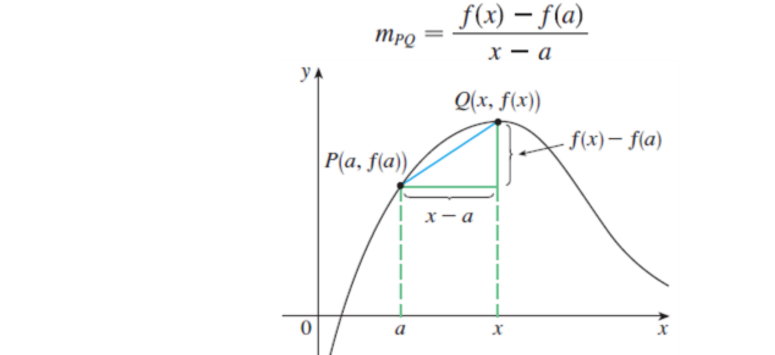
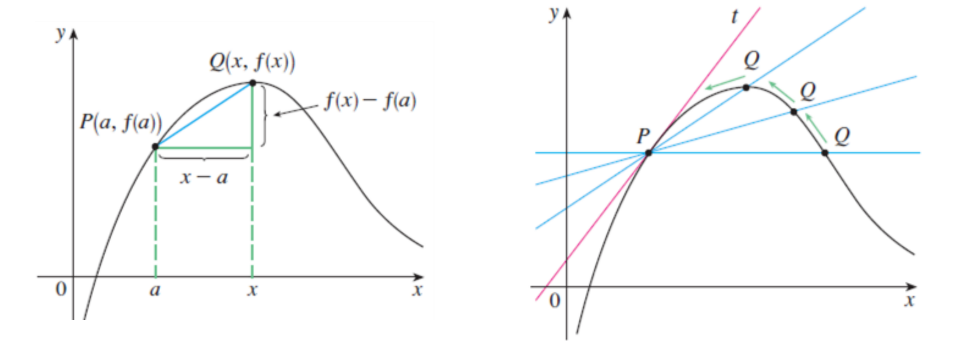
Tangentes

Si una curva C tiene la ecuación y = f(x) y quiere usted hallar la recta tangente a C en el punto P(a, f(a)), entonces considere un punto cercano Q(x, f(x)), donde $x \neq a$, y calcule la pendiente de la recta secante PQ:



Después, acerque Q a P a lo largo de la curva C, haciendo que x tienda a a. Si m_{PQ} tiende un número m, entonces definimos la $tangente\ t$ como la recta que pasa por P con pendiente m. (Esto equivale a decir que la recta tangente es la posición límite de la recta secante PQ cuando Q tiene a P. (Véase la figura 1.)



Definición La **recta tangente** a la curva y = f(x) en el punto P(a, f(a)) es la recta que pasa por P con pendiente

$$m = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
 siempre que este límite exista.

Forma punto-pendiente para una recta que pasa por el punto (x_1, y_1) con pendiente m:

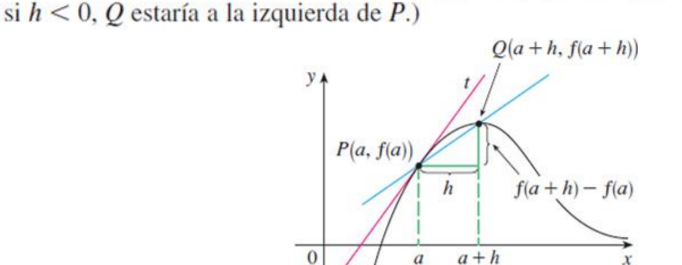
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

expresión para la pendiente de la recta tangente que a veces es má

Existe otra expresión para la pendiente de la recta tangente que a veces es más fácil de usar. Si h = x - a, en este caso x = a + h, entonces la pendiente de la recta secante PQ es

$$m_{PQ} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

(Véase la figura 3, donde se ilustra el caso h > 0 y Q está a la derecha de P. Sin embargo,

