00

Cuando la función viene dada por una tabla de valores únicamente conocemos algunos valores de x con sus correspondientes valores de y. Si deseamos estimar el valor de y para algún x que no figure en la tabla debemos recurrir a interpolaciones y extrapolaciones, que estudiaremos en el apartado 1.3.

# Funciones en forma de expresión algebraica

Conoces muchas fórmulas que pueden dar origen a funciones.

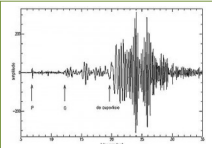
#### Ejemplo:

 $\blacksquare$  El volumen de líquido contenido en un cilindro de 3 cm de radio al variar la altura x del líquido.

$$y = 9\pi x$$

# Funciones en forma de gráfica

A veces la gráfica de una función puede obtenerse directamente del fenómeno estudiado mediante un aparato.



#### Ejemplo:

♣ Un electrocardiograma es una función que indica la variación del potencial eléctrico del corazón al transcurrir el tiempo.



♣ Un sismograma indica la variación de la velocidad y aceleración de las ondas producidas por un terremoto.

Otras veces la obtendremos de su expresión analítica o de la función dada como tabla. Pero hay que advertir que, como en los ejemplos anteriores de electrocardiograma o sismograma, en ocasiones no es posible conocer la expresión analítica

# Concepto de función

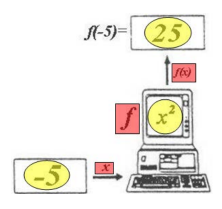
Una función es una relación entre dos magnitudes de forma que a un valor cualquiera de una (variable independiente) le hacemos corresponder, como mucho, un único valor de la otra (variable dependiente).

Para indicar que la variable (y) depende o es función de otra, (x), se usa la notación y = f(x), que se lee "y es la **imagen** de x mediante la función f".

Una **función real de variable real** es aquella en la que tanto el dominio como la imagen son subconjuntos de  $\Re$ . Si A y B son subconjuntos de  $\Re$  la función se indica:

$$f: A \to B$$
  
 $x \to f(x)$ 

Y también y = f(x), Dom f = A.



Esta relación funcional se puede establecer, muchas veces, mediante una expresión matemática o fórmula, lo que nos permitirá trabajar de forma cómoda con ella. Otras veces viene dada mediante una tabla donde aparecen los valores relacionados entre sí. En ocasiones tenemos la relación en forma de gráfica... ¡Y también existen funciones que no se pueden escribir mediante una expresión algebraica!

Por tanto, se puede asemejar con una máquina que coge un número y lo transforma en otro mediante una serie de operaciones que, a veces, podemos describir mediante una fórmula.

### Ejemplos:

Funciones constantes (los números vistos como funciones):

$$f(x) = k$$
, para todo  $x \in \Re$ 

$$f(x) = 2$$
, para todo  $x \in \Re$ , así  $f(-2) = 2$ ;  $f(0) = 2$ ;  $f(\sqrt[3]{5}) = 2$ ; ...

Función identidad (transforma cada número en él mismo):

$$I(x) = x$$
, para todo  $x \in \Re$ , así  $I(-2) = -2$ ;  $I(\pi) = \pi$ ;  $I(\sqrt[3]{5}) = \sqrt[3]{5}$ ; ...

$$f(x) = \frac{3x^2 - 1}{x}$$

$$x = 0 \to f(0) = \frac{3 \cdot (0)^2 - 1}{0} = \frac{-1}{0} \text{ que no existe}$$

$$x = 1 \to f(1) = \frac{3 \cdot (1)^2 - 1}{1} = 2$$

$$x = \frac{6}{5} \to f(\frac{6}{5}) = \frac{3 \cdot (\frac{6}{5})^2 - 1}{\frac{6}{5}} = \frac{3 \cdot \frac{36}{25} - 1}{\frac{6}{5}} = \frac{108}{\frac{25}{5}} = \frac{83}{30}$$

Autor: José Gallegos Fernández

# **Tipos de funciones**

Existen distintos *tipos de funciones* según sea la fórmula que las define:

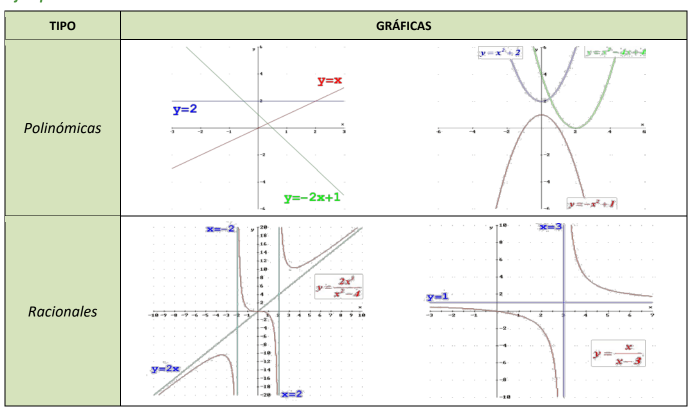
TIP	0	FÓRMULA				
ALGEBRAICAS Polinómicas Racionales		Polinomio				
		Cociente de polinomios				
	Irracionales	Raíz de una racional				
	Exponenciales	Exponencial (variable en el exponente)				
TRASCENDENTES	Logarítmicas	Logaritmo (variable como argumento de un logaritmo)				
Trigonométricas		Trigonométrica (variable como argumento de una razón trigonométrica)				
DEFINIDAS A TROZOS		Varias fórmulas dependiendo de los valores de la variable				

La **gráfica de una función** es el lugar geométrico de todos los puntos del plano, pares ordenados, en los que el primer valor corresponde a uno cualquiera de la variable independiente y el segundo a su imagen, es decir, al que se obtiene al transformarlo mediante dicha función:

$$\{(x, y) \in \Re x\Re; y = f(x)\}$$

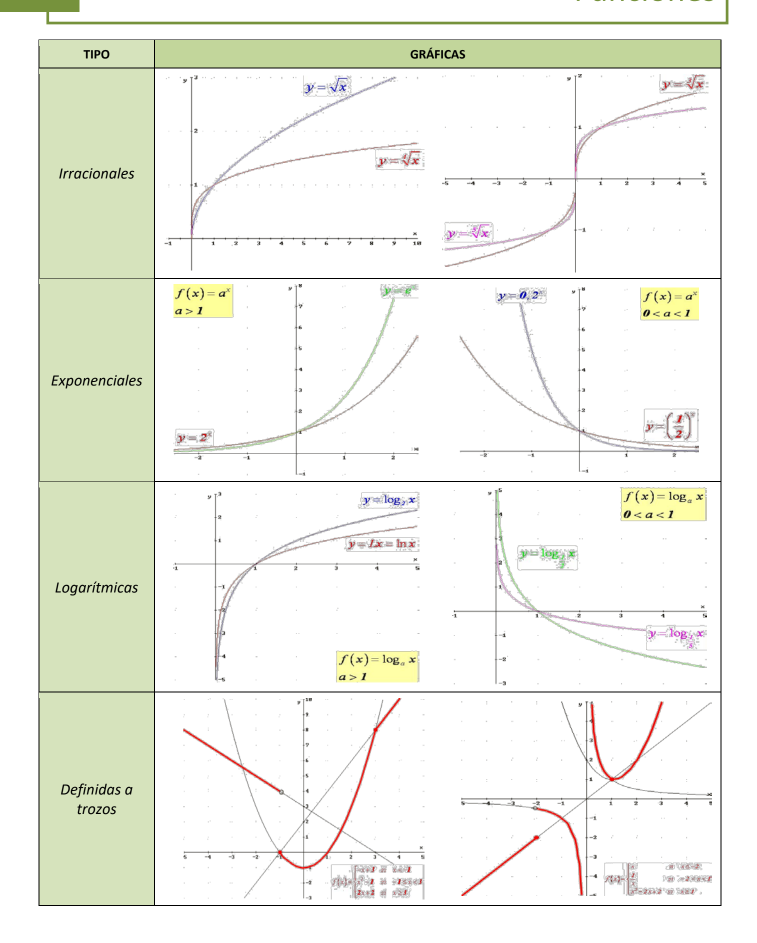
Se representa dibujando todos los puntos anteriores y uniéndolos con una línea, y se hace sobre los *ejes de coordenadas* (dos rectas perpendiculares: *eje de abscisas* para los valores que toma la variable independiente, *eje de ordenadas* para los valores que toma la variable dependiente, y *origen de coordenadas*, punto de intersección de ambos). Uno de los objetivos importantes de este capítulo y los siguientes es llegar a representar gráficamente todo tipo de funciones (no excesivamente complejas).

#### **Eiemplos:**



Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

www.apuntesmareaverde.org.es



### 1.2. Funciones racionales

Una función monómica es aquella en la que, la fórmula que establece la relación entre la variable dependiente y la independiente es un monomio, es decir, una expresión algebraica en la que únicamente aparecen productos en la parte variable.

Ejemplos:

$$I(x) = x$$

Función polinómica: 
$$f(x) = -3x^2$$

Volumen esfera respecto al radio:

$$V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3$$

Un caso particular de función monómica es la función potencial, aquella en la que la fórmula que establece la relación entre las variables es una potencia de exponente natural.

**Ejemplos:** 

Área del cuadrado respecto del lado:

$$I(x) = x = x^{1}$$

$$f(x) = x^3$$

$$A(l) = l^2$$

Una función polinómica es aquella en la que la fórmula que establece la relación entre la variable dependiente y la independiente es un polinomio, es decir, una suma de monomios no semejantes.

Ejemplos:

Función lineal:

$$p(x) = -2x + 1$$

MRUA (Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado):

$$e(t) = 5 \cdot t + \frac{3}{2} \cdot t^2$$

Área total de un cilindro de altura 1 respecto al radio:

$$A(r) = 2\pi r^2 + 2\pi r$$

# **Actividades resueltas**

🦊 Mediante la función anterior que relaciona el área de un cuadrado con su lado, calcula el área de un:

Cuadrado de lado 1 cm:

$$A(1) = 1^2 = 1$$

$$A = 1 \ cm^2$$
.

Cuadrado de lado 0.5 m:

$$A(0.5) = 0.5^2 = 0.25 \implies A = 0.25 m^2$$
.

$$A = 0.25 m^2$$

Cuadrado de lado  $\sqrt{5}$  mm:

$$A(\sqrt{5}) = (\sqrt{5})^2 = 5 \implies A = 5 \text{ mm}^2.$$

$$A = 5 \, mm^2$$

🖶 Otras fórmulas de áreas o volúmenes de figuras conoces que son funciones polinómicas:

Área de los triángulos de base 3 cm en función de la altura:  $A(h) = \frac{3 \cdot h}{2} = \frac{3}{2} \cdot h$  (monómica)

Área de los rectángulos de altura 4 m en función de la base:  $A(b) = b \cdot 4 = 4b$  (monómica)

Área de los trapecios de bases 6 y 8 dm en función de la altura:  $A(h) = \frac{(6+8)\cdot h}{2} = 7 \cdot h$ 

Área total del cono de generatriz 5 mm en función del radio:  $A(r) = \pi r^2 + 5\pi r$  (polinómica)

Volumen de la pirámide cuadrangular de altura 7 m en función del lado:  $V(l) = \frac{1}{2} \cdot l^2 \cdot 7 = \frac{7}{2} l^2$ 

# **Actividades propuestas**

- 1. Realiza una tabla de valores y representa la función identidad.
- **2.** Calcula las imágenes de los números -3;  $\frac{-1}{2}$ ;  $\theta$ ; 1;  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{3}{2}$ ; 10 por la función  $f(x) = -x^2 + 2x 3$ .

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk



### Función afín

#### Recuerda que:

Como casos especiales dentro de las funciones polinómicas, se encuentran las funciones afines y las cuadráticas que se estudiaron en cursos anteriores:

Una **función afín** es una función polinómica de grado menor o igual que uno: y = f(x) = mx + n. Su representación gráfica es una recta, su pendiente es el coeficiente líder (m) e indica la inclinación de la misma (si es positivo la recta será creciente y si es negativo decreciente) y su ordenada en el origen (n) es el término independiente, que nos proporciona el punto donde la recta corta al eje de ordenadas.

### Ejemplo:

+ f(x) = -2x - 1 (polinomio de primer grado)

x	-2	-1	-1/2 0		-1 -1/2		1	
f(x)	3	1	0	-1	-3			
	/ 0 0	/ 4 4\	/ 4/0 0)	(0 4)	/4 0\			

$$(-2,3)$$
  $(-1,1)$   $(-1/2,0)$   $(0,-1)$   $(1,-3)$ 

Pendiente:  $-2 \Rightarrow recta decreciente$ 

Ordenada en el origen:  $-1 \Rightarrow (0, -1)$  punto de corte de la recta con el eje de ordenadas



Función constante (recta horizontal): es aquella que siempre toma el mismo valor para todos los valores de la variable independiente (la pendiente es nula): f(x) = n.

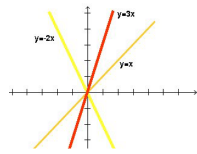
#### **Ejemplos:**

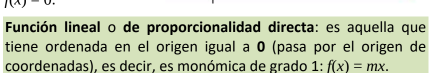
**♣** Gráficas de 
$$f(x) = 3$$
;  $f(x) = 1$ ;  $f(x) = 0$ ;  $f(x) = -2$ .

Por tanto, la recta no tiene inclinación, es decir, es paralela al eje de abscisas.



