

DEFINICIÓN DE DERIVADA

1. Comprueba, usando la definición de derivada,
 - a) que las funciones $f(x) = 1/(x^2|x| + 1)$ y $g(x) = x^2 \operatorname{sen}(1/x)$ verifican $f'(0) = g'(0) = 0$;
 - b) que $h(x) = x \operatorname{sen}(1/x)$ no es derivable en cero.
2. ¿En qué punto corta al eje X la recta tangente a la gráfica de $f(x) = x^2$ en $x = x_0$?
3. Supongamos que $|f(x)| \leq x^2$ en cierto intervalo $(-\epsilon, \epsilon)$. Utilizar la definición de derivada para calcular $f'(0)$.
4. Decide razonadamente la diferenciabilidad en los puntos $x = 0$, $x = 3$ y $x = -1$ de la función

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

CÁLCULO DE DERIVADAS

5. Calcula las derivadas de las funciones:

a) $f(x) = \operatorname{sen}\left(x + \frac{\cos x}{x}\right)$,	b) $f(x) = \ln(e^{5x} + 1)$,	c) $f(x) = (x + 2^x)e^x$,
d) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{100 - x^2}}$,	e) $f(x) = \frac{x \ln x}{e^x + \operatorname{sen}^2 x}$,	f) $f(x) = e^{(e^{1/x} + 1)^2}$.
6. ¿Qué se obtiene al derivar tres veces $f(x)g(x)$?
7. La fórmula

$$f'(x) = f(x)(\ln f(x))'$$

se llama *derivación logarítmica* y se dice que L. Euler (matemático del siglo XVIII) lo consideraba su truco favorito. Es útil para calcular $f'(x)$ sólo en los casos en que se pueden aplicar las propiedades de los logaritmos: $\log(a \cdot b) = \log a + \log b$, $\log a^b = b \log a$.

- a) Usa la derivación logarítmica para hallar las derivadas de

$$f(x) = (x^2 + 1)^7(e^x + 1)(\cos x + \operatorname{sen} x) \quad \text{y} \quad g(x) = (x^2 + 1)^{x^2+1}.$$

- b) Escribe una regla para derivar un producto de funciones $f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x)$.

SOBRE DERIVADAS DE FUNCIONES INVERSAS

8. Halla una fórmula para la derivada segunda de la función inversa.
9. Las funciones $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x$ y $g(x) = \operatorname{arc} \operatorname{cos} x$ se definen en $(0, 1)$ como las inversas de las funciones $\operatorname{sen} x$ y $\operatorname{cos} x$, respectivamente, restringidas a $(0, \pi/2)$.
 - a) Comprueba que $f'(x) = -g'(x) = 1/\sqrt{1 - x^2}$.
 - b) Empleando que $f + g$ tiene derivada nula, halla una relación entre $\operatorname{arc} \operatorname{sen} x$ y $\operatorname{arc} \operatorname{cos} x$.

10. La función *seno hiperbólico* viene dada por $\sinh(x) = (e^x - e^{-x})/2$. Llamamos *arcoseno hiperbólico* a su inversa. Explica por qué el arcoseno hiperbólico es derivable en todo punto y comprueba que su derivada es $1/\sqrt{x^2 + 1}$.

PRIMERAS APLICACIONES DE LA DERIVADA

11. Determina las rectas tangentes a las gráficas de las siguientes funciones en el punto indicado:

- a) $f(x) = \ln(e + \sin x)$ en $x = 0$, b) $f(x) = x^{x^2-x+1}$ en $x = 1$,
c) $f(x) = \sin^2 x - \cos^2 x$ en $x = \pi/6$, d) $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ en $x = 2$.

12. Determina el valor del parámetro real a para que la tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^2 - 5ax$ en el origen: (a) sea horizontal; (b) tenga pendiente -1 .

13. La fórmula

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^m = \frac{x^{m+1} - 1}{x - 1}$$

es bien conocida y se prueba por inducción o simplemente multiplicando por $x - 1$.

- a) Derivando, utilízala para calcular $1 \cdot 2^1 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + 15 \cdot 2^{15}$.
b) ¿Cómo calcularías $1^2 \cdot 2^1 + 2^2 \cdot 2^2 + 3^2 \cdot 2^3 + \dots + 15^2 \cdot 2^{15}$?

UNA APLICACIÓN COMPUTACIONAL

14. Dada una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $x_1 \in \mathbb{R}$, sea x_2 la intersección con el eje X de la recta tangente en $x = x_1$ a la gráfica de f , x_3 la intersección de la tangente en $x = x_2$ y así sucesivamente.

- a) Comprueba que la fórmula que da x_{n+1} en función de x_n es

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

- b) Explica geoméricamente por qué es lógico que bajo condiciones adecuadas la sucesión $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ converja a una solución de $f(x) = 0$.

Nota: Este método para resolver $f(x) = 0$ se llama *método de Newton-Raphson*, y suele ser más rápido que el de bisección.

15. (*Ejercicio computacional*) Queremos resolver la ecuación $3t - 4t^3 = \frac{1}{2}$, con $0 < t < 1$.

- a) Aproxima la solución con 2 iteraciones del método de Newton, comenzando en $t = 0$.
b) Usa el método de la bisección para comprobar que la aproximación del apartado anterior da al menos 4 cifras decimales de precisión.