

# Diferenciación

**Teorema 1.1.** Si  $f$  es una función constante,  $f(x) = c$ , entonces

$$f'(a) = 0 \text{ para todo número } a.$$

Demostración.-

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(c+h) - c}{h} = 0.$$

**Teorema 1.2.** Si  $f$  es la función identidad,  $f(x) = x$ , entonces

$$f'(a) = 1 \text{ para todo número } a.$$

Demostración.-

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a+h-a}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1.$$

**Teorema 1.3.** Si  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$ , entonces  $f + g$  es también diferenciable en  $a$ , y

$$(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a).$$

Demostración.-

$$\begin{aligned} (f + g)'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f + g)(a+h) - (f + g)(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) + g(a+h) - [f(a) + g(a)]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{g(a+h) - g(a)}{h} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} \\ &= f'(a) + g'(a). \end{aligned}$$

**Teorema 1.4.** Si  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$ , entonces  $f \cdot g$  es también diferenciable en  $a$ , y

$$(f \cdot g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a).$$

Demostración.-

$$\begin{aligned} (f \cdot g)'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \cdot g)(a+h) - (f \cdot g)(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)g(a+h) - f(a)g(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(a+h)(g(a+h) - g(a))}{h} + \frac{(f(a+h) - f(a))g(a)}{h} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} g(a) \\ &= f(a) \cdot g'(a) + f'(a) \cdot g(a). \end{aligned}$$

Observemos que hemos utilizado el hecho de que  $\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) - f(a) = 0 \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$ .

**Teorema 1.5.** Si  $f(x) = cf(x)$  y  $f$  es diferenciable en  $a$ , entonces  $g$  es diferenciable en  $a$ , y

$$g'(a) = c \cdot f'(a).$$

Demostración.- Si  $h(x) = c$ , de manera que  $g = h \cdot f$ , entonces,

$$\begin{aligned} g'(a) &= (h \cdot f)'(a) \\ &= h(a) \cdot f'(a) + h'(a) \cdot f(a) \\ &= c \cdot f'(a) + 0 \cdot f(a) \\ &= c \cdot f'(a). \end{aligned}$$

En particular,  $(-f)'(a) = -f'(a)$ , por tanto  $(f - g)'(a) = (f + [-g])'(a) = f'(a) - g'(a)$ .

**Teorema 1.6.** Si  $f(x) = x^n$  para algún número natural  $n$ , entonces

$$f'(x) = nx^{n-1} \text{ para todo número } a.$$

Demostración.- La demostración la haremos por inducción sobre  $n$ . Para  $n = 1$  se aplica simplemente el teorema 2. Supongamos ahora que el teorema es cierto para  $n$ , de manera que si  $f(x) = x^n$ , entonces

$$f'(a) = na^{n-1} \text{ para todo } a.$$

Sea  $g(x) = x^{n+1}$ . Si  $I(x) = x$ , la ecuación  $x^{n+1} = x^n \cdot x$  se puede escribir como

$$g(x) = f(x) \cdot I(x) \text{ para todo } x.$$

así,  $g = f \cdot I$ . A partir del teorema 4 deducimos que

$$\begin{aligned} g'(a) &= (f \cdot I)'(a) \\ &= f'(a) \cdot I(a) + f(a) \cdot I'(a) \\ &= na^{n-1} \cdot a + a^n \cdot 1 \\ &= na^n + a^n \\ &= (n+1)a^n, \text{ para todo } a. \end{aligned}$$

Este es precisamente el caso  $n+1$  que queríamos demostrar.

Si  $f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$  para algún número natural  $n$ , entonces

$$f'(x) = \frac{-nx^{n-1}}{x^{2n}} = (-n)x^{-n-1};$$

así es válido tanto para enteros positivos como negativos. Si interpretamos  $f(x) = x^0$  como  $f(x) = 1$  y  $0 \cdot x^{-1}$  como  $f'(x) = 0$ , entonces se verifica también para  $n = 0$ .