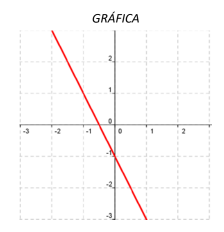
La ecuación del eje de abscisas es y = f(x) = 0.

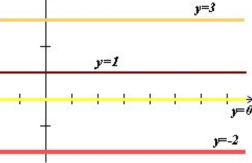




#### Ejemplos:

 $\blacksquare$  Gráficas de f(x) = 3x (y es el triple de x); f(x) = -2x (y es el opuesto del doble de x); I(x) = x (función identidad: y es igual a x).







### Función cuadrática

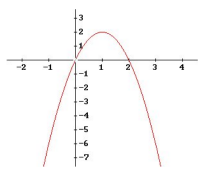
Una **función cuadrática** es una función polinómica de segundo grado:  $y = f(x) = ax^2 + bx + c$ . La gráfica de este tipo de funciones se llama **parábola**.

Si el coeficiente líder o cuadrático es positivo (a > 0), la parábola está abierta hacia el eje Y positivo (convexa).

 $y = 2x^{2} + x - 3$  2 > 0  $y = \frac{8}{7}$  6 5 4 3 2 1 -3 -2 -1 -3 -4

Si el coeficiente líder o cuadrático es negativo (a < 0), la parábola está abierta hacia el eje Y negativo (**cóncava**).

$$y = -2x^2 + 4x$$
$$-2 < 0$$



Los otros coeficientes del polinomio afectan a la posición que ocupa la parábola respecto a los ejes.

En una función cuadrática hay una rama que crece y otra que decrece. El punto donde se produce ese cambio se llama *vértice* y es el mayor (*máximo*) o menor (*mínimo*) valor que toma la función. Es el punto más significativo en una parábola y, por eso, es importante saber calcularlo. Para ello, le damos a

la variable independiente el valor  $x = \frac{-b}{2a}$ , y lo sustituimos en la función para calcular su imagen. Dicho

valor es fácil de recordar ya que es lo mismo que aparece en la fórmula de las ecuaciones de 2º grado quitándole la raíz cuadrada.

Ejemplo:

$$y = \underbrace{x^2 - 6x + 5}_{\text{polinomio } 2^{\circ} \text{ grado}}$$

x	0	1	3	5	6	
f(x)	5	0	-4	0	5	
	(0, 5)	(1, 0)	(3, -4)	(5 <i>,</i> 0)	(6, 5)	

Coeficiente líder:  $1 > 0 \Rightarrow parábola convexa$ 

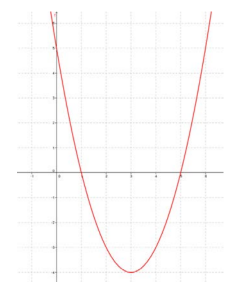
Vértice: 
$$X = \left[\frac{-b}{2a}\right]_{\substack{a=1\\b=-6}}^{a=1} = \frac{6}{2} = 3 \implies y = -4 \implies (3, -4)$$

Ordenada en el origen:  $\mathbf{5} \Rightarrow (0, 5)$  punto de corte con el eje de ordenadas.

Puntos de intersección con el eje de abscisas: (1, 0) y (5, 0)

$$0 = x^2 - 6x + 5 \implies x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 20}}{2} = \frac{6 \pm 4}{2} = \begin{cases} 5\\1 \end{cases}$$

GRÁFICA



Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

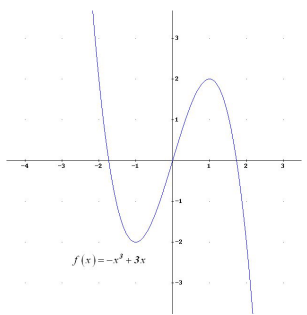
www.apuntesmareaverde.org.es

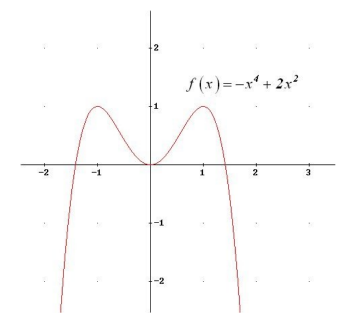




# **Funciones polinómicas**

Las funciones polinómicas de grado mayor que dos son más complejas de dibujar, aunque las gráficas también tienen características llamativas:





### Función racional

Una función racional es aquella en la que, la fórmula que establece la relación entre la variable dependiente y la independiente es una expresión racional o fracción algebraica, es decir, una división de dos polinomios.

Ejemplos:

Función de proporcionalidad inversa: 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
  $g(t) = \frac{t+1}{t-1}$ 

$$g\left(t\right) = \frac{t+1}{t-1}$$

$$h(x) = \frac{2x^3}{x^2 - 4}$$

### Recuerda que:

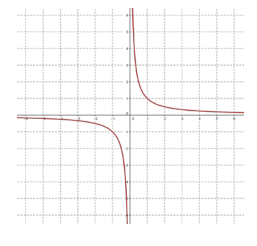
Cuando los polinomios que forman la fracción algebraica son, como mucho, de grado 1 (el del denominador obligatoriamente), la gráfica de la función es una curva llamada hipérbola.

Ejemplo:

🖶 La gráfica de la función de proporcionalidad inversa es:

х	-3	-2	-1	-1/2	-1/5	1/5	1/2	1	2	3
f(x)	-1/3	-1/2	-1	-2	-5	5	2	1	1/2	1/3

GRÁFICA



# 1.3. Interpolación y extrapolación lineal y cuadrática. Ajuste mediante funciones polinómicas

**Interpolar** es intercalar entre los extremos.

Una interpolación lineal consiste en ajustar una recta a los datos para obtener un valor intermedio.

### Ejemplo:

♣ En el tratamiento de una enfermedad se están probando en un laboratorio distintas dosis de un medicamento para comprobar sus efectos. Se han obtenido los siguientes datos:

Dosis (mg): x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Curaciones (%): y	32	40	47.1	53.3	58.6	63	66.5	69.1	70.8	71.6

Se puede dibujar gráficamente los datos de esta tabla, y unirlos según diferentes criterios.

Si los unimos mediante segmentos de rectas y queremos estimar el porcentaje de curaciones para una dosis de 6.4 mg, debemos calcular la ecuación de la recta que pasa por los puntos (6, 63) y (7, 66.5):

**Cálculo de la ecuación de la recta:**  $y = f(x) = mx + n \rightarrow$ 

$$f(6) = 63 = m6 + n$$

$$f(7) = 66.5 = m7 + n$$

Restamos: 
$$3.5 = m \rightarrow n = 63 - m6 = 63 - (3.5) \cdot 6 = 42$$
. **Ecuación de la recta:**  $y = 3.5x + 42$ .

Para una dosis de 6.4 mg tendremos, aproximadamente,  $y = 3.5 \cdot 6.4 + 42 = 64.4$ .

Aproximadamente tendremos un porcentaje de curaciones del 64.4 %.

Hemos hecho una interpolación lineal.

# **Actividades propuestas**

3. Utiliza la recta anterior para obtener el porcentaje de curaciones esperado para una dosis de 7.3 mg.

Al querer obtener un valor que está fuera del intervalo [6, 7] lo que hacemos ahora es una extrapolación lineal.

Extrapolar es estimar más allá del intervalo de observación.

Extrapolación lineal es extrapolar utilizando una recta.

Ya sabes, por 2 puntos pasa una única recta, por 3 puntos pasa una única función cuadrática, por 4 puntos pasa una única función polinómica de tercer grado... y por n+1 puntos, pasa una única función polinómica de grado n.

# Interpolación y extrapolación cuadrática

En el ejemplo anterior también podíamos haber unido los puntos de la tabla mediante otro tipo de curvas. Si los unimos mediante parábolas estaremos haciendo una interpolación (o una extrapolación) cuadrática. Queremos conocer, como en el caso anterior, el porcentaje de curaciones para una dosis de 6.4 mg. Para ello necesitamos 3 puntos: (6, 63), (7, 66.5) y (8, 69.1) y buscamos la parábola que pasa por esos tres puntos.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk
www.apuntesmareaverde.org.es

Cálculo de la ecuación de la parábola:  $y = f(x) = ax^2 + bx + c \rightarrow$ 

$$f(6) = 63 = a36 + b6 + c$$

$$f(7) = 66.5 = a49 + b7 + c$$

$$f(8) = 69.1 = a64 + b8 + c$$

Restamos: 3.5 = 13a + b

$$2.6 = 15a + b$$

Y volvemos a restar y obtenemos el coeficiente  $a: -0.9 = 2a \rightarrow a = -0.45$ .

Sustituyendo en cualquiera de las dos ecuaciones anteriores obtenemos el coeficiente *b*:

$$b = 3.5 - 13(-0.45) = 9.35$$

Despejando c de cualquiera de las primeras ecuaciones y sustituyendo a y b:

$$c = 63 - 36a - 6b = 63 - 36(-0.45) - 6(9.35) = 23.1.$$

La parábola buscada es:  $y = f(x) = -0.45x^2 + 9.35x + 23.1$ .

Para conocer el porcentaje de curaciones, por interpolación cuadrática, con una dosis de 6.4 mg, sustituimos ese valor en la ecuación de la parábola:

$$y = f(6.4) = -0.45 \cdot (6.4)^2 + 9.35 \cdot (6.4) + 23.1 = 64.508.$$

Ahora prevemos un porcentaje algo mayor de curaciones: 64.508 %.

Una **interpolación cuadrática** consiste en ajustar una función cuadrática a los datos para obtener un valor intermedio.

Si utilizamos la parábola para determinar el porcentaje de curaciones para una dosis de fuera del intervalo (6, 8), como por ejemplo para 5.5 mg, estaremos haciendo una extrapolación cuadrática:

$$y = f(5.5) = -0.45 \cdot (5.5)^2 + 9.35 \cdot (5.5) + 23.1 = 60.91 \%.$$

Una **extrapolación cuadrática** consiste en ajustar una función cuadrática a los datos para obtener un valor fuera del intervalo de observación.

¿Cómo podemos conocer si nuestros datos se ajustan a una función lineal, a una función cuadrática o a una función polinómica de grado n?

Si, como en nuestro ejemplo, la variable independiente está en progresión aritmética, calculamos las diferencias sucesivas, hasta que todas las diferencias sean iguales:

Dosis (mg): x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Curaciones (%): y	32	40	47.1	53.3	58.6	63	66.5	69.1	70.8	71.6
Diferencias primeras		8	7.1	6.2	5.3	4.4	3.5	2.6	1.7	0.8
Diferencias segundas			-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9

Si las diferencias primeras hubieran sido todas iguales, los datos se ajustarían a una función lineal. Si las diferencias de orden n son todas iguales, los datos se ajustan a una función polinómica de grado n.

En nuestro ejemplo las diferencias segundas son todas iguales, luego los datos se ajustan a una parábola, la parábola:  $y = f(x) = -0.45x^2 + 9.35x + 23.1$ .

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

www.apuntesmareaverde.org.es Textos Harea Verde



### 1.4. Función raíz

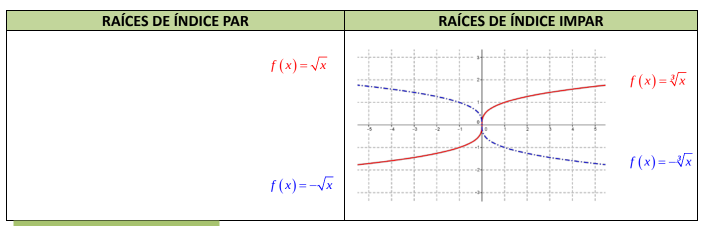
Una **función raíz** es aquella en la que la variable dependiente se calcula haciendo una raíz a la variable independiente.

Ejemplos:

$$f(x) = \sqrt{x} \qquad \qquad g(t) = \sqrt[3]{t} \qquad \qquad h(t) = \sqrt[4]{t} \qquad \qquad j(x) = \sqrt[5]{x}$$

Es importante recordar que la raíz es una operación un tanto especial puesto que no siempre se puede obtener, por ejemplo, cuando el radicando es negativo y el índice par. La función raíz cuadrada tiene un único resultado real, el que asigna la calculadora (no confundir con las soluciones de una ecuación de segundo grado, que son dos).

Gráficamente, lo anterior se traduce en:



# **Actividades propuestas**

**4.** Copia en tu cuaderno las siguientes gráficas de funciones e indica si el índice es par o impar en las representaciones de las siguientes funciones raíz:

FUNCIÓN	ÍND	DICE	FUNCIÓN	ÍND	ICE
FUNCION	Par	Impar	FUNCION	Par	Impar
0 0 2 0					
			12- 1- 65- 64- 62- 62- 63- 64- 63- 64- 63- 64- 64- 62- 64- 64- 64- 64- 64- 64- 64- 64		

# 1.5. Funciones exponenciales y logarítmicas

Una **función exponencial** es aquella en la que la variable dependiente se calcula elevando un número conocido a la variable independiente.

### **Actividades resueltas**

Si la cantidad de bacterias de una determinada especie se multiplica por 1,4 cada hora, podemos escribir la siguiente fórmula para calcular el número "y" de bacterias que habrá al cabo de "x" horas (comenzando por una sola bacteria):  $y = f(x) = 1.4^x$ .

