

## 23 EJERCICIOS de DERIVADAS

### Derivada de una función en un punto [f'(a)]:

**Fórmulas:** 
$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad (1)$$

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad (2)$$

1. Para cada una de las funciones que figuran a continuación, hallar el valor de su derivada en el punto indicado, utilizando la fórmula que se señala:

a)  $f(x)=x^2$  en  $x=2$  mediante (1)

b)  $f(x)=2x-5$  en  $x=1$  mediante (2)

c)  $f(x)=x^3$  en  $x=2$  mediante (1)

d)  $f(x) = \sqrt{x}$  en  $x=4$  mediante (2)

e)  $f(x)=1/x$  en  $x=-1$  mediante (1)

f)  $f(x)=x^2+x+1$  en  $x=0$  mediante (2)

(Soluc: a) 4; b) 2; c) 12; d) 1/4; e) -1; f) 1)

2. Volver a hacer el ejercicio anterior por la fórmula alternativa en cada caso, y comprobar que se obtiene idéntico resultado.

3. Hallar la derivada de  $f(x)=x^2-x$  en  $x=1$ . Dibujar la función y trazar la recta tangente en dicho punto. Hallar el ángulo que dicha tangente forma con  $OX^+$  e interpretar el resultado.

### Función derivada f'(x):

**Fórmula:** 
$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (3)$$

4. Hallar la derivada de las funciones del ejercicio 1 y sustituir el punto indicado en cada caso, para comprobar que se obtiene el mismo resultado.

5. Hallar la derivada de cada una de las siguientes funciones, y a partir de ella obtener  $f'(2)$ ,  $f'(-1)$  y  $f'(0)$ :

a)  $f(x)=3x-2$

b)  $f(x)=x^2-5x+6$

c)  $f(x)=x^3+1$

d)  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

e)  $f(x) = \frac{1}{x+1}$

6. Hallar la derivada de  $f(x)=x^2-3x$  en  $x=1$  mediante la definición de derivada (es decir, mediante un límite)  
(Sol: -1)

### Reglas de derivación. Tabla de derivadas:

7. Utilizando la derivada de la función potencial,  $y=x^n \Rightarrow y'=n \cdot x^{n-1} (\forall n \in \mathbb{R})$ , hallar la derivada, **simplificada**, de las siguientes funciones:

a)  $y=x^2$

b)  $y=x^3$

c)  $y=3x^4$

d)  $y=-2x^5$

e)  $y = \frac{3}{2} x^4$

$$\begin{array}{lllll}
 \text{f) } y = \frac{x^2}{4} & \text{g) } y = \sqrt{x} & \text{h) } y = \sqrt{x^3} & \text{i) } y = \sqrt[3]{x^2} & \text{j) } y = 2\sqrt[4]{x^3} \\
 \text{k) } y = \frac{1}{\sqrt{x}} & \text{l) } y = x^2\sqrt{x} & \text{m) } y = \frac{\sqrt{x}}{x^2} & \text{n) } y = -2x^6 & \text{o) } y = \frac{x^8}{4} \\
 \text{p) } y = 2\sqrt{x} & \text{q) } y = 3\sqrt[5]{x^3} & \text{r) } y = \frac{\sqrt{x}}{x} & & 
 \end{array}$$

$$\left( \text{Soluc: a) } y' = 2x; \text{ b) } y' = 3x^2; \text{ c) } y' = 12x^3; \text{ d) } y' = -10x^4; \text{ e) } y' = 6x^3; \text{ f) } y' = x/2; \text{ g) } y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \text{ h) } y' = \frac{3}{2}\sqrt{x}; \text{ i) } y' = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}; \right.$$

$$\left. \text{j) } y' = \frac{3}{2\sqrt[4]{x}}; \text{ k) } y' = \frac{-1}{2x\sqrt{x}}; \text{ l) } y' = \frac{5}{2}\sqrt{x^3}; \text{ m) } y' = \frac{-3\sqrt{x}}{2x^3}; \text{ n) } y' = -12x^5; \text{ o) } y' = 2x^7; \text{ p) } y' = \frac{1}{\sqrt{x}}; \right.$$

$$\left. \text{q) } y' = \frac{9}{5\sqrt[5]{x^2}}; \text{ r) } y' = \frac{-\sqrt{x}}{2x^2} \right)$$

8. Utilizando la fórmula de la derivada de la suma de funciones, hallar la derivada **simplificada** de las siguientes funciones:

$$\text{a) } y = x^2 + x + 1 \quad \text{b) } y = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 3 \quad \text{c) } y = \frac{x^2}{3} - \frac{x}{5} + 1 \quad \text{d) } y = \sqrt[3]{x} - \sqrt[4]{x^3} + 2\sqrt{x}$$

$$\left( \text{Soluc: a) } y' = 2x + 1; \text{ b) } y' = 6x^2 - 6x + 5; \text{ c) } y' = \frac{2}{3}x - \frac{1}{5}; \text{ d) } y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$$

