
Cálculo II **(Grupo 1º A)** **Relación de Ejercicios nº 1**

Ejercicio 1.1: Estudiar la derivabilidad de la función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, en cada uno de los siguientes casos:

- a) $A = [-1,1]$ y $f(x) = \sqrt{1-x^2}$,
- b) $A = \mathbb{R}$, y $f(x) = \sqrt[3]{|x|}$,
- c) $A = \mathbb{R}$ y $f(x) = \frac{2x}{1+|x|}$,
- d) $A = \mathbb{R}_0^+$ y $f(x) = x^x$ si $x \in \mathbb{R}^+$, y $f(0) = 0$.

Ejercicio 1.2: Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ y $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta$. Determinar los valores de α y β que hacen que el punto $(2,4)$ pertenezca a la gráfica de f y que la recta tangente a la misma en dicho punto sea la recta de ecuación $2x - y = 0$.

Ejercicio 1.3: Estudiar la derivabilidad de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

y determinar su imagen.

Ejercicio 1.4: Estudiar la derivabilidad y el comportamiento en $\pm\infty$ de la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x}{x} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ \frac{x}{\sqrt[5]{x}} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Ejercicio 1.5: Calcular la imagen de las siguientes funciones:

- a) $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \arctg x$, para cada $x \in [0,1]$,
- b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \arctg x$, para cada $x \in \mathbb{R}$,
- c) $f:]0,1[\rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x-1}{x(x+1)}$, para cada $x \in]0,1[$,
- d) $f: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$, para cada $x \in [-1,1]$,
- e) $f: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x}{1+|x|}$, para cada $x \in [-1,1]$,
- f) $f:]-1,1[\rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x(1-x^2)^{-1/2}$, para cada $x \in]-1,1[$.

Ejercicio 1.6: Demostrar las siguientes desigualdades para los valores de x indicados en cada caso:

- a) $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$, para todo $x > 0$,

- b) $\cos x > 1 - \frac{x^2}{2}$, para todo $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$,
 c) $\frac{2x}{\pi} < \sin x < x < \operatorname{tg} x$, para todo $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$.

Ejercicio 1.7: Determinar el número de ceros y la imagen de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^6 - 3x^2 + 2$, para cada $x \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 1.8: Calcular el número de soluciones de la ecuación $3 \ln x - x = 0$.

Ejercicio 1.9: Dado $a > 1$, probar que la ecuación $x + e^{-x} = a$ tiene, al menos, una solución positiva y otra negativa.

Ejercicio 1.10: Sea $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $f(x) = x + \ln x + \operatorname{arctg} x$. Demostrar que la ecuación $f(x) = 0$ tiene una única solución.

Ejercicio 1.11: Probar que la ecuación $x + e^x + \operatorname{arctg} x = 0$ tiene una única raíz real y determinar un intervalo de longitud uno en el que se encuentre dicha raíz.

Ejercicio 1.12: Probar que la ecuación $\operatorname{tg} x = x$ tiene infinitas soluciones.

Ejercicio 1.13: Calcular la imagen de la función $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = x^{1/x}$.

Ejercicio 1.14: Sean $a, b, c \in \mathbb{R}$ tales que $a^2 < 3b$. Probar que la ecuación dada por $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ tiene una solución real única.

Ejercicio 1.15: Sea $f: [-\frac{1}{2}, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $f(x) = (x + e^x)^{1/x}$, si $x \neq 0$, y $f(0) = e^2$. Estudiar la derivabilidad de f .

Ejercicio 1.16: Estudiar el comportamiento de la función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ en el punto α , en cada uno de los siguientes casos:

- a) $A =]2, +\infty[$, $f(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x^2-4}}$ ($x \in A$), $\alpha = 2$.
 b) $A = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$, $f(x) = \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1}$ ($x \in A$), $\alpha = 1$.
 c) $A =]1, +\infty[$, $f(x) = \frac{x^x - x}{1 - x - \ln x}$ ($x \in A$), $\alpha = 1$.
 d) $A = \mathbb{R}^*$, $f(x) = \frac{1}{x^4} - \frac{1}{6x^2} - \frac{\operatorname{sen} x}{x^5}$ ($x \in A$), $\alpha = 0$.
 e) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \left(\frac{1}{\operatorname{tg} x}\right)^{\operatorname{sen} x}$ ($x \in A$), $\alpha = \frac{\pi}{2}$.
 f) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = (1 + \operatorname{sen} x)^{\operatorname{cotg} x}$ ($x \in A$), $\alpha = 0$.
 g) $A = \mathbb{R}^+ \setminus \{e\}$, $f(x) = x^{\frac{1}{\ln x - 1}}$ ($x \in A$), $\alpha = e$.
 h) $A = \mathbb{R}^+$, $f(x) = \frac{e - (1+x)^{\frac{1}{x}}}{x}$ ($x \in A$), $\alpha = 0$.

Ejercicio 1.17: Estudiar el comportamiento en cero de la función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, en cada uno de los siguientes casos:

a) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = (\sin x + \cos x)^{\frac{1}{x}}$ ($x \in A$),

b) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \left(\cos x + \frac{x^2}{2}\right)^{\frac{1}{x^2}}$ ($x \in A$),

c) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{x - \operatorname{arctg} x}{\sin^3 x}$ ($x \in A$),

d) $A =]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = (1 - \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{x^2}}$ ($x \in A$),

e) $A = \mathbb{R}^+$, $f(x) = x^{\sin x}$

Ejercicio 1.18: Sea $a \in \mathbb{R}$, y sea $f:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1 - \sin x) - 2 \ln(\cos x)}{\sin x} & \text{si } x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\setminus \{0\} \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Estudiar la continuidad y la derivabilidad de f en función del valor del parámetro a .

Ejercicio 1.19: Estudiar el comportamiento en $+\infty$ de la función $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, en cada uno de los siguientes casos:

a) $A = \mathbb{R}^+$, $f(x) = (a^x + x)^{\frac{1}{x}}$, $a \in \mathbb{R}^+$.

b) $A =]1, +\infty[$, $f(x) = \frac{x(x^{\frac{1}{x}} - 1)}{\ln x}$.

c) $A = \mathbb{R}^+$, $f(x) = x^a \sin \frac{1}{x}$ ($a \in \mathbb{R}$).

d) $A = \mathbb{R}^+$, $f(x) = \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\ln x}$.

Ejercicio 1.20: Dadas las funciones $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ y $a \in A$, demostrar que si f es derivable en a , siendo $f(a) = 0$, y si g es continua en a entonces fg es derivable en a .

Ejercicio 1.21: Sea $r > 1$. Si f es una función real de variable real tal que $|f(x)| \leq |x|^r$ en algún intervalo abierto que contenga al cero, demostrar que entonces f es derivable en cero.

Ejercicio 1.22: Sea f una función tal que $f(x + h) = f(x) + 3xh + h^2 - 2h$, para cada $x, h \in \mathbb{R}$, calcular $f'(0)$ y $f'(2)$.