Número de bacterias en cada hora (Tabla de valores de la función):

Horas transcurridas (x)	Número de bacterias (y)
0	1
1	1.4
2	1.96
3	2.74
4	3.84
5	5.38
6	7.53
	•••

Gráfica de la función

8
7
6
5
4
3
2
1
0
0 1 2 3 4 5 6 7

Observa que en este ejemplo **no** se ha dado a la "x" valores negativos, ya que no tiene sentido un número de horas negativo. En las funciones exponenciales en general, la variable independiente sí puede tener valores negativos, pero sus imágenes siempre son positivas.

# Actividades propuestas

- **5.** Realiza en tu cuaderno una tabla de valores y la gráfica para un caso similar, suponiendo que el número de bacterias se duplica cada hora.
- **6.** Repite otra vez el ejercicio anterior suponiendo que el número de bacterias queda dividido por 2 cada hora.

Observarás que, en el primer caso, los valores de "y" aumentan mucho más deprisa y enseguida se salen del papel. Mientras que los valores de "x" aumentan de 1 en 1 los valores de y se van multiplicando por 2. Esto se llama **crecimiento exponencial**. En el segundo caso, como en lugar de multiplicar se trata de dividir, tenemos un **decrecimiento exponencial**.

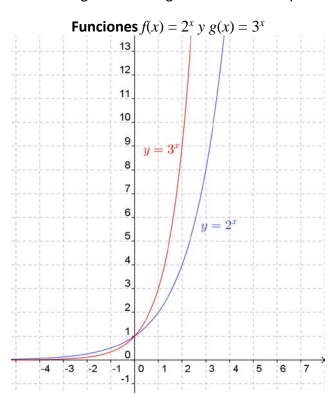
7. En tu cuaderno, representa conjuntamente las gráficas de  $y = f(x) = x^2$ . (función potencial) y  $f(x) = 2^x$ . (función exponencial), con valores de "x" entre 0 y 5. Observa la diferencia cuantitativa entre el crecimiento potencial y el crecimiento exponencial.

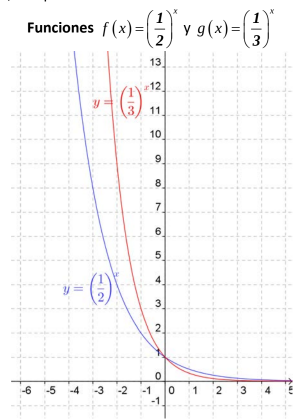
# **Distintas funciones exponenciales:**

Las gráficas de las funciones exponenciales  $f(x) = a^x$  se diferencian según el valor de la base "a": Son distintas si 0 < a < 1 o a > 1.

En el caso en el que a = 1 tenemos la función constante y = 1, cuya gráfica es una recta horizontal.

Veamos las gráficas de algunas funciones exponenciales, comparándolas con otras:





Observamos que la gráfica de  $f(x) = a^x$  y la de  $f(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$  son simétricas respecto del eje OY.

# El número e. La función exponencial: $f(x) = e^x$

El número e tiene una gran importancia en Matemáticas, comparable incluso al número  $\pi$ , aunque su comprensión no es tan elemental y tan popular. Ya lo hemos estudiado en capítulos anteriores. Ya sabes que es un número irracional cuyo valor aproximado es e = 2.71828182846...

Este número aparece en las ecuaciones de crecimiento de poblaciones, desintegración de sustancias radiactivas, intereses bancarios, etc.

También se puede obtener directamente el valor de e con la calculadora (siempre como aproximación decimal, puesto que es un número irracional). Normalmente hay una tecla con la etiqueta e pero puedes usar también la tecla etiquetada  $e^x$ . Para ello tendrás que calcular el valor de  $e^1$ .

La gráfica de la función  $f(x) = e^x$  es similar, y comparte características, a la de las funciones exponenciales de base mayor que 1 dibujadas anteriormente.

# **Actividades propuestas**

- **8.** Utilizando la calculadora, haz en tu cuaderno una tabla de valores. Representa las funciones  $f(x) = e^x$  y  $g(x) = e^{-x}$ .
- **9.** Una persona ha ingresado una cantidad de 5000 euros a interés del 2 % en un banco, de modo que cada año su capital se multiplica por 1.02.
  - a. Escribe en tu cuaderno una tabla de valores con el dinero que tendrá esta persona al cabo de 1, 2, 3, 4, 5 y 10 años.
  - b. Indica la fórmula de la función que expresa el capital en función del número de años.
  - c. Representa en tu cuaderno gráficamente dicha función. Piensa bien qué unidades deberás utilizar en los ejes.
- 10. Un determinado antibiótico hace que la cantidad de ciertas bacterias se multiplique por 1/3 cada hora. Si la cantidad a las 9 de la mañana es de 10 millones de bacterias:
  - (a) Haz una tabla calculando el número de bacterias que hay cada hora, desde las 3 de la mañana a las 12 de mediodía (observa que tienes que calcular también "hacia atrás").
- Cultivo de la bacteria Salmonella

(b) Representa gráficamente estos datos.

# **Función logaritmo**

En el capítulo 1 ya hemos estudiado los logaritmos, pero ahora vamos a estudiar la función logarítmica.

Una **función logarítmica** es aquella en la que la variable dependiente se calcula haciendo el logaritmo, en una base conocida, de la variable independiente.

**Ejemplos:** 

Función logaritmo:

Función logaritmo neperiano:

Función logaritmo de base 1/2 :

$$f(x) = \log(x)$$

$$g(x) = \ln(x)$$

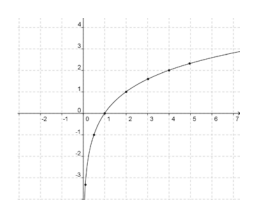
$$h(t) = \log_{0.5}(t)$$

Autor: José Gallegos Fernández

Hay una función distinta para cada valor de la base a.

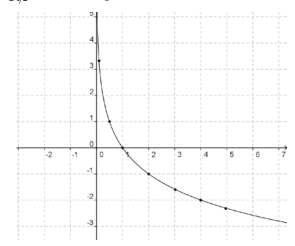
La tabla de valores y la gráfica de la función  $y = \log_2 x$  son las siguientes:

х	$\log_2 x$
0.1	-3.3
0.5	-1.0
0.7	-0.5
1	0.0
2	1.0
3	1.6
4	2.0
5	2.3
•••	



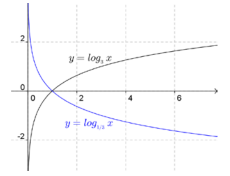
**L**a tabla de valores y la gráfica de la función  $y = \log_{1/2} x$  son las siguientes:

х	$\log_{1/2} x$
0.1	3.3
0.5	1.0
0.7	0.5
1	0.0
2	-1.0
3	-1.6
4	-2.0
5	-2.3



### Observa que:

Las gráficas de  $f(x) = \log_a(x)$  y  $g(x) = \log_{1/a}(x)$  son simétricas respecto del eje OX:



# Relación entre las funciones exponencial y logarítmica

Según la definición del logaritmo tenemos la siguiente relación:  $y = \log_a(x) \Leftrightarrow x = a^y$ . Por tanto, llevan intercambiado el lugar de la "x" y la "y".

En consecuencia, si partimos de un número y le aplicamos la función logarítmica, y luego al resultado le aplicamos la función exponencial volvemos al número de partida. Lo mismo ocurre si primero aplicamos la función exponencial y después la logarítmica.

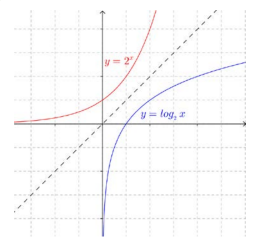
### Ejemplo:

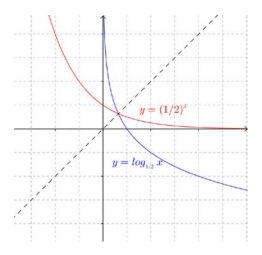
- $\clubsuit$  Partiendo del número 3, utilizando la calculadora aplicamos una función logarítmica:  $\log_5 3 = 0.6826$  (recuerda la fórmula de cambio de base). Si a continuación aplicamos la función exponencial:  $5^{0.6826} = 3$  y obtenemos el número del principio.
- ♣ Haciéndolo en sentido inverso, partiendo del número 3 aplicamos primero una función exponencial:  $5^3$  = 125. A continuación, aplicamos la función logarítmica:  $\log_5 125$  = 3 y también hemos obtenido el número del principio.

Gráficamente, la propiedad anterior se traduce en que sus gráficas son simétricas respecto a la bisectriz del primer y tercer cuadrantes.

Esto se debe a que si el punto (a, b) es de la gráfica de una de ellas, el punto (b, a) pertenece a la gráfica de la otra.

### Ejemplos:



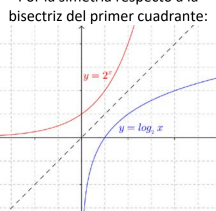


# **Actividad resuelta**

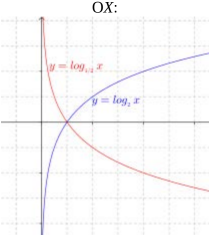
Representa la función  $f(x) = \log_2(x)$  usando una tabla de valores. A continuación, a partir de ella y sin calcular valores, representa las funciones siguientes:  $g(x) = 2^x$ ,  $h(x) = \log_{1/2}(x)$  y, utilizando también  $g(x) = 2^x$ , representa  $k(x) = (1/2)^x$ .

Solución:

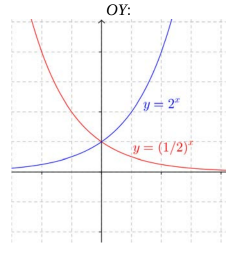
Por la simetría respecto a la



Por la simetría respecto al eje



Por la simetría respecto al eje



# **Actividades propuestas**

11. Representa en tu cuaderno, mediante tablas de valores, las gráficas de las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = \log_3 x$$

b) 
$$f(x) = \log_{1/3} x$$

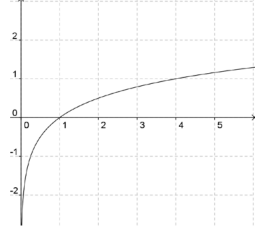
c) 
$$f(x) = \log_{1.5} x$$

Comprueba que en todos los casos pasan por los puntos (1, 0), (a, 1) y (1/a, -1), donde a es la base.

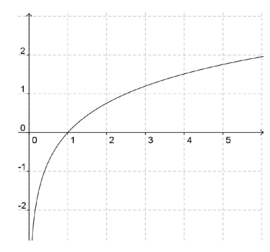


12. Identifica las fórmulas de las siguientes funciones a partir de sus gráficas, sabiendo que son funciones logarítmicas:

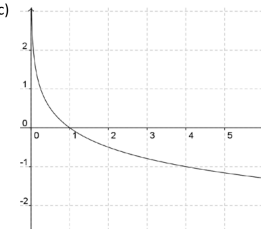




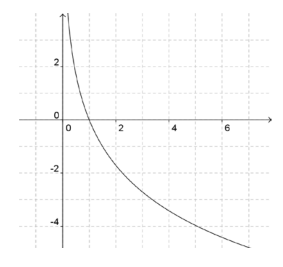
b)



c)



d)



# 1.5. Funciones definidas a trozos. Función valor absoluto. Función parte entera

Una función definida a trozos es aquella en la que la fórmula que establece la relación entre las dos variables no es única, sino que dependiendo de los valores que tome la variable independiente, los de la variable dependiente se calculan en una u otra fórmula.

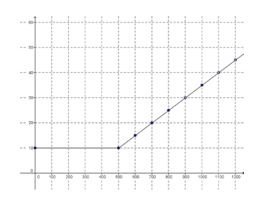
♣ Piensa en la siguiente situación: Para la tarifa de un teléfono móvil se paga un fijo de 10 € al mes y con eso son gratis los 500 primeros minutos. A partir de allí, se paga a 5 céntimos por minuto.

Es evidente que es diferente el comportamiento antes de 500 minutos y después. Para valores menores que 500, el gasto es siempre 10 €; para valores mayores, los minutos que gastamos por encima de 500 son (x - 500) y, por tanto, lo que pagamos por esos minutos es 0.05(x - 500), pues lo medimos en euros, más los 10 € que pagamos de fijo.

Analíticamente:

$$f(x) = \begin{cases} 10 + 0.05(x - 500), & \text{si } x > 500 \\ 10, & \text{si } x \le 500 \end{cases}$$

Gráficamente:



### Otros ejemplos:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} -x+3 & \text{si } x < -1 \\ x^2 - 1 & \text{si } -1 \le x < 3 \\ 2x+2 & \text{si } x \ge 3 \end{cases}$$

Función valor absoluto: 
$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{si } x < \mathbf{0} \\ x & \text{si } x \ge \mathbf{0} \end{cases} \qquad g(x) = \begin{cases} -x + \mathbf{3} & \text{si } x < -\mathbf{1} \\ x^2 - \mathbf{1} & \text{si } -\mathbf{1} \le x < \mathbf{3} \\ 2x + 2 & \text{si } x \ge \mathbf{3} \end{cases} \qquad h(t) = \begin{cases} t & \text{si } t \le -\mathbf{2} \\ \frac{1}{t} & \text{si } -\mathbf{2} < t < \mathbf{1} \\ t^2 - 2t + 2 & \text{si } t \ge \mathbf{1} \end{cases}$$

# **Actividades propuestas**

- 13. Representa gráficamente la función valor absoluto.
- 14. Representa las siguientes funciones a trozos. Se indican los puntos que tienes que calcular.

