



Universidad  
Pontificia  
Bolivariana

Fundada en 1936



# CÁLCULO DIFERENCIAL

Centro de Ciencia Básica  
Universidad Pontificia Bolivariana

## ENCUENTRO 9.3

Sección 2.8: La derivada como una función. Otras notaciones.  
¿Cómo deja de ser derivable una función?

# La derivada como una función

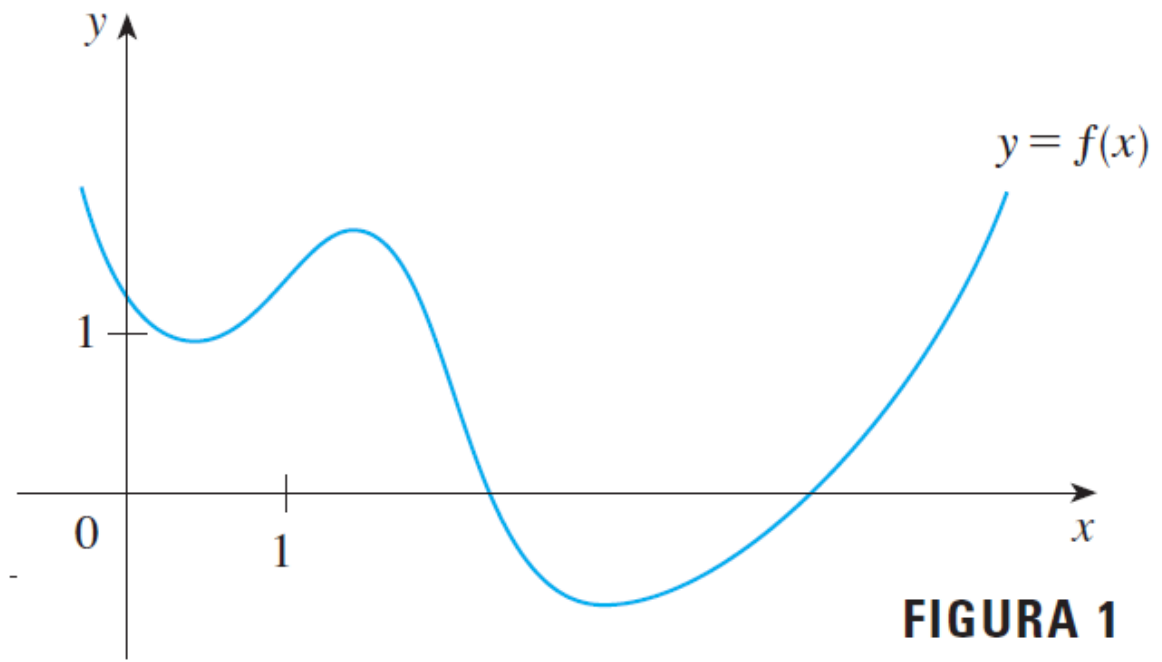
2

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

Dado cualquier número  $x$  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  $(x, f(x))$ .

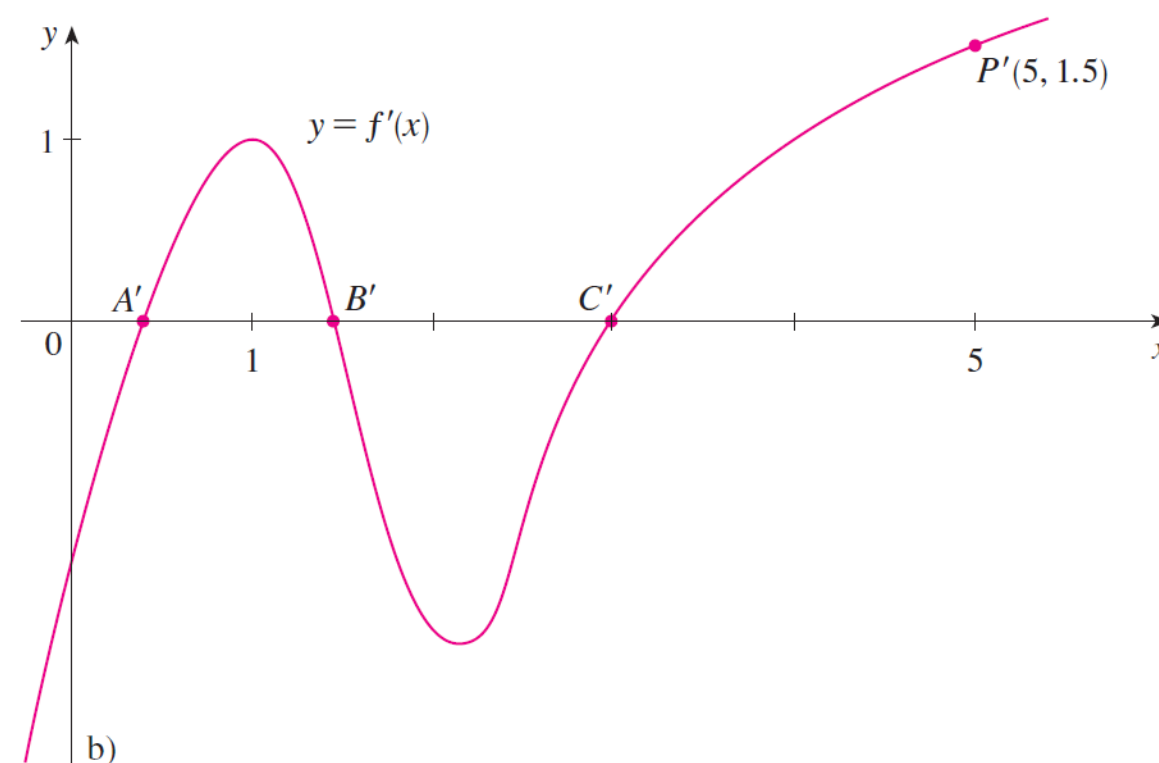
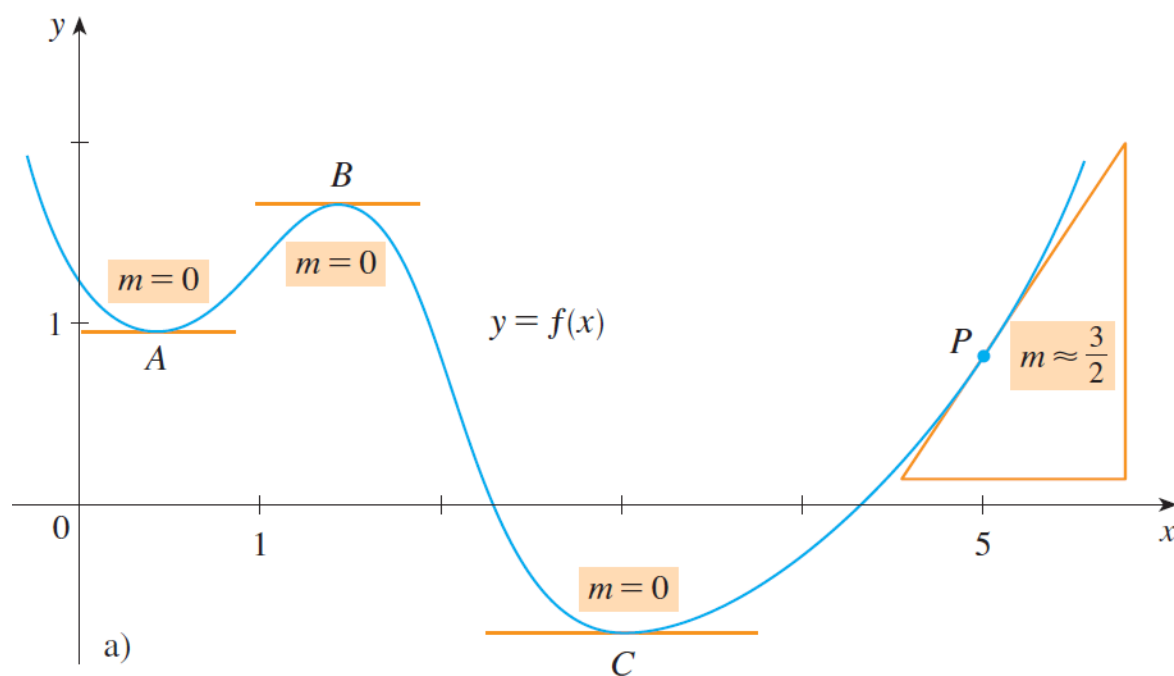
La función  $f'$  se conoce como derivada de  $f$  porque se ha “derivado” de  $f$  por medio de la operación de hallar el límite en la ecuación 2. El dominio de  $f'$  es el conjunto  $\{x \mid f'(x) \text{ existe}\}$  y puede ser menor que el dominio de  $f$ .

