### 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) 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1} & \text{si } x \ge 1 \\ x^2 - 2x + 1, & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$$
 en  $x_0 = 1$   
b)  $h(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & \text{si } x \ne 0 \\ 1, & \text{si } x = 0 \end{cases}$  en  $x_0 = 1$   
c)  $g(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & \text{si } x \in [0, 1] \\ -\sqrt{1 - (x - 2)^2}, & \text{si } x \in [1, 2] \end{cases}$  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?

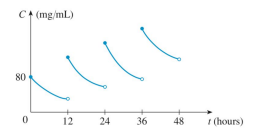


Figura 1: Concentración de un fármaco

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

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

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 limites. Analice si se puede aplicar la regla de L'Hôpital

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

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

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

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

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

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

# 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).

4

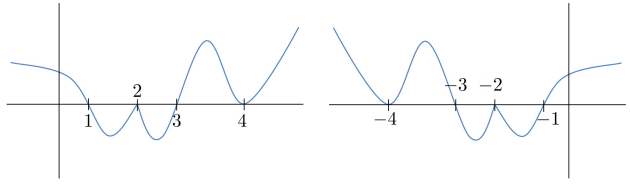
a) 
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$

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



- (a) Gráfica de la derivada de f
- (b) Gráfica de la derivada de f

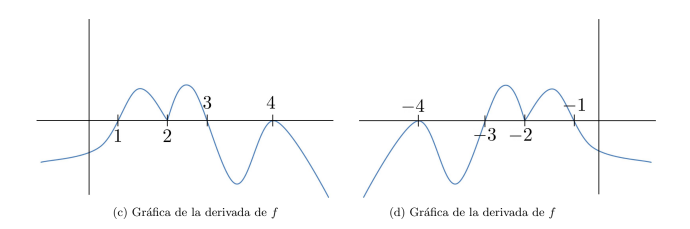


Figura 2

- 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