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x < -4 \\ -x + 2 & \text{si } -4 \le x < 0 \\ 5 & \text{si } 0 \le x \end{cases}$$
 Puntos: -6; -4; -1/2; -0.2; 0; 1; 3/2; 4.  
b)  $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < -3 \\ x & \text{si } -3 \le x < 2 \\ \sqrt{x} & \text{si } 2 \le x \end{cases}$  Puntos: -5; -3; -1/2; -0.2; 0; 2; 9/4; 4.

# **Funciones parte entera**

Se define Parte Entera de x, como el número entero k, menor o igual a x, más próximo.

Parte Entera de 
$$x = [x] = m \acute{a} x \{ k \in \mathbb{Z}; k \leq x \}.$$

# **Actividad resuelta**

Representa la gráfica de la función Parte Entera de x.

Vamos a calcular algunos valores:

Parte Entera de 2 = 2. La parte entera de un número entero es dicho número

Parte Entera de 2.3 = 2. Parte Entera de 0.3 = 0.

Parte Entera de -0.3 = -1.

Autor: José Gallegos Fernández Revisores: Javier Rodrigo y Luis Carlos Vidal Ilustraciones: Banco de Imágenes de INTEF

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

www.apuntesmareaverde.org.es

### Funciones de oferta y demanda

**15.** Los datos de la tabla indican en la primera fila, los precios, en euros, por saco de naranjas, en la segunda fila, las cantidades demandadas de naranjas por semanas, y en la tercera fila, las cantidades ofrecidas:

Precio por saco (euros)	8	6	4	2
Cantidad demandada (miles de sacos por semana)	50	100	200	400
Cantidad ofrecida (miles de sacos por semana)	300	250	200	100

 a) Dibuja una gráfica con los datos de esta tabla, representando en el eje vertical los precios, y en el eje horizontal las cantidades demandadas y ofrecidas. Une con un trazo continuo ambas curvas.

La curva "cantidad demandada" – "precio" es un ejemplo de *función de demanda*. Observa que es una función decreciente, pues al aumentar los precios el consumidor demanda menor cantidad del producto. Ilustra el comportamiento de los consumidores.

La curva "cantidad ofrecida" – "precio" es un ejemplo de *función de oferta*. Observa que es una función creciente, pues al aumentar los precios el vendedor aumenta la producción y ofrece mayor cantidad del producto. Ilustra el comportamiento de los vendedores.

b) Determina de forma aproximada en la gráfica anterior el punto de intersección de ambas gráficas.

A ese punto se le denomina *punto de equilibrio*. La demanda y la oferta determinan el precio y la cantidad de equilibrio. En ese punto se igualan las cantidades ofrecidas y demandadas.

A un precio mayor la cantidad ofrecida excede la cantidad demandada, y al haber depósitos de mercancía no vendida la competencia entre vendedores hará que el precio baje hasta el punto de equilibrio. Hay un excedente.

A un precio menor la cantidad demandada es mayor que la ofrecida, los compradores quieren más naranjas, y eso eleva el precio hasta el punto de equilibrio. Hay un déficit.

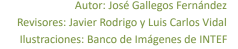
Este problema ilustra unos conceptos que se utilizan en Teoría Económica. Es un modelo ideal que se explica en un *mercado con competencia perfecta*, con muchos compradores y muchos vendedores, en los que la *demanda* y la *oferta* determinan el precio.

# Actividades propuestas

**16.** Los datos de la tabla indican en la primera fila, los precios, en euros, del alquiler de un piso de 70 m², en la segunda fila, la cantidad de personas que desean alquilar un piso, y en la tercera fila, los pisos vacíos en una determinada ciudad:

Precio de un piso (euros)	1500	1000	500
Cantidad demandada (personas que desean alquilar)	10	100	500
Cantidad ofrecida (pisos libres)	600	200	50

- a) Dibuja una gráfica de las curvas de oferta y demanda.
- b) Determina de forma aproximada el punto de equilibrio.



### 2. OPERACIONES CON FUNCIONES

# 2.1. Operaciones básicas

La función suma, diferencia, producto o cociente de otras dos es aquella que aplica cada elemento original en la suma, diferencia, producto o cociente de los elementos imagen por cada una de las funciones. La expresión algebraica se obtiene sumando, restando, multiplicando o dividiendo respectivamente las expresiones algebraicas de las funciones originales:

OPERACIÓN	EJEMPLO:	$f(x) = \frac{2}{x}$ ; $g(x) = \frac{-3x}{x+1}$
(f+g)(x) = f(x) + g(x)	$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = \frac{2}{x} + \frac{-3x}{x+1}$	$=\frac{-3x^2+2x+2}{x\cdot(x+1)}$
(f-g)(x) = f(x)-g(x)	$(f-g)(x) = f(x)-g(x) = \frac{2}{x} - \frac{-3x}{x+1} =$	$= \frac{2}{x} + \frac{3x}{x+1} = \frac{3x^2 + 2x + 2}{x \cdot (x+1)}$
$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = \frac{2}{\cancel{x}} \cdot \frac{-3\cancel{x}}{x+1} = \frac{2}{$	$\frac{-6}{x+1}$
Caso particular: $(kf)(x) = kf(x)$ $k \in \Re$	$(-1 \cdot f)(x) = -1 \cdot f(x) = -1 \cdot \frac{2}{x} = \frac{-2}{x}$ Gráficamente, una función y su opuesta son	
$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)},  g(x) \neq 0$	$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{2}{x}}{\frac{-3x}{x+1}} = \frac{2x+2}{-3x^2}$	

# 2.2. Composición de funciones

Existe una operación específica de las funciones que se llama composición y consiste en:

1º Aplicamos una función a un número.

$$\underbrace{4} \underbrace{f} \underbrace{f(4)} \underbrace{g} \underbrace{g(f(4))}$$

$$g \circ f$$

2º Aplicamos otra función al resultado obtenido.

$$\begin{array}{c}
g \\
\hline
 g(4)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
f(g(4)) \\
\hline
 fog$$

Ejemplo:

$$f\left(x\right) = \frac{2}{x} \quad ; \quad g\left(x\right) = \frac{-3x}{x+1}$$

$$\underbrace{f \circ g}_{g \text{ compuesto con } f} \Rightarrow \quad \left(f \circ g\right)\left(x\right) = f\left(g\left(x\right)\right) = f\left(\frac{-3x}{x+1}\right) \quad \text{donde ponga } x \text{ en } f, \\ = \\ g \text{ compuesto con } f \\ \text{(se lee primero la función que actúa antes, NO de izquierda a derecha)} \quad \Rightarrow \quad \left(f \circ g\right)\left(x\right) = f\left(g\left(x\right)\right) = f\left(\frac{-3x}{x+1}\right) \quad \text{donde ponga } x \text{ en } f, \\ = \\ \frac{-3x}{x+1} \quad \frac{2}{\left(\frac{-3x}{x+1}\right)} = \frac{2x+2}{-3x}$$

$$\underbrace{g \circ f}_{\text{(se lee primero la función que actúa antes, NO de izquierda a derecha)}} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \quad \text{donde ponga } x \text{ en } g, \\ = \frac{-3 \cdot \left(\frac{2}{x}\right)}{\left(\frac{2}{x}\right) + 1} = \frac{\frac{-6}{\cancel{x}}}{\frac{2+x}{\cancel{x}}} = \frac{-6}{x+2}$$

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones

LibrosMareaVerde.tk

www.apuntesmareaverde.org.es

Textos Marea Verde



Como queda patente en el ejemplo anterior, la composición de funciones NO es conmutativa, aunque sí es asociativa (sin variar el orden):  $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$ .

Además, podemos observar que, al hacer cualquier operación con funciones, aparecen expresiones de los tipos estudiados, aunque más complejas al estar todas "mezcladas". A partir de ahora, los distintos tipos de funciones tendrán fórmulas parecidas a las de los siguientes ejercicios:

# **Actividades propuestas**

17. Realiza las operaciones indicadas con las siguientes funciones:

$$p(x) = -5x + 3 \quad ; \quad q(x) = 2x^{2} - x + 7 \quad ; \quad r(x) = -x^{3} + 6 \quad ; \quad s(x) = 3x^{2} - x$$

$$f(x) = \frac{2x - 4}{x + 3} \quad ; \quad g(x) = \frac{-3}{x} \quad ; \quad h(x) = \frac{x + 1}{x^{2}} \quad ; \quad j(x) = \frac{-x^{2}}{x^{2} - 4}$$

$$k(x) = e^{x - 4} \quad ; \quad l(x) = 2^{\frac{1}{x}} \quad ; \quad m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{x} \quad ; \quad n(x) = e^{\frac{x}{x - 1}}$$

$$a(x) = L(x - 2) \quad ; \quad b(x) = \log\left(\frac{x - 1}{3}\right) \quad ; \quad c(x) = L\left(\frac{x^{2} - 1}{2x + 4}\right) \quad ; \quad d(x) = \log\left(x^{3} - 1\right)$$

b) $(q+r)(x)$
$d) \qquad (s-q)(x)$
f) $(r-p)(x)$
$h) \qquad (j-f)(x)$
$j) \qquad (m-a)(x)$
$I) \qquad (r+m)(x)$
$n$ ) $(q \cdot r)(x)$
$p) \qquad (p:q)(x)$
$r$ ) $(j \cdot f)(x)$
t) $(a \cdot b)(x)$
$v$ ) $(a \circ b)(x)$
x) $(f \circ p)(x)$
z) $(g \circ k)(x)$

# 2.3. Función inversa o recíproca

La **función inversa (o recíproca)** de una función f es otra función,  $f^{-1}$ , tal que:  $\begin{cases} f \circ f^{-1} = I \\ f^{-1} \circ f = I \end{cases}$ 

Para que la función inversa esté bien definida (sea función) es necesario que en la función de partida, cada imagen tenga un único original.

Para obtenerla, seguiremos los siguientes pasos:

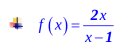
PASOS	EJEMPLO:	$f(x) = \frac{2x}{x - 1}$
1º Llamamos $y$ a $f(x)$	$y = \frac{2x}{x - 1}$	
$2^{\mathbf{Q}}$ Despejamos $x$ en función de $y$	$y \cdot (x - 1) = 2x \Rightarrow y \cdot x - y \cdot (x - 2) = y$	$y = 2x \Rightarrow y \cdot x - 2x = y \Rightarrow y \Rightarrow x = \frac{y}{y - 2}$
$3^{\circ}$ Cambiamos los papeles de $x \in y$	$y = \frac{x}{x - 2} \implies \boxed{f^{-1}(}$	$x) = \frac{x}{x - 2}$

Esto no siempre es posible realizarlo, ya que no siempre se puede despejar la x o el resultado al hacerlo no es único, en cuyo caso ¿cuál sería la inversa? Por ejemplo:

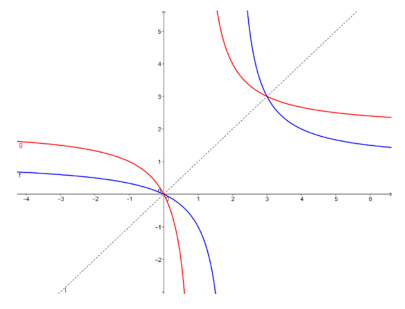
$$y = x^2$$
  $\Rightarrow$   $x = \pm \sqrt{y}$   $\stackrel{???}{\Rightarrow}$  
$$\begin{cases} f^{-1}(x) = -\sqrt{x} \\ f^{-1}(x) = \sqrt{x} \end{cases}$$
  $6$   $y = x^3 - 3x^2 - 1$   $\Rightarrow$  ???

Si existe, la inversa es única y, gráficamente, una función y su inversa son simétricas respecto a la recta y = x (bisectriz del 1<sup>er</sup> y 3<sup>er</sup> cuadrantes), que es la gráfica de la función identidad.

**Ejemplos** 



$$f^{-1}(x) = g(x) = \frac{x}{x-2}$$



Las funciones logaritmo y exponencial (de la misma base) son funciones inversas.

