

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

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

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:

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

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 $h \rightarrow 0$ 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 $h \rightarrow 0$ también $k \rightarrow 0$; por tanto, el primer cociente del segundo miembro tiende a $u'(y)$ cuando $h \rightarrow 0$.

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 h cuando $h \rightarrow 0$, 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:

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

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 $g(t) \rightarrow 0$ cuando $t \rightarrow 0$ 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 $h \rightarrow 0$ el cociente $k/h \rightarrow v'(x)$ y $g(k) \rightarrow 0$; 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

$$y = v(x) \quad \text{y} \quad z = u(y).$$

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 la 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 $v'(x)$.

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 $u'[v(x)] \cdot v'(x) = n[v(x)]^{n-1}v'(x)$. 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 sobreentiende 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,

$$\begin{aligned} f'(x) &= -2x \cos x^2 + (2-x^2)(-2x \sin x^2) + 2 \sin x^3 \cdot 2 \sin x^3 + 2x \cdot 3x^2 \cdot \cos x^3 \\ &= (2x^3 - 4x) \sin x^2 - 2x \cos x^2 + 2 \sin x^2 + 6x^3 \cos x^3. \end{aligned}$$

4. $f(x) = \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x)$.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos(\cos^2 x) (-2 \cos x \sin x) \cos(\sin^2 x) + \sin(\cos^2 x) [-\sin(\sin^2 x)] 2 \sin x \cos x \\ &= (-2 \sin x \cos x) [\cos(\cos^2 x) \cos(\sin^2 x) + \sin(\cos^2 x) \sin(\sin^2 x)] \\ &= -\sin(2x) [\cos(\cos^2 x - \sin^2 x)] \\ &= -\sin(2x) \cos(\cos 2x). \end{aligned}$$

5. $f(x) = \sin^n x \cdot \cos nx$.

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= n(\sin^{n-1} x) \cos x \cos nx + \sin^n x (-\sin nx)n \\ &= (n \sin^{n-1} x) [\cos x \cos nx - \sin x \sin nx] \end{aligned}$$

Luego por la identidad $\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$ concluimos que,

$$f'(x) = (n \sin^{n-1} x) \cos [(n+1)x].$$

6. $f(x) = \text{sen}[\text{sen}(\text{sen } x)]$.

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = \cos[\text{sen}(\text{sen } x)] \cdot \cos(\text{sen } x) \cdot \cos x.$$

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

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2 \text{sen } x \cos x) [\text{sen}(x^2)] - (\text{sen}^2 x) [2x \cos(x^2)]}{\text{sen}^2(x^2)} \\ &= \frac{2 \text{sen } x [\cos x \text{sen}(x^2) - x \text{sen } x \cos(x^2)]}{\text{sen}^2(x^2)}. \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} \sec^2\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2} \csc^2\left(\frac{x}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} + \frac{1}{\text{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right)} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\text{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right) + \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\text{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} \right] \\ &= \frac{1}{2 \left[\text{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right) \right] \left[\text{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right) \right]} \end{aligned}$$

Luego ya que $\text{sen}(2x) = 2 \text{sen } x \cos x$, es decir

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

Se tiene,

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

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

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,

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

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

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

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

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

Respuesta.- Usando las reglas de derivación tenemos,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{3} \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \left[\frac{3x^2(1-x^3) - (1+x^3)(-3x^2)}{(1-x^3)^2} \right] \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{6x^2}{(1-x^3)^2} \\ &= \frac{2x^2}{1-x^3} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{2x^2(1-x^3)}{(1-x^3)(1+x^3)} \cdot \frac{1}{1-x^3} \cdot \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{2x^2}{1-x^6} \cdot \frac{1+x^3}{1-x^3} \cdot \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{2x^2}{1-x^6} \cdot \left(\frac{1+x^3}{1-x^3} \right)^{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

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

Respuesta.- Primeramente simplifiquemos la expresión dada,

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{\sqrt{1+x^2} \left(\sqrt{1+x^2} + x \right)} \\ &= \frac{\sqrt{1+x^2} - x}{\sqrt{1+x^2} \left(\sqrt{1+x^2} - x \right) \left(\sqrt{1+x^2} + x \right)} \\ &= \frac{\sqrt{1+x^2} - x}{\sqrt{1+x^2} (1+x^2 - x^2)} \\ &= 1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}. \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned} g'(x) &= \sqrt{x + g(x)} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x + g(x)}} (1 + g'(x)) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x + g(x)}} \left(1 + \frac{1}{2g(x)} + \frac{1}{4\sqrt{x}g(x)} \right) \\ &= \frac{4\sqrt{x}g(x) + 2\sqrt{x} + 1}{8\sqrt{x}g(x)\sqrt{x + g(x)}}. \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2+x^2)^{1/2} (3+x^3)^{1/3} + (1+x) \left[\frac{1}{2} (2+x^2)^{-1/2} (3+x^3)^{1/3} + (2+x^2)^{1/2} \frac{1}{3} (3+x^3)^{-2/3} 3x^2 \right] \\ &= (2+x^2)^{1/2} (3+x^3)^{1/3} + (1+x) (3+x^3)^{1/3} \frac{x}{(2+x^2)^{1/2}} + (1+x) (2+x^2)^{1/2} \frac{x^2}{(3+x^3)^{2/3}} \\ &= \frac{3x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 3x + 6}{(2+x^2)^{1/2} (3+x^3)^{2/3}}. \end{aligned}$$

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 $g(x) = \frac{1}{1+1/f(x)} = \frac{1}{1+\frac{1}{\frac{x}{x+1}}} = \frac{1}{2+x^{-1}}$ 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 $h(x) = f[g(x)]$, $k(x) = g[f(x)]$.

x	$f(x)$	$f'(x)$	$g(x)$	$g'(x)$
0	1	5	2	-5
1	3	-2	0	1
2	0	2	3	1
3	2	4	1	-6

Respuesta.-

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

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

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

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 $x = 0, 1, 2$.

x	$f(x)$	$f'(x)$	$f''(x)$
0	0	1	2
1	1	1	1
2	3	2	1
3	6	3	0

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

x	$g(x)$	$g'(x)$	$g''(x)$
0	0	0	0
1	1	3	10
2	30	2	36

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,

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

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

Respuesta.- Usando las reglas de derivación se tiene,

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

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

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.-