

Ejercicio 1.

Estudiar si se verifican las condiciones del teorema de Rolle para la función $f(x) = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$ en el intervalo $[-\pi, \pi]$.

Ejercicio 2.

¿Se verifican las hipótesis del teorema de Rolle para la función $f(x) = |2x - 3| - 7$ en el intervalo $[-2, 5]$?

Ejercicio 3.

Sea función $f(x) = |x|^3 + 2x^2 - 1$, ¿cumple las hipótesis del teorema de Rolle en $[-1, 1]$? En caso afirmativo hallar los valores garantizados por el teorema.

Ejercicio 4.

Aplicar el teorema del valor medio (de Lagrange) a la función $f(x) = \ln x$ en el intervalo $[1, e^2]$, determinando el valor de c , $1 < c < e^2$, para el que se verifica dicho teorema.

Ejercicio 5.

La función $f(x) = \sqrt[3]{(x-2)^2}$, ¿cumple las condiciones del teorema de Rolle en el intervalo $[0, 4]$?

Ejercicio 6.

Calcular a y b para que la función definida de la forma:

$$f(x) = \begin{cases} ax + 3 & \text{si } x < 1 \\ -x^2 + 2ax + b & \text{si } x \geq 1 \end{cases} \quad \text{cumpla las hipótesis del teorema del valor medio en el}$$

intervalo $[-1, 3]$ y determinar el valor intermedio garantizado por el teorema.

Ejercicio 7.

Sea la función definida del modo siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 3 & \text{si } x \leq 0 \\ -x^2 + ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Halla los valores de a y b para que la función sea derivable en \mathbb{R} .

Con los valores obtenidos, halla los puntos de la curva $y = f(x)$ en los que la tangente es paralela a la cuerda que une los puntos $A = (-3, f(-3))$ y $B = (2, f(2))$.

Ejercicio 8.

Calcula m , n y b para que la función definida de la forma: $f(x) = \begin{cases} mx^2 + nx + 5 & \text{si } x < 1 \\ 3x + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo $[-2, b]$, y determina el valor intermedio garantizado por el teorema.

Ejercicio 9.

Razónese que sea cual sea el número real c , la ecuación $x^5 - 5x + c = 0$ no puede tener dos soluciones positivas menores que 1.

Ejercicio 10.

Demostrar que la ecuación $x^2 = x \cdot \operatorname{sen} x + \cos x$ no tiene más de dos soluciones reales.

Ejercicio 11.

Sea la función $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$. Si todas las raíces de $f(x)$ son reales, demuéstrese que las raíces de $f'(x)$ también son reales.

Ejercicio 12.

Probar que la ecuación $x \cdot e^x = 2$ tiene una única raíz en el intervalo $(0, 1)$.

Probar que cualesquiera que sean a, b, c ($a \neq 0$), el polinomio $ax^4 + bx + c$ no tiene más de dos raíces reales.

Ejercicio 13.

Sea la función $f(x) = \frac{x^2 + kh + h}{x^2 - h}$. ¿Para qué valores de k y h verifica las hipótesis del teorema de Rolle en $[-1, 1]$?

Ejercicio 14.

Dedúzcase que $\forall k > 0$ se cumple la desigualdad: $\frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln k < \frac{1}{k}$

Ejercicio 15.

Calcular $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \right)$

Ejercicio 16.

Dedúzcase que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\ln(n+1) - \ln(n)} = +\infty$

Ejercicio 17.

Demostrar que se verifica la desigualdad: $x < \operatorname{arsen} x < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad \forall x \in (0,1)$

Ejercicio 18.

Razona que la función $f(x) = 2\operatorname{arctg}x + \operatorname{arcsen}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ es constante en el intervalo $[1, +\infty)$ y halla dicha constante.

Ejercicio 19.

Sea α un número real fijo. Probar que existe un único número real $\beta > 0$, que es solución de la ecuación $x + \ln x = \alpha$.