# **Actividades propuestas**

18. Calcula en tu cuaderno las inversas que existan de las funciones del ejercicio anterior:

$$p(x) = -5x + 3 \quad ; \quad q(x) = 2x^2 - x + 7 \quad ; \quad r(x) = -x^3 + 6 \quad ; \quad s(x) = 3x^2 - x$$

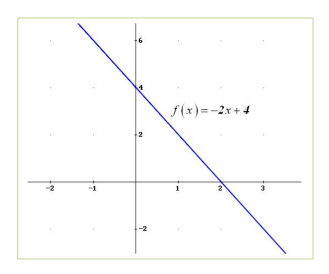
$$f(x) = \frac{2x - 4}{x + 3} \quad ; \quad g(x) = \frac{-3}{x} \quad ; \quad h(x) = \frac{x + 1}{x^2} \quad ; \quad j(x) = \frac{-x^2}{x^2 - 4}$$

$$k(x) = e^{x-4}$$
 ;  $l(x) = 2^{\frac{1}{x}}$  ;  $m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$  ;  $n(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$ 

$$a(x) = L(x-2)$$
;  $b(x) = \log\left(\frac{x-1}{3}\right)$ ;  $c(x) = L\left(\frac{x^2-1}{2x+4}\right)$ ;  $d(x) = \log\left(x^3-1\right)$ 

FL	JNCIÓN	INVERSA	Fl	JNCIÓN	INVERSA
a) p	p(x)		b)	q(x)	
c) r	r(x)		d)	s(x)	
e) j	f(x)		f)	g(x)	
g) h	h(x)		h)	j(x)	
i) k	k(x)		j)	l(x)	
k) n	n(x)		1)	n(x)	
<b>m)</b> 0	a(x)		n)	b(x)	
o) (	c(x)		p)	d(x)	

19. Calcula la función inversa de:



# 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS

## 3.1. Dominio

El **dominio** o campo de existencia de una función, Dom(f), es el conjunto de valores que tienen imagen:  $Dom(f) = \{x \in \Re; \exists y \in \Re, y = f(x)\}.$ 

# **Actividad resuelta**

	TIPO	DOMINIO	Ejemplos
	Polinómicas	$\mathfrak{R}$	Función afín: $p(x) = -3$ $I(x) = x$ (identidad) ; $p(x) = \frac{-2x+1}{3} = \frac{-2}{3}x + \frac{1}{3}$ Función cuadrática: $p(x) = -2x^2 + 3x$ ; $p(x) = x^2 - 6$ Función polinómica general: $p(x) = 2x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 6x - 3$
	Racionales	$\Re - \{ polos \}$	$f(x) = \frac{-3x}{2x+1} \Rightarrow 2x+1 = 0 \Rightarrow Sol = \left\{\frac{-1}{2}\right\} \Rightarrow Domf = \Re - \left\{\frac{-1}{2}\right\}$ $g(x) = \frac{2}{x^2+1} \Rightarrow x^2+1 = 0 \Rightarrow Sol = \emptyset \Rightarrow Domg = \Re$ $h(x) = \frac{-x^2+2x}{x^2-x-6} \Rightarrow x^2-x-6 = 0 \Rightarrow Sol = \{-2; 3\} \Rightarrow Domg = \Re - \{-2; 3\}$
rracionales	Índice par	$\{x \in \Re; \operatorname{radicando} \ge 0\}$	$f(x) = \sqrt{-3x - 6} \Rightarrow -3x - 6 \ge 0 \Rightarrow Sol = ]-\infty, 2] \Rightarrow Domf = ]-\infty, 2]$ $g(x) = \sqrt[4]{\frac{x - 1}{x^2 - 4}} \Rightarrow \frac{x - 1}{x^2 - 4} \ge 0 \Rightarrow Sol = [-2, 1] \cup 2, \infty[\Rightarrow Domg = [-2, 1] \cup 2, \infty[$ $h(x) = \sqrt[6]{x^4 + 1} \Rightarrow x^4 + 1 \ge 0 \Rightarrow Sol = \Re \Rightarrow Domh = \Re$
Irrac	Índice impar	$\Re - \{$ puntos problemáticos del radicando $\}$	$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x^2-4}} \Rightarrow x^2 - 4 \neq 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow Sol = \{-2, 2\} \Rightarrow Domf = \Re - \{-2, 2\}$ $g(x) = \sqrt[7]{x^4 + 1} \Rightarrow Domg = \Re$
	Exponencia les	$\Re - \{  ext{puntos problemáticos} \  ext{del exponente} \}$	$g(x) = \sqrt[7]{x^4 + 1} \implies Domg = \Re$ $f(x) = e^{-2x+3} \implies Domf = \Re$ $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{x}} \Rightarrow x \neq 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow Sol = \{0\} \Rightarrow Domg = \Re - \{0\}$ $h(x) = 7^{\land}\sqrt{(5x - 2)} \Rightarrow 5x - 2 \ge 0 \Rightarrow Sol = [2/5, +\infty [\Rightarrow Domh = ] \ 2/5, +\infty[$
	Logarítmicas	$\{x \in \Re; \text{ argumento} > 0\}$	$\begin{split} f(x) &= L(x^2 - 2x + 1) \Rightarrow x^2 - 2x + 1 > 0 \Rightarrow Sol = \Re - \{1\} \Rightarrow Domf = \Re - \{1\} \\ g(x) &= \log\left(\frac{x}{x^2 - 3x}\right) \Rightarrow \frac{x}{x^2 - 3x} > 0 \Rightarrow Sol = [3, \infty[ \Rightarrow Domg = ]3, \infty[ \\ h(x) &= log_2(S^*) \Rightarrow S^* > 0 \Rightarrow Sol = \Re \Rightarrow Domh = \Re \\ j(x) &= log_{0.5}(\sqrt{x}) \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 & \Rightarrow Sol = [0, \infty[ \Rightarrow Sol = ]0, \infty[ \Rightarrow Sol = ]$
	Definidas a trozos	$\Re$ — {valores que no toma la variable y puntos problemáticos de cada fórmula incluidos en su rango}	$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & x \le 0 \\ Lx & x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Valores variable} = \Re \\ \text{Puntos problemáticos} = \text{No hay} \end{cases} \Rightarrow Dom f = \Re$ $g(x) = \begin{cases} x + 1 & x < -1 \\ \frac{1}{x} & x > -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Valores variable} = \Re - \{-1\} \\ \text{Puntos problemáticos} = \{0\} \text{ ya que } \frac{1}{0} = ??? \text{ y } 0 > -1 \end{cases}$ $\Rightarrow Dom g = \Re - \{-1, 0\}$



Como se puede ver en todos los ejemplos anteriores, la clave para calcular el dominio de una función es localizar todos aquellos puntos que NO tienen imagen, que son más fáciles de identificar ya que son los que provocan algún tipo de problema a la hora del cálculo de la imagen, es decir, aparece alguna operación que no se puede realizar en el conjunto de los números reales. Y las únicas operaciones que no se pueden hacer en  $\Re$  son:

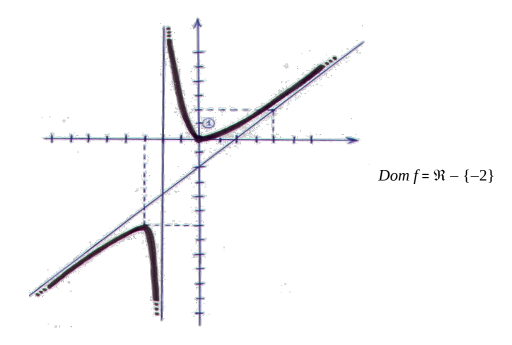
- a) La división por cero.
- b) La raíz de índice par y radicando negativo.
- c) El logaritmo de un número negativo o de cero.

Por tanto, cuando nos encontremos con alguna de esas operaciones (DIVISIÓN, RAÍZ DE ÍNDICE PAR o LOGARITMO), tendremos que estudiar detenidamente si hay algún(os) valor(es) que provoquen problemas, y esto lo podremos hacer, según la situación, resolviendo una ecuación o una inecuación. En caso contrario, tendremos asegurado que el dominio de la función es todo el conjunto de los números reales ( $\Re$ )

Gráficamente, lo podemos intuir viendo si la recta vertical (paralela al eje de ordenadas OY) que pasa por un punto del eje OX es tal que:

-corta a la gráfica: dicho valor de la variable independiente pertenece al dominio porque tiene imagen (que será el valor de la ordenada que nos proporciona el punto de corte de recta y gráfica) -NO corta a la gráfica: dicho valor no estará en el dominio.

### **Ejemplo**



# **Actividades propuestas**

20. Calcula en tu cuaderno el dominio de las siguientes funciones:

	FUNCIÓN	DOMINIO	FUNCIÓN	DOMINIO
a)	$f(x) = \frac{5x^2 + 1}{x^2 - 3}$		$b)  j(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x-3}}$	
c)	$g(x) = \sqrt{\frac{3x+2}{x-3}}$		d) $k(x) = \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4}$	
e)	$h(x) = \frac{x+1}{x-1}$		$f) \qquad l(x) = \sqrt{\frac{x+2}{3-x}}$	
g)	$i(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$		$h)  m(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$	

21. Calcula en tu cuaderno el dominio de cada una de las siguientes funciones:

$$p(x) = -5x + 3 \quad ; \quad q(x) = \sqrt{2x^2 - x + 7} \quad ; \quad r(x) = \sqrt[4]{-x^3 - 1} \quad ; \quad s(x) = \sqrt[3]{3x^2 - x}$$

$$f(x) = \frac{2x - 4}{x + 3} \quad ; \quad g(x) = \frac{-3}{x} \quad ; \quad h(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1} \quad ; \quad j(x) = \frac{-x^2 + 2x}{x^2 - 4}$$

$$k(x) = e^{x - 4} \quad ; \quad l(x) = 2^{\frac{1}{x}} \quad ; \quad m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{x + 1} \quad ; \quad n(x) = e^{\frac{x}{x^2 - 1}}$$

$$a(x) = L(x + 2) \quad ; \quad b(x) = \log\left(\frac{x^2}{4}\right) \quad ; \quad c(x) = L\left(\frac{x^2 + 1}{2x + 4}\right) \quad ; \quad d(x) = \log\left(x^3 - 5\right)$$

ı	UNCIÓN	DOMINIO	FUNCIÓN	DOMINIO
a)	p(x)		b) $q(x)$	
c)	r(x)		d) $s(x)$	
e)	f(x)		f) $g(x)$	
g)	h(x)		h) $j(x)$	
i)	k(x)		j) $l(x)$	
k)	m(x)		I) $n(x)$	
m)	a(x)		b(x)	
o)	c(x)		p) d(x)	

# 3.2. Recorrido o imagen

El **recorrido** de una función, Im(f), es el conjunto de valores que son imagen de algún original, es decir, el conjunto de valores que toma la variable dependiente y = f(x).

En general no resulta fácil calcular la imagen de una función, aunque:

### **Actividades resueltas**

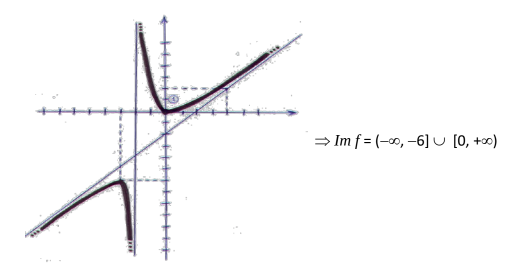
- ♣ A veces se puede deducir de alguna propiedad de la función:
  - a. Función afín:  $f(x) = ax + b \Rightarrow \text{Im}(f) = \Re$
  - b.  $f(x) = x^2 \implies \text{Im}(f) = \Re_0^+$  (al elevar un número al cuadrado siempre sale positivo o **0**)
  - c. Función exponencial:  $f(x) = a^x \implies \text{Im}(f) = \Re^+$
  - d. Función logaritmo:  $f(x) = \log_a x \implies \text{Im}(f) = \Re$
- **↓** Función logaritmo:  $f(x) = log_a x$   $\Rightarrow$  Im $(f) = \Re$
- Si la función tiene inversa, la imagen será el dominio de la inversa:

$$f(x) = \frac{7x+1}{3x-4} \quad \Rightarrow \quad y = \frac{7x+1}{3x-4} \quad \Rightarrow \quad x = \frac{7y+1}{3y-4} \quad \Rightarrow \quad 3xy-4x = 7y+1 \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \quad 3xy-7y = 4x+1 \quad \Rightarrow \quad y(3x-7) = 4x+1 \quad \Rightarrow \quad y = \frac{4x+1}{3x-7} \quad \Rightarrow \quad f^{-1}(x) = \frac{4x+1}{3x-7}$$

$$\operatorname{Dom} f = \Re -\left\{\frac{4}{3}\right\} \quad e \quad \operatorname{Im}(f) = \operatorname{Dom} f^{-1} = \Re -\left\{\frac{7}{3}\right\}$$

🦊 Gráficamente, lo podemos intuir trazando rectas horizontales (paralelas al eje de abscisas) y viendo si cortan a la gráfica de la función. Un punto del eje OY tal que la recta horizontal que pasa por él no corta a la gráfica, no estará en la imagen:



### 3.3. Simetrías

Una función par es aquella en la que se obtiene lo mismo al sustituir un número que su opuesto:

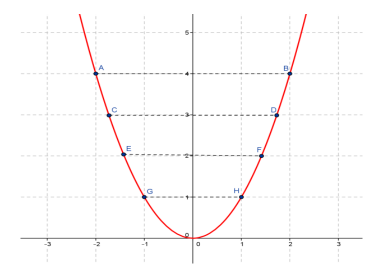
$$f(-x) = f(x) \ \forall x \in Dom f$$

Esta propiedad se traduce en que la función es **simétrica** respecto al **eje de ordenadas**, es decir, si doblamos el papel por dicho eje, la gráfica de la función coincide en ambos lados.

**Ejemplo** 

**La función cuadrática**  $f(x) = x^2$  es par:

$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$$



# **Actividades resueltas**

♣ Comprueba que la función valor absoluto es par.

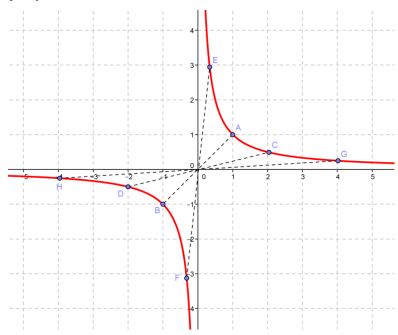
FUNCIÓN	DEMOSTRACIÓN	GRÁFICA
f(x) =  x	f(-x) =  -x  =  x  = f(x)	

Una **función impar** es aquella en la que se obtiene lo opuesto al sustituir un número que su opuesto:

$$f(-x) = -f(x) \ \forall x \in Dom f$$

Esta propiedad se traduce en que la función es **simétrica** respecto al **origen** de coordenadas, es decir, si trazamos un segmento que parte de cualquier punto de la gráfica y pasa por el origen de coordenadas, al prolongarlo hacia el otro lado encontraremos otro punto de la gráfica a la misma distancia.