**Teorema 1.7.** Si  $g$  es diferenciable en  $a$  y  $g(a) \neq 0$ , entonces  $1/g$  es diferenciable en  $a$ , y

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = \frac{-g'(a)}{[g(a)]^2}.$$

Demostración.- Incluso antes de escribir

$$\frac{\left(\frac{1}{g}\right)(a+h) - \left(\frac{1}{g}\right)(a)}{h}$$

debemos asegurarnos que esta expresión tiene sentido; es necesario comprobar que  $(1/g)(a+h)$  está definido para valores suficientemente pequeños de  $h$ . Para ello son necesarias solamente dos observaciones. Como  $g$  es, por hipótesis, diferenciable en  $a$ , se deduce del teorema 9-1 que  $g$  es continua en  $a$ . Como  $g(a) \neq 0$ , deducimos también, a partir del teorema 6-3, que existe un  $\delta > 0$  tal que  $g(a+h) \neq 0$  para  $|h| < \delta$ . Por tanto,  $(1/g)(a+h)$  tiene sentido para valores de  $h$  suficientemente pequeños, y así podemos escribir

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{g}\right)(a+h) - \left(\frac{1}{g}\right)(a)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{g(a+h)} - \frac{1}{g(a)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a) - g(a+h)}{h [g(a) \cdot g(a+h)]} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-[g(a+h) - g(a)]}{h} \cdot \frac{1}{g(a)g(a+h)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-[g(a+h) - g(a)]}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{g(a) \cdot g(a+h)} \\ &= -g'(a) \cdot \frac{1}{[g(a)]^2}. \end{aligned}$$

**Teorema 1.8.** Si  $f$  y  $g$  son diferenciables en  $a$  y  $g(a) \neq 0$ , entonces  $f/g$  es diferenciable en  $a$ , y

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{g(a) \cdot f'(a) - f(a) \cdot g'(a)}{[g(a)]^2}$$

Demostración.- Como  $f/g = f \cdot (1/g)$  obtenemos

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

**Teorema 1.9** (Regla de la cadena). Si  $g$  es diferenciable en  $a$  y  $f$  es diferenciable en  $g(a)$ , entonces  $f \circ g$  es diferenciable en  $a$  y

$$(f \circ g)'(a) = f'[g(a)] \cdot g'(a).$$

Demostración.- Definamos una función  $\phi$  de la manera siguiente:

$$\phi(h) = \begin{cases} \frac{f[g(a+h)] - f[g(a)]}{g(a+h) - g(a)}, & \text{si } g(a+h) - g(a) \neq 0 \\ f'[g(a)], & \text{si } g(a+h) - g(a) = 0. \end{cases}$$

Se intuye fácilmente que  $\phi$  es continua en 0: cuando  $h$  es pequeño,  $g(a+h) - g(a)$  también es pequeño, de manera que si  $g(a+h) - g(a) \neq 0$ , entonces  $\phi(h)$  se aproximará a  $f'[g(a)]$ ; y si es 0 entonces  $\phi(h)$  es igual a  $f'[g(a)]$ , lo que es mejor todavía. Ya que la continuidad de  $\phi$  es el punto crucial de toda la demostración, vamos a desarrollar rigurosamente este argumento intuitivo.

Sabemos que  $f$  es diferenciable en  $g(a)$ . Esto significa que

$$\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(g(a)+k) - f(g(a))}{k} = f'(g(a)).$$

Así, si  $\epsilon > 0$  existe algún número  $\delta' > 0$  tal que, para todo  $k$ ,

$$\text{si } 0 < |k| < \delta', \text{ entonces } \left| \frac{f(g(a)+k) - f(g(a))}{k} - f'(g(a)) \right| < \epsilon.$$

Pero  $g$  es diferenciable en  $a$  y por lo tanto continua en  $a$ , de manera que existe un  $\delta > 0$  tal que para todo  $h$ ,

$$\text{si } |h| < \delta, \text{ entonces } |g(a+h) - g(a)| < \delta'$$

Consideremos ahora cualquier  $h$  con  $|h| < \delta$ . Si  $k = g(a+h) - g(a) \neq 0$ , entonces

$$\phi(h) = \frac{f(g(a+h)) - f(g(a))}{g(a+h) - g(a)} = \frac{f(g(a)+k) - f(g(a))}{k};$$

se deduce que  $|k| < \delta'$ , y por tanto deducimos que

$$|\phi(h) - f'(g(a))| < \epsilon.$$

Por otro lado, si  $g(a+h) - g(a) = 0$ , entonces  $\phi(h) = f'(g(a))$ , de manera que se verifica ciertamente que

