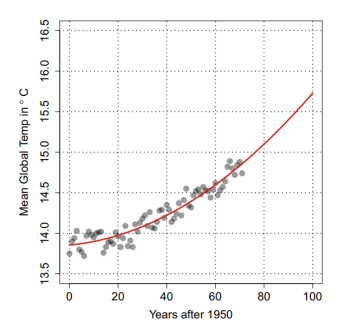
Trabajo Práctico N°1 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

FUNCIONES, LÍMITES Y CONTINUIDAD1

1-FUNCIONES

1. En el siguiente gráfico se muestra la temperatura global media (en grados Celsius) en función de la cantidad de años transcurridos desde 1950. Las mediciones correspondientes se visualizan como puntos. Además se ha ajustado una curva que mejor aproxima (en cierto sentido) a las mediciones. Esta curva constituye el modelo matemático para la temperatura global media.



Utilizando el modelo, responda lo siguiente.

- a) Diga cuáles son las unidades de la variable de entrada (o variable independiente) y de salida (o variable dependiente).
- b) Mencione en qué año inicia el registro de los datos del modelo y aproximadamente en qué año termina.
- c) Encuentre la temperatura global media en 1998.
- d) Determine el año en el que la temperatura global media es de 15.25 grados Celsius.
- 2. Determine el dominio de cada una de las siguientes funciones.

a)
$$f(x) = 1 + x^2$$

$$b) \ f(x) = 1 - \sqrt{x}$$

c)
$$f(x) = \sqrt{5x + 10}$$

d)
$$q(x) = \sqrt{x^2 - 3x}$$

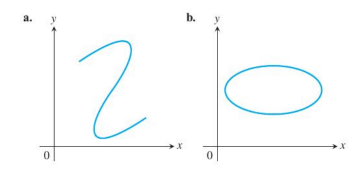
¹En ocasiones, prescindiremos del rigor con fines didácticos. Por ejemplo, a veces se darán funciones sin especificar el dominio o el conjunto de llegada.

$$e) \ f(t) = \frac{4}{3-t}$$

$$f) \ g(t) = \frac{2}{t^2 - 16}$$

g)
$$f(x) = \frac{x+3}{4-\sqrt{x^2-9}}$$

3. Explique por qué los siguientes gráficos no representan funciones de la forma y = f(x).



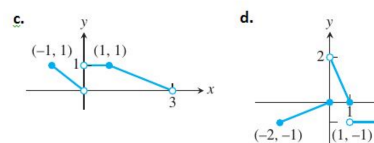
- 4. Exprese la longitud del lado, el área de la superficie y el volumen de un cubo como función de la diagonal d del mismo.
- 5. Escriba símbolicamente la siguiente relación: la magnitud F de una fuerza es directamente proporcional al desplazamiento Δx .
- 6. Exprese la siguiente relación como una igualdad: la magnitud de la fuerza eléctrica F_e que ejerce la carga eléctrica q_1 sobre q_2 es directamente proporcional al producto de $|q_1|$ y $|q_2|$, e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia r que las separa. (Puede utilizar la misma constante k para todas las relaciones de proporcionalidad mencionadas).
- 7. Grafique las siguientes funciones:

a)
$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{si } 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{si } 1 < x \le 2. \end{cases}$$

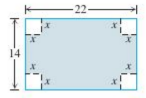
c)
$$g(x) = \begin{cases} 1 - x, & \text{si } 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{si } 1 < x \le 2. \end{cases}$$

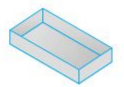
b)
$$f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, & \text{si } x \le 1, \\ x^2 + 2x, & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

8. Determine una fórmula para cada función graficada.

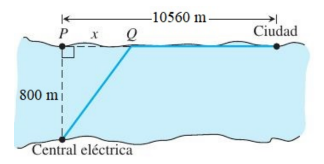


- 9. Para las siguientes funciones:
 - determine el dominio;
 - grafique la función;
 - a partir de la gráfica, indique si la función es par, impar o ninguna, y además dé los intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
 - $a) f(x) = \sqrt{|x|}$
 - $b) \ h(x) = x^3 + x$
 - c) g(x) = 2|x| 1
- 10. Una caja sin tapa se construye a partir de una pieza rectangular de cartón, cuyas dimensiones son 14×22 cm. A la pieza de cartón se le cortan cuadrados de lado x en cada esquina y luego se doblan hacia arriba los lados. Exprese el volumen de la caja en función de x.





11. Una central eléctrica se encuentra cerca de un río, donde éste tiene un ancho de 800 m. Tender un cable de la central a un lugar en la ciudad, 10560 m río abajo en el lado opuesto, tiene un costo de pesos 180 por metro que cruce el río y pesos 100 por metro en tierra a lo largo de la orilla del río.



Suponga que el cable va de la central al punto Q, en el lado opuesto, lugar que se encuentre a x metros del punto P, directamente opuesto a la central. Escriba una función C(x) que indique el costo de tender el cable en términos de la distancia x.

- 12. A partir de las definiciones de operaciones entre funciones, determine los dominios de f, g, f+g, f.g, f/g y g/f.
 - a) $f(x) = \sqrt{x+1}$, $g(x) = \sqrt{x-1}$
 - b) $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = 1 + \sqrt{x}$

13. Evalúe cada expresión siendo

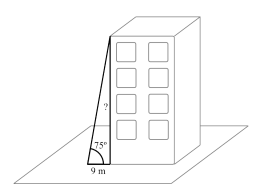
$$f(x) = 2 - x,$$
 $g(x) = \begin{cases} -x, & \text{si } -2 \le x < 0, \\ x - 1, & \text{si } 0 \le x \le 2. \end{cases}$

- a) f(g(0))
- b) f(f(2))
- c) g(f(3))
- d) g(f(0))
- $e) \ g(g(-1))$
- $f) f\left(g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$

14. Determine el dominio de $f \circ g$ y escriba la expresión de $(f \circ g)(x)$

- a) $f(x) = x^4$, $g(x) = \sqrt{x}$
- b) $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$, $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+4}}$,
- c) $f(x) = \frac{1}{x+4}$, $g(x) = \frac{1}{x}$.