### **Ejemplo**



👃 La función de proporcionalidad

**inversa** 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 es impar porque:

$$f\left(-x\right) = \frac{1}{\left(-x\right)} = \frac{-1}{x} = -f\left(x\right)$$

# **Actividades resueltas**

♣ Comprueba que las funciones potencia de exponente 3 es una función impar.

FUNCIÓN	DEMOSTRACIÓN	GRÁFICA
$f\left(x\right)=x^{3}$ En general, cualquier polinomio con sólo grados impares	$f(-x) = (-x)^3 =$ $= -x^3 = -f(x)$	

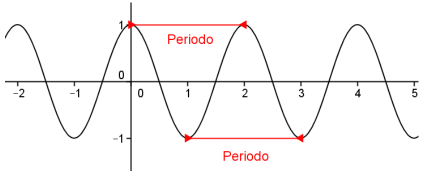
### 3.4. Periodicidad

Una **función periódica** es aquella en la que las imágenes de la función se repiten siempre que se le añade a la variable independiente una cantidad fija, llamada *periodo* ( $\tau$ ).

Matemáticamente, esto se expresa de la siguiente forma:

$$\exists \tau \in \Re; f(x+\tau) = f(x) \ \forall x \in Dom f$$

Gráficamente se busca un trozo del dibujo que, si lo repetimos en ambos sentidos, nos proporcione la gráfica completa:



### **Ejemplos:**

La gráfica de un electrocardiograma:



Se observa claramente que la gráfica se repite a intervalos iguales, ya que los latidos del corazón son rítmicos.

# **Actividades resueltas**

- ♣ ¿Qué significaría, en la gráfica anterior, que los intervalos de repetición no fueran iguales? Si no tenemos un periodo fijo, querría decir que el corazón no está funcionando de forma rítmica y, por tanto, diríamos que se ha producido una "arritmia".
- ¿Cómo influiría en la gráfica anterior el que el periodo sea más o menos grande? ¿Qué significado tendría?
  - Si el periodo es más grande, es decir, los intervalos de repetición se encuentran más distanciados, tendríamos un ritmo de latido más lento (menos pulsaciones por minuto), lo que se conoce como "bradicardia".

Si el periodo es menor, pasaría justo todo lo contrario, esto es, el corazón estaría latiendo más rápido de lo normal (más pulsaciones por minuto) y tendríamos una "taquicardia".

## 3.5. Puntos de corte con los ejes

El **punto de corte de** f **con el eje de ordenadas** (OY) se obtiene dando a la variable independiente el valor 0, siempre y cuando dicho valor esté en el dominio: (0, f(0)), si  $\exists f(0) \in \Re$  o  $0 \in Dom f$ . En caso contrario no habrá. Recordemos que, por la propia definición de función, si existe f(0) es único).

Los **CEROS** o **puntos** de **corte** de **f con** el **eje** de **abscisas** (OX) son los que se obtienen dando a la variable dependiente el valor 0:  $\{(x, 0); x \in Dom f y f(x) = 0\}$ .

## **Actividad resuelta**

Tipo	F	PUNTOS CORTE EJES	Ejemplos
mios	OY	(0, f(0))	$p(x) = 2x^{2} - 5x \implies p(\theta) = \theta \implies (\theta, \theta)$ $q(x) = -3x + 1 \implies q(\theta) = 1 \implies (\theta, 1)$ $t(x) = 2x^{4} - 4x^{3} + 4x^{2} - 4x + 2 \implies t(\theta) = 2 \implies (\theta, 2)$
Polinomios	OX	Soluciones de la ecuación	$p(x) = 2x^{2} - 5x \implies 2x^{2} - 5x = 0 \implies Sol = \left\{0, \frac{5}{2}\right\} \implies (0, 0); \left(\frac{5}{2}, 0\right)$ $q(x) = x^{2} + 1 \implies x^{2} + 1 = 0 \implies Sol = \emptyset \implies \text{No hay}$ $t(x) = 2x^{4} - 4x^{3} + 5x^{2} - 6x + 3 \implies Sol = \left\{1, 1\right\} \implies (1, 0)$
Racionales	OY	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$f(x) = \frac{1}{x} \implies f(\theta) = \frac{1}{\theta} = ??? \implies No \text{ hay}$ $g(x) = \frac{3x^2 - 27x}{-2x + 2} \implies g(\theta) = \frac{\theta}{2} = \theta \implies (\theta, \theta)$ $h(x) = \frac{4x - 5}{x^2 - 6} \implies h(\theta) = \frac{-5}{-6} = \frac{5}{6} \implies \left(\theta, \frac{5}{6}\right)$
Racio	OX	Numerador igual a cero	$f(x) = \frac{1}{x} \implies 1 = 0  \text{falsedad} \implies \text{No hay}$ $g(x) = \frac{3x^2 - 27x}{-2x + 2} \implies 3x^2 - 27x = 0 \implies \text{Sol} = \{0, 9\} \implies (0, 0); (9, 0)$ $h(x) = \frac{4x - 5}{x^2 - 6} \implies 4x - 5 = 0 \implies \text{Sol} = \left\{\frac{5}{4}\right\} \implies \left(\frac{5}{4}, 0\right)$
Irracionales	OY	$(0, f(0)) \text{ si } 0 \in Dom f$	$f(x) = \sqrt{-2x - 3}  \Rightarrow  f(0) = \sqrt{-3} \notin \Re  \Rightarrow  No \text{ hay}$ $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 8}}  \Rightarrow  g(0) = \sqrt[3]{\frac{-1}{8}} = \frac{-1}{2}  \Rightarrow  \left(0, \frac{-1}{2}\right)$
Irracio	OX	Radicando igual a cero	$f(x) = \sqrt{-2x - 3} \implies -2x - 3 = 0 \implies Sol = \left\{\frac{-3}{2}\right\} \implies \left(\frac{-3}{2}, 0\right)$ $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 - I}{x^2 + 8}} \implies x^2 - I = 0 \implies Sol = \left\{-I, I\right\} \implies (-I, 0); (I, 0)$
Exponenciales	OY	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$f(x) = e^{\frac{2x-I}{3x}} \implies f(0) = e^{\frac{-I}{\theta}} = ??? \implies No \ hay$ $g(x) = 2^{\sqrt{2x+I}} \implies g(0) = 2^{I} = 2 \implies (0, 2)$
Expone	OX	NUNCA	$f(x) = e^{\frac{2x-I}{3x}} \implies e^{\frac{2x-I}{3x}} = 0 \implies Nunca$ $g(x) = 2^{\sqrt{2x+I}} \implies 2^{\sqrt{2x+I}} = 0 \implies Nunca$
micas	OY	$(0, f(0)) \text{ si } 0 \in Dom f$	$f(x) = \log(3x - 2) \implies f(\theta) = \log(-2) = ??? \implies No \text{ hay}$ $g(x) = \log_3\left(\frac{2x^2 - 27}{-3}\right) \implies g(\theta) = \log_3\theta = 2 \implies (\theta, 2)$
Logarítmicas	OX	Argumento igual a <b>1</b>	$f(x) = \log(3x - 2) \implies 3x - 2 = 1 \implies Sol = \{I\} \implies (I, \theta)$ $g(x) = \log_3\left(\frac{2x^2 - 27}{-3}\right) \implies \frac{2x^2 - 27}{-3} = 1 \implies Sol = \left\{-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3}\right\} \implies \left(-2\sqrt{3}, \theta\right); \left(2\sqrt{3}, \theta\right)$



Definidas a trozos	OY	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$ Sustituyendo en la fórmula cuyo rango contiene al $\boldsymbol{0}$ .	$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & x \le 0 \\ \ln x & x > 0 \end{cases} \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0)$ $g(x) = \begin{cases} x + 1 & x < -1 \\ \frac{1}{x} & x > -1 \end{cases} \Rightarrow f(0) = \frac{1}{0} = ??? \Rightarrow No \text{ hay}$
Definid	OX	Cada fórmula igualada a <b>0</b> Sólo valen las soluciones incluidas en el rango correspondiente	$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & x \le 0 \\ \ln x & x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - x = 0 \Rightarrow Sol = \{0, 1\} & y = 0 \le 0, 1 \ne 0 \Rightarrow (0, 0) \\ \ln x = 0 \Rightarrow Sol = \{1\} & y = 1 > 0 \Rightarrow (1, 0) \end{cases}$ $g(x) = \begin{cases} x + 1 & x < -1 \\ \frac{1}{x} & x > -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 1 = 0 \Rightarrow Sol = \{-1\} & y = -1 \ne -1 \Rightarrow No \text{ hay} \\ \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow Sol = \emptyset \Rightarrow No \text{ hay} \end{cases}$

# **Actividades propuestas**

22. Calcula en tu cuaderno los puntos de corte con los ejes de las funciones siguientes:

$$p(x) = -5x + 3 \quad ; \quad q(x) = \sqrt{2x^2 - x + 7} \quad ; \quad r(x) = \sqrt[4]{-x^3 - 1} \quad ; \quad s(x) = \sqrt[3]{3x^2 - x} \quad ; \quad f(x) = \frac{2x - 4}{x + 3}$$

$$g(x) = \frac{-3}{x} \quad ; \quad h(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1} \quad ; \quad j(x) = \frac{-x^2 + 2x}{x^2 - 4} \quad ; \quad k(x) = e^{x - 4} \quad ; \quad l(x) = 2^{\frac{1}{x}} \quad ; \quad m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{x + 1}$$

$$n(x) = e^{\frac{x}{x^2 - 1}} \quad ; \quad a(x) = L(x + 2) \quad ; \quad b(x) = \log\left(\frac{x^2}{4}\right) \quad ; \quad c(x) = L\left(\frac{x^2 + 1}{2x + 4}\right) \quad ; \quad d(x) = \log\left(x^3 - 5\right)$$

FUNCIÓN	PUNT	PUNTOS CORTE EJES		PUN	TOS CORTE EJES
FUNCION	Ordenadas	Abscisas	FUNCIÓN	Ordenadas	Abscisas
a) $p(x)$			b) $q(x)$		
c) $r(x)$			d) $s(x)$		
e) $f(x)$			f) $g(x)$		
g) $h(x)$			h) $j(x)$		
i) $k(x)$			j) $l(x)$		
k) $m(x)$			I) $n(x)$		
m) $a(x)$			b(x)		
o) $c(x)$			p) $d(x)$		

23. Estudia las simetrías y los puntos de corte con los ejes de las siguientes funciones:

$$f(x) = 2^{x-24} \cdot 4^{3x+1} \cdot 8^{-x-1} - 1$$
  $h(x) = x^3 + 4x$ 

$$h(x) = x^3 + 4x$$

$$k(x) = e^{-2x} - 22$$

Autor: José Gallegos Fernández

$$g(x) = -7x^4 - x^2 + 1$$

$$j(x) = \sqrt{15x - 3\sqrt{-x - 9}}$$

$$l(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

Revisores: Javier Rodrigo y Luis Carlos Vidal www.apuntesmareaverde.org.es Ilustraciones: Banco de Imágenes de INTEF

# 3.6. Signo de una función

Los intervalos de signo de una función proporcionan una información muy útil para la representación gráfica. Para estudiarlos, hay que tener en cuenta:

- 1º Los puntos que no están en el dominio, ya que no tienen imagen y, por tanto, hay que estudiar el comportamiento de la función en un entorno de dichos puntos.
- 2º Los ceros, puesto que cuando la función vale cero puede ser que haya un cambio de signo en ese punto.
- 3º En las funciones definidas a trozos, los puntos donde cambia la definición, ya que las fórmulas son diferentes antes y después de esos puntos, lo que puede provocar un cambio de signo.