$$|\phi(h) - f'(g(a))| < \epsilon.$$

Por tanto hemos demostrado que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \phi(h) = f'(g(a)),$$

o sea que  $\phi$  es continua en 0. El resto de la demostración es fácil. Si  $h \neq 0$ , entonces tenemos

$$\frac{f(g(a+h)) - f(g(a))}{h} = \phi(h) \cdot \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

incluso aunque  $g(a+h) - g(a) = 0$  (ya que en este caso ambos miembros de la igualdad son iguales a 0). Por tanto

$$(f \circ g)'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(g(a+h)) - f(g(a))}{h} \lim_{h \rightarrow 0} \phi(h) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = f'(g(a)) \cdot g'(a).$$

## 1.1 Problemas

- Como ejercicio de precalentamiento, halle  $f'(x)$  para cada una de las siguientes  $f$ . (No se preocupe por el dominio de  $f$  o de  $f'$ ; obtenga tan sólo una fórmula para  $f'(x)$  que dé la respuesta correcta cuando tenga sentido.)

(i)  $f(x) = \text{sen}(x + x^2)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos(x + x^2) \cdot (1 + 2x)$ .

(ii)  $f(x) = \text{sen } x + \text{sen } x^2$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos x + \cos(x^2) \cdot 2x$ .

(iii)  $f(x) = \text{sen}(\cos x)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos(\cos x) \cdot (-\text{sen } x) = -\text{sen } x \cos(\cos x)$ .

(iv)  $f(x) = \text{sen}(\text{sen } x)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos(\text{sen } x) \cdot \cos x = \cos x \cos(\text{sen } x)$ .

(v)  $f(x) = \text{sen}\left(\frac{\cos x}{x}\right)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos\left(\frac{\cos x}{x}\right) \cdot \frac{-x \text{sen } x - \cos x}{x^2}$ .

(vi)  $f(x) = \frac{\text{sen}(\cos x)}{x}$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \frac{\cos(\cos x) \cdot (-\text{sen } x)}{x^2} = -\frac{\text{sen } x \cos(\cos x)}{x^2}$ .

(vii)  $f(x) = \text{sen}(x + \text{sen } x)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = \cos(x + \text{sen } x) \cdot (1 + \cos x)$ .

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

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

2. Halle  $f(x)$  para cada una de las siguientes funciones  $f$ . (El autor tardó 20 minutos en calcular las derivadas para la sección de soluciones, y al lector no debería costarle mucho más tiempo calcularlas. Aunque la rapidez en los cálculos no es un objetivo de las matemáticas, si se desea tratar con aplomo las aplicaciones teóricas de la Regla de la Cadena, estas aplicaciones concretas deberían ser un juego de niños; a los matemáticos les gusta hacer ver que ni siquiera saben sumar, pero la mayoría pueden hacerlo cuando lo necesitan.)

(i)  $f(x) = \text{sen} [(x+1)^2(x+2)]$ .

Respuesta.-

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos [(x+1)^2(x+2)] \cdot [2(x+1)(x+2) + (x+1)^2] \\ &= (x+1)(3x+5) \cos [(x+1)^2(x+2)]. \end{aligned}$$

(ii)  $f(x) = \text{sen}^3(x^2 + \text{sen } x)$ .

Respuesta.-  $f'(x) = 3 \text{sen}^2(x^2 + \text{sen } x) \cdot \cos(x^2 + \text{sen } x) \cdot (2x + \cos x)$ .

(iii)  $f(x) = \text{sen}^2[(x + \text{sen } x)^2]$ .

Respuesta.-

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \text{sen} [(x + \text{sen } x)^2] \cos [(x + \text{sen } x)^2] \cdot 2(x + \text{sen } x)(1 + \cos x) \\ &= 4(1 + \cos x)(x + \text{sen } x) \text{sen} [(x + \text{sen } x)^2] \cos [(x + \text{sen } x)^2] \end{aligned}$$

(iv)  $f(x) = \text{sen} \left( \frac{x^3}{\cos x^3} \right)$ .