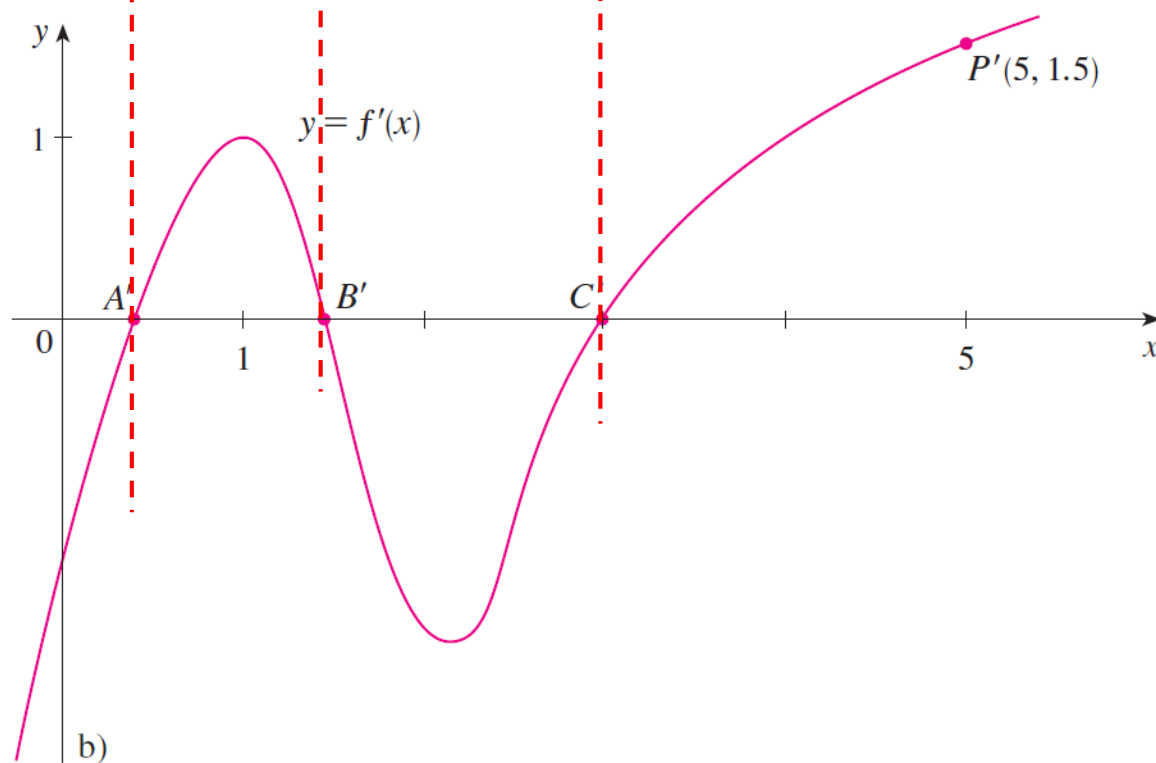
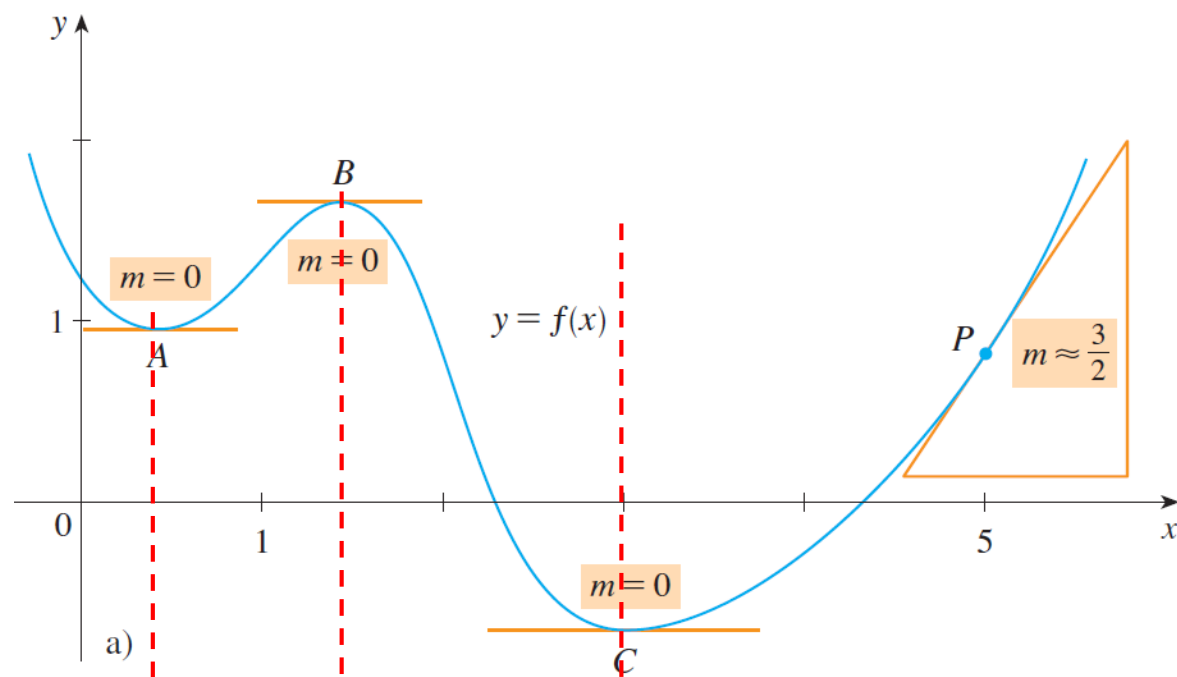
**V EJEMPLO 1** En la figura 1 se muestra la gráfica de una función  $f$ . Utilícela para dibujar la gráfica de la derivada  $f'$ .



