

Composición de funciones

Sabemos que la notación “ $g(a)$ ” significa el valor de la función $g(x)$ cuando $x = a$; se obtiene al sustituir a por x , siempre que x aparezca en la expresión de $g(x)$. Por ejemplo,

$$\text{si } g(x) = x^3 + 2, \text{ entonces } g(a) = a^3 + 2;$$

$$\text{si } g(x) = \sqrt{x - x^2}, \text{ entonces } g(a) = \sqrt{a - a^2}$$

Si $f(x)$ es una función, entonces $g(f(x))$ es la función que se obtiene al sustituir $f(x)$ en lugar de x , siempre que ésta ocurra en la expresión de $g(x)$. La función $g(f(x))$ es llamada la compuesta de g con f y se utiliza el símbolo operacional \circ para denotar la compuesta de g con f . Así $(g \circ f)(x) = g(f(x))$.

Si $g(x) = x^2$ y $f(x) = x + 2$, entonces $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = (f(x))^2 = (x + 2)^2$. ¿Cuál es el dominio de $g \circ f$? La siguiente definición nos da la respuesta,

Definición

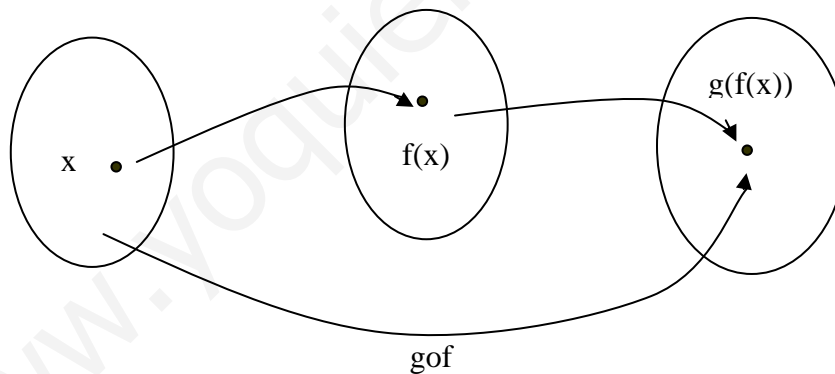
Si f es una función de X en Y y g es una función de Y a Z , entonces la función compuesta $g \circ f$ es la función de X a Z dada por

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

para cada x en X . El dominio de $g \circ f$ es

$$D_{g \circ f} = \{x \mid x \in D_f \text{ y } f(x) \in D_g\}$$

La siguiente figura muestra una representación geométrica de $(g \circ f)(x) = g(f(x))$



Es muy importante hacer notar que para formar la función composición es necesario que el rango de la función f sea igual o un subconjunto del dominio de la función g .

Ejemplo

Sea $f(x) = x + 3$ y $g(x) = 2x + \sqrt{x}$. Encuentre $g \circ f$ y especifique su dominio.

Solución:

Por las definiciones de $g \circ f$, f y g , tenemos que

$$(g \circ f)(x) = g(x + 3) = 2(x + 3) + \sqrt{x + 3}$$

El dominio X de f es el conjunto de todos los números reales. Sin embargo $(g \circ f)(x)$ es un número real sólo si $x \geq -3$. Por lo tanto el dominio de $g \circ f$ es el intervalo $[-3, \infty)$.

También es posible calcular la composición de f con g . En este caso obtenemos primero la imagen de x bajo g y luego aplicamos f a $g(x)$. Esto nos da una función compuesta de Z a X denotada por $f \circ g$. Por lo tanto por definición

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

para cada x en

Z. Ejemplo

Sean $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = 2x - 3$. Encuentre $(f \circ g)(x)$, $(g \circ f)(x)$ y sus dominios.

Solución:

Por las definiciones de $f \circ g$, $g \circ f$, f y g tenemos

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x - 3) = \sqrt{2x - 3}$$

El dominio de g es $(-\infty, \infty)$, y el dominio de f es $[0, \infty)$. El dominio de $f \circ g$ es el conjunto de números reales para los cuales $2x - 3 \geq 0$, o, equivalentemente $[3/2, \infty)$.

De la misma forma

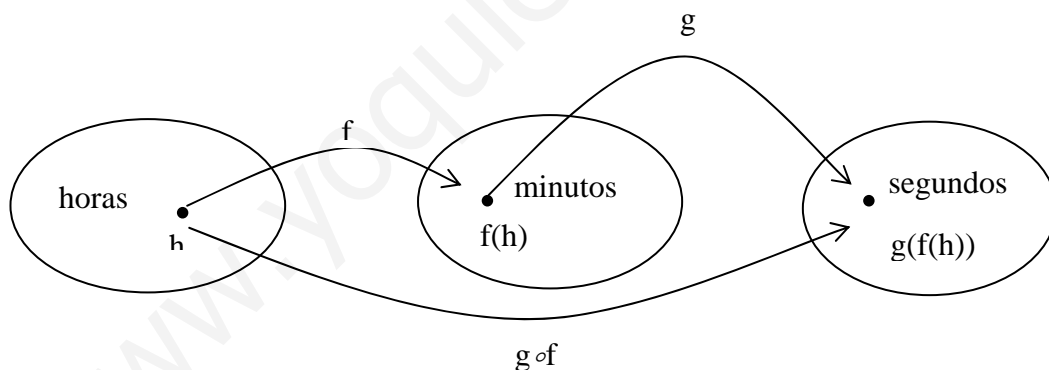
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{x}) = 2\sqrt{x} - 3$$

El dominio de $g \circ f$ es el conjunto de números reales para los cuales $x \geq 0$, es decir $[0, \infty)$. nótese que $f \circ g$ puede ser una función diferente a $g \circ f$.

Ejemplo

Sea f la función definida por $f(h) = 60h$ que convierte horas en minutos, y $g(m) = 60m$ la función que convierte minutos a segundos. Encuentre una función que convierta horas en segundos.

Solución:



$$(g \circ f)(h) = g(f(h)) = g(60h) = 60(60h) = 3600h$$

Los siguientes son ejemplos de composición de funciones.

- (1) El costo de producción de huevos por un granjero es función del número de gallinas que tiene; el número de gallinas depende a su vez del costo del alimento. El costo de producción de huevos es una función del costo del alimento para gallinas.
- (2) La producción anual de naranjas de una huerta es función del número de árboles plantados en la huerta; el número de árboles plantados es función de la fertilidad del terreno. La producción anual es pues función de la fertilidad del terreno.