

**Ejercicio 1. DERIVADAS**

Calcula las siguientes derivadas simplificando cuando proceda:

a)  $f_1(x) = \arctan \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

b)  $f_2(x) = 5^{\cos \frac{1}{x^4}}$

c)  $f_3(x) = \frac{e^x}{\sqrt[3]{x}}$

d)  $f_4(x) = 2x \cdot \ln \sqrt{\frac{x^2}{1-x}}$

e)  $f_5(x) = \ln \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$

f)  $f_6(x) = 2^{\cos \frac{1}{x^2}}$

g)  $f_7(x) = \frac{e^x}{\sin^2 x}$

h)  $f_8(x) = \arctan \sqrt{x^2 - 1}$

i)  $f_9(x) = 5^{\sin(\tan x)}$

j)  $f_{10}(x) = \ln \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$

k)  $f_{11}(x) = \ln(\sin \sqrt[3]{x})$

l)  $f_{12}(x) = e^{\frac{1}{x}} \cdot \tan x$

m)  $f_{13}(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x}$

n)  $f_{14}(x) = \ln(\sin(\frac{1}{x}))$

o)  $f_{15}(x) = \frac{2e^{x^2}}{\sqrt{x}}$

p)  $f_{16}(x) = 2^x \cdot \arcsin x$

q)  $f_{17}(x) = \ln \sqrt{\frac{2x}{x+1}}$

r)  $f_{18}(x) = \ln \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$

s)  $f_{19}(x) = 5^{\cos \frac{1}{x^2}}$

t)  $f_{20}(x) = e^{-x^2} \cdot \sqrt[3]{2x}$

u)  $f_{21}(x) = \arctan \frac{x}{x+2}$

v)  $f_{22}(x) = \ln(\cos \frac{1}{x})$

w)  $f_{23}(x) = e^{x^2} \cdot \sqrt{x}$

**Ejercicio 2. ESTUDIO DE CONTINUIDAD Y DERIVABILIDAD.**

2.1. Calcula a y b para que la siguiente función sea continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + bx + 1 & \text{si } x \leq 1 \\ ax^2 - 5x + 2a & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

2.2. Calcula a y b para que la siguiente función sea continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ :

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

2.3. Calcula a y b para que la siguiente función sea continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ :

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

**Ejercicio 3. OPTIMIZACIÓN**

3.1. Se desea construir una caja con forma de paralelepípedo rectangular de 9 litros de volumen y tal que un lado de la base sea doble que el otro. Determinar las longitudes de sus lados para que el área total de sus 6 caras sea mínima.

- a) Obtén la función  $S(x)$  (superficie total de la caja en función del lado menor de la base). (0,5)
- b) Obtén el valor mínimo de la función  $S(x)$
- c) Indica las dimensiones que minimizan el coste de construcción de la caja.)
- d) Indica cuál será la superficie de la caja con esas dimensiones.

3.2. Se quiere construir un depósito de base cuadrada y paredes verticales con capacidad para  $13,5 \text{ m}^3$ , sin cubierta superior. El material será una chapa de grosor uniforme. El objetivo es calcular las dimensiones del depósito para que el gasto sea el menor posible.

- Obtén la función  $S(x)$  (superficie de chapa necesaria para la construcción del depósito en función del lado de la base).
- Obtén los máximos o mínimos necesarios de la función  $S(x)$ .
- Calcula las dimensiones que minimizan el coste de construcción del depósito.
- Calcula el precio del depósito si la chapa cuesta  $15 \text{ €/m}^2$ .

3.3. Se desea construir el marco para una ventana rectangular de  $6 \text{ m}^2$  de superficie de modo que sea lo más barato posible. Los tramos horizontales del marco cuestan  $2,5 \text{ €/m}$  y los tramos verticales  $3 \text{ €/m}$ .

- Obtén la función  $C(x)$  (coste del marco en función de la longitud de la base).
- Obtén el valor mínimo de la función  $C(x)$ .
- Indica las dimensiones que minimizan el coste de construcción del marco.
- Indica cuál será el coste del marco con esas dimensiones.

#### Ejercicio 4. APPLICACIÓN DERIVADAS.

4.1. Dada la función  $f(x) = \frac{2x}{x - 1}$ :

- Calcula los puntos, en el que las tangentes a la función son paralelas a la recta de ecuación:  $r : x + 2y - 4 = 0$
- Obtén las ecuaciones de las rectas tangentes en dichos puntos.