**FIGURA 1**

**SOLUCIÓN** Puede estimar el valor de la derivada, en cualquier valor de  $x$ , trazando la tangente en el punto  $(x, f(x))$  y estimando su pendiente. Por ejemplo, para  $x = 5$ , trace la recta tangente en  $P$  de la figura 2a) y estime su pendiente alrededor de  $\frac{3}{2}$ , por tanto,  $f'(5) \approx 1.5$ . Esto nos permite situar el punto  $P'(5, 1.5)$  en la gráfica de  $f'$  directamente debajo de  $P$ . Si repite este procedimiento en varios puntos, se obtiene la gráfica que se muestra en la figura 2b). Advierta que las tangentes en  $A$ ,  $B$  y  $C$  son horizontales, de modo que la derivada es 0 allí, y la gráfica de  $f'$  cruza el eje  $x$  en los puntos  $A'$ ,  $B'$  y  $C'$ , directamente debajo de  $A$ ,  $B$  y  $C$ . Entre  $A$  y  $B$  las tangentes tienen pendiente positiva, por lo que  $f'(x)$  es positiva allí. Pero entre  $B$  y  $C$  las tangentes tienen pendiente negativa, de modo que  $f'(x)$  allí es negativa.





## V EJEMPLO 2

Si  $f(x) = x^3 - x$ , encuentre una fórmula para  $f'(x)$ .

### SOLUCIÓN

Cuando se usa la ecuación 2 para calcular una derivada, hay que recordar que la variable es  $h$  y que  $x$  se considera temporalmente como una constante durante el cálculo del límite.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[(x+h)^3 - (x+h)] - [x^3 - x]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x - h - x^3 + x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3 - h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2 - 1) = 3x^2 - 1 \end{aligned}$$

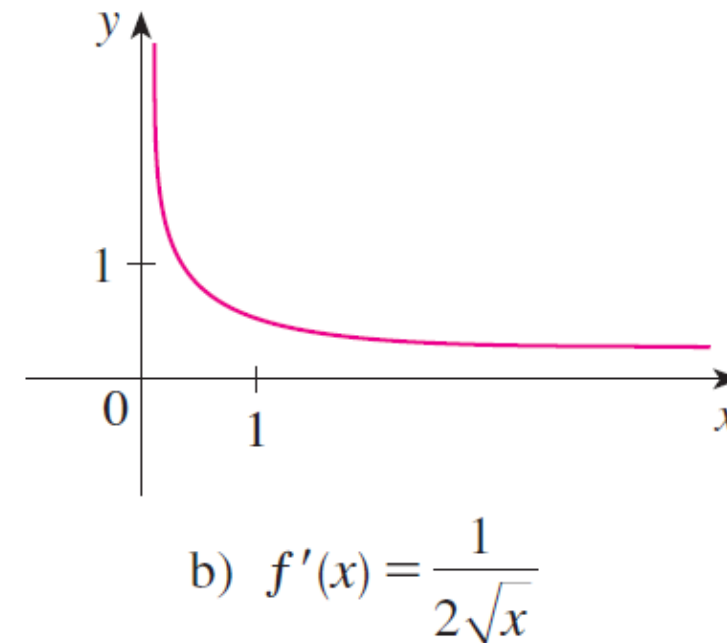
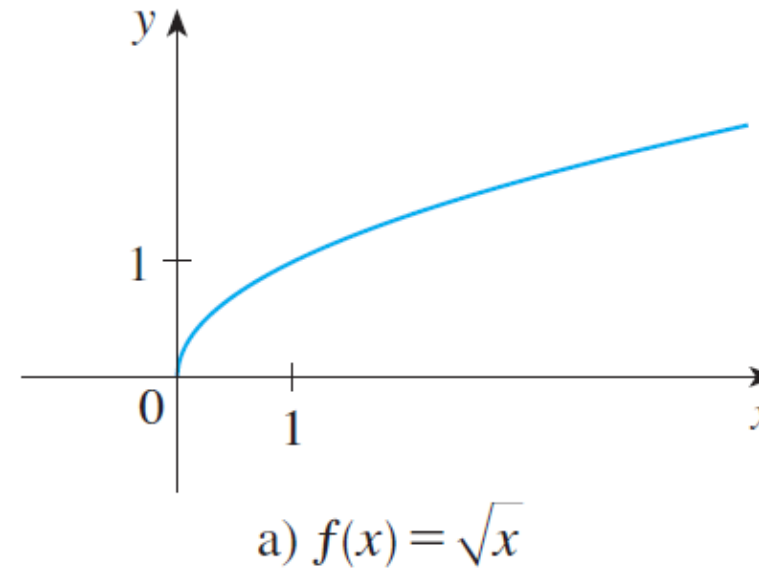


**EJEMPLO 3** Si  $f(x) = \sqrt{x}$ , encuentre la derivada de  $f$ . Establezca el dominio de  $f'$ .

**SOLUCIÓN**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

Observe que  $f'(x)$  existe si  $x > 0$ , de modo que el dominio de  $f'$  es  $(0, \infty)$  y es menor que el dominio de  $f$ ,  $[0, \infty)$ .



**FIGURA 4**



**EJEMPLO 4**

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

**SOLUCIÓN**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1-(x+h)}{2+(x+h)} - \frac{1-x}{2+x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1-x-h)(2+x) - (1-x)(2+x+h)}{h(2+x+h)(2+x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2-x-2h-x^2-xh) - (2-x+h-x^2-xh)}{h(2+x+h)(2+x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3h}{h(2+x+h)(2+x)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3}{(2+x+h)(2+x)} = -\frac{3}{(2+x)^2} \end{aligned}$$

## 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.

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

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

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

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a} \quad \text{o bien} \quad \left[ \frac{dy}{dx} \right]_{x=a}$$

que es un sinónimo para  $f'(a)$ .

**3 Definición** Una función  $f$  es **derivable en  $x = a$**  si  $f'(a)$  existe. Es **derivable sobre un intervalo abierto**  $(a, b)$  [o  $(a, \infty)$  o  $(-\infty, a)$  o  $(-\infty, \infty)$ ] si es derivable en todo número del intervalo.

