

Fundada en 1936

# CÁLCULO DIFERENCIAL



Centro de Ciencia Básica Universidad Pontificia Bolivariana

Vigilada Mineducación



Fundada en 1936

## **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

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

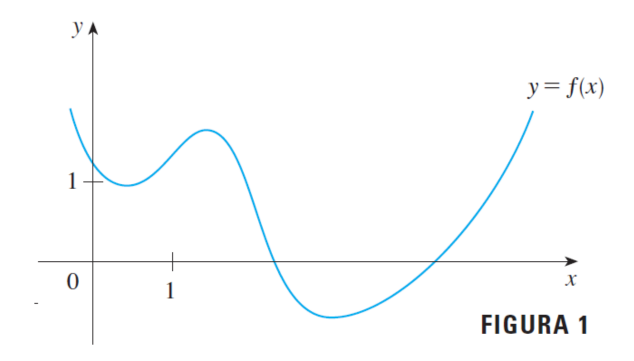


Fundada en 1936

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 $\{y \mid f'(x) \}$  y puede ser menor que el dominio de f.

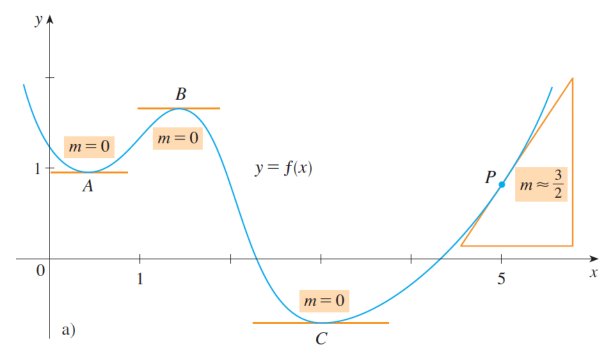
**V** EJEMPLO 1 En la figura 1 se muestra la gráfica de una función f. Utilícela para dibujar la gráfica de la derivada f'.

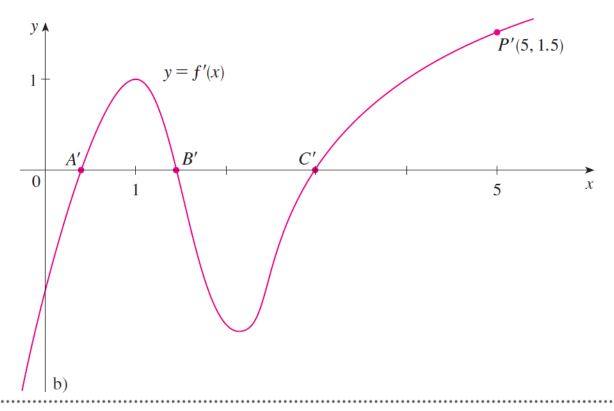


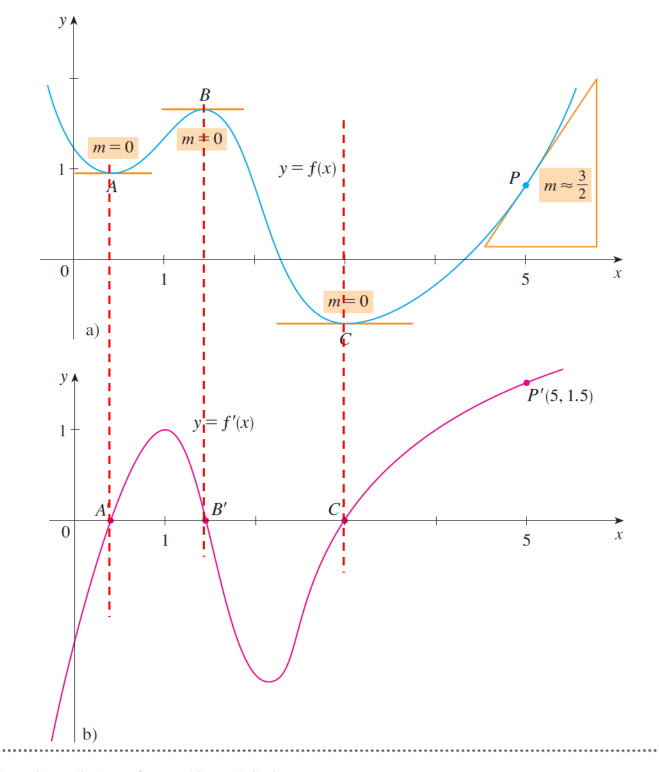


SOLUCIÓN Puede estimar el valor de la derivada, en cualquier valor de x, trazando la tangente en el punto (x, f(x)) y estimando su pendiente. Por ejemplo, para x = 5, trace la recta tangente en P de la figura 2a) y estime su pendiente alrededor de  $\frac{3}{2}$ , por tanto,  $f'(5) \approx 1.5$ . Esto 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.









