

PROBLEMAS DE CÁLCULO. Curso 2007/2008
Funciones derivables. Teorema de Taylor

1.- Estudiar la derivabilidad de las siguientes funciones y calcular la expresión de la función derivada:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 3 - \frac{x^2}{|x|}, & \text{si } x \neq 0 \\ 3, & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad ; \text{ b) } g(x) = \begin{cases} e^x; & x > 0 \\ 1; & x = 0 \\ \frac{x^2}{2} + 1 + x; & x < 0 \end{cases} \quad ; \text{ c) } h(x) = e^{|x|} \quad ; \text{ d) } i(x) = \sqrt[5]{x-1}$$

2.- Si $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x - 1}{x^2} - 1, & \text{si } x > 0 \\ mx + n, & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$ determinar m y n para que f y f' sean continuas en todo \mathbb{R} .

3.- Dadas las funciones reales de variable real definidas por:

$$f(x) = \begin{cases} (x-1) + \cos(x-1); & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{\sin(x-1)}{x-1}; & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad g(x) = 1 - (x-1)^{\frac{2}{3}} \quad h(x) = (x-1) \arctg\left(\frac{1}{x-1}\right)$$

- a) Determinar los puntos en los que son continuas y los puntos en los que son derivables.
b) ¿Cumplen en $[0,2]$ las condiciones del teorema de Rolle?. Razona los motivos de tu respuesta.

4.- Determinar el ángulo que forman las gráficas de las funciones $f(x)=x^2-1$ y $g(x)=x^3-x$ en los puntos de corte.

5.- Hallar los puntos de las gráficas de las siguientes funciones en los que la recta tangente es paralela a la bisectriz del primer cuadrante, siendo $f(x) = 2x^4 - x^2 + x$; $g(x) = x^4 - 7x^3 + 13x^2 + x + 1$

6.- Dados tres números reales a, b y c, sea f la función real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; \text{ si } x \leq c \\ ax + b & ; \text{ si } x > c \end{cases}$$

- a) Determinar a y b en función de c para que f sea derivable en c.
b) Para $c = 2$ y sabiendo que f es derivable en 2, hallar un punto del intervalo $[1,3]$ en el que la tangente a la gráfica de f sea paralela a la recta que pasa por los puntos $(1, f(1))$ y $(3, f(3))$.

7.- Considerar la función f definida por $f(x) = 5 + (x-1)^4(x+2)^3$.

Probar:

- a) $f'(x)=0$ tiene al menos una solución en el intervalo $(-2,1)$, sin calcular la expresión de f'.
b) $f(x)=0$ sólo tiene una solución menor que -2.
c) $f(x)=0$ no tiene ninguna solución mayor que 1.

8.- a) Determinar las constantes a y b de manera que la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} \ln(x) - 1; & \text{si } 1 \leq x \leq e \\ ax + b; & \text{si } e < x \leq e^2 \end{cases}$$

verifique las condiciones del teorema del valor medio de Lagrange en $[1, e^2]$.

b) Encontrar algún punto de la gráfica de f en el que la recta tangente sea paralela a la cuerda que une los extremos de la curva.

9.- Sea $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2x + 2; & x < 0 \\ x^2 - 3x + 2; & x \geq 0 \end{cases}$

- a) Estudiar la continuidad y derivabilidad de f.
b) Hallar los extremos de f en $[-2,2]$
c) Demostrar que la ecuación $f(x) = 0$ tiene una sola raíz en el intervalo $(-1,1)$.

10.- Calcular el máximo y el mínimo en $[-1,1]$ de la función $f(x) = \sqrt[3]{x} + |x|$.
¿Podemos asegurar que los extremos se alcanzan en puntos de ese intervalo?. ¿Porqué?.

11.- Dada la función $f(x) = x + \ln(x^2 - 1) - 5$.

- a) Calcular intervalos de crecimiento y decrecimiento así como los máximos y mínimos relativos.
b) ¿Cuántos cortes con el eje de abscisas tiene la gráfica de esta función?. Razona la respuesta.

12.- Probar que si f es una función derivable en todo \mathbb{R} con $f(0) = 0$ y $|f'(x)| < 1$ para todo $x \in \mathbb{R}$, entonces:
 $|f(x)| < |x|$ para todo $x \neq 0$.

14.- Calcular los desarrollos de Taylor en el cero con resto de Lagrange de las siguientes funciones:

- a) $f_1(x) = \frac{3}{3-x}$; b) $f_2(x) = \ln(1-x)$; c) $f_3 = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$; d) $f_4 = \ln(x^2 - 3x - 4)$; e) $f_5 = \cos x$

15.- Dada la función $f(x) = \sqrt{1+x}$. Calcular el polinomio de Taylor en el cero (Mac-Laurin) de grado 4 y utilizarlo para aproximar el valor de $\sqrt{1.02}$ acotando el error cometido en dicha aproximación.

16.- Acotar el error cometido al utilizar :

- a) $x - \frac{x^2}{2}$ como aproximación de $\ln(1+x)$ en el intervalo $[0, 0.2]$.
b) $x - \frac{x^3}{6}$ como aproximación de $\sin x$ en el intervalo $[0, 0.5]$.

17.- Estimar con los tres primeros términos del desarrollo de Mac-Laurin de la función $\sqrt[3]{2-x}$ el valor de $\sqrt[3]{1.8}$. Acotar el error cometido en la estimación.

18.- Utilizar la forma infinitesimal del resto de Taylor para calcular los siguientes límites:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{1+2x}}{x^2}$; b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{1 - \cos \frac{x}{2}}$; c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^{-x^2} - 6\sin x + 5x}{\sin^5 2x}$; d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - (1+4x)^{1/2}}{\ln(1-x^2)}$

19.- Estudiar crecimiento y extremos de las funciones:

- a) $f_1(x) = \frac{x^3}{(1+x)^2}$; b) $f_2(x) = \sqrt[3]{x^3 + x^2}$; c) $f_3(x) = \frac{x}{\ln x}$; d) $f_4(x) = \frac{1}{1+e^x}$; e) $f_5(x) = \frac{x}{1-x^2}$

20.- Sea la función $f(x) = \frac{|x|}{e^{|x-1|}}$. Se pide:

- a) Continuidad y derivabilidad de f .
b) ¿Tiene f extremos absolutos en $[-2,2]$?. Justificar la respuesta y, en caso afirmativo, calcúlense.