## Cálculo diferencial

## 1.1 Regla de la cadena para la derivación de funciones compuestas

**Teorema 1.1** (Regla de la cadena). Sea f la función compuesta de dos funciones u y v, expresado por  $f = u \circ v$ . Suponga que ambas derivadas v'(x) y u'(y) existen, donde y = v(x), entonces la derivada f'(x) también existe y es dado por la fórmula

$$f'(x) = u'(y) \cdot v'(x)$$
 o  $f'(x) = u'[v(x)] \cdot v'(x)$  o  $(u \circ v)' = (u' \circ v) \cdot v'$  o  $u(v)' = u'(v) \circ v'$ .

Dicho de otro modo, para calcular la derivada de  $u \circ v$  respecto a x se calcula primero la derivada de u en el punto y donde y = v(x), y se multiplica ésta por v'(x).

Demostración.- Se trata aquí de demostrar  $f'(x) = u'(v) \cdot v'(x)$ . Se supone que v tiene derivada en x y u tiene derivada en v(x) y se trata de demostrar que f tiene derivada en x dada por el producto  $u'[v(x)] \cdot v'(x)$ . El cociente de diferencia para f es:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{u\left[v(x+h)\right] - y\left[v(x)\right]}{h}$$

Ahora es conveniente introducir la siguiente notación: Sean y=v(x) y sea k=v(x+h)-v(x). Es importante poner de manifiesto que k depende de h. Entonces se tiene v(x+h)=y+k, por lo que el cociente de diferencias de f se transforma en:

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{u(y+k)-u(y)}{h}$$

El segundo miembro sería el cociente de diferencias cuyo límite define u'(y), si en el denominador en vez de h apareciera k. Si  $k \neq 0$  se completa fácilmente la demostración multiplicando el numerador y el denominador por k toma la forma:

$$\frac{u(y+k)-u(y)}{k}\cdot\frac{k}{h}=\frac{u(y+k)-u(y)}{k}\cdot\frac{v(x+h)-v(x)}{h}.$$

Cuando  $h \to 0$  el último cociente del segundo miembro tiende a v'(x). Puesto que k = v(x+h) - v(x) y v es continua en x, al tender  $h \to 0$  también  $k \to 0$ ; por tanto, el primer cociente del segundo miembro tiende a u'(y) cuando  $h \to 0$ .

Aunque el razonamiento precedente parece el camino más natural para la demostración, sin embargo no es completamente general. Como k = v(x+h) - v(x), puede ocurrir que k=0 para infinitos valores de k=0

cuando  $h \to 0$ , en cuyo caso pasar a  $\frac{u(y+k)-u(y)}{k} \cdot \frac{k}{h} = \frac{u(y+k)-u(y)}{k} \cdot \frac{v(x+h)-v(x)}{h}$  no es válido. Para soslayar esta dificultad es necesario modificar ligeramente la demostración.

Volviendo a la ecuación  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=\frac{u(y+k)-u(y)}{h}$  se expresa el cociente del segundo miembro

de manera que no aparezca k en el denominador, para lo cual se introduce la diferencia entre la derivada u'(y) y el cociente de diferencias cuyo límite es u'(y). Es decir, se define una nueva función g como sigue:

$$g(t) = \frac{u(y+t)}{t} - u'(y) \text{ si } t \neq 0.$$

Esta ecuación define g(t) sólo si  $t \neq 0$ . Multiplicando por t y transponiendo términos, se puede escribir en la forma:

$$u(y + t) - u(y) = t[g(t) + u'(y)].$$

Aunque esta última forma se había deducido en la hipótesis de ser  $t \neq 0$ , es válida también para t = 0 mientras se asigne algún valor definido a g(0). El valor que se asigne a g(0) no tiene importancia para esta demostración, pero ya que  $g(t) \to 0$  cuando  $t \to 0$  parece natural definir g(0) igual a 0. Si ahora se sustituye t por k, donde k = v(x+h) - v(x) y se sustituye el segundo miembro de u(y+t) - u(y) = t[g(t) + u'(y)] en  $\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{u(y+k) - u(y)}{h}$  se obtiene:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{k} = \frac{k}{h} [g(k) + u'(y)]$$

fórmula que es válida aun cuando k=0. Si  $h\to 0$  el cociente  $k/h\to v'(x)$  y  $g(k)\to 0$ ; por lo tanto el segundo miembro tiende al límite  $u'(y)\cdot v'(x)$ . Queda pues completada la demostración de la regla de la cadena.

