

TEMAS

Operaciones con funciones:

$$f(x) + g(x),$$

$$f(x) - g(x),$$

$$f(x) * g(x)$$

$$f(x)/g(x) \text{ con } g(x) \neq 0.$$

Función composición $g \circ f$.

Monotonía.

Paridad.

Recordatorio: Concepto de función.

Una función de una variable real es una regla o una fórmula apropiada que relaciona dos conjuntos o dos intervalos de números reales. Se denota como sigue: $f : D \rightarrow R$ donde al conjunto de números de donde se parte se le llama dominio (D) y al conjunto de números resultantes de la evaluación de la función se le llama rango (R).

NOTAS:

1) El dominio debe ser un conjunto o un intervalo donde se pueda evaluar la fórmula de una función y puede ser dado o puede corresponder al conjunto de números reales donde se pueda evaluar la regla o fórmula de una función. El dominio natural es el intervalo donde se pueda evaluar la regla o fórmula de una función.

2) Para indicar el dominio o rango de una función se puede usar el nombre de la función como subíndice. Por ejemplo: D_f denota el dominio de la función f y R_f denota al rango de la función f .

3) El rango debe ser el conjunto o el intervalo que corresponde a los valores de la función.

Función por secciones.

Una función de una variable real se puede definir por secciones de intervalos, donde su regla corresponde a cada intervalo con una fórmula apropiada.

El dominio es la unión de las secciones.

Por ejemplo $f : D \rightarrow R$ donde

$$f(x) = \begin{cases} x + 5 & \text{si } -10 < x < -4 \\ -2x + 1 & \text{si } |x| \leq 4 \\ -(x - 2)^2 + 1 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

donde su dominio $D = (-10, 4) \cup [-4, 4] \cup (4, \infty) = (-10, \infty)$.

Operaciones con funciones

Sean $f : D \rightarrow R$ y $g : D \rightarrow R$ funciones de los reales a los reales apropiadas.

La suma y diferencia de funciones.

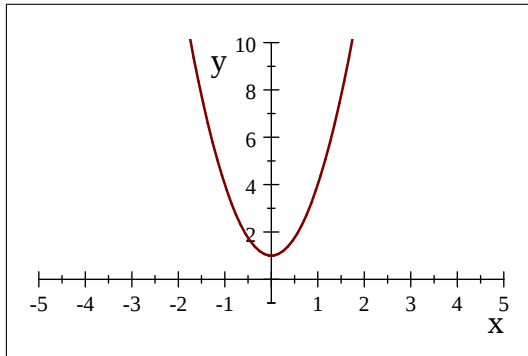
$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \text{ y } (f - g)(x) = f(x) - g(x).$$

Por ejemplo $f(x) = 3x^2$ y sea $g(x) = 1$

$$\text{En este caso se tiene } (f + g)(x) = f(x) + g(x) = 3x^2 + 1 = 3x^2 + 1.$$

Por tanto $f + g : \mathbb{R} \rightarrow [1, \infty)$, $(f + g)(x) = 3x^2 + 1$

O sea, el dominio de $f + g$ es $\mathbb{R}$, el rango es $[1, \infty)$ y su fórmula es $3x^2 + 1$.

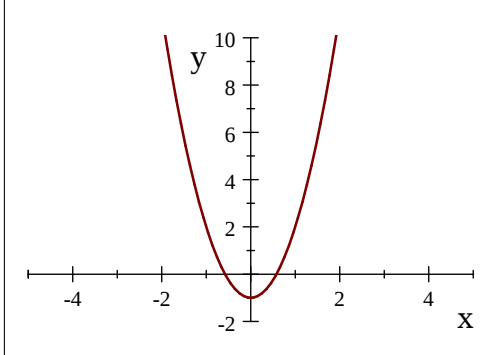


En forma analoga para $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$.

Y de las funciones de ejemplo se tiene: $(f - g)(x) = f(x) - g(x) = 3x^2 - (1) = 3x^2 - 1$.

Por tanto $f - g : \mathbb{R} \rightarrow [1, \infty)$, $(f - g)(x) = 3x^2 - 1$

O sea, el dominio de $f - g$ es $\mathbb{R}$, el rango es $[-1, \infty)$ y su fórmula es $3x^2 - 1$.



El producto y división de funciones.

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

Se acostumbra omitir el operador de multiplicación "*".

Ejemplo: $f(x) = 3x^2$ y sea $g(x) = 1$

En este caso se tiene $(fg)(x) = f(x)g(x) = (3x^2)(1) = 3x^2$.