9. Utilizando en cada caso la fórmula más apropiada de la tabla de derivadas, hallar la derivada **simplificada** de las siguientes funciones compuestas:

$$\begin{array}{lllll}
 \text{a) } y = \frac{1}{x^2} & \text{b) } y = \frac{1}{x^2 + 2x - 3} & \text{c) } y = \sqrt{x^2 + 1} & \text{d) } y = (x^2 - 3)^2 & \text{e) } y = \frac{2}{x^3} \\
 \text{f) } y = (x^2 + x + 1)^3 & \text{g) } y = \sqrt[3]{2x^3 - 3} & \text{h) } y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4}} & \text{i) } y = 3(x^2 + 1)^{10} & \text{j) } y = 2(3x^2 - 1)^4 \\
 \text{k) } y = \frac{2}{(x^2 + 1)^3} & & & & 
 \end{array}$$

$$\left( \text{Sol: a) } y' = \frac{-2}{x^3}; \text{ b) } y' = -\frac{2x+2}{(x^2+2x-3)^2}; \text{ c) } y' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}; \text{ d) } y' = 4x^3 - 12x; \text{ e) } y' = \frac{-6}{x^4}; \text{ f) } y' = 3(2x+1)(x^2+x+1)^2; \right.$$

$$\left. \text{g) } y' = \frac{2x^2}{\sqrt[3]{2x^3-3}}; \text{ h) } y' = \frac{-x}{\sqrt{x^2+4}}; \text{ i) } y' = 60x(x^2+1)^9; \text{ j) } y' = 48x(3x^2-1)^3; \text{ k) } y' = \frac{-12x}{(x^2+1)^4} \right)$$

10. Ídem:

$$\text{a) } y = x\sqrt{x^3} \quad \text{b) } y = (2x - 3)(x^2 - 5) \quad \text{c) } y = x^2\sqrt[3]{x} \quad \text{d) } y = (2x - 3)\sqrt[4]{x^3} \quad \text{e) } y = (2x + 1)(x^2 - 3)^2$$

$$\text{f) } y = \sqrt{x} \left( \frac{1}{x+1} \right)^2$$

$$\left( \text{Soluc: a) } y' = \frac{5}{2}\sqrt{x^3}; \text{ b) } y' = 6x^2 - 6x - 10; \text{ c) } y' = \frac{7}{3}\sqrt[3]{x^4}; \text{ d) } y' = \frac{14x-9}{4\sqrt[4]{x}}; \text{ e) } y' = 10x^4 + 4x^3 - 36x^2 - 12x + 18; \right.$$

$$\left. \text{f) } y' = \frac{-3x+1}{2(x+1)^3\sqrt{x}} \right)$$

11. Utilizando la fórmula para el cociente de funciones, hallar la derivada **simplificada** de las siguientes funciones:

a)  $y = \frac{x^2 - 5}{x + 2}$       b)  $y = \frac{\sqrt{x}}{x^2}$       c)  $y = \frac{x + 2}{x^2 - 5}$       d)  $y = \frac{3x}{(2x^2 + 1)^2}$       e)  $y = \frac{x^2}{\sqrt{x + 1}}$

(Sol: a)  $y' = \frac{x^2 + 4x + 5}{(x + 2)^2}$ ; b)  $y' = -\frac{3}{2}\sqrt{x}$ ; c)  $y' = -\frac{x^2 + 4x + 5}{(x^2 - 5)^2}$ ; d)  $y' = \frac{3 - 18x^2}{(2x^2 + 1)^3}$ ; e)  $y' = \frac{3x^2 + 4x}{2(x + 1)\sqrt{x + 1}}$ )

12. Derivar las siguientes funciones, utilizando en cada caso el procedimiento más apropiado, y **simplificar**:

a)  $y = \frac{x^2 + 1}{x^2}$       b)  $y = \frac{2x^2 - 3x + 1}{x}$       c)  $y = \frac{x + 1}{1 - x}$

13. Hallar la fórmula para la derivada de  $y = \frac{u}{v \cdot w}$  e  $y = \frac{u \cdot v}{w}$ , siendo u, v y w funciones.

