

1.- Estudiar y representar las gráficas de las siguientes funciones en el conjunto de puntos donde estén definidas.

$$\begin{array}{lll} (a) f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x + 2} & (b) f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 5} & (c) y = |x^2 - 6x + 5| + |x - 2| \\ (d) f(x) = 1 + \frac{16}{2^{\frac{1}{x}} - 4} & (e) y = \operatorname{senh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} & (f) y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ (g) y = \frac{x^2}{2} - \log|x| & (h) y = \log \frac{1+x}{1-x} & (i) f(x) = e^{-x^2} \\ (j) f(x) = \begin{cases} |2x+1| & \text{si } x \leq 1, \\ x^2 - 2x + 4 & \text{si } x > 1. \end{cases} \end{array}$$

2.- Considerando la función

$$f(x) = \frac{(1+x)^p}{1+x^p},$$

demonstrar que si $a, b > 0$ y $p > 1$ se cumple

$$(a+b)^p \leq 2^{p-1} (a^p + b^p).$$

3.- Sea f una función 4 veces derivable en un intervalo alrededor del 0. Supongamos que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1 + 3x - 5x^2}{x^3} = 0.$$

Calcular $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$ y $f'''(0)$.

4.- Hallar el polinomio de Taylor de grado 4 de las siguientes funciones:

$$\begin{array}{lll} (a) f(x) = \cos x \text{ en } a = \frac{\pi}{4} & (b) f(x) = \log x \text{ en } a = 1 & (c) f(x) = x^{\frac{1}{2}} \text{ en } a = 1 \\ (d) f(x) = \frac{1}{1+x^2} \text{ en } a = 0 & (e) f(x) = \frac{1}{1+x} \text{ en } a = 0 & (f) f(x) = \arctan x \text{ en } a = 0 \\ (g) f(x) = x^5 \text{ en } a = 3 & (h) f(x) = \frac{e^x}{1+x^2} \text{ en } a = 0 & (i) f(x) = \log(1+x) \text{ en } a = 0 \\ (j) f(x) = 3 + (x-1) + 2(x-1)^2 + 5(x-1)^3 \text{ en } a = 0 & & \end{array}$$

5.- Calcular los siguientes límites utilizando el polinomio de Taylor:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \operatorname{sen} x)^4}{(\log(1+x) - x)^6}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1 + x}{\cos(2x) - 1}.$$

6.- Probar que para $x > 0$ se cumple

$$1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} \leq \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}.$$

7.- Probar que para $x > 0$ se cumple

$$x - \frac{x^2}{2} < \log(1+x) < x.$$

8.- Probar que para $x > 0$ se cumple

$$1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq e^{-x} \leq 1 - x + \frac{x^2}{2}.$$

9.- Usando la función $y = \arctan x$, calcular π con un error menor que 10^{-3} .

10.- Calcular $\cos(1)$ con un error menor que 10^{-3} .