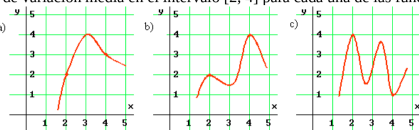
### Derivadas. (Pendientes de Matemáticas I)

## Tipo I: Tasas y derivadas

1. Halla la tasa de variación media en el intervalo [1, 4] de las funciones:

- a)  $f(x) = x^2 + 2$  b)  $f(x) = x^2 + 2x$  c)  $f(x) = -x^2 + 2x$
- [sol] a) 5; b) 7; c) -3.
- 2. Calcula la tasa de variación media en el intervalo [2, 4] para cada una de las funciones:



[sol] a)  $\frac{1}{2}$ ; b) 1; c) -3/2

### Tipo II: Teoría de derivadas

- 3. Observa las figuras anteriores.
  - a) En el punto x = 2, ¿cuál de ellas tiene derivada mayor?
  - b) En el punto x = 4, ¿cuál de ellas tiene derivada negativa?
  - c) En cada caso, indica (aproximadamente) los puntos con derivada 0.

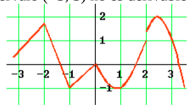
[sol] a); a); c) En a), 3; en b), 2, 3 y 4; en c), 2, 2,5, 3,3 y 4.

**4.** Halla los puntos de la curva  $y = x^3 - 3x^2 + 2$  en los que su derivada vale:

a) -3

- b) 0
- c) 2

- [sol] a) 1; b) 0 y 2; c)  $\frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$
- 5. Halla la ecuación de la recta tangente a  $f(x) = x^2 + 3x$  en el punto x = -1. Representa gráficamente la curva y la tangente. [sol] y = x - 1
- **6**. ¿En qué puntos del intervalo (-3, 3) no es derivable la siguiente función? Indica el motivo.



[sol] -2, -1, 0, 2.

- 7. ¿Para qué valor de k es derivable la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 + kx, & x < -1 \\ x 1, & x \ge -1 \end{cases}$  en el punto x = -1?
- [sol] 3.
- 8. ¿Para qué valor o valores de k es derivable la función  $f(x) = \begin{cases} k^2 x^2 + x, & x < -1 \\ x 1, & x \ge -1 \end{cases}$  en el punto x = x + 1-1?[sol] Nunca.

#### Tipo III: Práctica de derivadas

Deriva y simplifica los cálculos cuando sea posible.

**9**. a) 
$$y = 2x^2 - 5x + 6$$

**9.** a) 
$$y = 2x^2 - 5x + 6$$
 b)  $y = -3x^4 + 2x^2 + 7x - 3$  c)  $y = x^4 - 5x^3 + 2x$  d)  $y = \frac{2}{3}x^3 - x$ 

[sol] a) 
$$y' = 4x - 5$$
; b)  $y' = -12x^3 + 4x + 7$ ; c)  $y' = 4x^3 - 15x^2 + 2$ ; d)  $y' = 2x^2 - 1$ 

**10.** a) 
$$y = \frac{3}{4}x^4 + 7x$$
 b)  $y = \frac{3x^4}{4} + 7x$  c)  $y = \frac{3x^4 + 7x}{4}$  d)  $y = \frac{3}{4}(x^4 + 7x)$ 

b) 
$$y = \frac{3x^4}{4} + 7x$$

c) 
$$y = \frac{3x^4 + 7x}{4}$$

d) 
$$y = \frac{3}{4}(x^4 + 7x)$$

[sol] a) 
$$y'=3x^3+7$$
; b)  $y'=3x^3+7$ ; c)  $y'=\frac{12x^3+7}{4}$ ; d)  $y'=3x^3+\frac{21}{4}$ 

**11.** a) 
$$y = (x+4)^5$$
 b)  $y = (3x-2)^4$  c)  $y = (x^2+2)^3$  d)  $y = 2(4x-7)^3$ 

b) 
$$y = (3x-2)^4$$

c) 
$$y = (x^2 + 2)^3$$

d) 
$$v = 2(4x - 7)^3$$

[sol] a) 
$$y' = 5(x+4)^4$$
; b)  $y' = 12(3x-2)^3$ ; c)  $y' = 6x(x^2+2)^2$ ; d)  $y' = 24(4x-7)^2$ ;