15. Un agrimensor se encuentra a 9 metros de la base de un edificio (ver la figura siguiente). Mide el ángulo de elevación a la parte superior del edificio y éste resulta entre 74,40° y 75,55°, debido a imprecisiones en la medición. ¿Dentro de qué rango se encontrará el valor real de la altura del edificio? Justifique por qué puede conocerse este rango con sólo dos cálculos.



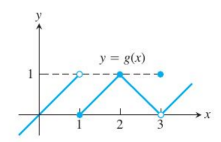
2-LÍMITES

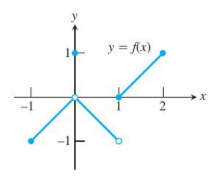
1. Para la función g, cuya gráfica se ve a continuación, determine los límites siguientes o explique por qué no existen. Justifique su respuesta explicando con palabras.

- $a) \ \lim_{x \to 1} g(x) =$

- b) $\lim_{x\to 2} g(x) =$ c) $\lim_{x\to 3} g(x) =$ d) $\lim_{x\to 2,5} g(x) =$

2. ¿Cuáles de los siguientes enunciados, con respecto a la función y = f(x) graficada aquí, son verdaderos y cuáles son falsos?





a) $\lim_{x\to 0} f(x)$ existe

 $e)\lim_{x\to 0} f(x) = 0$

 $b) \lim_{x \to 0} f(x) = 1$

 $f)\lim_{x\to 1} f(x) = 1$

 $c) \lim_{x \to 1} f(x) = 0$

- $g)\lim_{x\to x_0} f(x)$ existe para todo x_0 en (-1;1)
- d) $\lim_{x \to 1} f(x)$ no existe
- 3. Calcule los siguientes límites. Si aplica propiedades de límites, haga referencia a ellas:
 - a) $\lim_{x \to 2} \left(-x^2 + 5x 2 \right)$
 - $b) \lim_{x \to 0} \left(\frac{1 + x + \sin x}{3\cos x} \right)$
 - c) $\lim_{y \to 2} \left(\frac{y+2}{y^2 + 5y + 6} \right)$
 - $d) \lim_{h \to 0} \left(\frac{3h}{\sqrt{3h+1}-1} \right)$
 - $e) \lim_{h \to 0} \left(\frac{\sqrt{5h+4}-2}{h} \right)$
 - $f) \lim_{x \to 5} \left(\frac{x-5}{x^2 25} \right)$
 - $g) \lim_{x\to 0} \left[(x^2 1)(2 \cos x) \right]$
- 4. Debido a su relación con las rectas secantes, tangentes y tasas instantáneas, los límites de la forma

$$\lim_{h \to 0} \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right]$$

aparecen con mucha frecuencia en cálculo. Evalúe este límite para el valor de ${\bf x}$ y la función f indicados.

a)
$$f(x) = x^2$$
 $x = 1$

b)
$$f(x) = \sqrt{3x+1}$$
 $x = 0$

5. Si
$$\sqrt{5-2x^2} \le f(x) \le \sqrt{5-x^2}$$
 para toda $-1 \le x \le 1$, determine $\lim_{x \to 0} f(x)$.

6. Puede demostrarse que las desigualdades

$$1 - \frac{x^2}{6} < \frac{x \sin x}{2 - 2\cos x} < 1$$

se cumplen para todos los valores de x cercanos a 0, $x \neq 0$. ¿Nos indica algo acerca de

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x \sin x}{2 - 2 \cos x} \right) ?$$

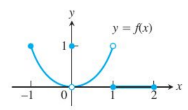
Justifique su respuesta.

7. Utilice el teorema de la compresión para calcular los siguientes l $_{\rm imites}$

$$\lim_{x\to 0} x.sen\left(\frac{1}{x}\right) =$$

$$\lim_{x \to 0} x^2 . sen\left(\frac{1}{x}\right) =$$

8. De los siguientes enunciados, respecto de la función y = f(x) que aparece graficada, ¿cuáles son verdaderos y cuáles son falsos? Justifique con sus palabras la respuesta.



$$a) \lim_{x \to -1^+} f(x) = 1$$

$$f)\lim_{x\to 0^-} f(x) = 0$$

b)
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 1$$

$$g) \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x)$$

c)
$$\lim_{x\to 0} f(x)$$
 existe.

$$h)\lim_{x\to 0} f(x) = 0$$

$$d) \lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

$$i) \lim_{x \to 1} f(x) = 1$$

$$e) \lim_{x \to 1} f(x) = 0$$

$$j)\lim_{x\to 2^-} f(x) = 2$$

9. Calcule los siguientes límites laterales e interprete gráficamente realizando un gráfico de la función, indicando también en el dibujo los límites pedidos:

$$a) \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{|x|} =$$

$$b) \lim_{x \to 0^-} \frac{x}{|x|} =$$

c)
$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x-2}{|x-2|} =$$

$$d) \lim_{x \to 2^{-}} \frac{x-2}{|x-2|} =$$

e)
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) =$$
, siendo $f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & x \le 1 \\ 6x - 4, & x > 1 \end{cases}$

$$f) \ \lim_{x \to 1^-} \frac{\sqrt{2x}(x-1)}{|x-1|} =$$

$$g) \lim_{x\to 0^+} \frac{\sqrt{x^2+4x+5}-\sqrt{5}}{x} =$$

10. Grafique la siguiente función y responda

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & 0 \le x < 1 \\ 1, & 1 \le x < 2 \\ 2, & x = 2 \end{cases}$$

- a) Determine el dominio de f;
- b) ¿En qué puntos c, si los hubiera, existe el límite lím $_{x\to c} f(x)$?
- c) ¿En qué puntos c, si los hubiera, sólo existe el límite lím $_{x\to c^-} f(x)$?
- d) ¿En qué puntos c, si los hubiera, sólo existe el límite lím $_{x\to c^+}f(x)$?
- 11. Determine los siguientes límites trigonométricos:

$$a) \lim_{\theta \to 0} \left(\frac{\sin\sqrt{2}\theta}{\sqrt{2}\theta} \right)$$

$$b) \lim_{h \to 0^{-}} \left(\frac{h}{\sin 3h} \right)$$

c)
$$\lim_{h \to 0} \left(\frac{\operatorname{sen}(\operatorname{sen} h)}{\operatorname{sen} h} \right)$$

$$d$$
) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\tan 3x}{\sin 8x} \right)$

12. Si usted sabe que en un punto interior a del dominio de f, existen $\lim_{x \to a^+} f(x)$ y $\lim_{x \to a^-} f(x)$ entonces ¿se cumplirá necesariamente que existe $\lim_{x \to a} f(x)$? Justifique su respuesta (es decir, si la respuesta es afirmativa argumente por qué y si es falso, dé un contraejemplo).