**4 Teorema** Si  $f$  es derivable en  $x = a$ , entonces  $f$  es continua en  $x = a$ .

**NOTA** El inverso del teorema 4 es falso; es decir, hay funciones que son continuas, pero que no son derivables. Por ejemplo, la función  $f(x) = |x|$  es continua en  $x = 0$  porque

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0 = f(0)$$

**V EJEMPLO 5** ¿Dónde es derivable la función  $f(x) = |x|$ ?

**SOLUCIÓN** Si  $x > 0$ , entonces  $|x| = x$  y podemos elegir  $h$  lo suficientemente pequeño de modo que  $x + h > 0$ , de aquí que  $|x + h| = x + h$ . Por tanto, para  $x > 0$  tenemos

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|x + h| - |x|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x + h) - x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1 \end{aligned}$$

y, por consiguiente,  $f$  es derivable para cualquier  $x > 0$ .

De manera análoga, para  $x < 0$  se tiene que  $|x| = -x$  y se puede elegir  $h$  lo suficientemente pequeña para que  $x + h < 0$  y, así,  $|x + h| = -(x + h)$ . Por tanto, para  $x < 0$ ,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|x + h| - |x|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(x + h) - (-x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-1) = -1 \end{aligned}$$

así que  $f$  es derivable para cualquier  $x < 0$ .

Para  $x = 0$  debemos investigar

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|0+h| - |0|}{h} \quad (\text{si existe}). \end{aligned}$$

Calcule por separado los límites por la izquierda y por la derecha:

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

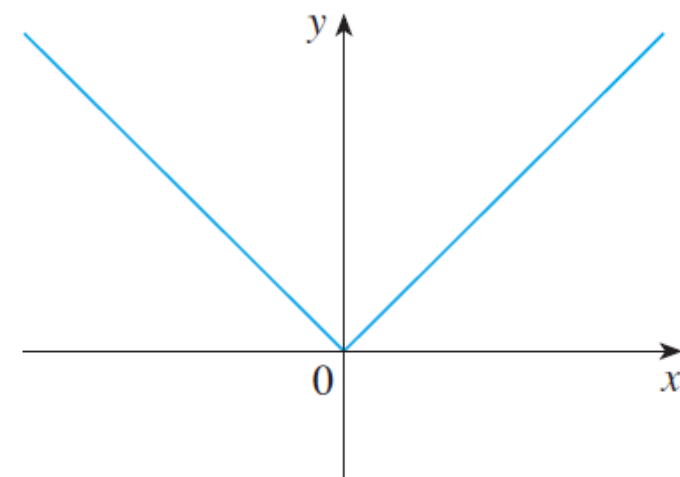
$$\text{y} \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (-1) = -1$$

Puesto que estos límites son diferentes,  $f'(0)$  no existe. Así,  $f$  es derivable en toda  $x$ , excepto en  $x = 0$ .

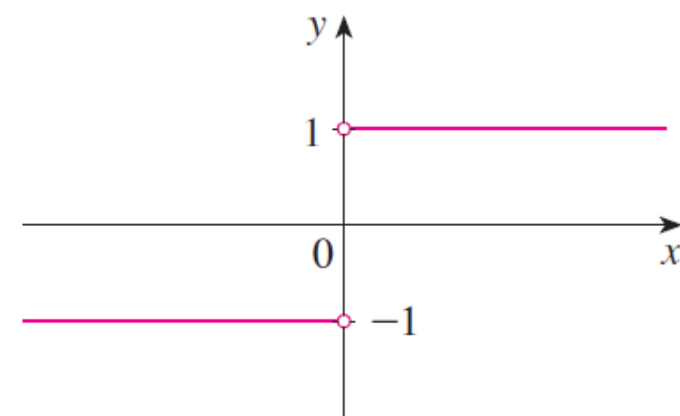
La fórmula para  $f'$  está dada por

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

y su gráfica aparece en la figura 5b). La inexistencia de  $f'(0)$  se refleja geoméricamente en el hecho de que la curva  $y = |x|$  no tiene una recta tangente en  $(0, 0)$ . [Véase la figura 5a).]



a)  $y = f(x) = |x|$



b)  $y = f'(x)$

**FIGURA 5**



## ¿Cómo deja de ser derivable una función?

En el ejemplo 5 vimos que la función  $y = |x|$  no es derivable en  $x = 0$  y en la figura 5a) se muestra que su gráfica cambia de dirección repentinamente cuando  $x = 0$ . En general, si la gráfica de una función  $f$  tiene “esquinas” o “picos”, la gráfica de  $f$  no tiene recta tangente en esos puntos y  $f$  no es derivable allí. [Al intentar calcular  $f'(a)$ , encontramos que los límites por la izquierda y por la derecha son diferentes.]

El teorema 4 señala otra forma en que una función no tiene derivada. En él se afirma que si  $f$  no es continua en  $a$ , entonces  $f$  no es derivable en  $x = a$ . Por ende, en cualquier discontinuidad (p. ej., una discontinuidad de salto),  $f$  no es derivable.

Una tercera posibilidad es que la curva tenga una **recta tangente vertical** cuando  $x = a$ ; es decir,  $f$  es continua en  $x = a$  y

$$\lim_{x \rightarrow a} |f'(x)| = \infty$$

Esto significa que las rectas tangentes se vuelven más y más empinadas cuando  $x \rightarrow a$ . En la figura 6 se muestra una forma en que esto puede suceder; la figura 7c) ilustra otra. Las tres posibilidades recién analizadas se ilustran en la figura 7.

