

## CAPÍTULO

# 2

## Funciones

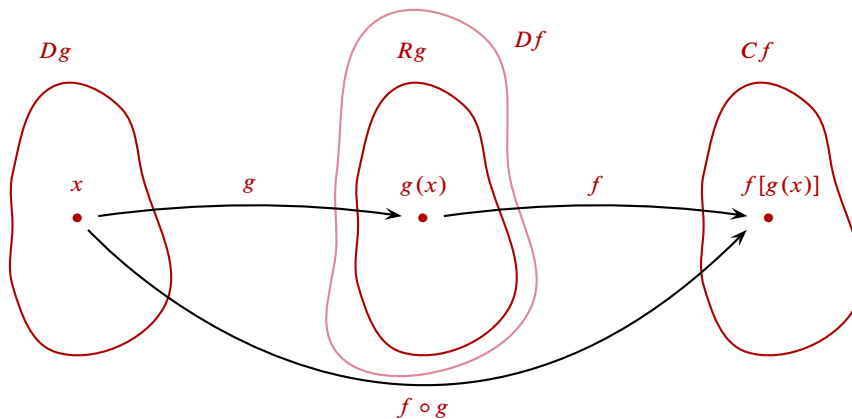
1

### 2.4 Composición de funciones

Definiremos otra nueva función, la composición de  $g$  seguida de  $f$ , denotada por  $f \circ g$ . El dominio de  $f \circ g$  es un subconjunto del dominio de  $g$  y se expresa como  $D_{f \circ g}$ . El contradominio de  $f \circ g$  es el contradominio de  $f$ . A cualquier elemento  $x \in D_{f \circ g}$  la función  $f \circ g$  le hace corresponder  $f[g(x)]$ . Así:

$$(f \circ g)(x) \stackrel{\text{def}}{=} f[g(x)].$$

La función  $f \circ g$  se denomina también como  $g$  compuesta con  $f$ .



El dominio de esta función es

$$\begin{aligned} D_{f \circ g} &= \{ x \in \mathbb{R} \mid (f \circ g)(x) \in \mathbb{R} \} = \{ x \in \mathbb{R} \mid f[g(x)] \in \mathbb{R} \} = \\ &= \{ x \in \mathbb{R} \mid g(x) \in \mathbb{R} \ \& \ f[g(x)] \in \mathbb{R} \} = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \in D_g \ \& \ g(x) \in D_f \} = \\ &= \{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \}. \end{aligned}$$

<sup>1</sup>canek.azc.uam.mx: 22/ 5/ 2008

**Ejemplo 2.4.1** Dadas las funciones

$$f(u) = \sqrt{25-u}, \quad g(t) = t^2 + 9 \quad \& \quad h(y) = \sqrt{y-5}.$$

1. Obtener los dominios de  $f$ ,  $g$  &  $h$ .
2. Obtener  $(h \circ g)(x)$  y el dominio de  $h \circ g$ .
3. Obtener  $(g \circ h)(x)$  y el dominio de  $g \circ h$ .
4. Obtener  $(g \circ f)(x)$  y el dominio de  $g \circ f$ .
5. Obtener  $(f \circ g)(x)$  y el dominio de  $f \circ g$ .
6. Obtener  $(h \circ f)(x)$  y el dominio de  $h \circ f$ .
7. Obtener  $(f \circ h)(x)$  y el dominio de  $f \circ h$ .



$$\begin{aligned}
 1. \quad D_f &= \{ u \in \mathbb{R} \mid f(u) \in \mathbb{R} \} = \{ u \in \mathbb{R} \mid \sqrt{25-u} \in \mathbb{R} \} = \\
 &= \{ u \in \mathbb{R} \mid 25-u \geq 0 \} = \{ u \in \mathbb{R} \mid u \leq 25 \} = (-\infty, 25]; \\
 D_g &= \{ t \in \mathbb{R} \mid g(t) \in \mathbb{R} \} = \{ t \in \mathbb{R} \mid (t^2 + 9) \in \mathbb{R} \} = \mathbb{R}; \\
 D_h &= \{ y \in \mathbb{R} \mid h(y) \in \mathbb{R} \} = \{ y \in \mathbb{R} \mid \sqrt{y-5} \in \mathbb{R} \} = \\
 &= \{ y \in \mathbb{R} \mid y-5 \geq 0 \} = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \geq 5 \} = [5, +\infty).
 \end{aligned}$$

$$2. \quad (h \circ g)(x) = h[g(x)] = h(x^2 + 9) = \sqrt{(x^2 + 9) - 5} = \sqrt{x^2 + 4}.$$