- 13. Si sabe que existe $\lim_{x\to c} f(x)$ ¿puede encontrar su valor calculando $\lim_{x\to c^+} f(x)$? Justifique su respuesta (es decir, si la respuesta es afirmativa argumente por qué y si es falso, dé un contraejemplo).
- 14. El flujo de calor a través de una pared de espesor L puede calcularse como:

$$Q = -kA\frac{T_2 - T_1}{L},$$

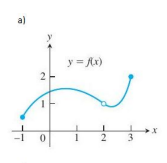
donde k es la conductividad térmica, A es el área de tranferencia y T_2 y T_1 las temperaturas a cada lado de la pared. Usando límites, determine el comportamiento de Q bajo las siguientes posibilidades:

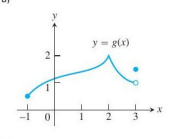
- El espesor de la pared es muy grande.
- La temperatura T_1 es muy cercana a T_2 .
- El espesor de la pared es muy delgado.

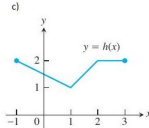
¿Los resultados tienen sentido físico? ¿En qué casos no habrá transferencia de calor?.

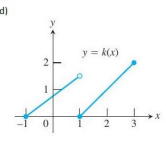
3-CONTINUIDAD, LÍMITES INFINITOS Y LÍMITES EN EL INFINITO

1. Indique dónde son continuas las siguientes funciones:









- $\text{2. Grafique la siguiente función } f(x) = \begin{cases} x^2 1, & \text{si } -1 \leq x < 0, \\ 2x, & \text{si } 0 \leq x < 1, \\ 1, & \text{si } x = 1, & \text{y responda:} \\ -2x + 4, & \text{si } 1 < x < 2, \\ 0, & \text{si } 2 < x < 3. \end{cases}$
 - a) ¿Existe f(-1)?

e) ¿Existe f(1)?

b) ¿Existe $\lim_{x \to -1^+} f(x)$?

f) ¿Existe $\lim_{x\to 1} f(x)$?

- c) $\lim_{x \to -1^+} f(x) = f(-1)$?
- d) ¿La función es continua en x = 0? ¿Y en x = 1? Si no lo es, clasifique la discontinuidad.
- 3. ¿En qué puntos son continuas las siguientes funciones? También, clasifique las discontinuidades.

a)
$$y = \frac{1}{(x+2)^2} + 4$$

d)
$$y = \frac{x+1}{x^2 - 4x + 3}$$

$$b) \ y = \frac{x+2}{\cos x}$$

e)
$$y = \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

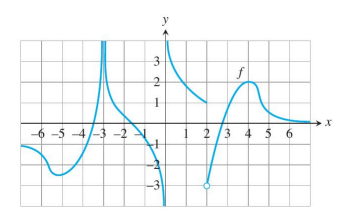
- 4. Defina h(2) de manera que $h(t) = \frac{t^2 + 3t 10}{t 2}$ sea continua en t = 2.
- 5. ¿Para qué valores de a, la función f es continua para todo x?

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{si } x < 3, \\ 2ax, & \text{si } x \ge 3. \end{cases}$$

6. ¿Para qué valores de b, la función g es continua para todo x?

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x-b}{b+1}, & \text{si } x < 0, \\ x^2 + b, & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

- 7. Utilizando el teorema del valor intermedio para funciones continuas, demuestre que la ecuación $x^3 15x + 1 = 0$ tiene al menos 3 soluciones en el intervalo [-4;4].
- 8. Si las funciones f y g son continuas en [0,1], ¿podría existir algún x del intervalo [0,1] donde f/g no sea continua? Explique.
- 9. Para la función f, cuya gráfica se muestra, determine los siguientes límites (si existen):



$$a) \lim_{x \to 4} f(x)$$

$$e)\lim_{x\to 2^+} f(x)$$

$$i) \lim_{x \to 2^{-}} f(x)$$

$$b)$$
 $\lim_{x\to 2} f(x)$

$$f) \lim_{x \to -3^+} f(x)$$

$$j$$
 $\lim_{x \to -3^-} f(x)$

c)
$$\lim_{x \to -3} f(x)$$

$$g)\lim_{x\to 0^+} f(x)$$

$$k) \lim_{x \to 0^{-}} f(x)$$

$$d) \lim_{x \to 0} f(x)$$

$$h) \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

$$l) \lim_{x \to -\infty} f(x)$$

10. Determine los límites para $x \to \infty$ y para $x \to -\infty$ de las siguientes funciones:

a)
$$f(x) = \frac{2x+3}{5x+7}$$

c)
$$f(x) = \frac{x+1}{x^2+3}$$

$$f(x) = \frac{10x^5 + x^4 + 31}{x^6}$$

d)
$$f(x) = \frac{-2x^3 - 2x + 3}{3x^3 + 3x^2 - 5x}$$

11. Determine los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{8x^2 - 3}{2x^2 + x}}$$

b)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^2 + x - 1}{8x^2 - 3} \right)^{\frac{1}{3}}$$

12. Indique las ecuaciones de las asíntotas (verticales, horizontales y oblicuas) de las siguientes funciones. Además, grafique las funciones y las asíntotas encontradas.

$$a) \ y = \frac{1}{2x+4}$$

$$b) \ \ y = \frac{x+3}{x+2}$$

c)
$$y = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

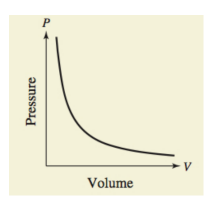
$$d) \ \ y = \frac{x^2 - 1}{2x + 4}$$

13. Determine los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x+9} - \sqrt{x+4} \right)$$

$$b) \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + 25} - \sqrt{x^2 - 1} \right)$$

14. Para un gas (ideal) la presión es inversamente proporcional al volumen ocupado por el gas como se muestra en el gráfico:



¿Qué sucede con la presión cuando el volumen tiende a 0? ¿Qué sucede con la presión cuando el volumen tiende a infinito? Interprete sus respuestas.