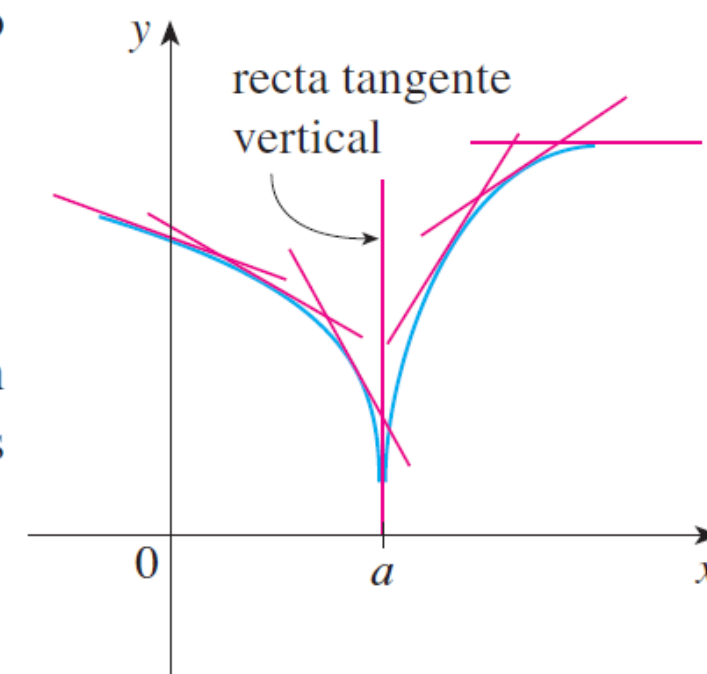
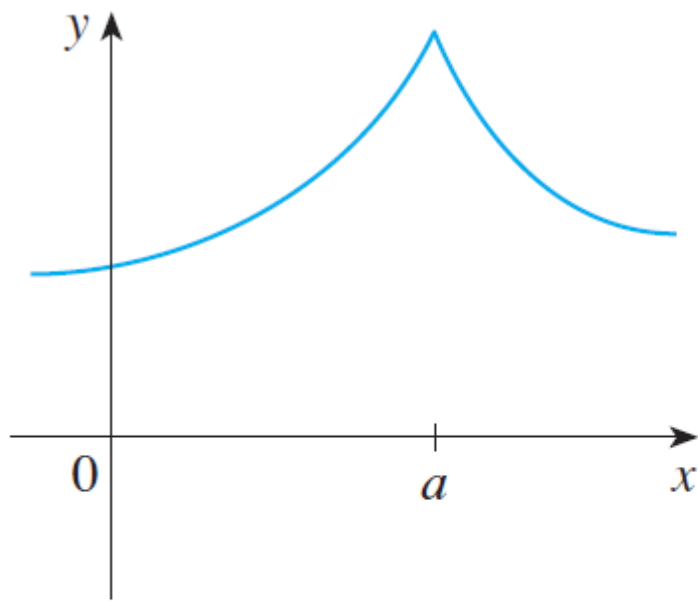
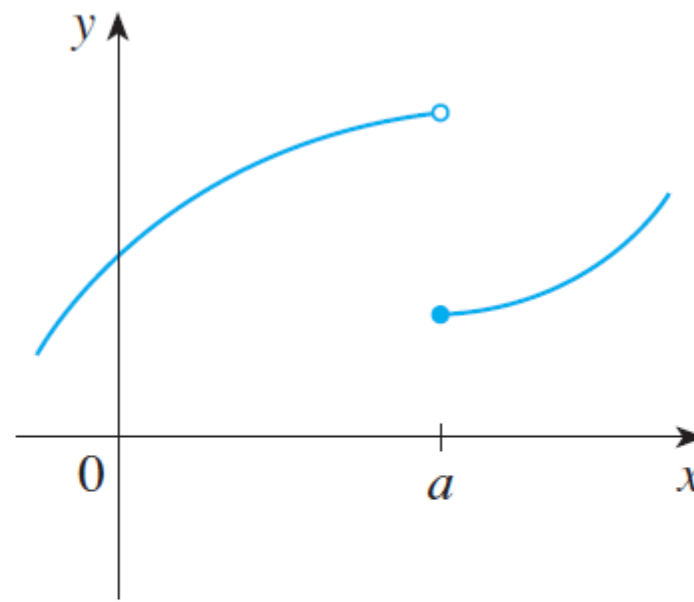


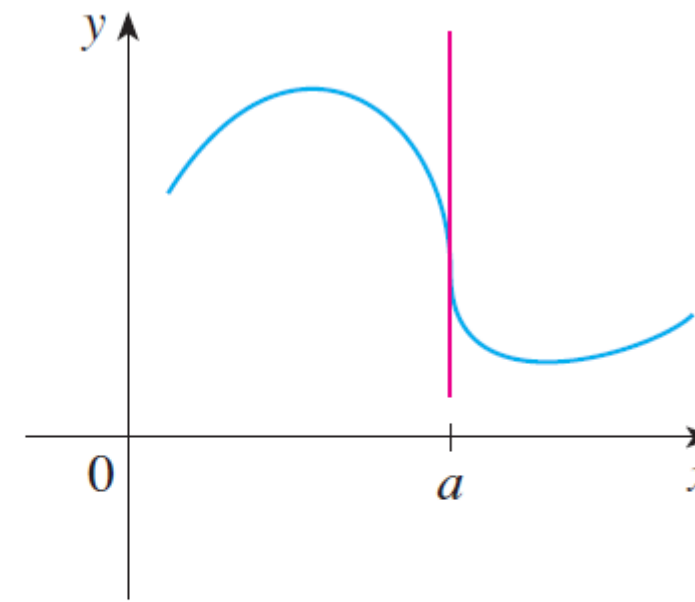
FIGURA 6



a) Una esquina o pico



b) Una discontinuidad



c) Una tangente vertical

### FIGURA 7

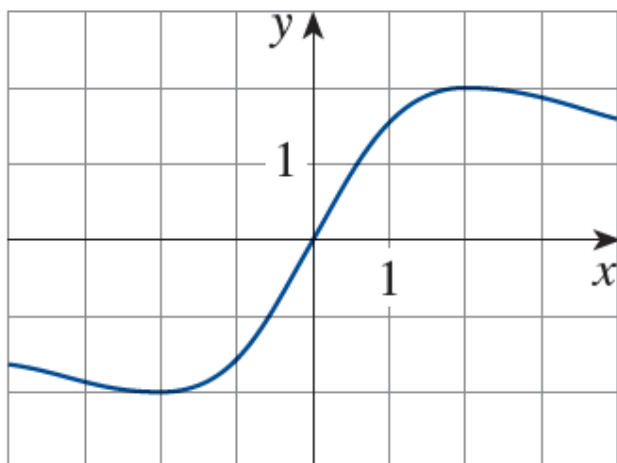
Tres maneras para que  $f$  no sea derivable en  $x = a$