## 1.2 Aplicaciones de la regla de cadena. Coeficientes de variación ligados y derivación implícita

Introducimos los símbolos

$$y = v(x)$$
  $y = z = u(y)$ .

Y designando con dy/dx la derivada v'(x) y con dz/dy la de u(y), la formación de la función compuesta queda indicada por:

$$z = u(y) = u[v(x)] = f(x),$$

siguiente lo notación de Leibniz, dz/dx designa la derivada f'(x), la regla de la cadena tal como estaba expresada se presenta ahora en la forma:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx}$$

Si y = v(x) y z = f(x), entonces  $z = y^n$ , dz/dx = f'(x) y la regla de la cadena da:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = ny^{n-1}v'(x) = n[v(x)]^{n-1}v'(x).$$

**Ejemplo 1.1.** Si  $f(x) = [v(x)]^n$  donde n es un entero positivo, calcular f'(x) en función de v(x) y v'8x).

Respuesta.- La solución f es una composición, f(x) = u[v(x)], donde  $y(x) = x^n$ . Puesto que  $u'(x) = nx^{n-1}$ , se tiene u'[v(x)]  $u'[v(x)] = n[v(x)]^{n-1}v'(x)$ . Y la regla de la cadena da:

$$f'(x) = n[v(x)]^{n-1}v'(x).$$

Si se omite la referencia a x y se escribe como una igualdad entre funciones, se obtiene la importante fórmula:

$$(v^n)' = nv^{n-1}v'$$

que indica cómo se deriva la potencia n-ésima de v cuando v' existe. La fórmula es también válida para las potencias racionales si  $v^n$  y  $v^{n-1}$  están definidas.

## 1.3 Ejercicios

En los ejercicios del 1 al 14, determinar la derivada f'(x). En cada caso se sobrentiende que x toma sólo los valores para los que f(x) tiene sentido.

**1.**  $f(x) \cos 2x - 2 \sin x$ .

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = (-\sin 2x)2 - (0 \cdot \sin x + 2\cos x) = -2\sin 2x - 2\cos x.$$

**2.** 
$$f(x) = \sqrt{1 + x^2}$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \frac{1}{2}(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

3. 
$$f(x) = (2 - x^2)\cos x^2 + 2x \sin x^3$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = -2x\cos x^2 + (2-x^2)(-2x\sin x^2) + 2\sin x^3 \cdot 2\sin x^3 + 2x \cdot 3x^3 \cdot \cos x^3$$
  
=  $(2x^3 - 4x)\sin x^2 - 2x\cos x^2 + 2\sin x^2 + 6x^3\cos x^3$ .

**4.** 
$$f(x) = \text{sen}(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x)$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \cos(\cos^2 x) \left(-2\cos x \operatorname{sen} x\right) \cos(\operatorname{sen}^2 x) + \operatorname{sen}\left(\cos^2 x\right) \left[-\operatorname{sen}\left(\operatorname{sen}^2 x\right)\right] 2 \operatorname{sen} x \cos x$$

$$= \left(-2\operatorname{sen} x \cos x\right) \left[\cos\left(\cos^2 x\right) \cos\left(\operatorname{sen}^2 x\right) + \operatorname{sen}\left(\cos^2 x\right) \operatorname{sen}\left(\operatorname{sen}^2 x\right)\right]$$

$$= -\operatorname{sen}(2x) \left[\cos\left(\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x\right)\right]$$

$$= -\operatorname{sen}(2x) \cos\left(\cos 2x\right).$$

5.  $f(x) = \operatorname{sen}^n x \cdot \cos nx$ .