12. a) 
$$y = \frac{2x-3}{x^2-3}$$

b) 
$$y = \frac{2x}{x^2 + 3x}$$

**12.** a) 
$$y = \frac{2x-3}{5x}$$
 b)  $y = \frac{2x}{x^2+3x}$  c)  $y = \frac{2}{4x^2+3}$  d)  $y = \frac{3x}{x^2-1}$ 

d) 
$$y = \frac{3x}{x^2 - 1}$$

[sol] a) 
$$y' = \frac{3}{5x^2}$$
; b)  $y' = \frac{-2x^2}{(x^2 + 3x)^2}$ ; c)  $y' = \frac{-16x}{(4x^2 + 3)^2}$ ; d)  $y' = \frac{-3x^2 - 3}{(x^2 - 1)^2}$ 

**13.** a) 
$$y = \sqrt{3x^2 + 4x - 5}$$
 b)  $y = \sqrt{x^4 + 4x}$  c)  $y = \sqrt{(1 + 5x)^3}$ 

b) 
$$y = \sqrt{x^4 + 4x}$$

c) 
$$y = \sqrt{(1+5x)^3}$$

[sol] a) 
$$y' = \frac{3x+2}{\sqrt{3x^2+4x-5}}$$
; b)  $y' = \frac{2x^3+2}{\sqrt{x^4+4x}}$ ; c)  $y' = \frac{15}{2}\sqrt{1+5x}$ ;

**14**. a) 
$$y = 2^{x^2 - 3}$$

**14.** a) 
$$y = 2^{x^2-3}$$
 b)  $y = 3^{2x-x^2}$  c)  $y = e^{-x+3}$  d)  $y = 2e^{5x}$ 

d) 
$$y =$$

[sol] a) 
$$y' = 2x \cdot 2^{x^2 - 3} \ln 2$$
; b)  $y' = (2 - 2x) \cdot 3^{2x - x^2} \ln 3$ ; c)  $y' = -e^{-x + 3}$ ; d)  $y' = 10e^{5x}$ 

$$\lim_{n \to \infty} y = (2 - 2x)^n$$
 
$$\lim_{n \to \infty} y = 0$$
 
$$= 0$$

**15.** a) 
$$y = \log(x^2 + 3x)$$
 b)  $y = \log(3x + 4)^7$  c)  $y = \ln(2x^2 + 3)$  d)  $y = 2\ln(x^2 + 3)$ 

b) 
$$y = \log(3x+4)^7$$

$$n(2x^2+3)$$

d) 
$$y = 2\ln(x^2 + 3)$$

[sol] a) 
$$y' = \frac{2x+3}{x^2+3x} \log e$$
; b)  $y' = \frac{21}{3x+4}$ ; c)  $y' = \frac{4x}{2x^2+3}$ ; d)

**16.** a) 
$$y = 3sen x - 5\cos x$$

b) 
$$y = x \operatorname{sen} 3x$$

c) 
$$y = \cos x \cdot \sin x$$

d) 
$$y = e^{\cos x}$$

[sol] a) 
$$y' = 3\cos x + 5senx$$
; b)

[sol] a) 
$$y' = 3\cos x + 5senx$$
; b)  $y' = sen3x + 3x\cos 3x$ ; c)  $y' = \cos 2x$ ; d)  $y' = -senxe^{\cos x}$ 

# Tipo IV: Variación y representación gráfica de funciones

17. Indica los intervalos de crecimiento y decrecimiento de cada una de las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = x^2 + 2x$$

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

a) 
$$f(x) = x^2 + 2x$$
 b)  $f(x) = -x^2 + 2x$  c)  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ 

d) 
$$f(x) = -x^3 + 2x$$

[sol] a) x < -1, decrece; x > -1, crece. b) si x < 1, decrece; si x > 1, crece.

[sol] a) 
$$x < -1$$
, decrece;  $x > -1$ , crece. b) si  $x < 1$ , decrece; si  $x > 1$ , crece. c) Crece:  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ ; Decrece:  $(0, 2)$  d) Crece:  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ; Decrece:  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \infty)$ 

ece: 
$$\left(-\infty, -\sqrt{2}\right) \cup \left(\sqrt{2}, \infty\right)$$

18. Representa gráficamente las funciones:

a) 
$$f(x) = |x^2 - 4|$$
 b)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  c)  $f(x) = \frac{x^2}{x - 1}$  d)  $f(x) = \frac{1}{x + 3}$  e)  $f(x) = \frac{-2}{x - 1}$ 

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

c) 
$$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

$$f(x) = \frac{1}{x+3}$$

e) 
$$f(x) = \frac{-2}{x-1}$$