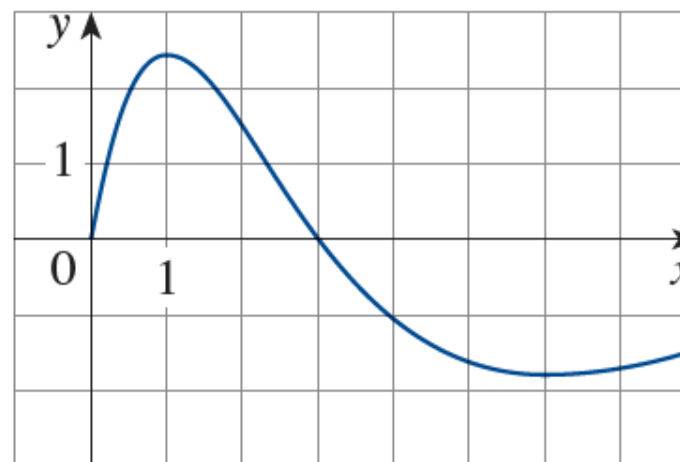
# Ejercicios

**1-2** Utilice la gráfica que se proporciona para calcular el valor de cada derivada. Luego trace la gráfica de  $f'$ .

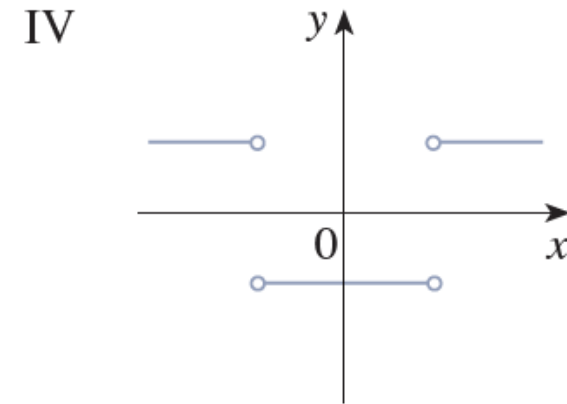
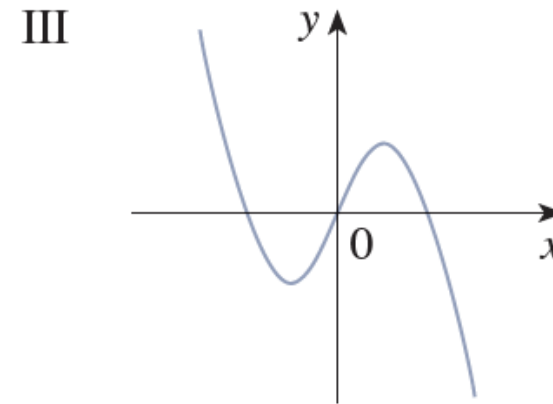
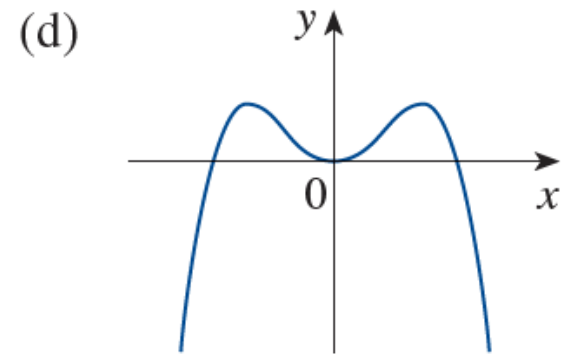
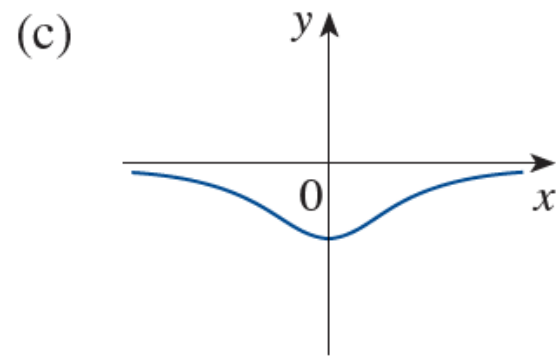
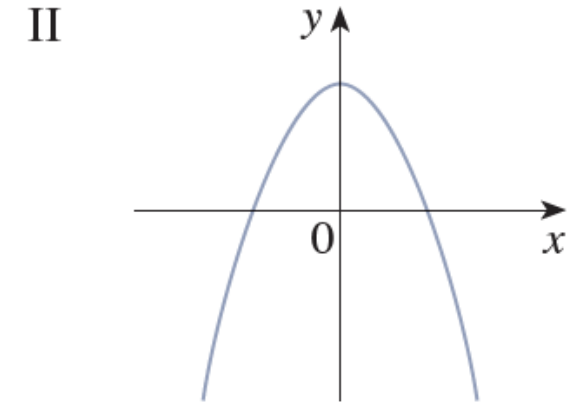
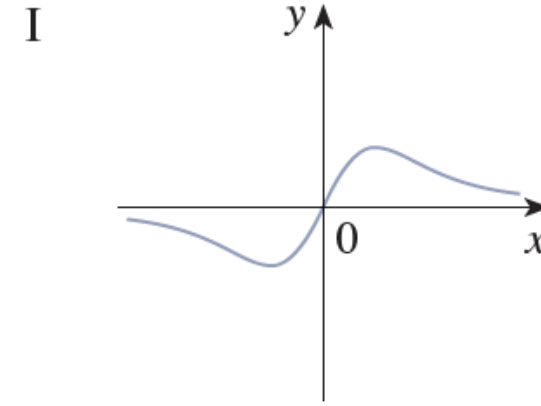
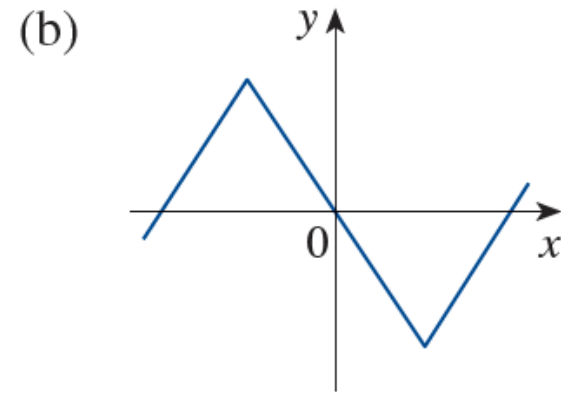
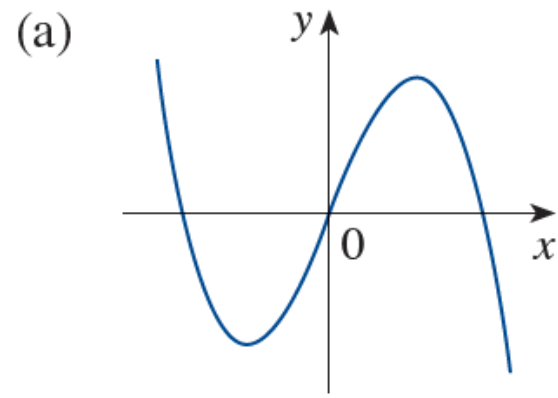
1. (a)  $f'(-3)$       (b)  $f'(-2)$       (c)  $f'(-1)$       (d)  $f'(0)$   
(e)  $f'(1)$       (f)  $f'(2)$       (g)  $f'(3)$



