
ANÁLISIS 1

Primer Cuatrimestre — 2006

Práctica 3

- Si $f(x) = 2 - 2x + x^3$, hallar $f'(0)$ y $f'(2)$ usando directamente la definición.
 - Si $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$, hallar $f'(0)$ y $f'(1)$ usando la definición.
- Mostrar que $g(x) = x|x|$ es derivable para todo $x \in \mathbb{R}$, y calcular su derivada.
- Hallar las derivadas de las funciones:
 - $f_1(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x < 0; \\ \ln(1+x), & \text{si } x \geq 0; \end{cases}$
 - $f_2(x) = \begin{cases} \sin(x^2 - 1) & \text{si } x < -1; \\ \sqrt{x+1}, & \text{si } x \geq -1. \end{cases}$
- Si $f(x) = |x|^3$, calcular f' , f'' y mostrar que $f'''(0)$ no existe.
 - Definir una función que sea tres veces derivable pero que no sea derivable cuatro veces en 0.
- Determinar la pendiente y la ecuación de la recta tangente a la gráfica de cada uno de las siguientes funciones en los puntos indicados:
 - $f(x) = x^3$ en $x_0 = 1$ y en $x_1 = -1$.
 - $f(x) = 1/x$ en $x_0 = 1/2$ y en $x_1 = 1$.

En cada caso, esbozar el gráfico de la función considerada.

- Hallar las coordenadas de los puntos de la curva de ecuación $y = x^3 - 3x$ en los que la recta tangente tiene pendiente 9.
 - Hallar las coordenadas de los puntos de esa misma curva en los que la recta tangente tiene la propiedad de pasar por el origen.
 - Hallar las ecuaciones de las rectas tangentes que puedan trazarse desde el origen a la curva de ecuación $y = -4x^2 + 3x - 1$.
 - Hallar las ecuaciones de la recta tangente y de la normal a la curva $y = 2 + x - x^3$ en el punto $(2, -4)$.

- Sea

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{1/x}} & \text{si } x \neq 0; \\ 0, & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- ¿Es f continua en todo \mathbb{R} ?

- b) Calcular $f'(x)$ para $x \neq 0$.
- c) Analizar la existencia de las derivadas laterales y de la derivada en $x = 0$.

8. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función par y derivable. Mostrar que

- a) $f'(0) = 0$.
- b) f' es impar.

¿Qué sucede si f es impar?

9. Si f está definida y es derivable en un entorno de un punto x_0 , existen funciones l y r definidas en ese entorno tales que l es lineal, se tiene que $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r(x)}{x-x_0} = 0$ y, finalmente, $f = l + r$.

Hallar esta descomposición para cada una de las siguientes f en el punto indicado:

- a) $f(x) = x^3 - 2x - 1$ en $x_0 = 2$;
- b) $f(x) = -2$ en $x_0 = 10$;
- c) $f(x) = 1/x$ en $x_0 = 1$;
- d) $f(x) = ax + b$ en $x_0 \in \mathbb{R}$.

10. Calcular los incrementos y diferenciales de las funciones:

- a) $f(x) = 2x^2 - x$ cuando $x = 1$ y $\Delta x = 0,01$;
- b) $f(x) = \sin x$ cuando $x = \pi/3$ y $\Delta x = \pi/18$.

11. a) Sabiendo que $\sin 60^\circ = \sqrt{3}/2 \simeq 0,866025$ y $\cos 60^\circ = 1/2$, hallar los valores aproximados de $\sin 60^\circ 3'$ y $\sin 60^\circ 18'$ sin usar una calculadora.

b) Hallar un valor aproximado de $\tan 45^\circ 4' 30''$.

c) Sabiendo que $\log_{10} 200 \simeq 2,30103$, hallar un valor aproximado de $\log_{10} 200,2$.

d) Usando la aproximación diferencial, encontrar un valor aproximado de $\sqrt[3]{65}$.

e) Usando aproximación lineal de la función $f(x) = \sqrt{1-x}$, estimar los números $\sqrt{0,9}$ y $\sqrt{0,99}$.

f) Sea $\alpha \in \mathbb{R}$. Encontrar la aproximación lineal de $(1+x)^\alpha$, y usar este resultado para estimar $1,0002^{50}$, $\sqrt[3]{1,009}$ y $1,0003^{-15}$.

12. Empleando el concepto de diferencial, interpretar el origen de las siguientes fórmulas aproximadas, válidas para $|b| \ll |a|$:

a) $\sqrt{a^2 + b} \simeq |a| + \frac{b}{2|a|}$;

b) $\sqrt[3]{a^3 + b} \simeq a + \frac{b}{3a^2}$.

