

Tarea 02

Matemáticas para las ciencias aplicadas I

Beristain Hernández Daniel, García Vázquez Ian Israel Merino Peña Kevin Ariel
29 de septiembre de 2019

Continuidad

1. Determine si las siguientes funciones son continuas en x_0

a) $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1} & \text{si } x \geq 1 \\ x^2 - 2x + 1, & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases} \quad \text{en } x_0 = 1$

b) $h(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & \text{si } x \neq 0 \\ 1, & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{en } x_0 = 1$

c) $g(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & \text{si } x \in [0, 1] \\ -\sqrt{1 - (x - 2)^2}, & \text{si } x \in [1, 2] \end{cases} \quad \text{en } x_0 = 1$

2. Se inyecta una fármaco a un paciente cada 12 horas. En la Fig. 1 se muestra la concentración $c(t)$ del fármaco en el torrente sanguíneo después de t horas.

a) ¿Para que valores de $t, c(t)$ tiene discontinuidades?

b) ¿Qué tipo discontinuidades tiene?

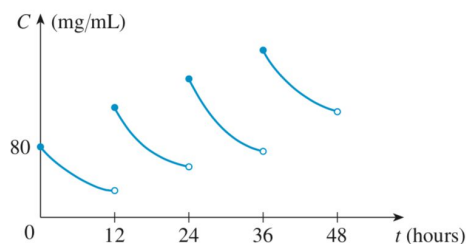


Figura 1: Concentración de un fármaco

Teorema del valor intermedio

3. Mostrar que existe algún número x , tal que:

a) $\sin x = x - 1$

b) $x^{179} + \frac{163}{1 + x^2 + \sin^2 x} = 119$

c) $\cos x - \frac{1}{2} = x - 1$

d) $(2x^2 - 2)^2 = -x + 1$

4. Vea si en los siguientes incisos se cumple el teorema de valor intermedio y, en ese caso, calcule un valor intermedio.

a) $f(x) = x^3$ en $[-1, 1]$

b) $gf(x) = x^3$ en $[0, 2]$

c) $h(x) = x^2 + 4x + 4$ en $[0, 1]$

d) $k(x) = 3x^2 - x - 1$ en $[-1, 1]$

5. Pruebe que las ecuaciones dadas, tienen una raíz en el intervalo que se señala

a) $x^3 + 7x^2 - 3x - 5 = 0$ en $[-3, 2, 0, 1]$

b) $x^5 - 4x^3 + x^2 - 1 = 0$ en $[-2, 1, 1, 5]$

c) $x \sin x - \frac{1}{2} = 0$ en $[-1, 2]$

d) $x \cos x + \frac{1}{2} = 0$ en $[-1, 3, 5]$

Derivada

6. Partiendo de la definición de derivada, mostrar que

a) si $f(x) = \frac{1}{x}$, entonces $f'(a) = -\frac{1}{a^2}$ para $a \neq 0$

b) si $f(x) = \frac{1}{x^2}$, entonces $f'(a) = -\frac{2}{a^3}$ para $a \neq 0$

c) si $f(x) = \sqrt{x}$, entonces $f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}}$ para $a > 0$

7. Encontrar la ecuación de la recta tangente en el punto $(a, f(a))$ para las siguientes funciones

a) $f(x) = \frac{1}{x}$ para $a \neq 0$

b) $f(x) = \frac{1}{x^2}$ para $a \neq 0$

c) $f(x) = \sqrt{x}$ para $a > 0$

8. Calcular $f'(x)$ para cada una de las siguientes funciones (sin importar los dominios de fyf').

a) $f(x) = \sin(x + x^2)$

b) $f(x) = \sin(x) + \sin(x^2)$

c) $f(x) = \sin(\cos(x))$

d) $f(x) = \sin(\sin(x))$

e) $f(x) = \sin(x + \sin(x))$

f) $f(x) = \sin(\cos(\sin(x)))$

g) $f(x) = \sin\left(\frac{\cos(x)}{x}\right)$

h) $f(x) = \frac{\sin(\cos(x))}{x}$

i) $f(x) = \frac{\cos(\cos(x))}{x}$

Teorema de Rolle

9. Dadas las siguientes funciones, encontrar un punto que satisfaga el teorema de Rolle

a) $f : [-2, 0] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 + 2x + 1$

b) $f : [0, 2] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 - 2x + 1$

c) $f : [-2, 0] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 1}$

d) $f : [0, 2] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x + 1}$

Teorema del Valor Medio

10. Dadas las siguientes funciones, encontrar un punto que satisfaga el teorema del Valor Medio

a) $f : [-1, 1] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^{4/3}$

b) $f : [-1, 2] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 - 1$

c) $f : [0, 2] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^3 - 2x - 1$

d) $f : [-2, 0] \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^3 - 2x + 2$

Regla de L'Hôpital

11. Calcular los siguientes límites. Analice si se puede aplicar la regla de L'Hôpital

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan(x)}$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2(x) - 1}{x^2}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{b^2 \cos(ax) - 1}{x}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$

e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 4x + 2}{5x^2 - 10x + 5}$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{x^2}$

Derivadas de funciones compuestas

12. Para cada una de las siguientes funciones, hallar $f'(f(x))$.

a) $f(x) = \frac{1}{1+x}$

b) $f(x) = \sin(x)$

c) $f(x) = x^2$

d) $f(x) = 17$

13. Para cada una de las siguientes funciones, hallar $f(f'(x))$.

a) $f(x) = \frac{1}{x}$

b) $f(x) = x^2$

c) $f(x) = 17x$

d) $f(x) = 17$

14. Para cada una de las siguientes funciones, hallar el máximo y el mínimo en los intervalos indicados, hallando los puntos del intervalo en que la derivada es cero y comparando los valores en estos puntos con los valores en los extremos.

a) $f(x) = x^3 - x^2 - 8x + 1$ sobre $[-2, 2]$

b) $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ sobre $[-1, \frac{1}{2}]$

c) $f(x) = x^3 + x + 1$ sobre $[-1, 1]$

d) $f(x) = \frac{x}{x^2-1}$ sobre $[0, 5]$

Interpretación geométrica de la derivada

15. Cada una de las figuras siguientes, representan la gráfica de la derivada de una función f . Hallar todos los máximos y mínimos locales de la función f correspondiente, además diga cuando f es creciente o decreciente.