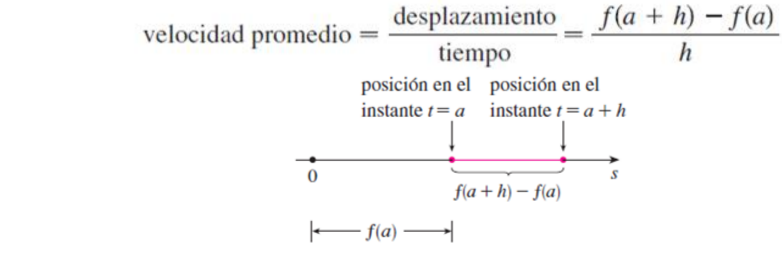


Note que conforme x se aproxima a a, h se acerca a 0 (puesto que h = x - a) y, por ende, la expresión de la pendiente de la recta tangente, en la definición 1 se convierte en

 $m = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

Velocidades

En general, suponga que un objeto se mueve a lo largo de una línea recta, de acuerdo con una ecuación del movimiento s = f(t), donde s es el desplazamiento (distancia dirigida) del objeto respecto al origen, en el tiempo t. La función f que describe el movimiento se conoce como **función posición** del objeto. En el intervalo de tiempo t = a hasta



más y más cortos. En otras palabras, haga que h tienda a 0. Como en el ejemplo de la pelota que cae, se definió la **velocidad** (o **velocidad instantánea**) v(a) en el instante t = a como el límite de estas velocidades promedio:

Suponga ahora que calcula las velocidades promedio sobre intervalos de tiempo [a, a + h]

$$v(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$Q(a+h, f(a+h))$$

$$P(a, f(a))$$

$$a \quad a+h \quad t$$

Derivadas

Hemos visto que en la búsqueda de la pendiente de una recta tangente (ecuación 2) o la velocidad de un objeto (ecuación 3) surge la misma clase de límite. De hecho, límites en la forma

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

surgen cuando calculamos una razón de cambio en cualquiera de las ciencias o en ingeniería, tal como la velocidad de reacción en química o un costo marginal en economía. Ya que esta clase de límite aparece muy a menudo, se da un nombre y notación especial.

Definición La **derivada de una función**
$$f$$
 en un número $x = a$, denotada por $f'(a)$, es

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

Si se escribe x = a + h, entonces h = x - a y h tiende a 0 si y sólo si x tiende a a. En consecuencia, una manera equivalente de expresar la definición de la derivada, como vimos en la búsqueda de rectas tangentes, es

si este límite existe.

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Definimos la recta tangente a la curva y = f(x) en el punto P(a, f(a)) como la recta que pasa por P y tiene pendiente m, dada por la ecuación 1 o 2. Ya que, por la definición 4, ésta es la misma que la derivada f'(a), podemos decir lo siguiente.

La recta tangente a y = f(x) en (a, f(a)) es la recta que pasa por (a, f(a)) cuya pendiente es igual a f'(a), la derivada de f en x = a.

Si utilizamos la forma punto-pendiente de la ecuación de la recta, podemos escribir la ecuación de la recta tangente a la curva y = f(x) en el punto (a, f(a)):

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

En la sección anterior consideramos la derivada de una función f en un número fijo x = a:

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

Ahora cambiaremos el punto de vista y haremos que el número x=a varíe. Si en la ecuación 1 reemplaza a con una variable x, obtenemos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Dado cualquier numero x para el cual este límite exista, asignamos a x el número f(x). De modo que consideramos a f' como una nueva función, llamada derivada de f y definida

por medio de la ecuación 2. Sabemos que el valor de f' en x, f'(x) puede interpretarse geométricamente como la pendiente de la recta tangente a la gráfica de f en el punto (x, f(x)).La función f' se conoce como derivada de f porque se ha "derivado" de f por medio de

la operación de hallar el límite en la ecuación 2. El dominio de f' es el conjunto $\{x \mid f'(x)\}$ existe} y puede ser menor que el dominio de f.

