#### U.N.Sa. Sede Orán

## Departamento de Matemáticas

Carrera: Tecnicatura Electrónica Universitaria

Análisis Matemático I Segundo cuatrimestre de 2025 Tema: **Derivadas.** 

# Trabajo Practico N°4

1) Aplicando la definición, calcular las siguientes derivadas:

a) 
$$f'(-2)$$
 si  $f(x) = x^2$ .

b) 
$$t'(1)$$
 si  $t(x) = \frac{x}{x+1}$ 

c) 
$$r'(4)$$
 si  $r(x) = lnx$ .

2) Aplicando la definición, calcular las derivadas laterales por izquierda y por derecha de los puntos indicados:

a) en 
$$x = 3$$
 para  $t(x) = |x - 3|$ .

b) en 
$$x = 5$$
 para  $g(x) = |x - 5|$ .

3) Ver si existe la derivada en x=0 para las siguientes funciones:

$$f(x) = \begin{cases} sen\left(\frac{\pi}{x}\right) & si \ x \neq 0 \\ 0 & si \ x = 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} xsen\left(\frac{\pi}{x}\right) & si \ x \\ 0 & si \ x \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} sen\left(\frac{\pi}{x}\right) & si \ x \neq 0 \\ 0 & si \ x = 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} xsen\left(\frac{\pi}{x}\right) & si \ x \neq 0 \\ 0 & si \ x = 0 \end{cases} \quad h(x) = \begin{cases} x^2sen\left(\frac{\pi}{x}\right) & si \ x \neq 0 \\ 0 & si \ x = 0 \end{cases}$$

- 4) Analizar en que puntos no es derivable la función f(x) = |x+4| + |5x-10| + 1. Graficar.
- 5) Ídem para  $g(x) = \begin{cases} -x^2 6x 3 & si \ x \le -1 \\ x + 3 & si \ -1 < x < 2. \\ x^2 2x + 2 & si \ \geq 2 \end{cases}$
- 6) Indicar en que puntos es continua la función  $f(x) = |3x 1| + |x^2 4| + 1$ .
- 7) Ídem si  $f(x) = \begin{cases} 2 2x & si \ x \le -4 \\ x^2 6 & si \ -4 < x < 0. \\ 3 & si \ x \ge 0 \end{cases}$
- 8) Derivar las siguientes funciones:

a) 
$$g(x) = \frac{2-x}{3x-1}$$
.

b) 
$$f(x) = \frac{(x+2)^3}{(x-1)^2}$$
.

c) 
$$h(x) = (2x - 1)(3x + 5)$$
.

d) 
$$r(x) = x^2 \sqrt{3 + x^2}$$

e) 
$$t(x) = \frac{2x^3 - 4x}{5 + x^2}$$

9) Hallar la primera y segunda derivada de las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = (3x+5)(1-2x)$$
.

**b)** 
$$g(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$
.

c) 
$$h(x) = \frac{1}{2x^2 + 3}$$
.

10) Derivar las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = sen(5x^2 + 3x)$$
.

b) 
$$g(x) = sen(\sqrt{x})$$
.

c) 
$$h(x) = cos (3x^4 - ln5)$$
.

**d)** 
$$r(x) = [sen x + cos(3x)]^5$$
. **e)**  $s(x) = \left(\frac{x-3}{x^2+1}\right)^3$ . **f)**  $t(x) = sec^2(3x)$ .

**e)** 
$$s(x) = \left(\frac{x-3}{x^2+1}\right)^3$$
.

$$f) t(x) = sec^2 (3x)$$

11) Calcular f' si:

a) 
$$f(x) = x^5 + 3x^3 - senx$$
.

**b)** 
$$f(x) = cos(6x) + ln(2x) - \sqrt{x}$$
.

c) 
$$f(x) = tg(3x) - 4cos(6x)$$
.

d) 
$$f(x) = ln(senx) + sen(lnx)$$
.

e) 
$$f(x) = \left(x^{-2} + 3x^{\frac{3}{5}}\right) \left(\sqrt[3]{x} - 2x^4\right)$$
.

f) 
$$f(x) = ln\left(\sqrt{\frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}+2}}\right)$$
.

g) 
$$f(x) = x^{x+1}$$
.

h) 
$$arctg\left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)$$
.

i) 
$$f(x) = cos(arcsenx^2)$$
.

j) 
$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x}$$
.

### U.N.Sa. Sede Orán

## Departamento de Matemáticas

Carrera: Tecnicatura Electrónica Universitaria

Análisis Matemático I Segundo cuatrimestre de 2025 Tema: Derivadas.

$$k) f(x) = x^{\ln(\sqrt{x})}.$$

12) Calcular los valores de los parámetros a y b para que la función f sea derivable en  $\mathbb R$  y graficar si:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x & \text{si } x \le 2\\ x^2 - bx - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

13) Ídem para:

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + ax & \text{si } x \ge 1\\ bx^2 + 2x - 4 & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

14) Calcular  $\Delta y$  y dy. Comparar.

a) 
$$y = \sqrt{x}$$
 en  $x = 4$  respecto de  $\Delta x = 10^{-4}$ .

b) 
$$y = x^2 - x$$
 en  $x = 2$  respecto de  $\Delta x = 10^{-2}$ .

15) Calcular las derivadas implícitas de las siguientes expresiones:

a) 
$$2x^3 - 3xy + y = 5$$
.

b) 
$$x^2 - xy + y^3 = -1$$
.

c) 
$$\sqrt{x} - 4y + y^3x = 6$$
.

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

e) 
$$x^3 + y = x + y^3 - 2$$
. f)  $\cos(x + y) - y = 0$ .

f) 
$$\cos(x+y) - y = 0$$

16) Hallar la derivada primera y segunda de cada una de las siguientes funciones dadas en forma paramétrica.

a) 
$$x = t^2 + 5$$
 y  $y = 1 - t^3$ .

b) 
$$x = e^t y y = e^{2t}$$
.

c) 
$$x = t - \frac{1}{t}$$
 y  $y = t + \frac{1}{t}$