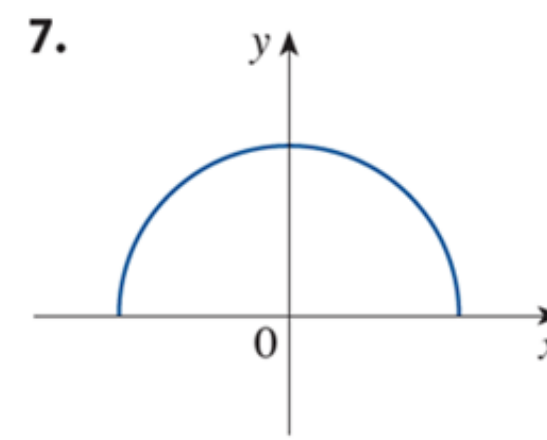
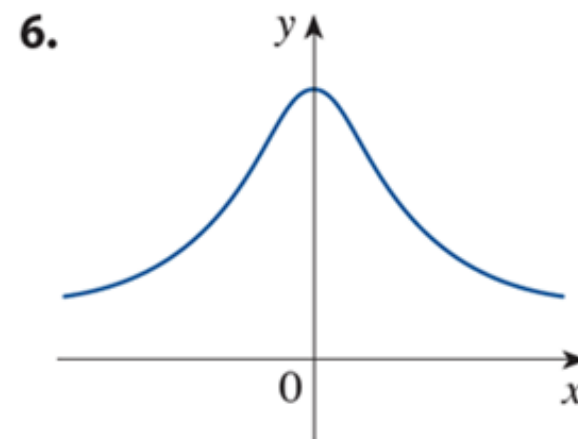
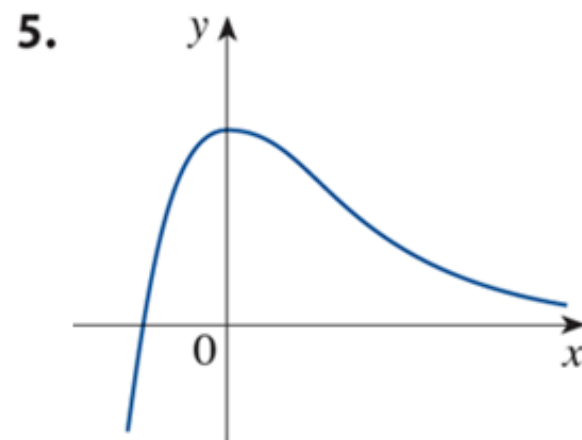
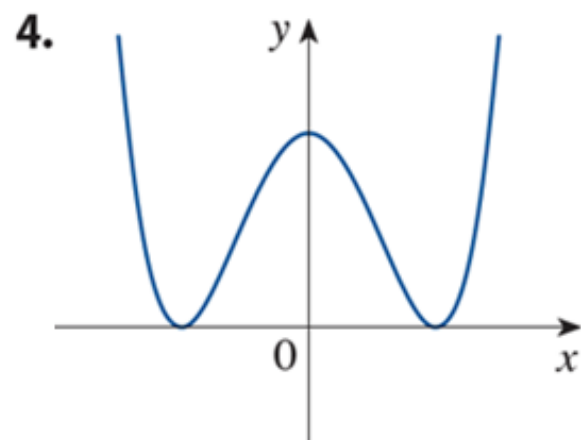
2. (a)  $f'(0)$       (b)  $f'(1)$       (c)  $f'(2)$       (d)  $f'(3)$   
(e)  $f'(4)$       (f)  $f'(5)$       (g)  $f'(6)$       (h)  $f'(7)$



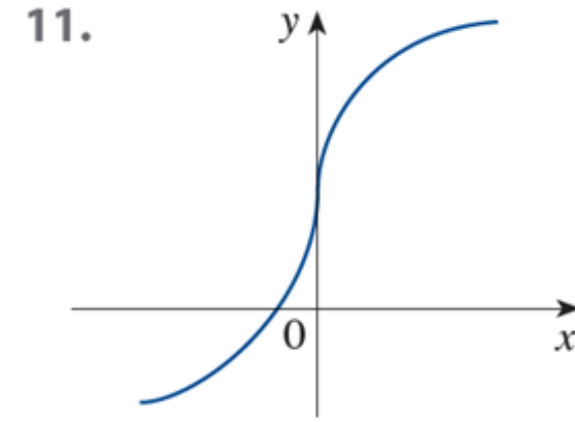
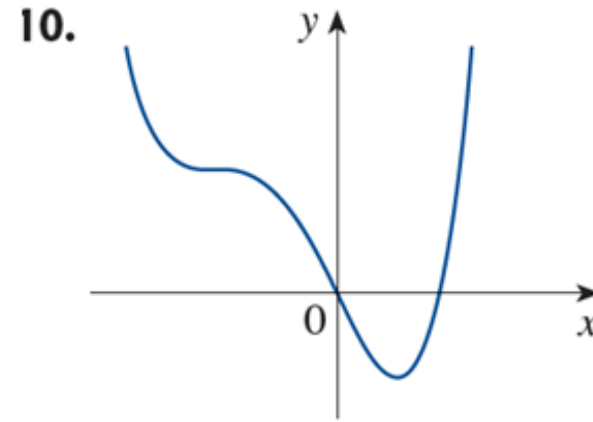
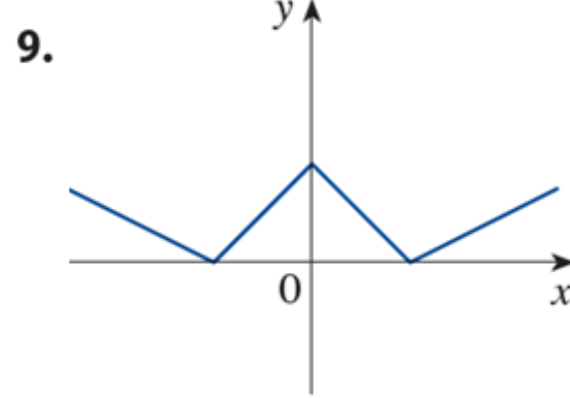
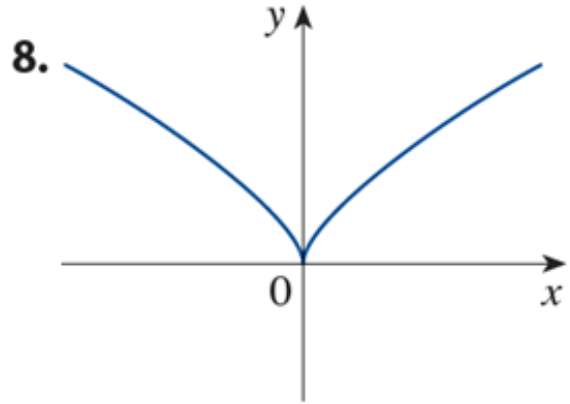
3. Relacione la gráfica de cada función dada en las figuras (a)-(d) con las gráficas de sus derivadas en las figuras I-IV. Dé las razones para sus selecciones.



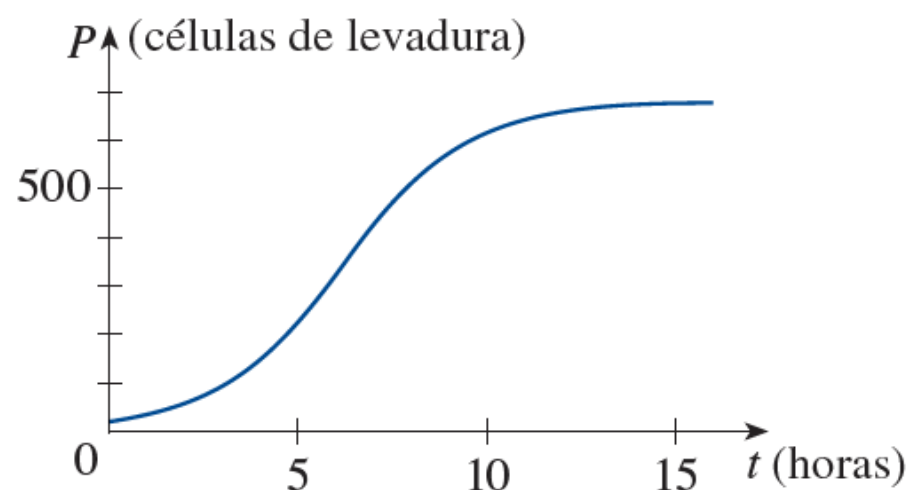
**4-11** Trace o copie la gráfica de la función dada  $f$ . (Suponga que los ejes tienen escalas iguales.) Luego utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de  $f'$  debajo de esta.



