

## PRÁCTICA 5

1. Usando sólo la definición de derivada, calcular:

a)  $f'(1)$  si  $f(x) = 2x + 3$

b)  $f'(2)$  si  $f(x) = 3x^2 - 1$

b)  $f'(1)$  si  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \leq 1 \\ 2x - 1 & , x > 1 \end{cases}$

d)  $f'(0)$  si  $f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$

2. Sea  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \geq 0 \\ -x^2 & , x < 0 \end{cases}$ . Probar que:

a)  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$ .

b)  $f'$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

c)  $f'$  no es derivable en  $x = 0$ .

3. Sea  $f : \mathbb{R}_{\neq 0} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \ln|x|$ . Probar que  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}_{\neq 0}$  y que  $f'(x) = \frac{1}{x}$  para todo  $x \neq 0$ .

4. Mostrar que no existe la derivada de las funciones siguientes en los puntos que se indican

a)  $f(x) = |x|$  en  $x = 0$

b)  $f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  en  $x = 0$

5. Calcular las derivadas de las siguientes funciones en los puntos donde eso sea posible

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

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

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

d)  $f(x) = \frac{e^x + \operatorname{sen} x}{xe^x}$

e)  $\frac{x^2 + 2x + 8}{x + 1} + \sqrt[3]{x^2 - 3}$

f)  $(\cos x + e^x) \sqrt{x + \sqrt{x}}$

g)  $\cos((2x + 1)^2)$

h)  $x^{\text{sen } x}$

i)  $x^x + \arcsen\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)$

6. Si  $F(x) = f(g(x))$  y  $g(3) = 6$ ,  $g'(3) = 4$ ,  $f'(3) = 2$  y  $f'(6) = 7$ , hallar  $F'(3)$ .

7. Sea  $f$  una función derivable y tal que  $f(0) = 0$ . Si  $g$  es la función:

$$g(x) = 5x.f(x) + f(x^2)$$

Probar que:  $g'(0) = 0$

8. Hallar los puntos de la curva  $y = x^3 - 3x + 5$  en los que la recta tangente:

a) es paralela a la recta  $y = -2$

b) es perpendicular a la recta  $y = -\frac{x}{9}$

9. Analizar la existencia de  $\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{f}(t)$ , siendo

a)  $\mathbf{f}(t) = \left(\frac{\text{sen } t}{2t}, e^{2t}, \frac{t^2}{e^t}\right)$

b)  $\mathbf{f}(t) = t^2 \mathbf{i} + \frac{1 - \cos t}{3t} \mathbf{j} + \frac{t}{t+1} \mathbf{k}$

10. Suponiendo que  $\mathbf{g}$  es derivable, hallar las derivadas primera y segunda de

a)  $\mathbf{f}(t) = t\mathbf{g}(t^2)$

b)  $\mathbf{f}(t) = t\mathbf{g}(\sqrt{t})$

11. Hallar  $f'(t)$

a)  $\mathbf{f}(t) = (t^3 + t, t^2)$

b)  $\mathbf{f}(t) = (\cos 2t, \text{sen } 3t)$

## APÉNDICE: DEFINICIONES Y RESULTADOS

### Función derivable

Sean  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Decimos que  $f$  es **derivable en**  $x_0$  si existe el límite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

En caso de existir, ese límite se llama **derivada** de  $f$  en  $x_0$  y se lo denota  $f'(x_0)$ .

Decimos que una función  $f$  es derivable en el intervalo  $(a, b)$  si lo es en cada uno de sus puntos. A la función  $f' : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  —que en cada punto  $x$  toma el valor  $f'(x)$ — se la llama **función derivada** de  $f$ .

### Proposición

Toda función derivable es continua.

### Propiedades

Sean  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivables en  $x_0$ , entonces

- a)  $f + g$  es derivable en  $x_0$  y  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
- b)  $fg$  es derivable en  $x_0$  y  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- c) si  $g(x_0) \neq 0$ , entonces  $f/g$  es derivable en  $x_0$  y  $(f/g)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$

### Regla de la Cadena

Sea  $f$  una función derivable en  $x_0$  y  $g$  una función derivable en  $f(x_0)$ . Entonces, la función  $g \circ f$  es derivable en  $x_0$  y vale

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

### Derivadas laterales

Sean  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Decimos que  $f$  es **derivable por la derecha en**  $x_0$  si existe el límite

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

En caso de existir, ese límite se llama **derivada lateral por la derecha** de  $f$  en  $x_0$  y se lo denota  $f'_+(x_0)$ .

Sean  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Decimos que  $f$  es **derivable por la izquierda en**  $x_0$  si existe el límite

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

En caso de existir, ese límite se llama *derivada lateral por la izquierda* de  $f$  en  $x_0$  y se lo denota  $f'_-(x_0)$ .

### Recta tangente

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable en el punto  $x_0 \in (a, b)$ . Se llama *recta tangente al gráfico de  $f$  en  $x_0$*  a la recta de ecuación

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

## Curvas en $\mathbb{R}^n$

### Notación

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{f}(t) = (f_1(t), \dots, f_n(t))$ . Las funciones  $f_i : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  se llaman *componentes* de  $\mathbf{f}$ .