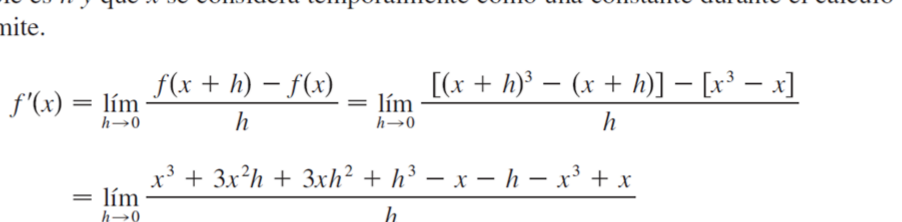


## V EJEMPLO 2

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.



$$= \lim_{h \to 0} \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3 - h}{h} = \lim_{h \to 0} (3x^2 + 3xh + h^2 - 1) = 3x^2 - 1$$



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

#### SOLUCIÓN

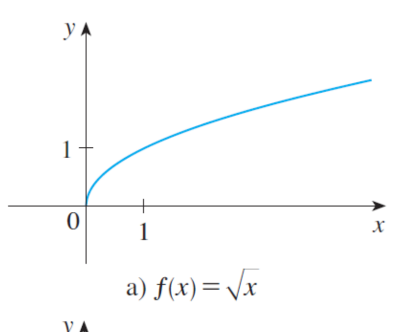
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

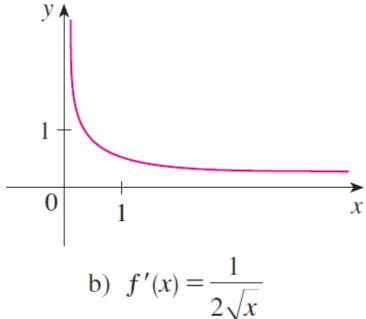
$$= \lim_{h \to 0} \left( \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

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



#### SOLUCIÓN

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1 - (x+h)}{2 + (x+h)} - \frac{1 - x}{2 + x}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(1 - x - h)(2 + x) - (1 - x)(2 + x + h)}{h(2 + x + h)(2 + x)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(2 - x - 2h - x^2 - xh) - (2 - x + h - x^2 - xh)}{h(2 + x + h)(2 + x)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-3h}{h(2 + x + h)(2 + x)} = \lim_{h \to 0} \frac{-3}{(2 + x + h)(2 + x)} = -\frac{3}{(2 + x)^2}$$



### 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

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

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).



**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.

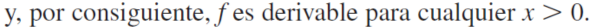


- **4 Teorema** Si f es derivable en x = a, entonces f es continua en x = a.
- NOTA El inverso del teorema 4 es falso; es decir, hay funciones que son continuas, pero que no son derivables. Por ejemplo, la función f(x) = |x| es continua en x = 0 porque

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

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0} 1 = 1$$



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,

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-(x+h) - (-x)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h} = \lim_{h \to 0} (-1) = -1$$

así que f es derivable para cualquier x < 0.



Para x = 0 debemos investigar

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|0+h| - |0|}{h}$$
 (si existe).

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

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

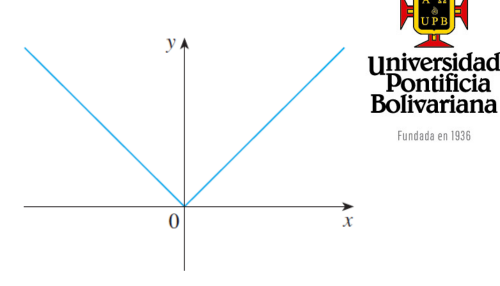
y 
$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} (-1) = -1$$

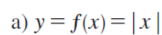
Puesto que estos límites son diferentes, f'(0) no existe. Así, f es derivable en toda x, excepto en x = 0.

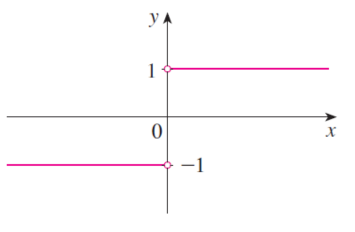
La fórmula para f' está dada por

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

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







b) 
$$y = f'(x)$$

**Pontificia** 

## ¿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 limites 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

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

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.