Respuesta.- Por el hecho de que  $(v^n)' = nv^{n-1}v'$  tenemos,

$$f'(x) = n \left( \operatorname{sen}^{n-1} x \right) \cos x \cos nx + \operatorname{sen}^{n} x (-\operatorname{sen} nx) n$$
  
=  $\left( n \operatorname{sen}^{n-1} x \right) \left[ \cos x \cos nx - \operatorname{sen} x \operatorname{sen} nx \right]$ 

Luego por la identidad cos(x + y) = cos x cos y - sen x sen y concluimos que,

$$f'(x) = \left(n \operatorname{sen}^{n-1} x\right) \cos\left[(n+1)x\right].$$

**6.** f(x) = sen[sen(sen x)].

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \cos[\sec(\sin x)] \cdot \cos(\sec x) \cdot \cos x.$$

7. 
$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{\sin x^2}$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \frac{(2 \operatorname{sen} x \cos x) [\operatorname{sen} (x^2)] - (\operatorname{sen}^2 x) [2x \cos (x^2)]}{\operatorname{sen}^2 (x^2)}$$
$$= \frac{2 \operatorname{sen} x [\cos x \operatorname{sen} (x^2) - x \operatorname{sen} x \cos (x^2)]}{\operatorname{sen}^2 (x^2)}.$$

**8.** 
$$f(x) = \tan \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2}$$
.

Respuesta.- Sabemos que  $(\tan x)' = \sec^2 x$  y  $(\cot x)' = \csc^2 x$  por lo tanto,

$$f'(x) = \frac{1}{2}\sec^2\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\csc^2\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left[\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} + \frac{1}{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right]$$

$$= \frac{1}{2}\left[\frac{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) + \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right]$$

$$= \frac{1}{2\left[\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right]\left[\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right]}$$

Luego ya que sen(2x) = 2 sen x cos x, es decir

$$\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left(\frac{2x}{2}\right) = 2\operatorname{sen} \left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) \quad \Rightarrow \quad \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\operatorname{sen} x.$$

Se tiene,

$$\frac{1}{2 \cdot \frac{1}{2} \operatorname{sen} x \cdot \frac{1}{2} \operatorname{sen} x} = \frac{2}{\operatorname{sen}^2 x}.$$

**9.** 
$$f(x) = \sec^2 x + csx^2 x$$
.

Respuesta.- Simplificando la expresión dada, tenemos

$$f(x) = \sec^2 x + \csc^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} = \frac{1}{\frac{1}{4} \cdot \sin^2(2x)} = \frac{4}{\sin^2(2x)}$$

Por lo tanto la derivada de f estará dada por,

$$f'(x) = \frac{-4[\cos(2x)][\sin(2x)]2}{\sin^4(2x)} = -\frac{16\cos(2x)}{\sin^3(2x)}.$$

**10.** 
$$f(x) = x\sqrt{1+x^2}$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \left(1+x^2\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x = \sqrt{1+x^2} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1+2x^2}{\sqrt{1+x^2}}.$$

**11.** 
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \frac{\sqrt{-x^2} - x\frac{1}{2}(4 - x^2)^{-\frac{1}{2}}(-2x)}{\left(\sqrt{4 - x^2}\right)^2} = \frac{4 - x^2 + x^2}{\left(4 - x^2\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{4}{\left(4 - x^2\right)^{\frac{3}{2}}}.$$

**12.** 
$$f(x) = \left(\frac{1+x^3}{1-x^3}\right)^{1/3}$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \frac{1}{3} \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \left[ \frac{3x^2 \left( 1-x^3 \right) - \left( 1+x^3 \right) \left( -3x^2 \right)}{\left( 1-x^3 \right)^2} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{6x^2}{\left( 1-x^3 \right)^2}$$

$$= \frac{2x^2}{1-x^3} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{2x^2 \left( 1-x^3 \right)}{\left( 1-x^3 \right) \left( 1+x^3 \right)} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{2x^2}{1-x^6} \cdot \frac{1+x^3}{1-x^3} \cdot \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{2x^2}{1-x^6} \cdot \left( \frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{\frac{1}{3}}$$