### Ecuación de la recta tangente:

14. Hallar la ecuación de la recta tangente a las curvas en los puntos que se indican:

a) $f(x) = 3x^2 + 8$ en $x = 1$	(Sol: $6x - y + 5 = 0$ )		d) $f(x) = \frac{x^3 - 2}{x^2 - 3}$ en $x = 2$	(Sol: $y = -12x + 30$ )
b) $y = 2x^5 + 4$ en $x = -1$	(Sol: $10x - y + 12 = 0$ )			
c) $f(x) = x^4 - 1$ en $x = 0$	(Sol: $y = -1$ )			

15. ¿En qué punto de la gráfica de la parábola  $f(x) = x^2 - 6x + 8$  la tangente es paralela al eje de abscisas? ¿Qué nombre recibe ese punto? ¿Cuál es la ecuación de la tangente? Dibujar la situación.  
(Soluc:  $y = -1$ ; vértice  $(3, -1)$ )

16. ¿En qué punto de la gráfica de la función anterior la tangente es paralela a la bisectriz del primer cuadrante? Dibujar la situación. (Soluc:  $(7/2, -3/4)$ )

17. (S) Determinar los puntos de la curva  $y = x^3 + 9x^2 - 9x + 15$  en los cuales la tangente es paralela a la recta  $y = 12x + 5$  (Soluc:  $(1, 16)$  y  $(-7, 176)$ )

### Intervalos de crecimiento. M y m. Representación de funciones:

18. Hallar los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los M y m de las siguientes funciones. Representarlas gráficamente.

a) $f(x) = x^2$		f) $f(x) = x^3$
b) $f(x) = x^4 - 2x^2$		g) $f(x) = x^4 + 8x^3 + 18x^2 - 10$
c) $y = x^3 - 3x^2 + 1$		h) $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 1$
d) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 8$		i) $f(x) = x^4 - 4x^3 + 1$
e) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 7x - 6$		j) $y = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x + 3$

$$\text{k) } y=2x^3-9x^2$$

$$\text{l) } f(x)=x^3-6x^2+9x$$

$$\text{m) } y=x^3-12x$$

(Soluc: **a**)  $\varnothing (0, \infty) \cup (-\infty, 0)$ ; **b**)  $\varnothing (-1, 0) \cup (1, \infty) \cup (-\infty, -1) \cup (0, 1)$ ; **c**)  $\varnothing (-\infty, 0) \cup (2, \infty) \cup (0, 2)$ ; **d**)  $\varnothing (-\infty, 1) \cup (3, \infty) \cup (1, 3)$ ; **e**)  $\varnothing \forall x \in \mathbb{R}$ ; **f**)  $\varnothing \forall x \in \mathbb{R}$ ; **g**)  $\varnothing (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ ; **h**)  $\varnothing (-\infty, -1) \cup (3, \infty) \cup (-1, 3)$ ; **i**)  $\varnothing (-\infty, 3) \cup (3, \infty)$ )

19. Dada  $f(x)=2x^3-3x^2$  se pide: **i**) Dom (f) **ii**) Posible Simetría. **iii**) Posibles cortes con los ejes. **iv**) Intervalos de crecimiento a partir de  $f'(x)$ , y posibles M y m que se deducen. **v**) Ecuación de las asíntotas, en caso de existir. **vi**) Con la información anterior, representarla gráficamente.

20. Ídem para:

$$\text{a) } f(x)=x^3-3x$$

$$\text{b) } y = \frac{x+2}{x-1}$$

$$\text{c) } y=x^4-2x^2$$

$$\text{d) } y = \frac{2x}{x^2+1}$$

$$\text{e) } f(x)=x^3-3x^2$$

$$\text{f) } f(x)=\frac{x^2}{x^2+1}$$

$$\text{g) } y=-x^3+12x$$

$$\text{h) } f(x)=\frac{9}{x^2-9}$$

$$\text{i) } f(x)=\frac{16-8x}{x^2}$$

$$\text{j) } y=\frac{x}{x^2+x+1}$$

$$\text{k) } y=\frac{x}{x^2-x+1}$$

$$\text{l) } y=\frac{4x}{x-1}^2$$

$$\text{m) } y=\sqrt{-x^2+4x+5}$$

21. Hallar los máximos y mínimos de las siguientes funciones , y a partir de ellos los intervalos de monotonía y su representación gráfica:

$$\text{a) } y=\frac{x^2}{x+2}$$

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

$$\text{c) } f(x)=\frac{1}{x^4+3}$$

$$\text{d) } y=\frac{1}{x^3+x}$$

$$\text{e) } f(x)=|x|$$

(Soluc: **a**) M(-4,-8) m(0,0); **b**) M(0,1); **c**) M(0,1/3); **d**) no tiene; **e**) m(0,0))

22. Hallar los M y m y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función

$$f(x)=\sqrt[3]{x^2+2x+3}$$

(Soluc: m(-1,  $\sqrt[3]{2}$ );  $\cup (-\infty, -1) \cup (-1, \infty)$ )

23. Hallar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función

$$f(x)=\frac{4x+5}{2x-3}$$

(Solución: decreciente  $\forall x \in \text{Dom}(f)$ )