Otras notaciones

Si usamos la notación tradicional y = f(x) para indicar que la variable independiente es x y la dependiente es y, entonces algunas otras notaciones comunes para la derivada son:

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx}f(x) = Df(x) = D_x f(x)$$

Los símbolos D y d/dx se llaman **operadores de derivación** porque indican la operación de **derivación**, que es el proceso de calcular una derivada.

ahora); es sencillamente un sinónimo de f'(x). No obstante, es una notación útil y sugerente, en especial cuando se usa en la notación de incrementos. Con base en la ecuación 2.7.6, puede volver a escribir la definición de derivada en la notación de Leibniz en la forma

El símbolo dy/dx, introducido por Leibniz, no debe considerarse como una razón (por

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Si desea indicar el valor de una derivada dy/dx en la notación de Leibniz en un número específico x=a, use la notación

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=a}$$
 o bien $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=a}$

que es un sinónimo para f'(a).

Derivada de una función constante

$$\frac{d}{dx}(c) = 0$$

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$$

Nuevas derivadas a partir de anteriores

Cuando se forman nuevas funciones a partir de funciones anteriores por adición, sustracción o multiplicación por una constante, sus derivadas pueden calcularse en términos de la derivada de sus funciones anteriores. En particular, en la formula siguiente se afirma que la derivada de una constante multiplicada por una función es la constante multiplicada por la derivada de la función.

que la derivada de una constante multiplicada por una función es la constante multiplica-	
da por la derivada de la función.	
Regla del múltiplo constante	Si c es una constante y f es una función derivable,

Regla del múltiplo constante Si
$$c$$
 es una constante y f es una función d entonces
$$\frac{d}{dx} \left[cf(x) \right] = c \frac{d}{dx} f(x)$$

La siguiente regla señala que la derivada de una suma de funciones es la suma de las derivadas.

Regla de la suma Si
$$f$$
 y g son derivables, entonces
$$\frac{d}{dx} \left[f(x) + g(x) \right] = \frac{d}{dx} f(x) + \frac{d}{dx} g(x)$$

escribir la regla de la suma como (f + q)' = f' + q'

Si se utiliza la notación con apóstrofos, puede

$$(f+g+h)' = [(f+g)+h]' = (f+g)'+h' = f'+g'+h'$$

Al escribir f - g como f + (-1)g y aplicando la regla de la suma y la del múltiplo constante, se obtiene la siguiente fórmula.

$$\frac{d}{dx}[f(x) - g(x)] = \frac{d}{dx}f(x) - \frac{d}{dx}g(x)$$

Si tanto f como g son derivables, entonces

Regla de la diferencia

Las reglas de múltiplo constante, la suma y la diferencia pueden combinarse con la regla de la potencia para derivar cualquier función polinomial, como se muestra en los ejemplos que siguen.

Regla del producto Si f y g son derivables, entonces

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f(x)\frac{d}{dx}[g(x)] + g(x)\frac{d}{dx}[f(x)]$$

Regla del cociente Si f y g son derivables, entonces

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x) \frac{d}{dx} [f(x)] - f(x) \frac{d}{dx} [g(x)]}{[g(x)]^2}$$

Derivada de la función exponencial natural

$$\frac{d}{dx}\left(e^{x}\right)=e^{x}$$

Derivadas de las funciones trigonométricas

$$\frac{d}{dx}\left(\operatorname{sen}x\right) = \cos x$$

 $\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\csc x\right) = -\csc x \cot x$$

$$\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$$

$$dx$$
 d

$$\frac{d}{dx}(c) = 0 \qquad \frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1} \qquad \frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$(cf)' = cf' \qquad (f+g)' = f' + g' \qquad (f-g)' = f' - g'$$

$$(fg)' = fg' + gf' \qquad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{gf' - fg'}{g^2}$$

$$\frac{d}{dx}(\log_a x) = \frac{1}{x \ln a}$$

 $\frac{d}{dx}\left(x^{n}\right) = nx^{n-1}$

 $\frac{d}{dx}(c) = 0$

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$$