Vemos que  $g(x) \in D_h \Rightarrow g(x) \in [5, +\infty) \Rightarrow x^2 + 9 \geq 5$ .

$$\begin{aligned}
 D_{h \circ g} &= \{ x \in D_g \mid g(x) \in D_h \} = \{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 9 \geq 5 \} = \\
 &= \{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq -4 \} = \mathbb{R}.
 \end{aligned}$$

$$3. \quad (g \circ h)(x) = g[h(x)] = g(\sqrt{x-5}) = (\sqrt{x-5})^2 + 9 = x - 5 + 9 = x + 4;$$

$$\begin{aligned}
 D_{g \circ h} &= \{ x \in D_h \mid h(x) \in D_g \} = \{ x \geq 5 \mid \sqrt{x-5} \in \mathbb{R} \} = \\
 &= \{ x \geq 5 \mid x \geq 5 \} = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \geq 5 \} = [5, +\infty).
 \end{aligned}$$

Como se puede apreciar la composición de funciones no es conmutativa. Esto es, en general

$$(g \circ h)(x) \neq (h \circ g)(x).$$

$$4. \quad (g \circ f)(x) = g[f(x)] = g(\sqrt{25-x}) = (\sqrt{25-x})^2 + 9 = 25 - x + 9 = 34 - x;$$

$$\begin{aligned}
 D_{g \circ f} &= \{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \} = \{ x \leq 25 \mid \sqrt{25-x} \in \mathbb{R} \} = \\
 &= \{ x \leq 25 \mid 25-x \geq 0 \} = \{ x \leq 25 \mid 25 \geq x \} = \\
 &= \{ x \leq 25 \mid x \leq 25 \} = (-\infty, 25].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad (f \circ g)(x) &= f[g(x)] = f(x^2 + 9) = \sqrt{25 - (x^2 + 9)} = \sqrt{25 - x^2 - 9} = \sqrt{16 - x^2}; \\
 D_{f \circ g} &= \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 9 \leq 25\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \leq 16\} = \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x^2} \leq \sqrt{16}\} = \\
 &= \{x \in \mathbb{R} \mid |x| \leq 4\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 4\} = [-4, 4].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6. \quad (h \circ f)(x) &= h[f(x)] = h(\sqrt{25 - x}) = \sqrt{\sqrt{25 - x} - 5}; \\
 D_{h \circ f} &= \{x \in D_f \mid f(x) \in D_h\} = \{x \leq 25 \mid \sqrt{25 - x} \in [5, +\infty)\} = \\
 &= \{x \leq 25 \mid \sqrt{25 - x} \geq 5\} = \{x \leq 25 \mid 25 - x \geq 25\} = \\
 &= \{x \leq 25 \mid -x \geq 0\} = \{x \leq 25 \mid x \leq 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\} = \\
 &= (-\infty, 0].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 7. \quad (f \circ h)(x) &= f[h(x)] = f(\sqrt{x - 5}) = \sqrt{25 - \sqrt{x - 5}}; \\
 D_{f \circ h} &= \{x \in D_h \mid h(x) \in D_f\} = \{x \geq 5 \mid \sqrt{x - 5} \leq 25\} = \\
 &= \{x \geq 5 \mid x - 5 \leq 625\} = \{x \geq 5 \mid x \leq 630\} = [5, 630].
 \end{aligned}$$