Por tanto $fg : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, $(fg)(x) = 3x^2$

El dominio de $(fg)(x)$ es $(-\infty, \infty)$.

El rango de $(fg)(x)$ es $[0, \infty)$.

Por otro lado, la división de funciones:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0.$$

De las funciones de ejemplo, se tiene $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3x^2}{1} = 3x^2$.

Por tanto $f/g : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, $(f/g)(x) = 3x^2$

El dominio de $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ es $(-\infty, \infty)$.

El rango de $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ es $[0, \infty)$.

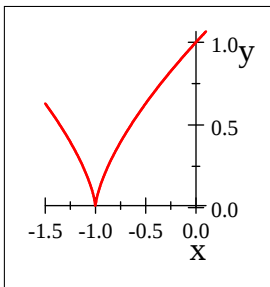
Función composición $g \circ f$.

La $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. Esto quiere decir que se calcula $f(x)$ y se toma como argumento para calcular g .

Note que se cambian las funciones de ejemplo.

Por ejemplo. Sean $f(x) = x + 1$ y sea $g(x) = \sqrt[3]{x^2}$.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x + 1) = \sqrt[3]{(x + 1)^2}.$$



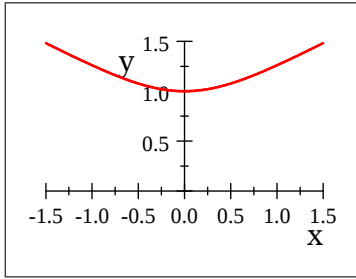
Por tanto $g \circ f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, $(f \circ g)(x) = \sqrt[3]{(x + 1)^2}$

El dominio de $(g \circ f)(x)$ es $(-\infty, \infty)$.

El rango de $(g \circ f)(x)$ es $[0, \infty)$.

Por otro lado:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\sqrt[3]{x^2}\right) = \left(\sqrt[3]{x^2}\right) + 1 = \sqrt[3]{x^2} + 1.$$



Por tanto $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow [1, \infty)$, $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

El dominio de $(f \circ g)(x)$ es $(-\infty, \infty)$.

El rango de $(f \circ g)(x)$ es $[1, \infty)$.

Note: La composición de funciones puede ser distinta por el orden de las funciones, o sea no es conmutativa.

Del ejemplo anterior:

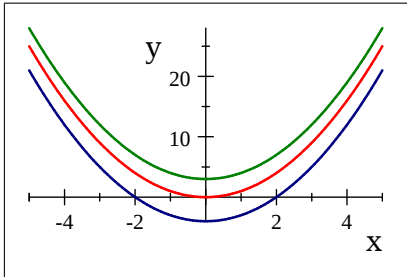
$$(g \circ f)(x) = \sqrt{(x+1)^2} \neq (f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 1}.$$

Traslación.

Traslación. Cuando se tiene una función y se le suma un valor real $T \neq 0$, la función se traslada hacia arriba o hacia abajo de acuerdo con el valor de T .

Ejemplo.

Sea $f(x) = x^2$ (en rojo), una traslación es $f(x) + 3$ (en verde) y $f(x) - 4$ en azul.



Monotonía

Se tiene dos tipos: función creciente y función decreciente.

Decreciente

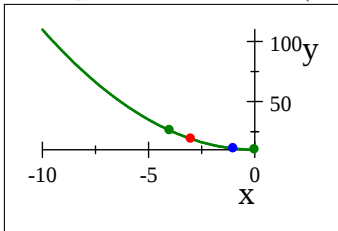
Una función es función decreciente en un intervalo I , si dada $f : D \rightarrow R$ cumple que $f(x_1) \geq f(x_2)$ para todos $x_1 < x_2$, $x_1, x_2 \in I$. Note que el intervalo de donde decrece debe ser un intervalo contenido en el dominio $I \subset D$.

Por ejemplo $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow [10, \infty)$, dada por $f_1(x) = 10 + x^2$.

En el intervalo $(-\infty, 0]$ la función f_1 es decreciente.

Se toman $x_1 = -3 < x_2 = -1$ se tiene $f_1(-3) = 10 + (-3)^2 = 19$, $f_1(-1) = 10 + (-1)^2 = 11$ se tiene $f_1(-3) \geq f_1(-1)$. En rojo $(-3, f_1(-3))$ y en azul $(-1, f_1(-1))$.

Note que esto ocurre en $(-\infty, 0]$.



La gráfica muestra que la función f_1 en $(-\infty, 0]$ es decreciente.

