

PARTE I

En esta primera parte, cada vez que se pida determinar una derivada, es necesario usar la definición y no las reglas usuales de derivación.

- Demostrar que si $f(x) = 1/x$, entonces $f'(a) = -1/a^2$ para $a \neq 0$.
 - Demostrar que la recta tangente a la gráfica de f en $(a, 1/a)$ no corta la gráfica de f más que en el punto $(a, 1/a)$.
 - Demostrar que si $h(x) = \sqrt{x}$, entonces $h'(a) = a^{-1/2}/2$ para $a > 0$.
 - Si $f(x) = \lfloor x \rfloor$, hallar f' donde sea posible.
- Sea f una función derivable en el intervalo abierto (a, b) y $c \in \mathbb{R}$. En cada caso hallar g' en su respectivo dominio.

$$(a) g(x) = f(x + c). \quad (b) g(x) = f(cx). \quad (c) g(x) = f(x)^2.$$

- Sea f una función derivable en a . Demostrar que $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$.

PARTE II

A partir de ahora sí es posible usar las reglas usuales, aunque en algunos casos será necesario usar también la definición.

- Calcular f' , donde $f(x)$ viene dada por cada una de las siguientes expresiones.

$$\begin{array}{lll} (a) 3x^4 + 5x^3 - \pi x. & (e) (x^3 - 2x + 1)^8. & (j) \frac{1 + \sqrt{\sin(3x)}}{1 - x + x^5}. \\ (b) (x^3 + 3)(2x^2 - 1). & (f) x^2 \cos(1/x). & (k) \frac{\sin(\sin^7(x))}{x}. \\ (c) \frac{x^3}{x^2 + 1}. & (g) (\tan(4x^2 + 1))^{\frac{4}{3}}. & (l) \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}. \\ (d) \tan(x). & (h) \cos(x \sin(x)). & \end{array}$$

- Sea h una función tal que $|h(x)| \leq x^2$ para todo x . Demostrar que h es derivable en 0 y calcular $h'(0)$.
 - Probar que la función

$$g(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

es derivable en todo \mathbb{R} . Además, calcular g' y probar que no es continua en 0.

- Calcular $f^{(n)}(x)$ para todo $n \in \mathbb{N}$ de las siguientes funciones.

$$(a) f(x) = x^{10}. \quad (b) f(x) = \cos(x). \quad (c) f(x) = 1/x. \quad (d) f(z) = \sqrt{z}.$$

- En cada uno de los siguientes casos encontrar la ecuación de la recta tangente a la curva dada en el punto (x_0, y_0) indicado.

$$(a) \begin{cases} y = 1 - 2x - 3x^2, \\ (x_0, y_0) = (-2, -7). \end{cases} \quad (b) \begin{cases} y = \frac{1}{\sqrt{x}}, \\ (x_0, y_0) = (1, 1). \end{cases} \quad (c) \begin{cases} y = \frac{x}{1-x}, \\ (x_0, y_0) = (0, 0). \end{cases}$$

8. Decir en qué puntos es derivable la función

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -1, \\ x^2 & \text{si } |x| < 1, \\ 2x + 1 & \text{si } 1 \leq x \leq 2, \\ 7 - x & \text{si } x > 2. \end{cases}$$

9. (a) Supongamos que $f(x) = xg(x)$ para alguna función g que es continua en 0. Demostrar que f es derivable en 0, y hallar $f'(0)$ en términos de g .

(b) Supongamos que f es derivable en 0, y que $f(0) = 0$. Demostrar que $f(x) = xg(x)$ para alguna función g continua en 0.

10. Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

(a) Si $f + g$ es derivable en a , entonces f y g son derivables en a .

(b) Si fg es derivable en a , entonces f y g son derivables en a .

(c) Si f es derivable en a y $f(a) \neq 0$, entonces $|f|$ es derivable en a .

(d) Existe una función continua en \mathbb{R} que no es derivable en una cantidad infinita de puntos.

(e) Existe una función continua en \mathbb{R} que es derivable en 0 y no lo es en cualquier intervalo abierto que contiene al 0.

(f) Dados $a < b$, toda función continua en $[a, b]$ y derivable en (a, b) , se extiende a una función derivable en todo \mathbb{R} .

11. Determinar en los siguientes casos $(f^{-1})'(d)$.

(a) $f(x) = x^5 + 2$, $d = 1$.

(b) $f(x) = \sqrt{4 - x}$, $d = 3$.

(c) $f(x) = \tan(2x)$, $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$, $d = 1$.

12. (a) Se define la función $\arcsen(s) : [-1, 1] \mapsto [-\pi/2, \pi/2]$ como la inversa de la función $\sen(x)$ restringida al intervalo $[-\pi/2, \pi/2]$. Demuestre que $\arcsen'(s) = \frac{1}{\sqrt{1-s^2}}$.

(b) Análogamente se define $\arccos(s) : [-1, 1] \mapsto [0, \pi]$. Demuestre que $\arccos'(s) = \frac{-1}{\sqrt{1-s^2}}$.

(c) Se define ahora $\arctan(s) : \mathbb{R} \mapsto [-\pi/2, \pi/2]$ como la inversa de la función $\tan(x)$ restringida al intervalo $[-\pi/2, \pi/2]$. Demuestre que $\arctan'(s) = \frac{1}{1+s^2}$.

PARTE III

En esta parte hay problemas que utiliza la derivada y su significado con aplicaciones a la física y la economía.

13. El desplazamiento en metros de una partícula que se mueve en línea recta está dado por la ecuación de movimiento $s = 4t^3 + 6t + 2$, en donde t se mide en segundos. Encuentre la velocidad de la partícula en los tiempos $t = a$, $t = 1$, $t = 2$ y $t = 3$.

14. El costo (en pesos) de producción de cierto artículo es $c(x) = 5000 + 10x + 0,05x^2$.
- (a) Encuentre la razón de cambio medio de c respecto de x cuando el nivel de producción cambia de la siguiente manera:
 - (I) de $x = 100$ a $x = 105$.
 - (II) de $x = 100$ a $x = 101$.
 - (b) Encuentre la razón de cambio instantánea de c respecto de x cuando $x = 100$. (A esta razón se la llama costo marginal.)
15. Si se lanza una pelota verticalmente hacia arriba con una velocidad de 80 metros/seg, entonces su altura después de t segundos es $s = 80t - 16t^2$.
- (a) ¿Cuál es la altura máxima alcanzada por la pelota?
 - (b) ¿Cuál es la velocidad de la pelota cuando se encuentra a una altura de 96 metros sobre el nivel del suelo y se dirige hacia arriba? Idem si se dirige hacia abajo.

PARTE IV: EJERCICIOS EXTRA

16. (a) Demostrar usando la definición de derivada que si $g(x) = 1/x^2$, entonces $g'(a) = -2/a^3$ para $a \neq 0$.
- (b) Demostrar que la tangente a la gráfica de g en $(a, 1/a^2)$ corta a la gráfica de g en otro punto.
17. Encontrar un polinomio P de segundo grado tal que $P(2) = 5$, $P'(2) = 3$ y $P''(2) = 2$.
18. Considerar la función biyectiva $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = 6 - x - x^3$. Hallar la pendiente de la recta tangente a la gráfica de f^{-1} en el punto $(-4, 2)$.