Respuesta.-

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

(v)  $f(x) = \text{sen}(x \text{sen } x) + \text{sen}(\text{sen } x^2)$ .

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

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

(vi)  $f(x) = f(x) = (\cos x)^{31^2}.$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = - (31^2 - 1) (\cos x)^{31^2-1} \operatorname{sen} x.$$

(vii)  $f(x) = \operatorname{sen}^2 x \operatorname{sen} x^2 \operatorname{sen}^2 x^2.$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \operatorname{sen} x \cos x \operatorname{sen}(x^2) \operatorname{sen}^2(x^2) + \operatorname{sen}^2 x [\cos(x^2) 2x \operatorname{sen}^2(x^2) \\ &\quad + \operatorname{sen}(x^2) 2 \operatorname{sen}(x^2) \cos(x^2) 2x] \\ &= 2 \operatorname{sen} x \cos x \operatorname{sen}(x^2) \operatorname{sen}^2(x^2) + 2x \operatorname{sen}^2 x \cos(x^2) \operatorname{sen}^2(x^2) \\ &\quad + 4x \operatorname{sen}^2 x \operatorname{sen}^2(x^2) \cos(x^2). \end{aligned}$$

(viii)  $f(x) = \operatorname{sen}^3 [\operatorname{sen}^2(\operatorname{sen} x)].$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = 3 \operatorname{sen}^2 [\operatorname{sen}^2(\operatorname{sen} x)] \cos [\operatorname{sen}^2(\operatorname{sen} x)] 2 \operatorname{sen}(\operatorname{sen} x) \cos(\operatorname{sen} x) \cos x.$$

(ix)  $f(x) = (x + \operatorname{sen}^5 x)^6.$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = 6 (x + \operatorname{sen}^5 x) [1 + 5 \operatorname{sen}^4 x \cos x].$$

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

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = \cos(\operatorname{sen}(\operatorname{sen}(\operatorname{sen} x))) \cdot \cos(\operatorname{sen}(\operatorname{sen}(\operatorname{sen} x))) \cdot \cos(\operatorname{sen}(\operatorname{sen} x)) \cdot \cos(\operatorname{sen} x) \cdot \cos x.$$

(xi)  $f(x) = \operatorname{sen} [(\operatorname{sen}^7 x^7 + 1)^7].$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = \cos \left[ (\operatorname{sen}^7 x^7 + 1)^7 \right] \cdot 7 (\operatorname{sen}^7 x^7 + 1)^6 \cdot 7 \operatorname{sen}^6 x^7 \cdot \cos x^7 \cdot 7x^6.$$

$$(xii) f(x) = \left\{ \left[ (x^2 + x)^3 + x \right]^4 + x \right\}^5.$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = 5 \left[ (x^2 + x)^3 + x \right]^4 \cdot \left\{ 1 + 4 \left[ (x^2 + x)^3 + x \right]^3 \left[ 1 + 3 (x^2 + x)^2 (1 + 2x) \right] \right\}.$$

$$(xiii) f(x) = \sin [x^2 + \sin (x^2 + \sin^2 x)].$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = \cos [x^2 + \sin (x^2 + \sin^2 x)] \cdot [2x + \cos (x^2 + \sin^2 x) \cdot (2x + 2x \cos x^2)].$$

$$(xiv) f(x) = \sin \{6 \cos [6 \sin (6 \cos 6x)]\}.$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

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

$$(xv) f(x) = \frac{\sin x^2 \sin^2 x}{1 + \sin x}.$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{[\sin (x^2) 2x \sin^2 x + \sin (x^2) 2 \sin x \cos x] \cdot (1 + \sin x) - \sin (x^2) \sin^2 x \cos x}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{[2x \sin (x^2) \sin^2 x + 2 \sin (x^2) \sin x \cos x] \cdot (1 + \sin x) - \sin (x^2) \sin^2 x \cos x}{(1 + \sin x)^2} \end{aligned}$$

$$(xvi) f(x) = \frac{1}{x - \frac{2}{x + \sin x}}.$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

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

$$(xvii) f(x) = \sin \left[ \frac{x^3}{\sin \left( \frac{x^3}{\sin x} \right)} \right].$$



Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

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

$$(xviii) f(x) = \sin \left[ \frac{x}{x - \sin \left( \frac{x}{x - \sin x} \right)} \right].$$

