

HOJA 3 : Derivación I

1. Halla los puntos donde las siguientes funciones tienen tangente horizontal.
 - a) $f(x) = x^3 + 1$ b) $f(x) = 1/x^2$ c) $f(x) = x + \operatorname{sen} x$
 - d) $f(x) = \sqrt{x-1}$ e) $f(x) = e^x - x$ f) $f(x) = \operatorname{sen} x + \cos x$
2. (*) Prueba que las rectas tangentes a las gráficas de $y = x$ e $y = 1/x$ en sus puntos de corte son perpendiculares entre sí.
3. ¿En qué punto la tangente a la curva $y^2 = 3x$ es paralela a la recta $y = 2x$?
4. (*) Calcula el punto de corte con el eje OX de la recta tangente a la gráfica de $f(x) = x^2$ en el punto $(1, 1)$.
5. Calcula a para que la tangente a la gráfica de $f(x) = a/x + 1$ en el punto $(1, f(1))$ corte al eje horizontal en $x = 3$.
6. (*) Halla la recta tangente y normal a $f(x) = \operatorname{arctg}\left(\frac{\operatorname{sen} x}{1 + \cos x}\right)$ en $x = 0$.
7. Halla las derivadas de las siguientes funciones
 - a) $f(x) = (\operatorname{sen} x + \operatorname{tg} 3x) \operatorname{sen} 2x$ b) $f(x) = \frac{x\sqrt{x^2-1}}{2x+6}$
 - c) $f(x) = 4x^{3/2} \cos 2x$ d) $f(x) = 5x \ln(8x + \operatorname{sen} 2x) + e^{\operatorname{tg} 5x}$
8. (*) Sea $f(x) = 2[\ln(1 + g^2(x))]^2$. Sabiendo que $g(1) = g'(1) = -1$, calcula $f'(1)$.
9. (*) Sabiendo que $a^b = e^{b \ln a}$, deriva $f(x) = x^{\operatorname{sen} x}$ y $g(x) = (\sqrt{x})^x$.
10. (*) Sean $f(x) = \ln(1 + x^2)$ y $g(x) = e^{2x} + e^{3x}$. Calcula $h(x) = f(g(x))$, $v(x) = g(f(x))$, $h'(0)$ y $v'(0)$.
11. Sea $f: [-2, 2] \rightarrow [-2, 2]$ continua y biyectiva.
 - a) Supongamos que $f(0) = 0$ y $f'(0) = \alpha$, $\alpha \neq 0$. Hallar $(f^{-1})'(0)$.
 - b) Supongamos ahora que $f(0) = 1$ y $f'(0) = \alpha$, $\alpha \neq 0$. Hallar $(f^{-1})'(1)$.
 - c) Supongamos ahora que $f(1) = 0$ y $f'(1) = \alpha$, $\alpha \neq 0$. Hallar $(f^{-1})'(0)$.
12. (*) Suponiendo que las siguientes ecuaciones definen a y como función derivable de x , calcula y' en los puntos que se indican:
 - a) $x^3 + y^3 = 2xy$ en $(1, 1)$.
 - b) $\operatorname{sen} x = x(1 + \operatorname{tgy})$ en $(\pi, 3\pi/4)$.
 - c) $x^2 + y^2 = 25$ en $(3, 4)$, $(0, 5)$ y $(5, 0)$.
13. Calcula la derivada de las siguientes funciones indicando donde no son derivables.
 - a) (*) $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq 0 \\ 0 & x > 0 \end{cases}$ b) (*) $g(x) = \begin{cases} 1/|x| & x \leq -2 \\ (x+2)^2 & -2 < x \leq 0 \\ 3 + \operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{2}) & x > 0 \end{cases}$
 - c) $h(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}^2 x & x \leq 0 \\ \operatorname{sen}^3 x & 0 < x \leq 2\pi \\ \operatorname{sen} x & 2\pi < x \end{cases}$
14. (*) Halla a y b para que la función $f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & x \geq 1 \\ ax^2 + bx - 1 & x < 1 \end{cases}$ sea derivable.
15. Aplica el teorema del valor medio a f en el intervalo indicado y halla los valores c de la

tesis del teorema.

a) $f(x) = x^2$ en $[-2, 1]$

b) $f(x) = -2\operatorname{sen}x$ en $[-\pi, \pi]$

c) $f(x) = x^{2/3}$ en $[0, 1]$

d) $f(x) = 2\operatorname{sen}x + \operatorname{sen}2x$ en $[0, \pi]$

16. Sea $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ una función continua en $[a, b]$ y derivable en (a, b) . Demuestra que si $f'(x) \neq 1$ en (a, b) entonces f tiene un único punto fijo en $[a, b]$.

17. Demuestra que la función f tiene un único punto fijo.

a) $f(x) = 2x + \frac{1}{2}\operatorname{sen}x$

b) $f(x) = 2x + \frac{1}{2}\cos x$

18. (*) Sea $f(x) = x^3 - 3x + 3$, $f : [-3, 2] \rightarrow \mathbb{R}$. Determinar los extremos globales.

19. Sea $f : [-5, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que f alcanza el máximo en $x = 2$ y el mínimo en $x = -3$. Sea $g(x) = -f(-x)$. ¿Qué se puede decir del máximo y del mínimo de g ?