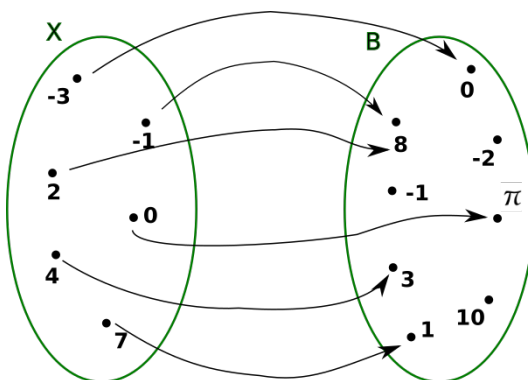
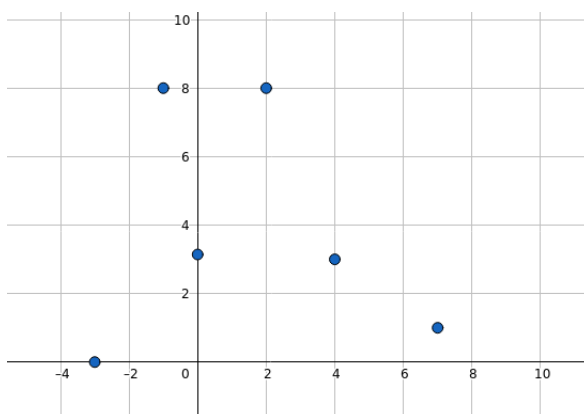


Ejercicio 1 (Evaluar una función) 1. Se consideran los conjuntos $X = \{-3, -1, 0, 2, 4, 7\}$ y $B = \{-2, -1, 0, 1, 3, \pi, 8, 10\}$ y la función $f : X \rightarrow B$ tal que $f(-3) = 0$, $f(-1) = 8$, $f(0) = \pi$, $f(2) = 8$, $f(4) = 3$, $f(7) = 1$. Representar mediante un diagrama de flechas y efectuar el gráfico de f en un sistema de ejes cartesianos.

Solución:



El gráfico de f en un sistema de ejes cartesianos resulta



2. Se considera $g : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $g(x) = \frac{x+2}{x-1}$.

Solución:

a) Calcular:

1) $g(0) = -2$

3) $g(\pi) = \frac{\pi+2}{\pi-1}$

5) $g(3) = 5/2$

2) $g(-1) = -1/2$

4) $g(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}+2}{\sqrt{2}-1}$

6) $g(-2) = 0$

b) Calcular la preimagen de $\{0\}$ y $\{1\}$

• $g^{-1}(0) = \{-2\}$

• $g^{-1}(1) = \emptyset$

3. Se considera $h : \mathbb{R} \setminus \{0, 2\} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $h(x) = \frac{(2x+1)^2}{x^2-2x}$. Calcular:

Solución:

a) Calcular:

1) $h(-1) = 1/3$

3) $h(-\sqrt{3}) = \frac{(-2\sqrt{3}+1)^2}{3+2\sqrt{3}}$

5) $h(x+1) = \frac{(2x+3)^2}{x^2-1}$

2) $h(-\pi) = \frac{(-2\pi+1)^2}{\pi^2+2\pi}$

4) $h(\frac{1}{3}) = -5$

6) $h(x-1) = \frac{(2x-1)^2}{x^2-4x+1}$

b) Calcular la preimagen de $\{4\}$ y $\{0\}$

• $h^{-1}(4) = \{-1/12\}$

• $h^{-1}(0) = \{-1/2\}$

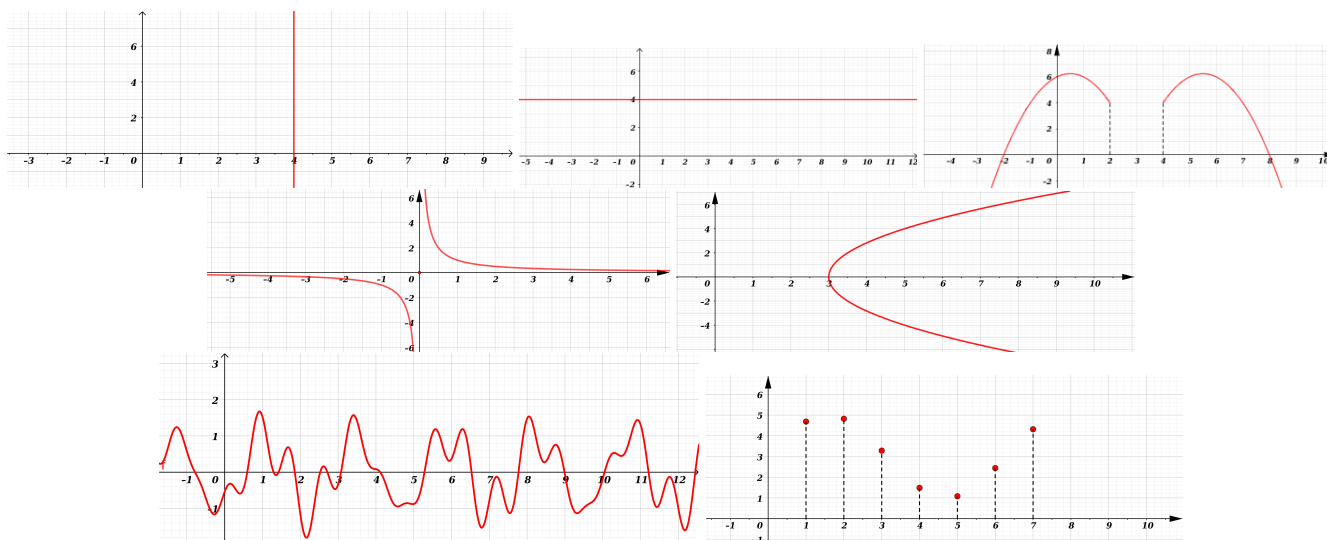
Ejercicio 2 Consideremos las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = 1$, para todo $x \in \mathbb{R}$ y $g : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $g(x) = \sin(x)$, para todo $x \in [0, 2\pi]$.

Hallar el conjunto preimagen del conjunto \mathbb{Z} por f y el conjunto preimagen del conjunto \mathbb{R}^+ por g .

Solución:

Ejercicio 3 (¿Función o no Función?)

1. a) Indicar cuál de los siguientes gráficos representa una función en \mathbb{R} :



Solución: Las únicas que son funciones definidas en \mathbb{R} son la segunda, la cuarta y la sexta, las cuales para cada valor de x existe un único valor en el codominio al cual está asociado.

b) En caso de no ser función, analizar si es posible definir $U \subset \mathbb{R}$ tal que el gráfico corresponda a una función definida en U .

Solución:

Para la primera no es posible.

Para la tercera si el dominio es $U = \mathbb{R} \setminus [2, 4]$ entonces es función.

Para la quinta si el dominio es $U = \{3\}$ entonces es función.

Para la séptima si el dominio es $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ entonces es función.

Ejercicio 4 (Dominio e Imagen) 1. Hallar el dominio de las siguientes funciones:

a) $f(x) = \sqrt{3x-6}$

Solución: $[2, +\infty)$

b) $f(x) = 1 - e^x$

Solución: \mathbb{R}

c) $f(x) = \log(x+5)$

Solución: $(-5, +\infty)$

d) $f(x) = |2x-5|$

Solución: \mathbb{R}

e) $f(x) = x^2 - x + 1$

Solución: \mathbb{R}

f) $f(x) = x^3 + 27$

Solución: \mathbb{R}

2. Con ayuda de GeoGebra verificar las respuestas de la parte anterior y hallar la imagen de cada función.

a) $f(x) = \sqrt{3x-6}$

Solución: $[0, +\infty)$

b) $f(x) = 1 - e^x$

Solución: $(-\infty, 1)$

c) $f(x) = \log(x+5)$

Solución: \mathbb{R}

d) $f(x) = |2x-5|$

Solución: $[0, +\infty)$

e) $f(x) = x^2 - x + 1$

Solución: $[\frac{1}{2}, +\infty)$

f) $f(x) = x^3 + 27$

Solución: \mathbb{R}

Ejercicio 5 (El conjunto "Gráfico de una función") Se consideran las siguientes funciones:

1. $f(x) = 2x$

2. $g(x) = 2x^2$

3. $h(x) = \sqrt{x^3+1}$

Indicar si los siguientes puntos pertenecen al gráfico de alguna de las funciones anteriores

1. $A = (0, 0)$

3. $C = (-1, 2)$

5. $E = (2, 2)$

2. $B = (1, 2)$

4. $D = (1, 0)$

6. $F = (2, 3)$

Solución:

1. Los puntos A y B pertenecen a la gráfica de f .

2. Los puntos A, B y C pertenecen a la gráfica de g .

3. El punto F pertenece a la gráfica de h .

Ejercicio 6 (Dominio y ceros de una función) Determinar dominio y ceros de las siguientes funciones:

1. $f(x) = \sqrt{x-1} \log(x+4)$

Solución: $[1, +\infty)$

2. $f(x) = \frac{\sqrt{-2x+8}}{x^3+x^2}$

Solución: $(-\infty, 0) \cup (0, 4]$

3. $f(x) = \frac{1}{\log(x^2+10x+25)}$

Solución: $\mathbb{R} \setminus \{-5\}$

4. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+6x+5}}{\log(x+1)}$

Solución: $(-1, +\infty)$

5. $f(x) = \frac{x+3}{x^2-16x+64}$

Solución: $\mathbb{R} \setminus \{-8\}$

6. $f(x) = \left| \frac{-x+2}{x-3} \right|$

Solución: $\mathbb{R} \setminus \{3\}$

Verificar con GeoGebra.

1. $f(x) = \sqrt{x-1} \log(x+4)$

Solución: $\{1\}$

2. $f(x) = \frac{\sqrt{-2x+8}}{x^3+x^2}$

Solución: $\{4\}$

3. $f(x) = \frac{1}{\log(x^2+10x+25)}$

Solución: \emptyset

4. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+6x+5}}{\log(x+1)}$

Solución: $\{-5, -1\}$

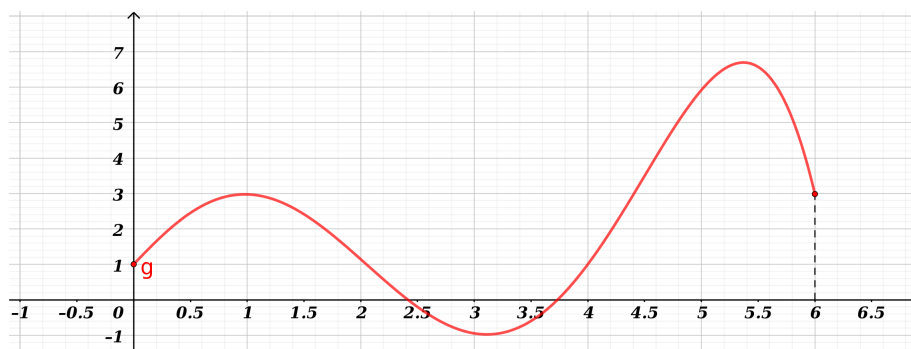
5. $f(x) = \frac{x+3}{x^2-16x+64}$

Solución: $\{-3\}$

6. $f(x) = \left| \frac{-x+2}{x-3} \right|$

Solución: $\{2\}$

Ejercicio 7 (Interpretación Gráfica) La representación gráfica de una función $f: [0, 6] \rightarrow \mathbb{R}$ es la siguiente:



1. ¿Cuál es la imagen de $x = 1$?

Solución: $f(1) = 3$

2. Determinar $f(5)$.

Solución: $f(5) = 6$

3. Hallar un valor de x tal que $f(x) < 0$.

Solución: $x = 3$

4. ¿Para qué valores de x se tiene $f(x) = 1$?

Solución: $f(x) = 1$ si y sólo si $x \in \{0, 2, 4\}$

5. ¿Cuántas raíces tiene f ?

Solución: f tiene dos raíces.

6. ¿Cuántos valores de x satisfacen $f(x) = 5$?

Solución: dos valores.

7. Determinar si $y = 7$ pertenece a la imagen de f .

Solución: 7 no pertenece a la imagen de f .

8. Hallar una preimagen de 6.

Solución: 5 es una preimagen de 6.

Ejercicio 8 (Interpretación Gráfica) La gráfica corresponde a la altura de un objeto en función del tiempo transcurrido desde el momento de su lanzamiento hasta que llega al suelo.



Observando el gráfico, determinar:

1. ¿Cuánto tiempo demoró el objeto en llegar al suelo?

Solución: El objeto demoró 12 segundos en llegar al suelo.

2. ¿Cuál fue la altura máxima alcanzada, y en qué momento la alcanzó?

Solución: La altura máxima alcanzada es de 8 metros y se alcanza a los 6 segundos.

3. ¿A qué altura se encontraba a los 3 segundos luego de su lanzamiento? ¿Alcanzó esa altura en algún otro momento?