Respuesta.- Aplicando las reglas de derivada se tiene,

$$f'(x) = \cos \left[ \frac{x}{x - \sin \left( \frac{x}{x - \sin x} \right)} \right] \cdot \frac{\left[ x - \sin \left( \frac{x}{x - \sin x} \right) \right] - x \left[ 1 - \cos \left( \frac{x}{x - \sin x} \right) \cdot \frac{(x - \sin x) - x(1 - \cos x)}{(x - \sin x)^2} \right]}{\left[ x - \sin \left( \frac{x}{x - \sin x} \right) \right]^2}.$$

3. Halle las derivadas de las funciones tan, cotan, sec, cosec. (No es necesario memorizar estas fórmulas, aunque se necesitarán de vez en cuando; si se expresan las soluciones de manera correcta, resultan sencillas y algo simétricas.)

Respuesta.- Sea  $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ , entonces

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

Sea  $f(x) = \cotan x = \frac{1}{\tan x} = \frac{\cos x}{\sin x}$ , entonces

$$f'(x) = \frac{-\sin x \sin x - \cos x \cos x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} = \operatorname{cosec}^2 x.$$

Sea  $f(x) = \sec x = \frac{1}{\cos x} = \cos^{-1} x$ , entonces

$$f'(x) = -\cos^{-2} x \cdot (-\sin x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \tan x \sec x.$$

Sea  $f(x) = \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x} = \sin^{-1} x$ , entonces

$$f'(x) = -\sin^{-2} x \cdot \cos x = -\frac{\cos x}{\sin^2 x} = -\operatorname{cosec} x \cotan x.$$

4. Para cada una de las siguientes funciones  $f$ , halle  $f'(f(x))$  no  $(f \circ f)(x)$ .

(i)  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ .

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

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

(ii)  $f(x) = \sin x$ .

Respuesta.- Se tiene  $f'(\sin x) = \cos(x) = \cos(\sin x)$ .

(iii)  $f(x) = x^2$ .

Respuesta.- Se tiene  $f'(x^2) = 2x = 2x^2$ .

(iv)  $f(x) = 17$ .

Respuesta.- Se tiene  $f'(17) = 0$ .

5. Para cada una de las siguientes funciones  $f$ , halle  $f[f'(x)]$ .

(i)  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

Respuesta.- Sea  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ , entonces  $f[f'(x)] = f\left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{-\frac{1}{x^2}} = -x^2$ .

(ii)  $f(x) = x^2$ .

Respuesta.- Sea  $f'(x) = 2x$ , entonces  $f'(2x) = (2x)^2 = 4x^2$ .

(iii)  $f(x) = 17$ .

Respuesta.- Sea  $f'(17) = 0$ , entonces  $f'(17) = 17$

(iv)  $f(x) = 17x$ .

Respuesta.- Sea  $f'(17x) = 17$ , entonces  $f'(17) = 17 \cdot 17 = 289$ .

6. Halle  $f'$  en función de  $g'$  si

(i)  $f(x) = g(x + g(a))$ .

Respuesta.- Por las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = g'[x + g(a)] \cdot [x + g(a)]' = g'[x + g(a)].$$

(ii)  $f(x) = g(x \cdot g(a))$ .

Respuesta.- Por las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = g'[x \cdot g(a)] \cdot [x \cdot g(a)]' = g'[x \cdot g(a)] \cdot g(a).$$

(iii)  $f(x) = g(x + g(x))$ .

Respuesta.- Por las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = g'[x + g(x)] [x + g(x)]' = g'[x + g(x)] [1 + g'(x)].$$

(iv)  $f(x) = g(x)(x - a)$ .

Respuesta.- Por las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = g'(x)(x - a) + g(x).$$

(v)  $f(x) = g(a)(x - a)$ .

Respuesta.- Por las reglas de derivación tenemos,

$$f'(x) = g'(a)(x - a) + g(a) = g(a).$$

(vi)  $f(x + 3) = g(x^2)$ .