**4–11** Trace o copie la gráfica de la función dada  $f$ . (Suponga que los ejes tienen escalas iguales.) Luego utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de  $f'$  debajo de esta.



- 12.** Se muestra la gráfica de la función población  $P(t)$  para células de levadura en un cultivo de laboratorio. Utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de la derivada  $P'(t)$ . ¿Qué indica la gráfica de  $P'$  acerca de la población de levadura?



**21–31** Encuentre la derivada de cada una de las funciones siguientes usando la definición de derivada. Indique los dominios de la función y de su derivada.

**21.**  $f(x) = 3x - 8$

**22.**  $f(x) = mx + b$

**23.**  $f(t) = 2.5t^2 + 6t$

**24.**  $f(x) = 4 + 8x - 5x^2$

**25.**  $f(x) = x^3 - 3x + 5$

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

**27.**  $g(x) = \sqrt{9 - x}$

**28.**  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{2x - 3}$

**29.**  $G(t) = \frac{1 - 2t}{3 + t}$

**30.**  $f(x) = x^{3/2}$

**31.**  $f(x) = x^4$

**36.** Sea  $P(t)$  el porcentaje de población de Filipinas arriba de 60 años de edad en el instante  $t$ . La tabla da las proyecciones de los valores de esta función de 1995 a 2020.

$t$	$P(t)$	$t$	$P(t)$
1995	5.2	2010	6.7
2000	5.5	2015	7.7
2005	6.1	2020	8.9

**37.** La tabla da la altura conforme pasa el tiempo de un árbol de pino típico de madera en un sitio administrado.

- (a) ¿Cuál es el significado de  $P'(t)$ ? ¿Cuáles son sus unidades?
- (b) Construya una tabla de valores para  $P'(t)$ .
- (c) Trace la gráfica de  $P$  y  $P'$ .

Edad tres (años)	14	21	28	35	42	49
Altura (pies)	41	54	64	72	78	83

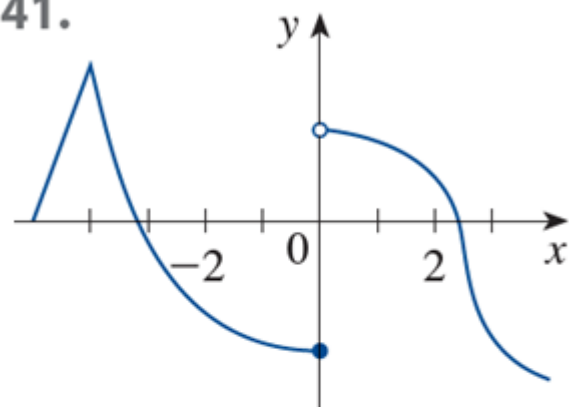
*Fuente:* Arkansas Forestry Commission

Si  $H(t)$  es la altura del árbol después de  $t$  años, construya una tabla de valores calculados para  $H'$  y trace su gráfica.

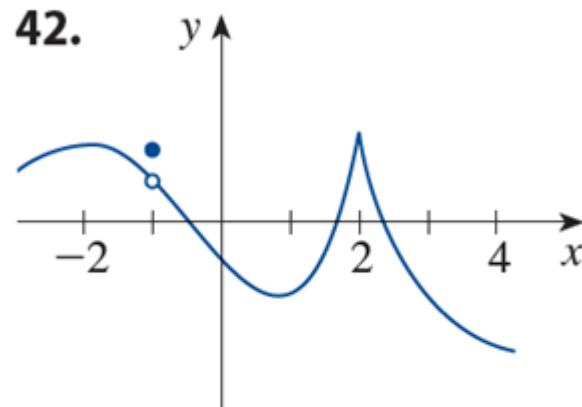


**41–44** Observe la gráfica de  $f$ . Indique, con razones, los números en los que  $f$  no es derivable.

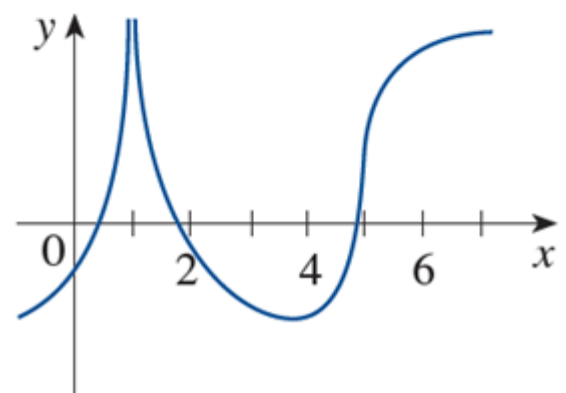
**41.**



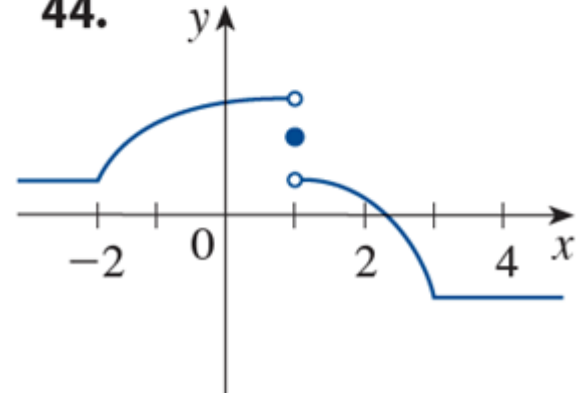
**42.**



**43.**



**44.**



**64.** Las derivadas **por la izquierda** y **por la derecha** de  $f$  en  $a$  están definidas por

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

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

si estos límites existen. Entonces  $f'(a)$  existe si y solo si estas derivadas laterales existen y son iguales.

(a) Determine  $f'_-(4)$  y  $f'_+(4)$  para la función

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 5 - x & \text{si } 0 < x < 4 \\ \frac{1}{5 - x} & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

(b) Trace la gráfica de  $f$ .

(c) ¿Dónde es discontinua  $f$ ?

(d) ¿Dónde  $f$  no es derivable?



Universidad  
Pontificia  
Bolivariana

Fundada en 1936



# REFERENCIA

Stewart, J., Cálculo de una variable Trascendentes tempranas, Cengage Learning. Octava edición, 2018.





¡Soy orgullosamente UPB! • Sede central Medellín