Solución: A los 3 segundos se encontraba a una altura de 6 metros y vuelve a alcanzar esta altura a los 9 segundos.

4. ¿En qué momentos se encontraba a una altura aproximada de 7 metros?

Solución: A los 4 y 8 segundos.

Ejercicio 9 (Funciones Lineales) Las funciones lineales son aquellas de la forma $f(x) = ax + b$ con a y b en \mathbb{R} . Observar que el gráfico de f es una recta.

- Recordar la interpretación de a y b .
- Dibujar las siguientes funciones lineales:

a) $f(x) = x + 1$	d) $f(x) = 2x - 1/2$	g) $f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$
b) $f(x) = x - 1$	e) $f(x) = -3x + 1$	h) $f(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$
c) $f(x) = 2x + 3$	f) $f(x) = -3x - 1$	i) $f(x) = 5x$

- Determinar si los puntos P del plano pertenecen al gráfico de la función f indicada:

Punto	Función	Solución
$P = (1, 0)$	$f(x) = x - 1$	Si
$P = (-1, 1)$	$f(x) = 2x + 3$	Si
$P = (1/2, 1/2)$	$f(x) = 2x - 1/2$	Si
$P = (1/3, 0)$	$f(x) = -3x + 1$	Si
$P = (2, 0)$	$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$	Si
$P = (1, 1)$	$f(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$	No

- Grados Celsius vs. Grados Fahrenheit. La relación de conversión entre ambas escalas está dada por la fórmula:

$$f(x) = \frac{9}{5}x + 32$$

siendo x la temperatura expresada en grados Celsius y $f(x)$ la misma temperatura expresada en grados Fahrenheit.

- Graficar la recta correspondiente a los grados Fahrenheit en función de los grados Celsius.
- ¿Cuántos grados Fahrenheit son 20 grados centígrados?
Solución: $f(20) = \frac{9}{5} \times 20 + 32 = 68$.
- ¿Cuántos grados Celsius son 50 grados Fahrenheit?
Solución: $50 = \frac{9}{5}x + 32 \Leftrightarrow x = 10$.
- ¿Para qué valores de temperatura, expresada en grados Celsius, la temperatura equivalente en grados Fahrenheit es negativa?
Solución: $f(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{9}{5}x + 32 < 0 \Leftrightarrow x < -\frac{160}{9} \approx -17,7$.

- Supongamos que un taxi cobra una tarifa inicial fija de 44,30 pesos uruguayos (bajada de bandera), más un costo de 0,257 por cada 10 metros recorridos.

- Hallar la función que indica el costo del viaje en función de los metros recorridos.
Solución: La función es $f(x) = 0,0257x + 44,3$.
- Determinar el costo de un viaje de 2 kilómetros de recorrido.
Solución: Se debe calcular $f(2000)$ lo cual es igual a $f(2000) = 0,0257 \times 2000 + 44,3 = 95,7$ pesos.
- Determinar la cantidad de kilómetros que podemos recorrer si disponemos de 70 pesos uruguayos.
Solución: Se tiene que hallar x y luego $x/1000$ para que $f(x) = 70$. Resolvemos entonces $70 = 0,0257x + 44,3$, encontrando $x = 1000$. Por lo tanto con 70 pesos se puede recorrer un kilómetro.

- En un cierto empleo se paga un monto fijo mensual de 2300 pesos uruguayos, más 120 por cada hora de trabajo.

Soluciones del práctico 7: Funciones - Parte I

a) Hallar la función que indique el sueldo mensual de un empleado en función de las horas de trabajo.

Solución: $f(x) = 120x + 3200$

b) Determinar lo que cobrará un empleado en el mes que trabajó 20 horas.

Solución: Se debe calcular $f(20)$, lo cual es igual a $120 \times 20 + 3200 = 4700$ pesos

c) Determinar la cantidad de horas que debe trabajar un empleado al mes para cobrar 23900 pesos.

Solución: Se debe hallar x para que $23900 = 120x + 3200$ y ésto corresponde a $x = 180$ horas.

d) ¿Cuál es el mínimo de horas mensuales que deberá trabajar para que el sueldo supere los 25000 pesos uruguayos?

Solución: Se debe resolver la inecuación $f(x) > 25000$ lo cual equivale en hallar x para que $120x + 3200 > 25000$ cuya solución es el conjunto $\{x : x > 190\}$.