Respuesta.- Sea  $z = x + 3 \Rightarrow x = z - 3$ , entonces

$$f'(z) = g'[(z - 3)^2] \cdot [(z - 3)^2]' = g'[(z - 3)^2] (2(z - 3)) = 2g'[(z - 3)^2] (z - 3).$$

7. (a) Un objeto circular va aumentando de tamaño de manera no especificada, pero se sabe que cuando el radio es 6, la tasa de variación del mismo es 4. Halle la tasa de variación del área cuando el radio es 6. (Si  $r(t)$  y  $A(t)$  representan el radio y el área en el tiempo  $t$ , entonces las funciones  $r$  y  $A$  satisfacen  $A = \pi r^2$ ; tan sólo es necesario aplicar directamente la Regla de la Cadena.)

Respuesta.- Encontrando la primera derivada con respecto de  $t$  para se tiene,

$$A'(t) = 2\pi r \cdot r'(t)$$

Dado que  $r'(t) = 4$  cuando  $r = 6$ , entonces

$$A'(6) = 2\pi \cdot 6 \cdot 4 = 48\pi.$$

- (b) Suponga que el objeto circular que hemos estado observando es la sección transversal de un objeto esférico. Halle la tasa de variación del volumen cuando el radio es 6. (Es necesario conocer la fórmula del volumen de una esfera; en caso de que el lector la haya olvidado, el volumen es  $\frac{4}{3}\pi$  veces el cubo del radio.)

Respuesta.- Encontrando la primera derivada con respecto de  $t$  para se tiene,

$$V'(t) = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3 \cdot r'(t)$$

Dado que  $r'(t) = 4$  cuando  $r = 6$ , entonces

$$V'(6) = 4\pi \cdot 6^2 \cdot 4 = 576\pi.$$

- (c) Suponga ahora que la tasa de variación del área de la sección transversal circular es 5 cuando el radio es 3. Halle la tasa de variación del volumen cuando el radio es 3. Este problema se puede resolver de dos maneras: primero, utilizando las fórmulas del área y el volumen en función del radio; y después expresando el volumen en función del área (para utilizar este método se necesita el Problema 9-3).

Respuesta.- Sabemos que

$$A'(t) = 2\pi r r'(t)$$

y  $A' = 5$  cuando  $r = 3$ , entonces

$$5 = 2\pi 3 r'$$

Luego dividimos ambos lados por  $6\pi$ , de donde

$$r' = \frac{5}{6\pi}.$$

Sustituyendo el valor de  $r$  y  $r'$  nos queda

$$V'(8t) = 4\pi r^2 r'(t) \Rightarrow V' = 4\pi \cdot 3^2 \cdot \frac{5}{6\pi} = 30.$$

8. El área entre dos círculos concéntricos variables vale siempre  $9\pi \text{ cm}^2$ . La tasa de cambio del área del círculo mayor es de  $10\pi \text{ cm}^2/\text{seg}$ . ¿A qué velocidad varía la circunferencia del círculo pequeño cuando su área es de  $16\pi \text{ cm}^2$ ?

Respuesta.- Sea  $r_1$  y  $r_2$  que representa el radio de de los círculos más pequeños y más grandes respectivamente. El área entre los dos círculos está dada por:

$$A = \pi \left[ (r_2)^2 - (r_1)^2 \right]$$

Reemplacemos  $A$  con  $9\pi$ , de donde

$$9\pi = \pi \left[ (r_2)^2 - (r_1)^2 \right] \Rightarrow (r_2)^2 - (r_1)^2 = 9$$

Derivando tenemos,

$$2r_2 r_2' - 2r_1 r_1' = 0 \Rightarrow r_2' = \frac{r_1}{r_2} r_1' \quad (1)$$

Por otro lado el área del círculo mayor es dado por,

$$A_2 = \pi(r_2)^2$$

Derivando se tiene,

$$A_2' = 2\pi r_2 r_2'$$

Dada que la tasa de cambio del área del círculo más grande es  $10\pi$ , entonces

$$10\pi = 2\pi r_2 r_2' \Rightarrow r_2' = \frac{5}{r_2} \quad (2)$$

Igualando (1) y (2),

$$\frac{5}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} r_1' \Rightarrow r_1' = \frac{5}{r_1}.$$

