

Ejercicio 1. DERIVADAS

Calcula las siguientes derivadas simplificando cuando proceda:

$$\begin{array}{llll}
 a) f_1(x) = \arctan \frac{x^2+1}{x^2-1} & b) f_2(x) = 5^{\cos \frac{1}{x^4}} & c) f_3(x) = \frac{e^{x^2}}{\sqrt[3]{x}} & d) f_4(x) = 2x \cdot \ln \sqrt{\frac{x^2}{1-x}} \\
 e) f_5(x) = \ln \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2-1}} & f) f_6(x) = 2^{\cos \frac{1}{x^2}} & g) f_7(x) = \frac{e^x}{\sin^2 x} & h) f_8(x) = \arctan \sqrt{x^2-1} \\
 i) f_9(x) = 5^{\sin(\tan x)} & j) f_{10}(x) = \ln \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} & k) f_{11}(x) = \ln(\sin^3 \sqrt{x}) & l) f_{12}(x) = e^{\frac{1}{x}} \cdot \tan x \\
 m) f_{13}(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x} & n) f_{14}(x) = \ln(\sin(\frac{1}{x})) & o) f_{15}(x) = \frac{2e^{x^2}}{\sqrt{x}} & p) f_{16}(x) = 2^x \cdot \arcsin x \\
 q) f_{17}(x) = \ln \sqrt{\frac{2x}{x+1}} & r) f_{18}(x) = \ln \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}} & s) f_{19}(x) = 5^{\cos \frac{1}{x^2}} & t) f_{20}(x) = e^{-x^2} \cdot \sqrt[3]{2x} \\
 u) f_{21}(x) = \arctan \frac{x}{x+2} & v) f_{22}(x) = \ln(\cos \frac{1}{x}) & w) f_{23}(x) = e^{x^2} \cdot \sqrt{x}
 \end{array}$$

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.

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

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

3.3. Se desea construir el marco para una ventana rectangular de 6 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 €/m .

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

Ejercicio 4. APLICACIÓN DERIVADAS.

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

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

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

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

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

- a) Calcula los puntos, en el que las tangentes a la función son paralelas a la recta de ecuación: $r : 2x + y = 0$
- b) 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:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{1 - e^x} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \ln x}{x^3 + x^2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\tan(x^2 - 1)}{\ln(x^4)} \\
 \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^3 - 2x^2 + x}{2x^3 - 5x + 4} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin x + x^2}{2x^2} \\
 \text{g) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^3 + x^2 - 5x + 10} & \text{i) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin x}{e^x} \\
 \text{j) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} & \text{k) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(2x^2 - 1)}{\tan(x - 1)} & \text{l) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 2x + 1}{x^3 + x^2 - 5x + 10} \\
 \text{m) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} & &
 \end{array}$$

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 representa 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)