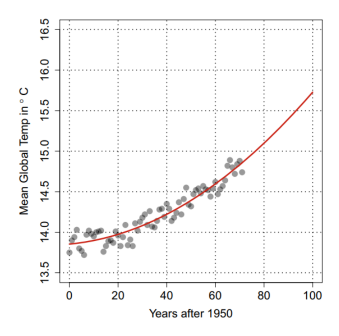
- 15. Suponga que U=U(t) representa la concentración de cierta sustancia en función del tiempo t. ¿Cuál de los siguientes límites debe utilizarse para estudiar el comportamiento de U a largo plazo?
 - $a) \lim_{t\to 0^+} U(t)$
 - $b) \lim_{t\to+\infty} U(t)$
 - $c) \lim_{t\to 0^-} U(t)$

Trabajo Práctico N°2 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

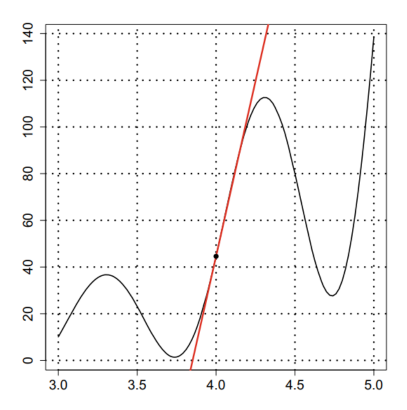
DERIVADAS

Aclaraciones:

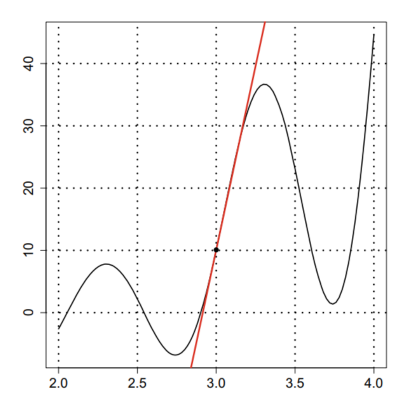
- Tenga en cuenta que en algunos ejercicios de aplicaciones, aunque no se indique explícitmante, los números no son adimensionales sino que tienen las unidades correspondientes para establecer la distancia en metros (m), el tiempo en segundos (s), la velocidad en metros por segundo (m/s) y la aceleración en metros por segundo al cuadrado (m/s²).
- Cuando se pida analizar la existencia de la derivada f' de una función f en un intervalo cerrado, se debe analizar también la existencia de las derivadas laterales en los extremos del intervalo.
- 1. En el siguiente gráfico se muestra la temperatura global media (en grados Celsius) en función de la cantidad de años transcurridos desde 1950. Las mediciones correspondientes se visualizan como puntos. Además se ha ajustado una curva que mejor aproxima (en cierto sentido) a las mediciones.



- a) Calcule, aproximadamente, la tasa de cambio promedio de la temperatura global media en el intervalo [0, 20] utilizando la curva roja. Interprete el resultado.
- b) Realice nuevamente lo indicado en el ítem anterior pero ahora en el intervalo [40, 60].
- 2. El ingreso por vender x unidades de un producto es $I(x) = 50x 2x^2$. Calcule la pendiente de la recta secante desde x = 2 hasta x = 8 e interprete el resultado. Grafique I y la recta secante.
- 3. Estime f'(4)



4. Estime f'(3)



5. Determine la pendiente de la gráfica de la función en el punto dado. Determine también una ecuación para la recta tangente a la gráfica en ese punto. Finalmente, grafique f y la recta tangente.

a)
$$f(x) = x^2 + 1$$

c)
$$f(x) = \frac{x}{x-2}$$
 (3;3)

b)
$$f(x) = \sqrt{x+1}$$
 (8;3)

6. ¿En qué puntos las gráficas de las funciones indicadas tienen tangentes horizontales? Grafique la función y las rectas tangentes horizontales.

a)
$$f(x) = x^2 + 4x - 1$$

b)
$$f(x) = x^3 - 3x$$

- 7. ¿Cuál es la tasa de cambio instantánea del volumen de una pelota, con respecto al radio, cuando este mide r = 2 cm?
- 8. Calcule la derivada de las siguientes funciones y determine el valor de las derivadas indicadas en cada caso.

a)
$$f(x) = (x-1)^2 - 1$$
 $f'(-1); f'(0)$

$$f'(-1); f'(0)$$

b)
$$g(x) = \frac{1-x}{2x}$$
 $g'(-1); g'(\sqrt{2})$

$$g'(-1); g'(\sqrt{2})$$

9. Utilice la fórmula

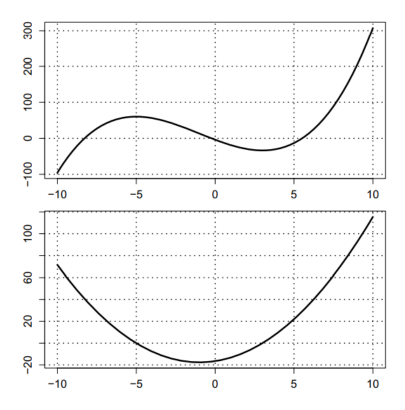
$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right]$$

para determinar la derivada de las siguientes funciones en cualquier punto x_0 :