### Límite

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $t_0 \in (a, b)$ . Se dice que  $\mathbf{f}(t)$  converge a  $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$  si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$\left. \begin{array}{l} |t - t_0| < \delta \\ t \in (a, b) \end{array} \right\} \implies |\mathbf{f}(t) - \mathbf{v}| < \varepsilon$$

y lo escribimos:  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{f}(t) = \mathbf{v}$ .

### Proposición

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $t_0 \in (a, b)$ . Entonces,

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{f}(t) = \mathbf{v} \iff \lim_{t \rightarrow t_0} f_i(t) = v_i \text{ para todo } i = 1, \dots, n$$

### Continuidad

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $t_0 \in (a, b)$ . Se dice que  $\mathbf{f}$  es *continua en  $t_0$*  si  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0)$ . Y se dice *continua en  $(a, b)$*  si es continua en cada  $t \in (a, b)$ .

### Proposición

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Entonces,

$$\mathbf{f} \text{ es continua en } t_0 \in (a, b) \iff f_i : (a, b) \rightarrow \mathbb{R} \text{ es continua en } t_0 \text{ para todo } i = 1, \dots, n$$

### Proposición

Sean  $\mathbf{f} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{g} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}$  continuas, entonces las funciones

$$\begin{array}{ll} \mathbf{f} + \mathbf{g} : I \rightarrow \mathbb{R}^n & \mathbf{f} + \mathbf{g}(t) = \mathbf{f}(t) + \mathbf{g}(t) \\ \alpha \cdot \mathbf{f} : I \rightarrow \mathbb{R}^n & \alpha \cdot \mathbf{f}(t) = \alpha(t) \cdot \mathbf{f}(t) = (\alpha(t)f_1(t), \dots, \alpha(t)f_n(t)) \\ \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} : I \rightarrow \mathbb{R} & \mathbf{f} \cdot \mathbf{g}(t) = \mathbf{f}(t) \cdot \mathbf{g}(t) \\ \mathbf{f} \times \mathbf{g} : I \rightarrow \mathbb{R}^n & \mathbf{f} \times \mathbf{g}(t) = \mathbf{f}(t) \times \mathbf{g}(t) \quad (n = 3) \quad \text{y} \\ \|\mathbf{f}\| : I \rightarrow \mathbb{R} & \|\mathbf{f}\|(t) = \|\mathbf{f}(t)\| \end{array}$$

también lo son.

### Derivabilidad

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $t_0 \in (a, b)$ . Se dice que  $\mathbf{f}$  es *derivable en*  $t_0$  si existe un vector —denotado  $\mathbf{f}'(t_0)$ — tal que

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} = \mathbf{f}'(t_0)$$

### Proposición

Sea  $\mathbf{f} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Entonces,

$\mathbf{f}$  es derivable en  $t_0 \in (a, b)$   $\iff$   $f_i : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable en  $t_0$  para todo  $i = 1, \dots, n$

En tal caso vale,

$$\mathbf{f}'(t_0) = (f'_1(t_0), \dots, f'_n(t_0))$$

### Proposición

Toda función derivable es continua.

### Proposición

Sean  $\mathbf{f} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{g} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  y  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}$  derivables, entonces las funciones

$$\mathbf{f} + \mathbf{g} \quad \alpha \cdot \mathbf{f} \quad \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \quad \mathbf{f} \times \mathbf{g} \quad (n = 3) \quad \|\mathbf{f}\|^2$$

también lo son y vale

$$\begin{array}{l} (\mathbf{f} + \mathbf{g})'(t) = \mathbf{f}'(t) + \mathbf{g}'(t) \\ (\alpha \cdot \mathbf{f})'(t) = \alpha'(t) \cdot \mathbf{f}(t) + \alpha(t) \cdot \mathbf{f}'(t) \\ (\mathbf{f} \cdot \mathbf{g})'(t) = \mathbf{f}'(t) \cdot \mathbf{g}(t) + \mathbf{f}(t) \cdot \mathbf{g}'(t) \\ (\mathbf{f} \times \mathbf{g})'(t) = \mathbf{f}'(t) \times \mathbf{g}(t) + \mathbf{f}(t) \times \mathbf{g}'(t) \quad (n = 3) \\ (\|\mathbf{f}\|^2)'(t) = 2\mathbf{f}'(t) \cdot \mathbf{f}(t) \end{array}$$

y —si  $\mathbf{f}(t) \neq 0$ —  $\|\mathbf{f}\|$  también resulta derivable y vale  $\|\mathbf{f}\|'(t) = \frac{\mathbf{f}(t) \cdot \mathbf{f}'(t)}{\|\mathbf{f}(t)\|}$ .

### Proposición

Sean  $I$  y  $J$  intervalos de  $\mathbb{R}$  y  $\mathbf{f} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha : J \rightarrow I$  derivables. Entonces,  $\mathbf{f} \circ \alpha : J \rightarrow \mathbb{R}^n$  es derivable y vale

$$(\mathbf{f} \circ \alpha)'(t) = \alpha'(t) \mathbf{f}'(\alpha(t))$$

### Clase $C^k$

Una función  $\mathbf{f} : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  se dice **de clase  $C^k$**  si sus componentes son de clase  $C^k$ ; es decir, si admiten derivadas continuas hasta el orden  $k$ .