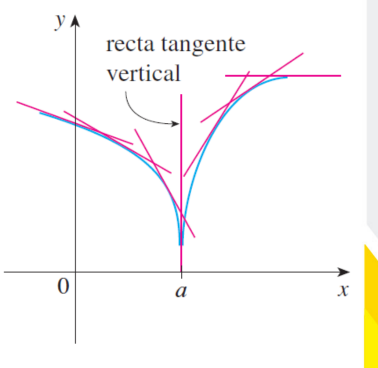
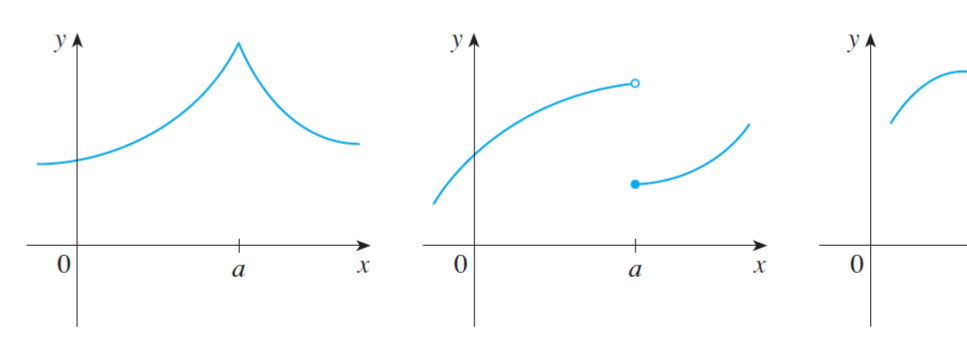
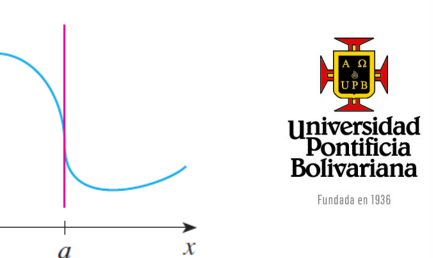


FIGURA 6





a) Una esquina o pico

b) Una discontinuidad

c) Una tangente vertical

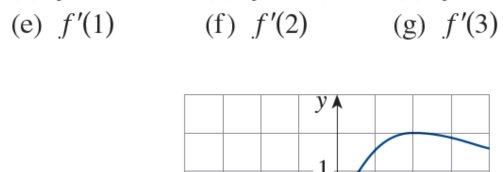
### FIGURA 7

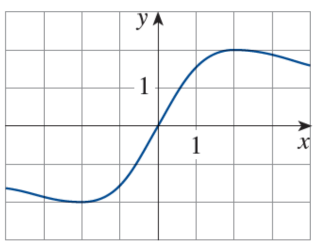
Tres maneras para que f no sea derivable en x = a

## **Ejercicios**

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

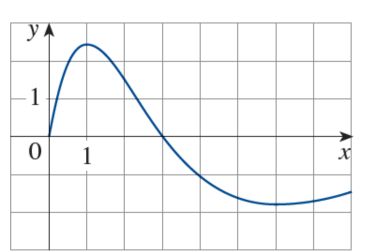
- **1.** (a) f'(-3) (b) f'(-2) (c) f'(-1) (d) f'(0)





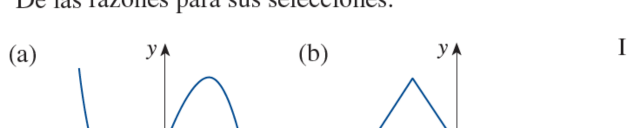
- **2.** (a) f'(0) (b) f'(1) (c) f'(2) (d) f'(3) (e) f'(4) (f) f'(5) (g) f'(6) (h) f'(7)

Universidad Pontificia Bolivariana



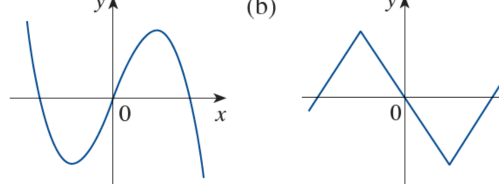
3. Relacione la gráfica de cada función dada en las figuras (a)-(d) con las gráficas de sus derivadas en las figuras I-IV. Dé las razones para sus selecciones.