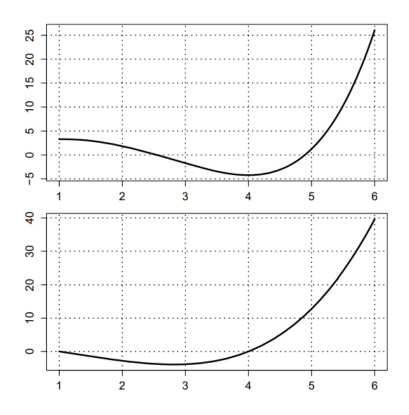
$$a) \ f(x) = \frac{1}{x+2}$$

b)
$$f(x) = x^2 - 3x + 4$$
,

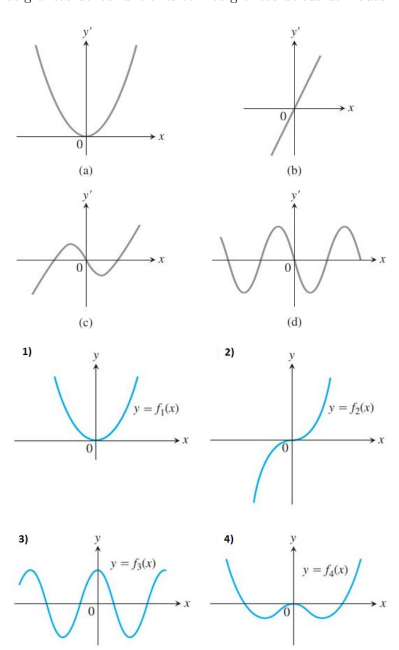
10. En los gráficos de abajo, el de arriba representa a una función f y el de abajo su derivada f'. Utilizando solo los gráficos, responda:



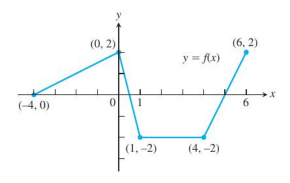
- a) Calcule f(0) y f(10).
- b) Determine la pendiente de la recta tangente a f cuando x = -5.
- c) Encuentre el valor de x en el que la pendiente de la curva y = f(x) es 80.
- $d)\,$ Encuentre la tasa de cambio instantánea de f en x=10.
- 11. En los gráficos de abajo, el de arriba representa a una función f y el de abajo su derivada f'. Utilizando solo los gráficos, responda:



- a) Calcule f(4) y f(6).
- b) Determine la pendiente de la recta tangente a f cuando x = 6.
- c) Encuentre el valor de x en el que la pendiente de la curva y = f(x) es 20.
- d) Encuentre la tasa de cambio instantánea de f en x=2.
- 12. Relacione las gráficas de las funciones con las gráficas de sus derivadas.

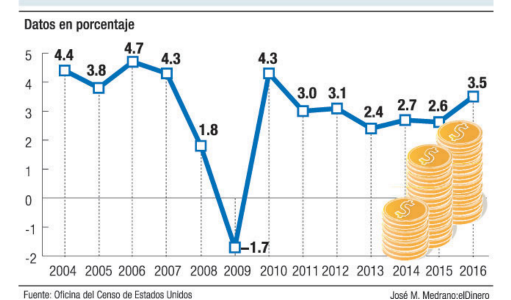


- 13. La gráfica de la siguiente figura está formada por segmentos de recta unidos
 - a) ¿En qué puntos del intervalo [-4;6] f' no está definida? Observe que como se considera el intervalo cerrado, en los extremos del mismo debe analizar también las derivadas laterales correspondientes. Justifique su respuesta.

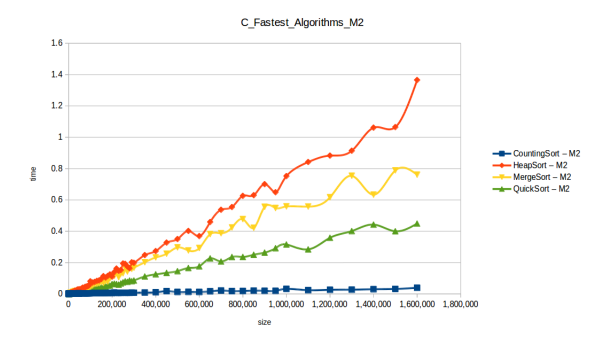


- b) Grafíque la derivada de f en el intervalo [-4, 6] (en los extremos del intervalo, debe graficar los valores de las derivadas laterales correspondientes).
- 14. El siguiente gráfico muestra la evolución del Producto Interno Bruto (PBI) de Estados Unidos en un lapso reciente de tiempo. Identifique los intervalos donde la derivada es positiva o negativa y relacione estos signos con el crecimiento o decrecimiento del PBI. Finalmente, tome un intervalo de 5 años y grafique la función derivada para ese intervalo.

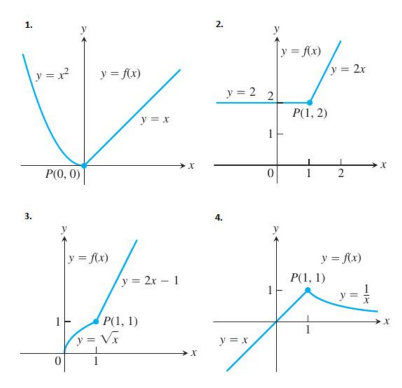
Crecimiento del PIB de Estados Unidos



15. El siguiente gráfico muestra una comparación de tiempos de ejecución de distintos algoritmos el función de la cantidad de componentes de la entrada o size:

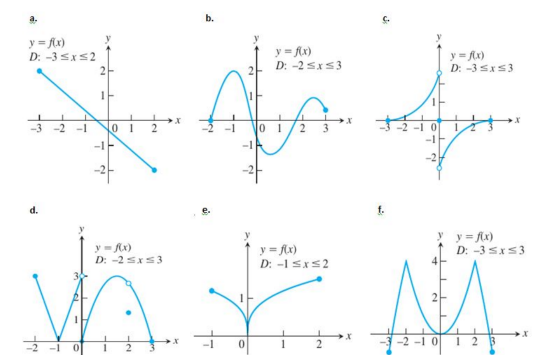


- a) A partir de un análisis gráfico, determine el algoritmo que para size = 1600000, presenta la mayor tasa de cambio instantánea. Explique cómo se relaciona esto con el crecimiento del tiempo de ejecución del algoritmo en dicha entrada.
- b) Ídem al inciso anterior pero para size = 1400000.
- c) Estime la tasa de cambio instantánea de cada algoritmo en size = 1200000. Interprete los resultados obtenidos.
- 16. Calcule las derivadas por la derecha y por la izquierda como límites laterales para mostrar que las funciones dibujadas no son derivables en el punto P.



