

### 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  $g$ ?