Creciente

Una función es función creciente en un intervalo I , si dada $f : D \rightarrow R$ cumple que

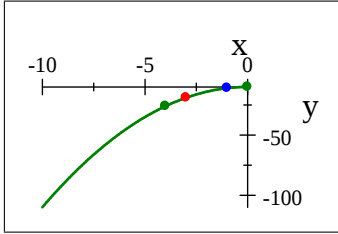
$f(x_1) \leq f(x_2)$ para todos $x_1 < x_2$, $x_1, x_2 \in I$. Note que el intervalo de donde decrece debe ser un intervalo contenido en el dominio $I \subset D$.

Por ejemplo $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow (-\infty, -10]$, $f_2(x) = -10 - x^2$.

En el intervalo $(-\infty, 0]$ la función f_2 es creciente.

Se toman $x_1 = -3 < x_2 = -1$ se tiene $f_2(-3) = -10 - (-3)^2 = -19$, $f_2(-1) = -10 - (-1)^2 = -11$ se tiene $f_2(-3) \leq f_2(-1)$. En rojo $(-3, f_2(-3))$ y en azul $(-1, f_2(-1))$.

Note que esto ocurre en $(-\infty, 0]$.



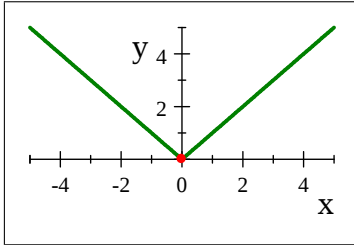
La gráfica muestra que la función f_2 en $(-\infty, 0]$ es creciente.

Note que las rectas $(y = mx + b)$ con pendiente positiva $(m > 0)$ son crecientes y con pendiente negativa $(m < 0)$ son decrecientes en $\mathbb{R}$.

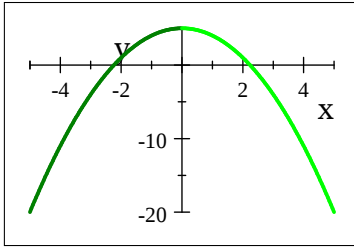
Funciones pares e impares.

Por la simetría de la gráfica de una función $(f : D \rightarrow R)$ respecto al origen y los ejes cartesianos se tiene:

Una función es par si $f(x) = f(-x)$ para toda $x \in D$. Esto significa que es simétrica respecto al eje Y.



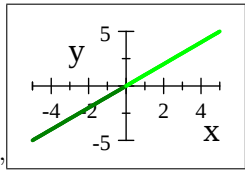
Tomando $x < 0$, $|x| = -x \geq 0$. Por otro lado $|-x| = x = |x|$.



Donde en verde se tiene la función $g(x) = -x^2 + 5$.

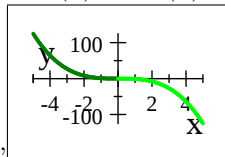
Es una función par ya que $f(-x) = -(-x)^2 + 5 = -x^2 + 5 = f(x)$.

Una función es impar si $f(-x) = -f(x)$ para toda $x \in D$. Esto significa que es simétrica respecto a los cuadrantes I y III o bien los cuadrantes II y IV.



Sea $f(x) = x$,

Note que $f(-x) = -(x) = -f(x)$. En este caso la simetría es en los cuadrantes I y III. Con $f(-x) = -f(x)$.



Sea $f_2(x) = -x^3$,

Note que en este caso la simetría es en los cuadrantes II y IV. Además

$f_2(-x) = -(-x)^3 = -((-1)(x))^3 = -(-1)^3(x)^3 = -(-x^3) = -f_2(x)$. O sea $f_2(-x) = -f_2(x)$.

Note que la paridad de una función es respecto de sus simetrías.

Ejemplo del 1er examen parcial.

Parte I

1. (*) (15 puntos) Resolver las siguientes desigualdades. Expresar las soluciones usando notación de intervalos.

- a) $x^2 - 5x + 6 > 0$.
b) $\frac{3x+1}{2x-7} \leq 0$.
2. Sea la función $f(x)$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{3-x} + 1 & \text{si } -10 < x < -4 \\ -2x + 1 & \text{si } |x| \leq 4 \\ (x-8)^2 - 1 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

- Elaborar el bosquejo de la gráfica de $f(x)$.
 - Determinar el dominio y las raíces (ceros).
 - Determinar la paridad, el rango (imagen) y los intervalos de monotonía.
 - Encontrar los intervalos donde $f(x) \leq 0$.
3. Sean las funciones $f(x) = \frac{1}{x}$ y $g(x) = \sqrt{x-3}$:
Determinar para las funciones siguientes su dominio, rango y regla correspondiente.
a) $f + g$, b) f/g , c) $f \circ g$.