- 17. Cada figura (ver página 4) presenta la gráfica de una función en el intervalo cerrado D. ¿En qué puntos del dominio la función parece ser:
 - derivable (observe que las funciones están definidas en intervalos cerrados, por lo que deberá analizar las derivadas laterales en los extremos de dichos intervalos)?
 - continua, pero no derivable?
 - ni continua ni derivable?

Justifique sus respuestas.



18. Utilizando reglas de derivación, determine la derivada primera y segunda de:

$$a) \ y(x) = \frac{x^3 + 7}{x}$$

$$b) \ s(t) = \frac{t^2 + 5t - 1}{t^2}$$

- 19. **Normal a una curva.** Determine una ecuación para la recta perpendicular a la recta tangente a la curva $y = x^3 4x + 1$ en el punto (2, 1).
- 20. La curva $y = ax^2 + bx + c$ pasa por el punto (1;2) y es tangente a la recta y = x en el origen. Determine a, b y c.
- 21. Determine todos los puntos (x;y) en la gráfica de $f(x) = 3x^2 4x$ con rectas tangentes paralelas a la recta y = 8x + 5. Grafique f y las rectas tangentes paralelas a y = 8x + 5.
- 22. Determine el valor de a que hace que la siguiente función sea derivable para todo valor de x.

$$g(x) = \begin{cases} ax, & \text{si } x < 0, \\ x^2 - 3x, & \text{si } x \ge 0. \end{cases}$$

23. Determine los valores de a y b que hacen que la siguiente función sea derivable para todo valor de x.

$$f(x) = \begin{cases} ax + b, & \text{si } x > -1, \\ bx^2 - 3, & \text{si } x \le -1. \end{cases}$$

24. **Presión en un cilindro.** Si en un cilindro se mantiene un gas a una temperatura constante T (véase la siguiente figura), la presión P está relacionada con el volumen V mediante la siguiente fórmula:

$$P = \frac{nRT}{V - nb} - \frac{an^2}{V^2}$$

en la que a, b, n y R son constantes.

- Determine $\frac{dP}{dV}$.
- \blacksquare Interprete qué significa que $\frac{dP}{dV}>0$ y que $\frac{dP}{dV}<0.$
- Las condiciones del inciso anterior, ¿son físicamente posibles?



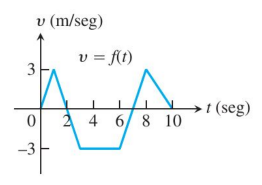
25. Dadas las posiciones s = f(t) de un cuerpo que se mueve en linea recta:

a)
$$s = t^2 - 3t + 2$$
, $0 \le t \le 6$

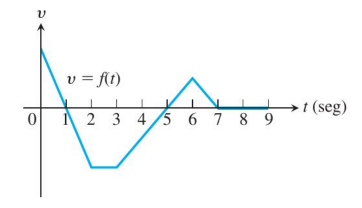
2)
$$s = \frac{t^4}{4} - t^3 + t^2$$
, $0 \le t \le 3$,

determine:

- a) El desplazamiento del cuerpo y la velocidad promedio para el intervalo indicado. En los extremos del intervalo, considere derivadas laterales.
- b) ¿Cuándo, si es que sucede, el cuerpo cambia de dirección?
- 26. La siguiente figura muestra la velocidad $v = \frac{ds}{dt} = f(t)$ de un cuerpo que se mueve a lo largo de una recta. Analizando la figura responda:



- a) ¿En qué intervalo(s) de tiempo retrocede el objeto?
- b) ¿En qué intervalo(s) de tiempo el objeto se mueve con rapidez constante?
- c) Grafique la rapidez del objeto para $0 \le t \le 10$.
- d) Grafique la aceleración donde esté definida.
- 27. La siguiente figura representa la velocidad v = f(t) de una partícula que se mueve en una recta horizontal. Analizando la figura responda:



- a) ¿Cuándo se mueve la partícula hacia delante?¿Cuándo hacia atrás? ¿Cuándo aumenta su rapidez? ¿Cuándo se detiene?
- b) ¿Cuándo es positiva la aceleración de la partícula? ¿Cuándo es negativa? ¿Cuándo es cero?
- c) ¿Cuándo alcanza la partícula su máxima rapidez?
- d) ¿Cuándo permanece inmóvil la partícula durante más de un instante?
- 28. El número de galones de agua de un depósito t minutos después de que éste empezó a drenar es $Q(t) = 200(30 t)^2$. ¿Qué tan rápido sale el agua al final de 10 minutos? ¿Cuál es la tasa promedio a la que el agua sale durante los primeros 10 minutos?
- 29. El volumen, $V=\frac{4}{3}\pi r^3,$ de un globo esférico cambia con el radio.

- a) ¿A qué tasa cambia el volumen con respecto al radio cuando $r=2~\mathrm{cm}$?
- b) ¿ Aproximadamente en cuánto aumenta el volumen cuando el radio cambia de 2 a 2, 2 cm?
- 30. Determine $\frac{dy}{dx}$ para cada caso:

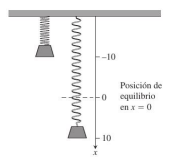
$$a) \ y = x^2 \cos(x)$$

c)
$$y = \csc(x) - 4\sqrt{x} + 7$$

$$b) f(x) = \operatorname{sen}(x) \tan(x)$$

$$d) y = \frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)}$$

31. Un objeto que está sujeto a un resorte (véase la siguiente figura) estaba inicialmente en su posición de equilibrio (x=0). Sin embargo, un estudiante le aplicó una fuerza poniéndolo en movimiento y dando por resultado un desplazamiento de $x=10\cos(t)$.