**13.** 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}\left(x+\sqrt{1+x^2}\right)}$$
.

Respuesta.- Primeramente simplifiquemos la expresión dada,

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} \left(\sqrt{1+x^2}+x\right)}$$

$$= \frac{\sqrt{1+x^2}-x}{\sqrt{1+x^2} \left(\sqrt{1-x^2}-x\right) \left(\sqrt{1+x^2}-x\right)}$$

$$= \frac{\sqrt{1+x^2}-x}{\sqrt{1+x^2} \left(1+x^2-x^2\right)}$$

$$= 1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Ahora, derivemos f de la siguiente manera,

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

**14.** 
$$f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$$
.

Respuesta.- Sea  $g(x) = \sqrt{x + \sqrt{x}}$ , entonces

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x\sqrt{x}}} \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}} + \frac{1}{4\sqrt{x}\sqrt{x + \sqrt{x}}} = \frac{1}{2g(x)} + \frac{1}{3\sqrt{x}g(x)}.$$

Luego usando g(x) en la ecuación del enunciado tenemos,

$$g'(x) = \sqrt{x + g(x)}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x + g(x)}} (1 + g'(x))$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x + g(x)}} \left(1 + \frac{1}{2g(x)} + \frac{1}{4\sqrt{x}g(x)}\right)$$

$$= \frac{4\sqrt{x}g(x) + 2\sqrt{x} + 1}{8\sqrt{x}g(x)\sqrt{x + g(x)}}.$$

**15.** Calcular 
$$f'(x)$$
 si  $f(x) = (1+x)(2+x^2)^{1/2}(3+x^3)^{1/3}$ ,  $x^3 \neq -3$ .

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = (2+x^2)^{1/2} (3+x^3)^{1/3} + (1+x) \left[ \frac{1}{2} (2+x^2)^{-1/2} (3+x^3)^{1/3} + (2+x^2)^{1/2} \frac{1}{3} ()^{-2/3} 3x^2 \right]$$

$$= ()^{1/2} (3+x^3)^{1/3} + (1+x) (3+x^3)^{1/3} \frac{x}{(2+x^2)^{1/2}} + (1+x) (2+x^2)^{1/2} \frac{x^2}{(3+x^3)^{2/3}}$$

$$= \frac{3x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 3x + 6}{(2+x^2)^{1/2} (3+x^3)^{2/3}}.$$

**16.** Sean 
$$f(x) = \frac{1}{1+1/x}$$
 si  $x \neq 0$  y  $g(x) = \frac{1}{1+1/f(x)}$ . Calcular  $f'(x)$  y  $g'(x)$ .

Respuesta.- Sea  $f(x) = \frac{1}{1+1/x} = \frac{x}{x+1}$ , entonces aplicando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \frac{(x+1)-x}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2}.$$

Luego sea  $g(x)=\frac{1}{1+1/f(x)}=\frac{1}{1+\frac{1}{\frac{1}{1+1/x}}}=\frac{1}{2+x^{-1}}$  entonces la derivada de g estará dada por,

$$g'(x) = \frac{x^{-2}}{(2+x^{-1})^2} = \frac{1}{x^2 (4+4x^{-1}+x^{-2})^2} = \frac{1}{(2x+1)^2}.$$

17. La siguiente tabla de valores se calculó sus derivadas respectivas para f' y g'. Construir la correspondiente tabla para las dos funciones compuestas h y k dadas por h(x) = f[g(x)], k(x) = g[f(x)].