El área del círculo pequeño es dada por,

$$A_1 = \pi(r_1)^2$$

reemplazando  $A_1$  con  $16\pi$ ,

$$16\pi = \pi(r_1)^2 \Rightarrow r_1 = 4$$

Por lo tanto

$$r_1' = \frac{5}{4}.$$

Así la circunferencia del círculo pequeño es,

$$C' = 2\pi r_1' \Rightarrow C' = 2\pi \frac{5}{4} = \frac{5}{2}\pi.$$

9. Una partícula  $A$  se desplaza a lo largo del eje horizontal positivo, y una partícula  $B$  a lo largo de la gráfica de  $f(x) = -\sqrt{3}x$ ,  $x \leq 0$ . En un momento dado,  $A$  se encuentra en el punto  $(5, 0)$  y se desplaza a una velocidad de 3 unidades del origen y se desplaza a una velocidad de 4 unidades/seg. ¿Cuál es la tasa de variación de la distancia entre  $A$  y  $B$ ?

Respuesta.- Sean  $x_1$  la coordenada el eje  $x$  de  $A$  y  $x_2$  representa el eje  $x$  de  $B$  en el momento  $t$  y el eje  $y$  de  $B$  en el momento  $t$  es  $-\sqrt{3}x_2$ .

La distancia  $d$  entre  $A$  y  $B$  puede ser calculado usando el teorema de Pitágoras como,

$$d^2 = (x_1 - x_2)^2 + (-\sqrt{3}x_2)^2$$

Derivando con respecto  $t$  es,

$$2d \cdot d' = 2(x_1 - x_2)(x_1' - x_2') + 2(-\sqrt{3}x_2)x_2' \Rightarrow d \cdot d' = (x_1 - x_2)(x_1' - x_2') + (-\sqrt{3}x_2)x_2' \quad (1)$$

La distancia entre  $B$  y el origen es

$$s = \sqrt{x_2^2 + (-\sqrt{3}x_2)^2} = 2x_2$$

Derivando con respecto  $t$  es,

$$s' = 2x_2' \Rightarrow x_2' = \frac{1}{2}s'.$$

En el momento dado cuando  $B$  es 3 unidades desde el origen se tiene  $3 = 2x_2$ . Ya que  $x_2 \leq 0$ , entonces

$$x_2 = -\frac{3}{2}.$$

Reemplazando  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -\frac{3}{2}$ ,  $x_1' = 3$ ,  $x_2' = \frac{1}{2}$ ,  $s' = -2$  y  $d = \sqrt{(5 + \frac{3}{2})^2 + (-\sqrt{3}\frac{3}{2})^2} = 7$  en (1) se tiene,

$$7d' = \left(5 + \frac{3}{2}\right)(3 + 2) + \left(-\sqrt{3}\frac{3}{2}\right)(-2) = 27.3 \Rightarrow d' = 3.9.$$

10. Sea  $f(x) = x^2 \sin 1/x$  para  $x \neq 0$  y  $f(0) = 0$ . Supongamos también que  $h$  y  $k$  son dos funciones tales que

$$\begin{aligned} h'(x) &= \sin^2 [\sin(x+1)] & k'(x) &= f(x+1) \\ h(0) &= 3 & k(0) &= 0 \end{aligned}$$

Halle

(i)  $(f \circ h)'(0)$ .

Respuesta.- Se tiene,

$$\begin{aligned} (f \circ h)'(0) &= f'[h(0)] h'(0) = f'(3)h'(0) \\ &= \left[2 \cdot 3 \sin \frac{1}{3} + 3^2 \cos \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{3^2}\right)\right] \cdot \sin^2 [\sin(0+1)] \\ &= \left(6 \sin \frac{1}{3} - \cos \frac{1}{3}\right) \cdot \sin^2 [\sin(1)] \end{aligned}$$

(ii)  $(k \circ f)'(0)$ .

Respuesta.- Sea  $f(0) = 0$ , entonces

$$\begin{aligned} (k \circ f)'(0) &= k'[f(0)] \cdot f'(0) \\ &= f(0+1) \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

- (iii)  $\alpha'(x^2)$ , donde  $\alpha(x) = h(x^2)$ . Ir con mucho cuidado en la resolución de este apartado.