- a) ¿Cuál es la amplitud A del movimiento?
- b) ¿Cuál es el periodo de la oscilación T, es decir, cuánto tiempo demora en realizar una oscilación completa? Luego calcule la frecuencia f = 1/T.
- c) Determine el desplazamiento del objeto cuando $t=0,\,t=\frac{\pi}{3}$ y $t=\frac{3\pi}{4}$.
- d) Determine la velocidad del objeto cuando $t=0,\,t=\frac{\pi}{3}$ y $t=\frac{3\pi}{4}.$
- 32. Determine $\frac{dy}{dx}$ utilizando la regla de la cadena.

$$a) \ y = \left(1 - \frac{x}{7}\right)^{-7}$$

c)
$$y = \cot (\pi - \frac{1}{x})$$

$$b) \ y = \sec\left(\tan(x)\right)$$

$$d) y = \sin^3 x$$

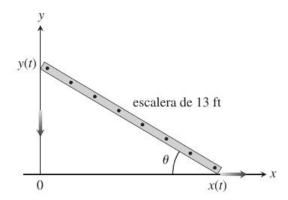
- 33. Determine la ecuación de la recta tangente a $y = \left[\frac{x-1}{x+1}\right]^2$ en el punto (0,1).
- 34. Suponga que un pistón describe un movimiento recto hacia arriba y hacia abajo, y que su posición en el instante t (en segundos) es

$$s = A\cos\left(2\pi bt\right),\,$$

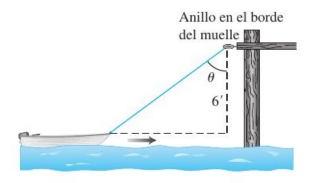
con A y b positivos. El valor de A es la amplitud del movimiento y b es la frecuencia (número de veces que el pistón se mueve hacia arriba y hacia abajo cada segundo). ¿Qué efecto tiene la duplicación de la frecuencia en la velocidad y la aceleración del pistón? (Una vez que lo determine, sabrá por qué algunas máquinas se descomponen cuando las hacen funcionar demasiado rápido).

TASAS RELACIONADAS

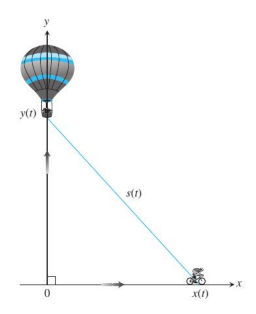
- 35. Suponga que el radio r y el área de la superficie $S = 4\pi r^2$ de una esfera son funciones derivables de t. Escriba una ecuación que relacione $\frac{dS}{dt}$ con $\frac{dr}{dt}$.
- 36. Si la longitud original de 24 m del lado x de un cubo disminuye a razón de 5 m/min, cuando x=3 m. ¿a qué razón cambia:
 - a) el área de la superficie del cubo?
 - b) el volumen?
- 37. El área de la superficie de un cubo aumenta a razón de 72 pulg²/seg.; A qué tasa cambia el volumen del cubo cuando la longitud del lado es x = 3 pulg.?
- 38. El radio r y la altura h de un cono circular recto están relacionados con el volumen V del cilindro mediante la fórmula $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$.
 - a)¿Cómo está relacionada $\frac{dV}{dt} {\rm con} \ \frac{dh}{dt}$ si r es constante?
 - b) ¿Cómo está relacionada $\frac{dV}{dt}$ con $\frac{dr}{dt}$ si h es constante?
 - c)¿Cómo está relacionada $\frac{dV}{dt} {\rm con} \ \frac{dr}{dt}$ y $\frac{dh}{dt}$ si ni r ni h son constante?
- 39. Cuando un plato circular de metal se calienta en un horno, su radio aumenta a razón de 0,01 cm/min. ¿A qué razón aumenta el área del plato cuando el radio es de 50 cm?
- 40. Una escalera de 13 pies está recargada sobre el muro exterior de una casa cuando su base empieza a deslizarse y alejarse (véase la figura). En el instante en el que la base está a 12 pies de la casa, la base se mueve a una tasa de 5 pies/seg.



- a) ¿Qué tan rápido resbala hacia abajo la parte superior de la escalera?
- b) En ese instante, ¿con qué tasa cambia el área del triángulo formado por la escalera, la pared y el suelo?
- c) En ese instante, ¿A qué tasa cambia el ángulo θ entre la escalera y el suelo?
- 41. Dos aviones comerciales vuelan a una altura de 5 000 metros a lo largo de recorridos en línea recta que se interesectan en ángulos rectos. El avión A se aproxima al punto de intersección con una rapidez de 900 $m \setminus s$. El avión B se aproxima a la intersección a 700 $m \setminus s$. ¿A qué tasa cambia la distancia entre ellos cuando A está a 1000 metros del punto de intersección y B a 1200 metros del punto de intersección?
- 42. Desde un depósito cónico de concreto (con el vértice hacia abajo), con altura de 6 m y cuyo radio de la base mide 45 m, fluye agua a razón 50 m³/min.
 - a) ¿Con qué rapidez disminuye el nivel del agua cuando la profundidad es de 5 m?
 - b) En ese momento, ¿qué tan rápido cambia el radio de la superficie del agua?. Dé su respuesta en centímetros por minuto.
- 43. Un bote se arrastra hacia el muelle mediante una cuerda que está atada a la proa. Se tira de la cuerda a razón de 2 pie/seg.
 - a) ¿Qué tan rápido se aproxima el bote al muelle cuando la longitud de la cuerda es de 10 pies?
 - b) ¿A qué velocidad cambia el ángulo θ en ese instante? (Véase la figura)

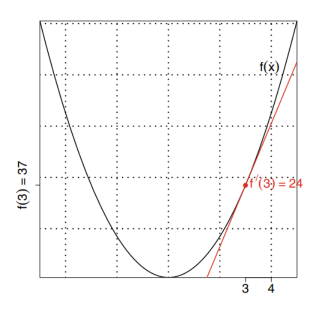


44. Un globo se eleva verticalmente desde una superficie plana a una tasa de 1 pie/seg. Justo cuando el globo está a 65 pies sobre el nivel del suelo, una bicicleta que se desplaza a una velocidad constante de 17 pie/seg pasa debajo de él. ¿Qué tan rápido cambia la distancia, s(t), entre la bicicleta y el globo 3 segundos después?