	ГІРО	SIGNO	Ejemplos
	Polinomios	-Ceros -Recta -Estudio del signo: * dar valores  o * los signos se alternan si hay tantas raíces como grado y son distintas.	$p(x) = -3 \Rightarrow No \ hay \ ceros \Rightarrow \frac{-}{1} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & Nunca \\ Negativo & \Re \end{cases}$ $q(x) = 0 \Rightarrow Hay \ infinitos \ ceros \Rightarrow \begin{cases} Positivo & Nunca \\ Negativo & Nunca \end{cases}$ $r(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow No \ hay \ ceros \Rightarrow \frac{+}{1} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & \Re \\ Negativo & Nunca \end{cases}$ $s(x) = -4x + 8 \Rightarrow \frac{+-}{2} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & (-\infty, 2] \\ Negativo & (2, \infty) \end{cases}$ $t(x) = -2x^2 + 3x \Rightarrow \frac{-+-}{0\frac{3}{2}} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & (0, \frac{3}{2}) \\ Negativo & (-\infty, 0) \cup (\frac{3}{2}, \infty) \end{cases}$ $f(x) = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow \frac{++}{-1} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & \Re - \{-1\} \\ Negativo & Nunca \end{cases}$
	Racionales	-Ceros y polos -Recta -Estudio del signo dando valores	$f(x) = \frac{-3x}{2x^2 + x} \Rightarrow \frac{+}{-\frac{1}{2} \ 0} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \\ Negativo & \left(-\frac{1}{2}, \infty\right) - \{0\} \end{cases}$ $g(x) = \frac{2}{x^2 + 1} \Rightarrow No \ hay \ ceros \ ni \ polos \Rightarrow \frac{+}{+} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & \Re \\ Negativo & Nunca \end{cases}$
es	Índice par Hodo su dominio menos en los ceros.		$f(x) = \sqrt[4]{\frac{x-1}{x^2-4}}  \Rightarrow  \begin{cases} Positivo:  ]-2, I[\ \cup\ ]2, \infty[ \\ Negativo:  Nunca \end{cases}$
Irracional	Índice impar Signo del radicando		$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x^2+1}} \Rightarrow \frac{-+-+}{-2\cdot 1\cdot 2} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & (-2,1) \cup (2,\infty) \\ Negativo & (-\infty,-2) \cup (1,2) \end{cases}$ $g(x) = \sqrt[7]{-x^4 - 1} \Rightarrow \frac{-}{1} \Rightarrow \begin{cases} Positivo & Nunca \\ Negativo & \Re \end{cases}$
	Exponenciales	POSITIVO <u>siempre</u> en todo su dominio.	$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{x}} \Rightarrow \begin{cases} Positivo: & \Re - \{0\} \\ Negativo: & Nunca \end{cases}$ $g(x) = 7^{\sqrt{5x-2}} \Rightarrow \begin{cases} Positivo: & \left(\frac{2}{5}, \infty\right) \\ Negativo: & Nunca \end{cases}$



Logarítmicas	0 <a<1: argumento&lt;1 <math>\rightarrow</math> + argumento&gt;1 <math>\rightarrow</math> - a&gt;1: argumento&lt;1 <math>\rightarrow</math> - argumento&gt;1 <math>\rightarrow</math> +</a<1: 	$f(x) = \log_{0.5}(\sqrt{x}) \implies \begin{cases} \sqrt{x} < 1 \implies Sol = ]0, I[ \\ \sqrt{x} > 1 \implies Sol = ]1, \infty[ \end{cases} \implies \begin{cases} Positivo: ]0, I[ \\ Negativo: ]1, \infty[ \end{cases}$ $g(x) = L(x^2 - 2x + 1) \implies \begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 1 \implies Sol = ]-\infty, 0[ \cup ]2, \infty[ \\ x^2 - 2x + 1 < 1 \implies Sol = ]0, 2[ \end{cases} \implies \begin{cases} Positivo: ]-\infty, 0[ \cup ]2, \infty[ \\ Negativo: ]0, 2[ \end{cases}$
Definidas a trozos	-Ceros, puntos problemáticos y puntos donde cambia la definición -Recta -Estudio del signo, utilizando la fórmula correspondiente.	$f(x) = \begin{cases} Lx & x \le 2 \\ x^2 - 3x & x > 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{N_{cols}}{0} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Positivo: \ ]I,2] \cup ]3, \infty[ \\ Negativo: \ ]0,I[\cup]2,3[$ $g(x) = \begin{cases} \frac{I}{x} & x < -1 \\ x - 1 & x \ge -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{ +}{-I  1} \Rightarrow \begin{cases} Positivo: \ ]I,\infty[ \\ Negativo: \ ]-\infty,I[$

# **Actividades propuestas**

24. Calcula en tu cuaderno el signo de las siguientes funciones:

$$p(x) = -5x + 3 \quad ; \quad q(x) = \sqrt{2x^2 - x + 7} \quad ; \quad r(x) = \sqrt[4]{-x^3 - 1} \quad ; \quad s(x) = \sqrt[3]{3x^2 - x}$$

$$f(x) = \frac{2x - 4}{x + 3} \quad ; \quad g(x) = \frac{-3}{x} \quad ; \quad h(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1} \quad ; \quad j(x) = \frac{-x^2 + 2x}{x^2 - 4}$$

$$k(x) = e^{x - 4} \quad ; \quad l(x) = 2^{\frac{1}{x}} \quad ; \quad m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{x + 1} \quad ; \quad n(x) = e^{\frac{x}{x^2 - 1}}$$

$$a(x) = L(x + 2) \quad ; \quad b(x) = \log\left(\frac{x^2}{4}\right) \quad ; \quad c(x) = L\left(\frac{x^2 + 1}{2x + 4}\right) \quad ; \quad d(x) = \log\left(x^3 - 5\right)$$

FUNCIÓN	SIGNO		FUNCIÓN	SIGNO		
FUNCION	POSITIVO	NEGATIVO	FUNCION	POSITIVO	NEGATIVO	
a) $p(x)$			b) $q(x)$			
c) $r(x)$			d) $s(x)$			
e) $f(x)$			f) $g(x)$			
g) $h(x)$			h) $j(x)$			
i) $k(x)$			j) $l(x)$			
k) $m(x)$			I) $n(x)$			
m) a(x)			b(x)			
o) $c(x)$			p) $d(x)$			

25. Interpreta gráficamente los intervalos de signo del ejercicio anterior, siguiendo el ejemplo:

$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 4} \implies \begin{cases} \text{Ceros: } 2x = 0 \implies x = 0 \\ \text{Polos: } x^2 - 4 = 0 \implies \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} f(-3) - f(-1) + f(-1) + f(-1) - f(-1) \\ f(3) + f(3) + f(3) \end{cases} = \begin{cases} \text{In gráfica de la función debe ir por la zona no sombreada:} \end{cases}$$

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk

www.apuntesmareaverde.org.es



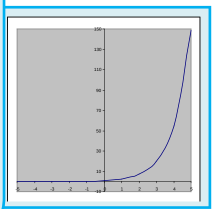
### **CURIOSIDADES. REVISTA**

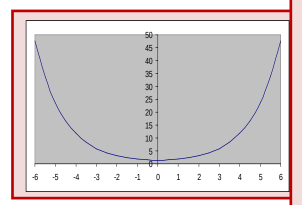
# El crecimiento exponencial

Existen muchos fenómenos en la naturaleza que siguen un crecimiento exponencial.

En Biología se presenta cuando la tasa de variación de una población es proporcional a la población en cada instante, esto ocurre cuando no hay factores que limitan el crecimiento como ocurre con ciertas poblaciones de bacterias.

También aparece en cierto tipo de reacciones químicas cuando la velocidad de descomposición de una sustancia es proporcional a su masa, la más importante de estas reacciones es la desintegración radiactiva que se utiliza para asignar fecha a acontecimientos que ocurrieron hace mucho tiempo y ha sido un instrumento indispensable en Geología y Arqueología.





### La catenaria

 $y = \frac{1}{2k} \left( e^{kx} + e^{-kx} \right)$ curva catenaria, tiene la forma que toma un hilo flexible y homogéneo suspendido entre sus dos extremos y que cuelga por su propio peso.

La constante k es el cociente entre el peso por unidad de longitud y la componente horizontal de la tensión que es constante.

La forma catenaria minimiza las tensiones, por esa razón, una curva catenaria invertida se usa en arquitectura, ya que minimiza los esfuerzos de compresión sobre dicho arco, ha sido utilizada, sobre todo, por Gaudí.



## Los logaritmos de Neper



Ábaco neperiano

# Ábaco neperiano

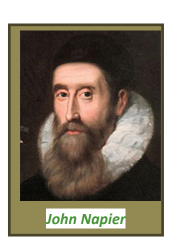
En el Museo Arqueológico de Madrid hay dos ábacos confeccionados en el siglo XVII siguiendo las indicaciones del libro de John Napier "Rabdología" publicado en 1617. Es único en el mundo. No queda ningún otro ejemplar completo como éste. Puedes ver un mueble de madera de palosanto, con incrustaciones de marfil, con dos puertas, en una aparece el triángulo de Tartaglia, y en la otra, las tablas de las potencias. En él se guardan dos ábacos, el de los "huesos de Napier" y, en los cajones, el ábaco promptuario.



Puerta con las potencias

# **John Napier**

En tiempo de Maricastaña (bueno, no tanto, en el Renacimiento, en 1550) nació en Escocia, John Napier, hijo de una familia noble, rica y calvinista. Por eso pudo dedicarse a lo que le gustaba, las Ciencias, llegando a ser conocido por sus vecinos como "la maravilla de Merchiston" por sus muchos inventos en diferentes campos: en cultivos, fertilizantes, armas para combatir a los españoles... (¡Curiosa paradoja! El único prontuario neperiano que se ha localizado en el mundo es propiedad de la católica monarquía española a la que Neper quería combatir). Uno de estos inventos fueron los **logaritmos**. Ya sabes, los logaritmos neperianos se llaman así en su honor.



Para saber más sobre *Napier* y los logaritmos visita:

http://cifrasyteclas.com/2013/11/25/yo-tambien-vivi-enganado-el-logaritmo-neperiano-no-usaba-la-base-e/Quizás, luego ya no llames a los logaritmos neperianos así, sino logaritmos naturales.



### Los huesos de Napier

Consta de 60 varillas de marfil con forma prisma cuadrangular aue grabadas las tablas de multiplicar del 1 al 9. Permiten multiplicar números de varias cifras por un número de una cifra, sin tener que saberse las tablas de multiplicar. Sólo hay que saber sumar. Se basa en la forma de multiplicar introducida por los árabes del *método de la celosía*. Ejemplares parecidos sí se conservan varios pues debieron ser muv usados.



# Abaco promptuario

En los cajones del mueble de la figura arriba a la izquierda está el segundo ábaco de los que se guardan en el Museo Arqueológico, que permite multiplicar números de hasta 20 cifras por números de hasta 10 cifras, que pueden incluso ampliarse. Hay regletas de dos tipos: 100 verticales con números y similares a los huesos de Napier, con las tablas de multiplicar escritas por el método de la celosía, y 200 horizontales que constan de un número (multiplicando) y perforaciones triangulares, que se superponen a las anteriores. Con sólo sumar los números que permiten ver las tablillas perforadas se pueden multiplicar números grandes (sin saber la tabla de multiplicar). Este ábaco es único en el mundo.



# **Tablas de logaritmos**

Utilizando un instrumento similar a este ábaco, Napier con la ayuda de Henry Briggs elaboró la primera tabla de logaritmos, poderosa herramienta de cálculo durante siglos.

Para saber más visita:

http://matemirada.wordpress.com/miscelanea-matematica/

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk www.apuntesmareaverde.org.es





# **RESUMEN**

TIPOS DE FUNCIONES		FÓRMULA
	Polinómicas	Polinomio
ALGEBRAICAS	Racionales	Cociente de polinomios
	Irracionales	Raíz de una racional
	Exponenciales	Exponencial (variable en el exponente)
TRASCENDENTES	Logarítmicas	Logaritmo (variable como argumento de un logaritmo)
	Trigonométricas	Trigonométrica (variable como argumento de una razón trigonométrica)
DEFINIDAS A TROZOS		Varias fórmulas dependiendo de los valores de la variable

OPERACIÓN	EJEMPLO: $f(x) = \frac{2}{x}$ ; $g(x) = \frac{-3x}{x+1}$				
Función suma $f + g$ (f + g)(x) = f(x) + g(x)	Función resta $f - g$ (f - g)(x) = f(x) - g(x)	$J \cdot g$ .		Función cociente $f/g$ : $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)},  g(x) \neq 0$	
$(f+g)(x) = \frac{-3x^2 + 2x + 2}{x \cdot (x+1)}$	$(f-g)(x) = \frac{3x^2 + 2x + 2}{x \cdot (x+1)} \qquad (f \cdot g)(x) = \frac{-6}{x+1}$			$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{2x+2}{-3x^2}$	
Función compuesta	$ \frac{f \circ g}{g \text{ compuesto con } f} \Rightarrow (f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{-3x}{x+1}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } f. \\ \frac{g \text{ compuesto con } f}{g \text{ (se lee primero la función que actúa antes, NO de izquierda a derecha)}} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } f. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f \text{ compuesto con } g} \Rightarrow (g \circ f)(x) = g\left(\frac{2}{x}\right) \text{ donde ponga } x \text{ en } g. \\ \frac{g \circ f}{f  compuesto con $			(x+1)	
Función inversa $f^{-I}$ : $\begin{cases} f\circ f^{-I}=I\\ f^{-I}\circ f=I \end{cases}$ Si existe, la inversa es única y su gráfica y la de la función son simétricas respecto a la de la función identidad.	$1^{ m Q}$ Llamamos $y$ a $f$ $2^{ m Q}$ Despejamos $x$ en función $3^{ m Q}$ Cambiamos los papeles de	$ \begin{array}{c} g(x) \\ (x) \\ \Rightarrow \\ \text{de } y \\ x \in y \end{array} $	$y = y = \frac{-3}{x+1}$ $yx + y = -3$	$\frac{3x}{+1} \Rightarrow y \cdot (x+1) = -3x \Rightarrow \\ -3x \Rightarrow yx + 3x = -y \Rightarrow \\ = -y \Rightarrow x = \frac{-y}{y+3}$	

CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES							
1) Dominio	Conjunto de valores que <u>t</u>	onjunto de valores que <u>tienen</u> imagen.					
2) Puntos de corte	Ordenadas ( <i>OY</i> )	$\exists f(\boldsymbol{\theta}) \Rightarrow (\boldsymbol{\theta}, f(\boldsymbol{\theta}))$	Operación numérica				
con los ejes		$\not\exists f(\boldsymbol{\theta}) \Rightarrow \text{No hay}$	Nada				
	Abscisas (OX) -CEROS-	$f(x) = 0 \Rightarrow x_1, x_2, \dots \Rightarrow (x_1, 0); (x_2, 0); \dots$	Ecuación				
3) Simetría	Par	$f\left(-x\right) = f\left(x\right)$	Operación				
	Impar	$f\left(-x\right) = -f\left(x\right)$	algebraica				