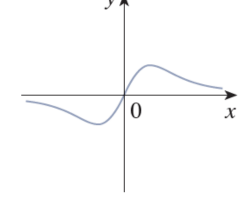
III

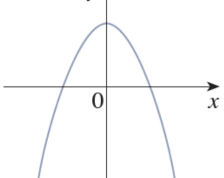




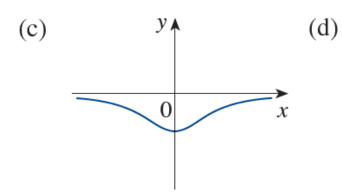


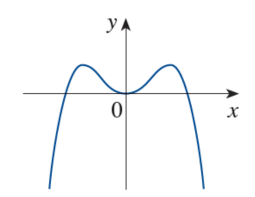


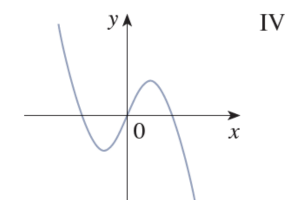


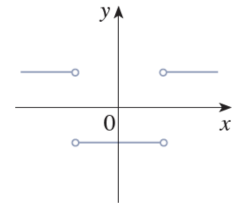






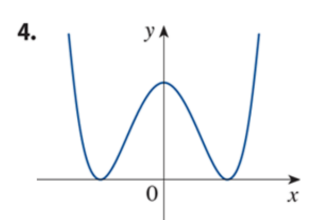


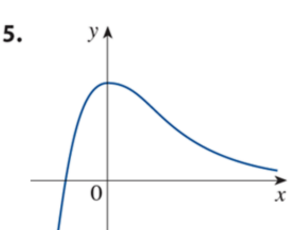


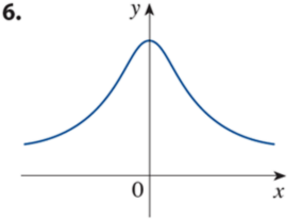


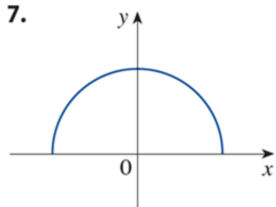
**4–11** Trace o copie la gráfica de la función dada f. (Suponga que los ejes tienen escalas iguales.) Luego utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de f' debajo de esta.



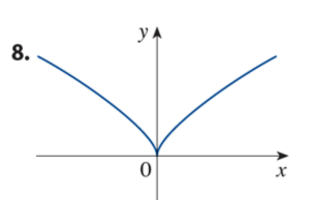


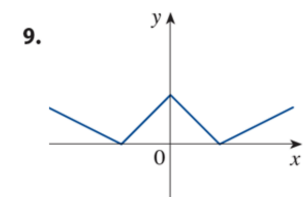


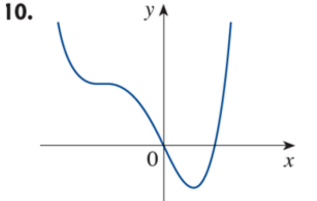


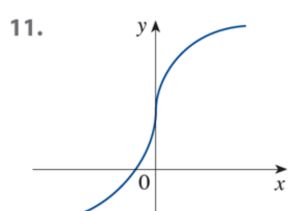


**4–11** Trace o copie la gráfica de la función dada f. (Suponga que los ejes tienen escalas iguales.) Luego utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de f' debajo de esta.







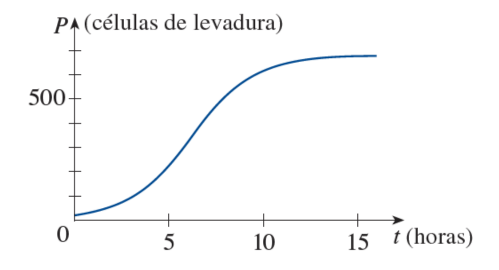




**12.** Se muestra la gráfica de la función población P(t) para células de levadura en un cultivo de laboratorio. Utilice el método del ejemplo 1 para trazar la gráfica de la derivada P'(t). ¿Qué indica la gráfica de P' acerca de la población de levadura?



Fundada en 1936



**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	

- (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'.



Fundada en 1936

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

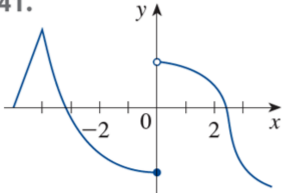
Edad tres (años)	14	21	28	35	42	49
Altura (pies)	41	54	64	72	78	83

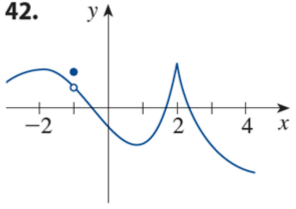
Fuente: Arkansas Forestry Commission

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

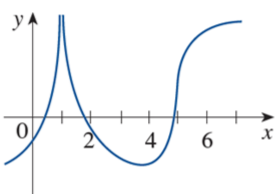
**41–44** Observe la gráfica de *f*. Indique, con razones, los números en los que f no es derivable.

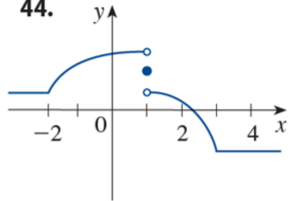






#### 43.





**64.** Las derivadas **por la izquierda** y **por la derecha** de f en aestán definidas por

Fundada en 1936

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

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

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

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

- (b) Trace la gráfica de *f*.
- (c) ¿Dónde es discontinua f?
- (d) ¿Dónde f no es derivable?

## REFERENCIA



Fundada en 1936

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

Formación integral para la transformación social y humana