16. Utilizar los resultados sobre el significado de la derivada para esbozar la gráfica de las siguientes funciones (aplicar criterios de la primera y segunda derivada).

a) $f(x) = x + \frac{1}{x}$

b) $f(x) = x + \frac{3}{x^2}$

c) $f(x) = \frac{x^2}{x^2-1}$

d) $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$

17. Mostrar que

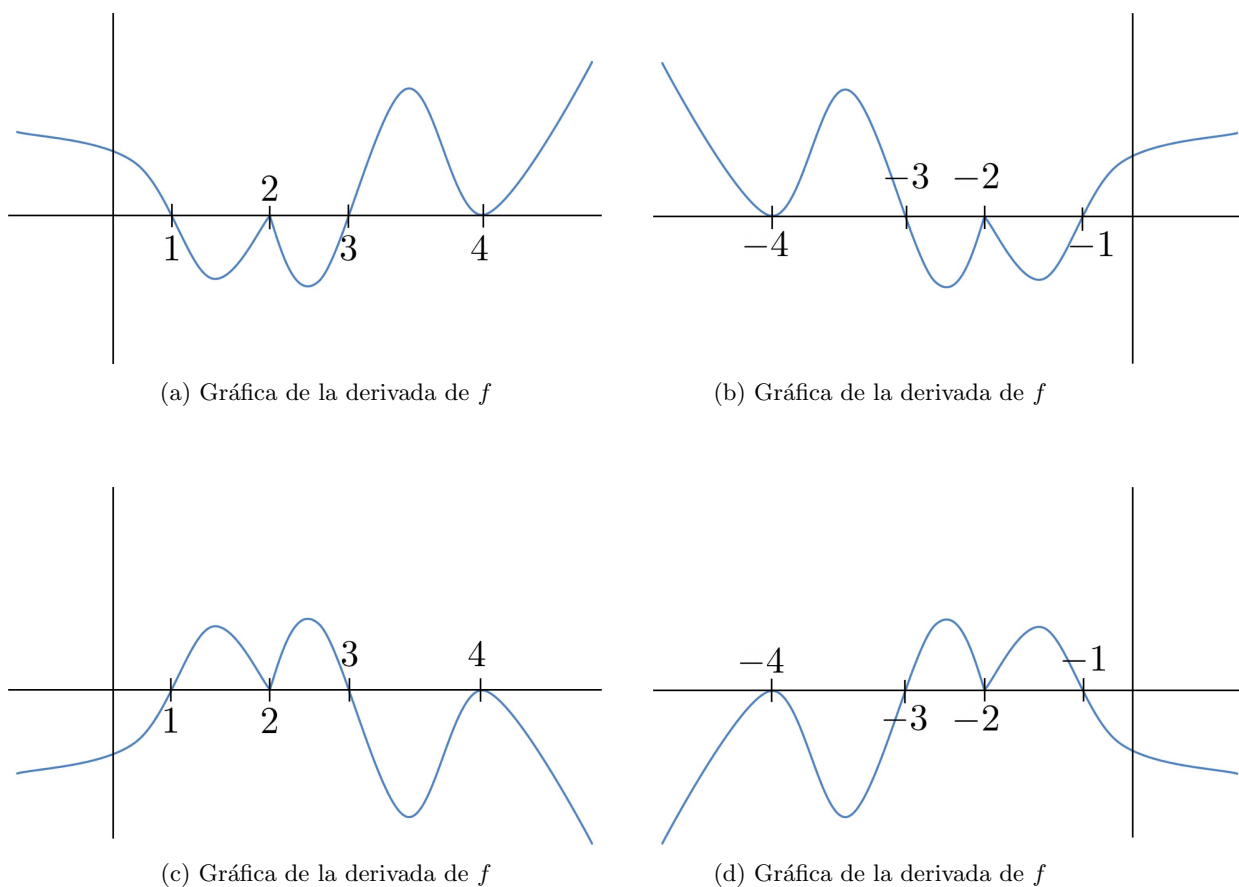


Figura 2

- a) la suma de un número real positivo y su recíproco es por lo menos 2.
- b) Entre todos los rectángulos de igual perímetro, el de mayor área es el cuadrado.
- c) Entre todos los rectángulos con la misma área, el cuadrado es el de perímetro mínimo.
- d) Entre todos los rectángulos que pueden inscribirse en una circunferencia, el cuadrado es el de área máxima.
- e) La razón de variación del volumen de una esfera respecto a su radio, es igual a su área.

18. Encuentre el punto para el cual

- a) la recta tangente a la parábola $f(x) = x^2 - 7x + 3$, es paralela a la recta $5x + 3y - 3 = 0$
- b) la recta tangente a la parábola $f(x) = x^2 - 7x + 3$, es paralela a la recta $3x - y - 4 = 0$
- c) la recta tangente a la parábola $f(x) = x^2 - 7x + 3$, es paralela a la recta $2x + 3y - 3 = 0$