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones

	LIAS DE CIONES	Racional	Irra	cional	Exponencial	Logarítmica	Definida a trozos
Dominio (D)		ℜ − {polos}	findice par $\{x \in \Re; \\ \text{radicando} \ge 0\}$	$\mathfrak{R}-\{\text{puntos}\\ \text{problemáticos}\\ \text{radicando}\}$	ℜ − {puntos problemáticos exponente}	$\{x \in \mathfrak{R}; $ argumento > 0 $\}$	-Valores de la variable -Puntos problemáticos de cada fórmula R – {valores que no toma la variable y puntos problemáticos incluidos en el rango}
Puntos de corte	OY	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$	$(0, f(0))$ si $0 \in Dom f$ sustituyendo en la fórmula cuyo rango contiene al $0$
con los ejes	ОХ	Numerador = 0	Radicando = 0	Radicando = 0	No hay	Argumento = 1	-Cada fórmula = 0 -Soluciones que pertenecen a su rango
Signo		-Ceros y polos -Estudio del signo en la recta real	Positivo siempre salvo en los ceros	Signo del radicando	Positivo en todo su dominio	0 < a < 1: argumento<1: + argumento>1: - a > 1: argumento<1: - argumento>1: +	-Ceros, polos y puntos donde cambia la definición -Estudio del signo en la recta real
Simetría	PAR	Todos los grados pares o impares		Simetría del radicando	Argumento par Argume	Argumento par	Es tan infrecuente la simetría
	IMPAR	Todos los grados del n <sup>dor</sup> pares y del d <sup>dor</sup> impares o viceversa	Nunca		Nunca	Nunca	en este tipo de funciones que no merece la pena estudiarla

01510		0 < 0	7 < 1	a:	> 1	
CARACTERÍSTICAS		$a^{x}$	$\log_a x$	$a^x$	$\log_a x$	
Dominio		$\Re = (-\infty, \infty)$	$\Re^+$ = $(0, \infty)$	$\Re = (-\infty, \infty)$	$\Re^+$ = (0, $\infty$ )	
Recorrido		$\Re^+$ = (0, $\infty$ )	$\mathfrak{R}^+ = (0, \infty)$ $\mathfrak{R} = (-\infty, \infty)$		$\Re = (-\infty, \infty)$	
Puntos de	Ordenadas	(0, 1)		(0, 1)		
corte con los ejes	Abscisas		(1, 0)		(1, 0)	
	Positivo	$\Re = (-\infty, \infty)$	(0, 1)	$\Re = (-\infty, \infty)$	(1, ∞)	
Signo	Negativo		(1, ∞)		(0, 1)	
Simetría						
DIBUJO		$f(x) = a^x  0 < a < 1$	$f(x) = log_0 x \cdot 0 - a - 1$	$f(x) = a^{n} - a > 1$	$f(x) = log_0 x - a > 1$	

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 1º Bachillerato. Capítulo 3: Funciones LibrosMareaVerde.tk
www.apuntesmareaverde.org.es

Textos Marea Verde

# **EJERCICIOS Y PROBLEMAS**

- **1.** Esboza la gráfica de la función  $f: \Re \to \Re$  dada por  $f(x) = \begin{cases} 2x+2 & \text{si } x \le -1, \\ x^3 x & \text{si } x > -1. \end{cases}$
- 2. Copia en tu cuaderno y realiza las operaciones indicadas con las siguientes funciones:

$$p(x) = -5x + 3$$
;  $q(x) = 2x^2 - x + 7$ ;  $r(x) = -x^3 + 6$ ;  $s(x) = 3x^2 - x$ 

$$f(x) = \frac{2x-4}{x+3}$$
;  $g(x) = \frac{-3}{x}$ ;  $h(x) = \frac{x+1}{x^2}$ ;  $j(x) = \frac{-x^2}{x^2-4}$ 

$$k(x) = e^{x-4}$$
 ;  $l(x) = 2^{\frac{1}{x}}$  ;  $m(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$  ;  $n(x) = e^{\frac{x}{x-1}}$ 

$$a(x) = L(x-2)$$
;  $b(x) = \log\left(\frac{x-1}{3}\right)$ ;  $c(x) = L\left(\frac{x^2-1}{2x+4}\right)$ ;  $d(x) = \log\left(x^3-1\right)$ 

- **3.** Considera la función  $f: \Re \to \Re$  definida por  $f(x) = \frac{x}{I + x^2}$ . Determina los siguientes elementos: su dominio, puntos de corte con los ejes, signo y simetrías.
- **4.** Dibuja el recinto limitado por los semiejes positivos de coordenadas y las curvas  $y = x^2 + 1$ ,  $y = \frac{2}{x}$  e y = x 1.

5. Consideremos las siguientes funciones:

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \qquad h(x) = 2^{-x+1} \qquad k(x) = 2^x \cdot 30^{x-1} \cdot 12^{-x+1} \qquad m(x) = \sqrt[4]{-5 + 2x}$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+7}} \qquad \qquad j(x) = L\left(x^5 - 1\right) \qquad \qquad l(x) = \frac{x^2 - 9}{x^3 + 7x^2 + 15x + 9} \qquad n(x) = \left(4x^2 - 4x + 1\right)^{\frac{-1}{3}}$$

a) Calcular las siguientes composiciones:

$$f \circ h$$
;  $g \circ h$ ;  $g \circ j$ ;  $k \circ h$ ;  $g \circ h \circ j$ ;  $m \circ j$ ;  $l \circ h$ ;  $m \circ h$ ;  $j \circ h$ ;  $l \circ m$ 

- b) Calcular  $f^{-I}(x)$ ,  $h^{-I}(x)$ ,  $k^{-I}(x)$ ,  $j^{-I}(x)$ ,  $n^{-I}(x)$  y verificar que son las inversas de f(x), h(x), k(x), j(x) y n(x). ¿Por qué  $g^{-I}(x)$  y  $m^{-I}(x)$  no son inversas?
- c) Calcular todos los dominios.
- d) Calcular los puntos de corte con los ejes de todas las funciones.
- **6.** Un objeto se lanza verticalmente hacia arriba desde un determinado punto. La altura en metros alcanzada al cabo de t segundos viene dada por  $h(t) = 5 + 4t t^2$ . Calcula la altura desde la que se lanza el objeto y a la que se encuentra después de 1 segundo. Determina en qué instante alcanzará la altura máxima y cuál es. Por último, calcula el instante en que caerá al suelo y representa gráficamente la situación con los datos obtenidos anteriormente.
- 7. Considera las funciones f, g:  $[0, 2\pi] \to \Re$ ,  $f(x) = 2 \cdot sen(x)$  y g(x) = sen(2x). Dibuja la región del plano limitada por las gráficas de f y de g.
- **8.** Sea la función dada por  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ . Determina a, b y c sabiendo que es impar y que pasa por el punto (1,-2).
- **9.** Sean las funciones definidas mediante f(x) = |x(x-2)| y g(x) = x + 4. Esboza las gráficas de f y g sobre los mismos ejes y calcula los puntos de corte entre ambas.
- **10.** El gasto por el consumo de luz (en céntimos de euro) de una vivienda, en función del tiempo transcurrido (en horas), nos viene dado por la expresión  $f(t) = -\frac{1}{5}t^2 + 2t + 10$   $0 \le t \le 12$ .
  - a) Represente gráficamente la función.
  - b) ¿Cuál es el consumo a las 6 horas? ¿Y después de 12 horas?
- **11.** Considera la función definida por  $f(x) = \frac{2 \log x}{x^2}$ . Calcula su dominio.
- **12.** Dibuja el recinto limitado por las curvas  $y = e^{x+2}$ ,  $y = e^{-x}$  y x = 0.
- **13.** Las ganancias de una empresa, en millones de pesetas, se ajustan a la función  $f(x) = \frac{50x 100}{2x + 5}$ , donde x representa los años de vida de la empresa, cuando  $x \ge 0$ . Calcula el dominio, corte con los ejes, signo y simetrías de dicha función.
- **14.** Considera la función definida por g(x) = |ln(x)| (donde ln denota el logaritmo neperiano). Esboza el recinto limitado por la gráfica de g y la recta y = 1. Calcula los puntos de corte entre ellas.

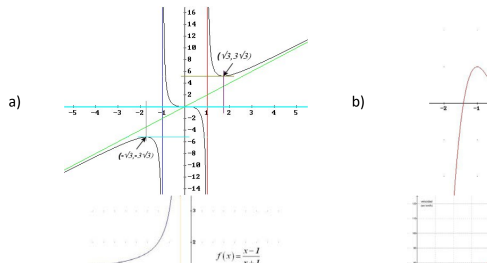
**15.** Calcula el dominio de las siguientes funciones:  $f(x) = \frac{Lx}{x^2}$  (Lx indica logaritmo neperiano de x);

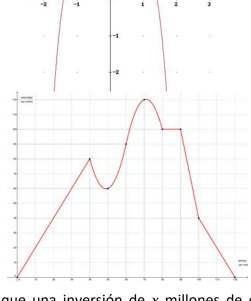
$$g(x) = (1 - x^3)\cos x \text{ y } h(x) = 4x^3 - 5x + \frac{1}{e^x}.$$

**16.** Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & \text{si} \quad x \le 1 \\ 3x^2-12x+9 & \text{si} \quad 1 < x \le 3 \end{cases}$ . Dibuja su gráfica y, a la vista de ella,  $-2x^2+16x-30$  si x>3

indica su dominio, sus puntos de corte con los ejes y su signo.

17. Estudia el dominio, puntos de corte con los ejes y signo de las siguientes funciones:





c)

18. El estudio de la rentabilidad de una empresa revela que una inversión de x millones de euros

produce una ganancia de f(x) millones de  $\in$ , siendo:  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{50} + \frac{8x}{25} - \frac{8}{5} & \text{si } 0 \le x \le 5 \\ \frac{5}{2} & \text{si } x > 5 \end{cases}$ . Razona

d)

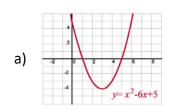
cuál es el rango de valores de la variable, los puntos problemáticos de cada una de las fórmulas y, finalmente, el dominio de la función.

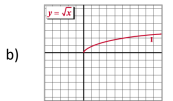
- 19. Un objeto se lanza verticalmente hacia arriba de modo que la altura "h" (en metros) a la que se encuentra en cada instante "t" (en segundos) viene dada por la expresión  $h(t) = -5t^2 + 40t$ .
  - a) ¿En qué instante alcanza la altura máxima? ¿Cuál es esa altura?
  - b) Represente gráficamente la función h(t).
  - c) ¿En qué momento de su caída se encuentra el objeto a 60 metros de altura?
  - d) ¿En qué instante llega al suelo?

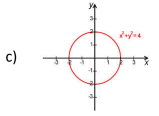


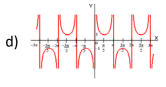
# **AUTOEVALUACIÓN**

1. Señala cuál de las siguientes gráficas no corresponde a una función:









**2.** La fórmula de la composición  $f \circ g$  de las funciones f(x) = 2x - 1 y  $g(x) = -x^2 + 2$  es:

a) 
$$-2x^2 + 3$$

b) 
$$2x^2 - 3$$

c) 
$$-4x^2 + 4x + 1$$
 d)  $4x^2 - 4x - 1$ 

d) 
$$4x^2 - 4x - 1$$

**3.** La fórmula de la función inversa o recíproca de  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$  es:

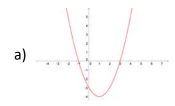
a) 
$$\frac{x+2}{x-1}$$

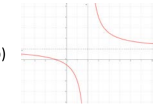
b) 
$$\frac{-x+1}{x+2}$$

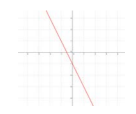
c) 
$$\frac{2x+1}{x-1}$$

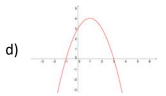
d) 
$$\frac{-2x-1}{x-1}$$

**4.** La gráfica de la función  $f(x) = -x^2 + 2x + 3$  es:



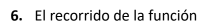


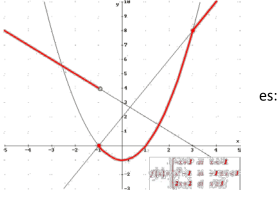




- **5.** El dominio de la función  $f(x) = e^{\frac{x}{x^2 I}}$  es:
  - a) R

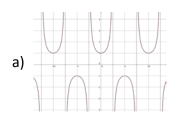
- b)  $\Re \{1\}$
- c)  $\Re \{-1, 1\}$
- d)  $\Re \{0\}$



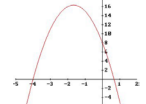


- [-1, ∞) a)
- b)  $(-1, \infty)$
- (-∞, -1]
- d)  $\Re - \{4\}$
- 7. Los puntos de corte con el eje de abscisas de la función  $f(x) = \ln(x^2 3x + 3)$  son:
  - a) No tiene
- (1,0);(2,0)b)
- (-1,0);(2,0)c)
- d)  $(0, \ln 3)$

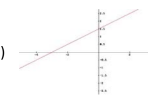
8. La única función impar entre las siguientes es:

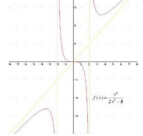


b)

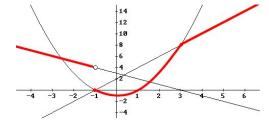


c)





9. El intervalo donde la función



es negativa es:

- a)
- (-1, 1)
- b)
- c)
- $(-\infty, 1)$
- d)
- $(-\infty, 0)$