Respuesta.-

$$h(x) = \begin{cases} h(0) &= f(g(0)) &= f(2) &= 0 \\ h(1) &= f(g(1)) &= f(0) &= 1 \\ h(2) &= f(g(2)) &= f(3) &= 2 \\ h(3) &= f(g(3)) &= f(1) &= 3 \end{cases} \qquad k(x) = \begin{cases} k(0) &= g(f(0)) &= g(1) &= 0 \\ k(1) &= g(f(1)) &= g(3) &= 1 \\ k(2) &= g(f(2)) &= g(0) &= 2 \\ k(3) &= g(f(3)) &= g(2) &= 3 \end{cases}$$

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x) = \begin{cases} h'(0) &= f'(g(0))g'(0) &= f'(2)(-5) &= -10 \\ h'(1) &= f'(g(1))g'(1) &= f'(0)(1) &= 5 \\ h'(2) &= f'(g(2))g'(2) &= f'(3)(1) &= 4 \\ h'(3) &= f'(g(3))g'(3) &= f'(1)(-6) &= 12 \end{cases}$$

$$k(x) = g'(f(x))f'(x) = \begin{cases} k'(0) &= g'(f(0))f'(0) &= g'(1)(5) &= 5 \\ k'(1) &= g'(f(1))f'(1) &= g'(3)(-2) &= 12 \\ k'(2) &= g'(f(2))f'(2) &= g'(0)(2) &= -10 \\ k'(3) &= g'(f(3))f'(3) &= g'(2)(4) &= 4 \end{cases}$$

**18.** Una función f y sus dos primeras derivadas se han tabulado como se indica. Poner  $g(x) = xf(x^2)$  y construir una tabla de g y sus dos primeras derivadas para x = 0, 1, 2.

Respuesta.- Sean 
$$f'(x) = f(x^2) + 2x^2f'(x^2)$$
 y  $g''(x) = 6xf'(x^2) + 4x^3f''(x^2)$ , entonces

**19.** Determinar la derivada g'(x) en función de f'(x) si:

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

Respuesta.- Usando las reglas de derivación se tiene,

$$g'(x) = f'\left(x^2\right)\left(x^2\right)' = 2xf'\left(x^2\right).$$

(b) 
$$g(x) = (\sin^2 x) + f(\cos^2 x)$$
.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación se tiene,

$$g'(x) = f'\left(\operatorname{sen}^2 x\right) 2\operatorname{sen} x \cos x + f'\left(\cos^2 x\right) 2\cos x(-\operatorname{sen} x).$$

(c) 
$$g(x) = f[f(x)].$$

Respuesta.- Usando las reglas de derivación se tiene,

$$g'(x) = f'[f(x)]f'(x).$$

(d) 
$$g(x) = f\{f[f(x)]\}.$$

Respuesta.- Usando las reglas de derivación se tiene,

$$g'(x) = f' \{f [f(x)]\} f' [f(x)] f'(x).$$

**20.** Cada arista de un cubo se dilata a razón de 1 cm por segundo. ¿Cuál es la razón de variación del volumen cuando la longitud de cada arista es (a) 5 cm, (b) 10 cm, (c) x cm?.

Respuesta.- El volumen de un cubo está dado por:

$$V = a^3$$

donde a es la longitud de la arista. Por tanto la razón de variación es,

$$\frac{dV}{da} = 3a^2$$
.

Así,

(a) 
$$\frac{dV}{da} = 3(5)^2 = 75 \text{ cm}^3/\text{seg}.$$

(b) 
$$\frac{dV}{da} = 3(10)^2 = 300 \text{ cm}^3/\text{seg}.$$

(c) 
$$\frac{dV}{da} = 3x^2 \ cm^3/seg.$$

**21.** Un avión se desplaza en vuelo horizontal, a 8 millas de altura. (En este Ejercicio se supone la Tierra llana.) La ruta de vuelo pasa por encima de un punto *P* del suelo. La distancia entre el avión y el punto *P* disminuye a razón de 4 millas por minuto en el instante en el que esta distancia es de 10 millas. Calcular la velocidad del avión en millas por hora.

Respuesta.-