Respuesta.- Sea

$$\alpha'(x) = [h(x^2)]' = h'(x^2) \cdot (x^2)' = \sin^2 [\sin(x^2+1)] \cdot 2x$$

Así, para  $\alpha'(x^2)$  se tiene,

$$\alpha'(x^2) = 2x^2 \sin^2 \left\{ \sin \left[ (x^2)^2 + 1 \right] \right\} = 2x^2 \sin^2 \left[ \sin (x^4 + 1) \right].$$

11. Halle  $f'(0)$  si

$$f(x) = \begin{cases} g(x) \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

y

$$g(0) = g'(0) = 0.$$

Respuesta.- Por definición se tiene,

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h) \operatorname{sen} \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h)}{h} \operatorname{sen} \frac{1}{h}.$$

Ya que  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} g(x) \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$ , entonces

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h)}{h} \operatorname{sen} \frac{1}{h} = 0 = f'(0).$$

12. Utilizando la derivada de  $f(x) = 1/x$ , tal como se ha hallado en el problema 9-1, calcule  $(1/g)'(x)$  mediante la regla de la cadena.

Respuesta.- Sea  $\frac{1}{g} = f \circ g = f \circ g$ , por la regla de la cadena se tiene,

$$(f \circ g)'(x) = f'[g(x)] \cdot g'(x) = \frac{-1}{[g(x)]^2} \cdot g'(x) = \frac{-g'(x)}{[g(x)]^2}.$$

13. (a) Aplicando el problema 9-3, halle  $f'(x)$  para  $-1 < x < 1$ , si  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ .

Respuesta.- Sabiendo que  $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}}$  y la regla de la cadena se tiene,

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

(b) Demuestre que la tangente a la gráfica de  $f$  en  $(a, \sqrt{1-a^2})$  corta a la gráfica solamente en este punto (y así demuestre que la definición geométrica de tangente coincide con la nuestra).

Demostración.- La pendiente de la tangente a  $(a, \sqrt{1-a^2})$  es,

$$f'(a) = \frac{-a}{\sqrt{1-a^2}}$$

Después, la ecuación de la tangente viene dado por,

$$y = mx + c = \frac{-a}{\sqrt{1-a^2}}x + c$$

Luego ya que la tangente pasa a través de los puntos  $(a, \sqrt{1-a^2})$ , entonces

$$\sqrt{1-a^2} = \frac{-a}{\sqrt{1-a^2}}a + c \Rightarrow c = \sqrt{1-a^2} + \frac{a^2}{\sqrt{1-a^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-a^2}},$$

de donde la tangente se convertirá en,

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

Por último sea  $f(x) = \sqrt{1-a^2} = y$ , entonces

$$\begin{aligned} \sqrt{1-x^2} &= \frac{-a}{\sqrt{1-a^2}}x + \frac{1}{\sqrt{1-a^2}} \Rightarrow \sqrt{(1-a^2)(1-x^2)} = -ax + 1 \\ &\Rightarrow 1 - a^2 - x^2 + a^2x^2 = a^2x^2 - 2ax + 1 \\ &= x^2 - 2ax + a^2 = 0 \\ &= x = a. \end{aligned}$$

Por lo tanto la curva y la tangente se cortan en un sólo punto  $(a, \sqrt{1-a^2})$

14. Demuestre análogamente que las tangentes a una elipse o a una hipérbola cortan a las gráficas correspondientes solamente una vez.

Demostración.- La ecuación general de la elipse es,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow y = \pm b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \Rightarrow y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}.$$

Tomando la derivada de la elipse se tiene,

$$y' = \frac{-\frac{b2x}{a^2}}{2\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}} = \frac{-bx}{a^2\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}}$$

por lo que la pendiente de la tangente será con respecto de  $k$  será,

$$\frac{-bk}{a^2\sqrt{1 - \frac{k^2}{a^2}}}$$

Por otro lado la tangente estará dada por,

$$y = \frac{-bk}{a^2\sqrt{1 - \frac{k^2}{a^2}}}x + c$$



Reemplazando  $x$  por  $k$  e  $y$  con  $b\sqrt{1 - \frac{k^2}{a^2}}$ ,

$$b\sqrt{1 - \frac{k^2}{a^2}} = \frac{-bk}{a^2\sqrt{1 - \frac{k^2}{a^2}}}k + c \Rightarrow$$