13. Verificar que se cumple el teorema de Rolle para las siguientes funciones en los intervalos indicados:

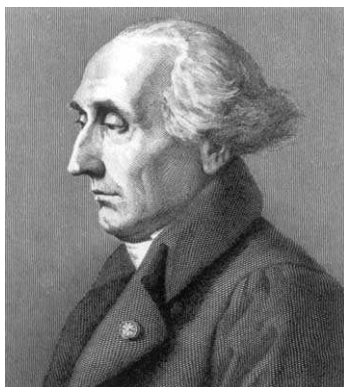
- a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ en el intervalo $[1, 2]$.
- b) $f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$ en el intervalo $[1, 3]$.
- c) $f(x) = \sin^2 x$ en el intervalo $[0, \pi]$.
14. Comprobar que entre los ceros de la función $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 5x + 6}$ se encuentra un cero de su derivada.
15. La función $f(x) = 1 - \sqrt[5]{x^4}$ se anula en los extremos del segmento $[-1, 1]$. Mostrar que su derivada no se anula en ningún punto de este segmento. Explicar por qué esto no contradice el teorema de Rolle.
16. a) Sea $f(x) = x(x - 1)(x - 2)(x + 5)$. Probar que f' tiene exactamente tres raíces reales.
- b) Probar que la ecuación $3x^5 + 15x - 8 = 0$ tiene sólo una raíz real.
- c) Sea $a \in \mathbb{R}$ y $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = e^{a^2x} + x^3 + x$ si $x \in \mathbb{R}$. Probar que la ecuación $f(x) = 0$ tiene exactamente una solución en el intervalo $[-1, 0]$.
17. Comprobar que el teorema de Lagrange es válido para la función $y = 2x - x^2$ en el segmento $[0, 1]$.
18. Encontrar explícitamente el punto intermedio cuya existencia está garantizada por el teorema de Cauchy en el caso de las funciones $f(x) = x^2$ y $g(x) = x^3$ en el segmento $[1, 2]$.
19. Sean f y g funciones continuas en $[a, b]$ y derivables en (a, b) . Demostrar las siguientes afirmaciones:
- a) Si $f' = 0$ en (a, b) , entonces f es constante.
- b) Si $f' = g'$ en (a, b) , entonces $f(x) = g(x) + c$ donde c es una constante.
- c) Si $f'(x) > 0$ para todo $x \in (a, b)$, entonces f es estrictamente creciente.
- d) Si $f'(x) < 0$ para todo $x \in (a, b)$, entonces f es estrictamente decreciente.
20. Probar las siguientes desigualdades:
- a) $e^x \geq 1 + x, \forall x \in \mathbb{R}$;
- b) $\sin x \leq x, \forall x \geq 0$;
- c) $\sqrt{x} \geq \ln x, \forall x > 0$;
- d) $1 - \cos x \leq \frac{x^2}{2}, \forall x \in \mathbb{R}$;
- e) $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) \leq x, \forall x > 0$;
- f) $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$.
21. Sea $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f'(x) \geq x^2 - \ln x$ cualquiera sea $x \in (0, +\infty)$. Mostrar que f es creciente.
22. Desarrollar:

- a) la función $p(x) = x^4 - 5x^3 + 5x^2 + x + 2$ en potencias de $x - 2$;
 b) la función $g(x) = \sqrt{x}$ en potencias de $x - 1$ hasta orden 3.
23. a) Hallar el polinomio de Maclaurin de grado tres para las funciones:
 1) $f(x) = \ln(x + 1)^2$;
 2) $g(x) = e^{x+2}$.
 b) Hallar el polinomio de Taylor de grado 3 de $f(x) = \tan x$ en $a = \pi/4$.
24. a) Hallar el polinomio de Maclaurin de orden 2 y la expresión del resto para la función $f(x) = \sqrt{1+x}$.
 b) Evaluar el error de la igualdad aproximada $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2$ cuando $x = 0,2$.
25. a) Sea $\alpha \in \mathbb{R}$. Hallar el polinomio de Maclaurin de grado n de la función $y = (1+x)^\alpha$.
 b) Calcular el valor de $(1,3)^{2/3}$ con error menor que $1/100$.
26. Calcular:
 a) el número e con error menor que 10^{-4} ;
 b) $\cos 3^\circ$ con error menor que 10^{-2} ;
 c) $\ln \frac{2}{3}$ con error menor que 10^{-3} .
27. Aplicando la fórmula de Taylor, calcular:
 a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}$;
 b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(1+x) - \sin^2 x}{1 - e^{-x^2}}$.
28. Sea $f(x) = 2x^2 - x \sin x - \cos^2 x$.
 a) Comprobar que f tiene por lo menos 2 ceros.
 b) Encontrar un mínimo local.
29. Regla de L'Hopital. Calcular los siguientes límites:
 a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^n - 1}$;
 b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}}$;
 c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x}$;
 d) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{1/x}}{\ln x}$;
 e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-1/x^2}}{x^n}$;

$$f) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1};$$

$$g) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}};$$

$$h) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^{\sin x}};$$



Joseph-Louis Lagrange
1736–1813, Italia-Francia