□

### Ejercicios 2.4.1 Soluciones en la página 5

1. Dadas las funciones  $f(x) = \sqrt{7 - x}$  &  $g(x) = |5 - 8x|$ , obtener el dominio de  $f$ ,  $(f \circ g)(x)$  y el dominio de  $f \circ g$ .
2. Dadas las funciones  $f(x) = \sqrt{9 - 2x}$ ,  $g(x) = |3x - 4|$  &  $h(x) = x^2 - 5$ , obtener  $\left(\frac{f}{h}\right)(x)$  y  $(f \circ g)(x)$ , así como los dominios de las funciones  $\frac{f}{h}$  &  $f \circ g$ .
3. Sean las funciones  $f(x) = \sqrt{x + 3}$  &  $g(x) = \frac{1}{x^2 - 5}$ . Calcular, obtener o determinar, según proceda:
  - a. Dominios de  $f$ ,  $g$ ,  $f + g$  &  $fg$ .
  - b.  $f[g(-3)]$ ,  $g[f(6)]$  y el dominio de  $g[f(x)]$ .
4. Si  $f(x) = x^3 + 2$  &  $g(x) = \frac{2}{x - 1}$ :
  - a. Encuentre los dominios de  $f$  y de  $g$ .

b. Dé las reglas de correspondencia así como los dominios de las siguientes funciones:

$$\frac{g}{f}; \quad g \circ f \ \& \ f \circ g.$$

5. Si  $f(x) = \sqrt{4-x}$  &  $g(x) = \frac{1}{x^2-1}$ , obtener, reduciendo a su mínima expresión:  $(f \cdot g)(x)$  &  $(g \circ f)(x)$ .

En cada caso proporcionar el dominio de la función.

6. Sean:  $f(x) = \sqrt{x+1}$  &  $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ .

a. Obtenga los dominios de  $f$  y de  $g$ .

b. Obtenga reglas de correspondencia y dominios de las funciones  $f+g$ ,  $f/g$ ,  $f \circ g$ ,  $g \circ f$ .

7. Si  $f(x) = \sqrt{|3-4x|-4}$ ,  $g(x) = \sqrt{3-2x}$  &  $h(x) = \frac{4}{x^2-4}$ ; encontrar:

a. El dominio de  $f$ .

b. Los dominios de  $g$  y de  $h$ .

c.  $(h \circ g)(x)$  y el dominio de  $h \circ g$ .

8. Dadas las funciones  $f(t) = \sqrt{t+3}$ ,  $g(z) = z^2 - 1$  &  $h(w) = \sqrt{5-w}$ , obtener:

$$\left(\frac{f+h}{g}\right)(x), \quad (g \circ h)(x) \ \& \ (f \circ g)(x),$$

así como los dominios de las respectivas funciones.

9. Sean  $f(v) = v^2 - 2v - 3$  &  $g(u) = \sqrt{3-u}$ , determine:

a. Los dominios de  $f$  &  $g$ .

b.  $(f \circ g)(x)$  &  $(g \circ f)(x)$ , indicando el dominio de cada una de las funciones.

10. Sean  $f(x) = \sqrt{x-1}$  &  $g(x) = |3x+2|$ , determine:

a. Los dominios de  $f$  &  $g$ .

b.  $(f \circ g)(x)$  &  $(g \circ f)(x)$  indicando el dominio de cada función.

11. Dadas las funciones  $f(t) = \sqrt{t-11}$  &  $g(u) = |2u-1|$ , obtenga:  $(f \circ g)(x)$ ,  $(g \circ f)(x)$  y los dominios de las funciones  $f \circ g$  &  $g \circ f$ .

12. Si  $f(x) = x^2 + 2x + 2$ , encuentre dos funciones  $g$  para las cuales  $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 5$ .