4.2. Dada la función  $f(x) = x^2 + 5x - 6$ :

- Calcula el punto en el que la tangente a la función es paralela a la recta de ecuación:  $r : 2x - 2y - 5 = 0$ .
- Obtén la ecuación de la recta tangente en ese punto.

4.3. Dada la función  $f(x) = \frac{2x}{x - 1}$ :

- Calcula los puntos, en el que las tangentes a la función son paralelas a la recta de ecuación:  $r : 2x + y = 0$
- Obtén las ecuaciones de las rectas tangentes en dichos puntos.

**Ejercicio 5. CÁLCULO DE LÍMITES**

Obtén el valor de los siguientes límites, resolviendo las indeterminaciones si es necesario:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{1 - e^x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \ln x}{x^3 + x^2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\tan(x^2 - 1)}{\ln(x^4)}$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^3 - 2x^2 + x}{2x^3 - 5x + 4}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin x + x^2}{2x^2}$

g)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4}$

h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^3 + x^2 - 5x + 10}$

i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin x}{e^x}$

j)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$

k)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(2x^2 - 1)}{\tan(x - 1)}$

l)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 2x + 1}{x^3 + x^2 - 5x + 10}$

m)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x}$

**Ejercicio 6. REPRESENTACIÓN GRÁFICA**

6.1 Realiza una representación gráfica de la siguiente función estudiando las características básicas necesarias que se indican en el resumen de puntuación:

$$f(x) = 1 - x^2 + \ln x^2$$

(reparto de puntuación: dominio/continuidad (0,25), simetría (0,5), periodicidad (0,25) puntos de corte (0,25), asíntotas (0,75), monotonía, máximos y mínimos (0,5), curvatura/puntos de inflexión (0,5), representación gráfica 0,75)

6.2. Realiza una representación gráfica de la siguiente función estudiando las características básicas necesarias que se indican en el resumen de puntuación:

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

(reparto de puntuación: dominio/continuidad (0,25), simetría (0,5), periodicidad (0,25) puntos de corte (0,5), asíntotas (0,75), monotonía, máximos y mínimos (0,75), representación gráfica 0,75)

6.3. Realiza una representación gráfica de la siguiente función estudiando las características básicas necesarias que se indican en el resumen de puntuación:

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

(reparto de puntuación: dominio/continuidad (0,25), simetría (0,5), periodicidad (0,25) puntos de corte (0,5), asíntotas (0,75), monotonía, máximos y mínimos (0,75), representación gráfica 0,75)

6.4. Realiza una representación gráfica de la siguiente función estudiando las características básicas necesarias que se indican en el resumen de puntuación:

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

(reparto de puntuación: dominio, simetría y puntos de corte (0,2), asíntotas (0,35), monotonía, máximos y mínimos (0,35), representación gráfica 0,35)

**Ejercicio 7. REGIONES**

7.1. Representa la región encerrada por el eje  $X$  y la gráfica de

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x + 1 & \text{si } x < 0 \\ (x - 1)^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

7.2. Representa la región encerrada por el eje  $X$ , la recta  $x=4$  y la gráfica de

$$f(x) = \begin{cases} \ln x & \text{si } x \in (0, e] \\ \frac{x}{e} & \text{si } x \in (e, \infty) \end{cases}$$

7.3. Considérese un triángulo tal que: dos de sus vértices son el origen  $O(0,0)$  y el punto  $P(1,3)$ , uno de sus lados está sobre el eje  $X$  y otro sobre la tangente en  $P(1,3)$  a la gráfica de la parábola  $y = 4 - x^2$ . Se pide calcular las coordenadas del tercer vértice, dibujar el triángulo y representar las dos regiones en las que el triángulo queda dividido por la parábola  $y = 4 - x^2$ .

7.4. Dibuja la región limitada por la parábola  $y = x^2 - 4x$  y la recta  $y = x - 4$ . (Para el dibujo de la parábola, indica: puntos de corte con los ejes, vértice y concavidad o convexidad).

7.5. Dibuja la región limitada por la parábola  $y = x^2 - 2x$  y la recta  $y = x$ . (Para el dibujo de la parábola, indica: puntos de corte con los ejes, vértice y concavidad o convexidad)