## Ejercicios 2.4.1 Composición de funciones, página 3

- $D_f : (-\infty, 7];$   
 $(f \circ g)(x) = \sqrt{7 - |5 - 8x|};$   
 $D_{f \circ g} = \left[-\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right].$
- $\left(\frac{f}{h}\right)(x) = \frac{\sqrt{9-2x}}{x^2-5};$   
 $D_{\frac{f}{h}} = \left(-\infty, \frac{9}{2}\right) - \{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\};$   
 $(f \circ g)(x) = \sqrt{9-2|3x-4|};$   
 $D_{(f \circ g)} = \left[-\frac{1}{6}, \frac{17}{6}\right].$
- $D_f = (-3, +\infty];$   
 $D_g = \mathbb{R} - \{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\};$   
 $D_{f+g} = [-3, -\sqrt{5}) \cup (-\sqrt{5}, \sqrt{5}) \cup (\sqrt{5}, +\infty);$   
 $D_{fg} = [-3 - \sqrt{5}) \cup (-\sqrt{5}, \sqrt{5}) \cup (\sqrt{5}, +\infty);$   
 $f[g(-3)] = \frac{\sqrt{13}}{2};$   
 $g[f(6)] = \frac{1}{4};$   
 $D_{g \circ f} = [-3, 2) \cup (2, +\infty).$
- $D_f = \mathbb{R}$  y  $D_g = \mathbb{R} - \{1\};$   
 $\left(\frac{g}{f}\right)(x) = \frac{2}{(x-1)(x^3+2)};$   
 $D_{\frac{g}{f}} = \mathbb{R} - \left\{1, \sqrt[3]{-2}\right\};$   
 $(g \circ f)(x) = \frac{2}{x^3+1};$   
 $D_{g \circ f} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -1\} = \mathbb{R} - \{-1\};$   
 $(f \circ g)(x) = \frac{2x^3 - 6x^2 + 6x + 6}{(x-1)^3};$   
 $D_{f \circ g} = \mathbb{R} - \{1\}.$
- $D_f = (-\infty, 4];$   
 $D_g = \mathbb{R} - \{-1, +1\};$   
 $(f \cdot g)(x) = \frac{\sqrt{4-x}}{x^2-1};$
- $D_{f \cdot g} = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, 4];$   
 $(g \circ f)(x) = \frac{1}{3-x};$   
 $D_{g \circ f} = (-\infty, 4] - \{3\}.$
- $D_f = [-1, +\infty); D_g = \mathbb{R};$   
 $(f + g)(x) = \sqrt{x+1} + \frac{1}{x^2+1}; D_{f+g} = [-1, +\infty);$   
 $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = (x^2+1)\sqrt{x+1}; D_{\frac{f}{g}} = [-1, +\infty);$   
 $(f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{x^2+2}{x^2+1}}; D_{f \circ g} = \mathbb{R};$   
 $(g \circ f)(x) = \frac{1}{x+2}; D_{g \circ f} = [-1, +\infty).$
- $D_f = \left(-\infty, -\frac{1}{4}\right] \cup \left[\frac{7}{4}, +\infty\right);$   
 $D_g = \left(-\infty, \frac{3}{2}\right]; D_h = \mathbb{R} - \{-2, 2\};$   
 $(h \circ g)(x) = -\frac{4}{2x+1};$   
 $D_{h \circ g} = \left(-\infty, \frac{3}{2}\right] - \left\{-\frac{1}{2}\right\}.$
- $\left(\frac{f+h}{g}\right)(x) = \frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x}}{x^2-1};$   
 $D_{\frac{f+h}{g}} = [-3, 5] - \{\pm 1\};$   
 $(g \circ h)(x) = 4 - x; D_{g \circ h} = (-\infty, 5];$   
 $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2+2}; D_{f \circ g} = \mathbb{R}.$
- $D_f = \mathbb{R}; D_g = (-\infty, 3];$   
 $(f \circ g)(x) = -x - 2\sqrt{3-x}; D_{f \circ g} = (-\infty, 3];$   
 $(g \circ f)(x) = \frac{\sqrt{3-x^2+2x+3}}{\sqrt{-x^2+2x+6}} =$   
 $D_{g \circ f} = [1 - \sqrt{7}, 1 + \sqrt{7}].$

10.  $D_f = [1, +\infty)$ ;  $D_g = \mathbb{R}$ ;

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{|3x + 2| - 1};$$

$$D_{f \circ g} = \mathbb{R} - \left(-1, -\frac{1}{3}\right);$$

$$(g \circ f)(x) = |3\sqrt{x-1} + 2|; \quad D_{g \circ f} = [1, +\infty).$$

11.  $(f \circ g)(x) = \sqrt{|2x - 1| - 11}$ ;  $D_{f \circ g} = \mathbb{R} - (-5, 6)$ ;

$$(g \circ f)(x) = \left|2\sqrt{x-11} - 1\right|; \quad D_{g \circ f} = [11, +\infty).$$

12.  $g_1(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{si } x \geq 2; \\ -x + 1 & \text{si } x < 2. \end{cases}$

$$g_2(x) = \begin{cases} -x + 1 & \text{si } x \geq 2; \\ x - 3 & \text{si } x < 2. \end{cases}$$