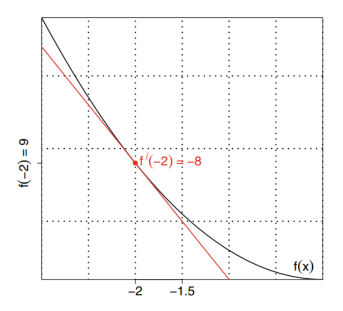


LINEALIZACIÓN Y DIFERENCIALES

45. A partir de la información del gráfico, estime f(4).



46. A partir de la información del gráfico, estime f(-1,5).



47. Determine una linealización en un entero cercano a x_0 , elegido de manera adecuada, en la que la función dada y sus derivadas sean fáciles de evaluar.

a)
$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$
, $x_0 = -0.9$

c)
$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}, x_0 = 8, 5$$

48. Demuestre que la linealización de $f(x) = (1+x)^k$ en x = 0 es L(x) = 1 + kx. Utilice esta información para estimar lo siguiente.

$$a) (1,0002)^{50}$$

b)
$$(1,009)^{\frac{1}{3}}$$

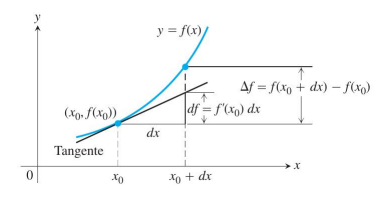
49. Determine dy:

$$a) \ y = \frac{2\sqrt{x}}{3(1+\sqrt{x})}$$

b)
$$y = 4 \tan(\frac{1}{3}x^3)$$

50. Cada función f cambia de valor cuando x pasa de x_0 a $x_0 + dx$. Determine:

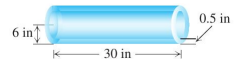
- el cambio $\triangle f = f(x_0 + dx) f(x_0);$
- el valor de la estimación $df = f'(x_0)dx$, y
- \bullet el error de aproximación | $\triangle \, f d\!f|.$



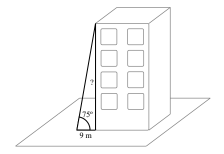
a)
$$f(x) = x^2 + 2x$$
, $x_0 = 1$, $dx = 0, 1$

b)
$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$
, $x_0 = -1$, $dx = 0, 1$

51. Utilizando diferrenciales, estime el volumen del material en un cascarón cilíndrico con longitud de 30 pulg.(in), radio de 6 pulg.(in) y grosor de 0,5 pulg.(in). Compare el valor obtenido con el volumen real. La aproximación obtenida, ¿es por exceso o por defecto?



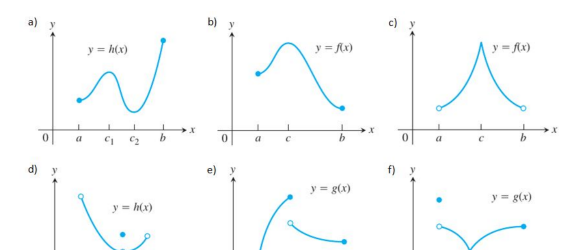
52. Un agrimensor se encuentra a 9 metros de la base de un edificio, mide el ángulo de elevación a la parte superior del edificio y éste es de 75°. ¿Con qué precisión se debe medir el ángulo para que el porcentaje de error en la estimación de la altura del edificio sea menor del 4 por ciento? Ayuda: utilice la fórmula de cambio relativo porcentual para la altura h.



Trabajo Práctico N°3 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

APLICACIONES DE LAS DERIVADAS

1. Determine si las siguientes funciones tienen valores extremos relativos en [a;b].



2. Grafique cada función y determine si la función tiene valores extremos locales en su domi-

0

a)
$$f(x) = \frac{6}{x^2 + 2}$$
, $-1 < x < 1$

b)
$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{si } -1 \le x < 0, \\ \sqrt{x}, & \text{si } 0 \le x \le 4. \end{cases}$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & \text{si } x \le 1, \\ x + 1, & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & \text{si } x \le 1, \\ x + 1, & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

d) $f(x) = \begin{cases} 3 - x, & \text{si } x < 0, \\ 3 + 2x - x^2, & \text{si } x \ge 0. \end{cases}$

- 3. Sea $f(x) = |x^3 9x|$.
 - a) ¿Existe f'(0)? En caso de que no exista, justifique empleando la definición de derivadas laterales.
 - b) ¿Existe f'(3)? En caso de que no exista, justifique empleando la definición de derivadas laterales.
 - c) ¿Existe f'(-3)? En caso de que no exista, justifique empleando la definición de derivadas laterales.

- d) Determine todos los valores extremos locales de f.
- 4. ¿Cuáles de las siguientes funciones satisfacen las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo dado y cuáles no? Justifique sus respuestas.

a)
$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$
, $[-1; 8]$

b)
$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}$$
, [0;1]

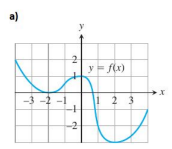
c)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x, & \text{si } -2 \le x \le -1, \\ 2x^2 - 3x - 3, & \text{si } -1 < x \le 0. \end{cases}$$

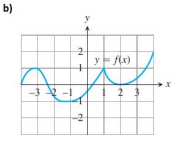
5. ¿Para qué valores de a, m y b la función

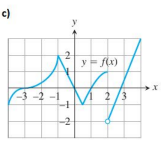
$$f(x) = \begin{cases} 3, & \text{si } x = 0, \\ -x^2 + 3x + a, & \text{si } 0 < x < 1. \\ mx + b, & \text{si } 1 \le x \le 2. \end{cases}$$

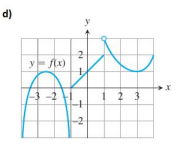
satisface las hipótesis del teorema de valor medio en el intervalo [0;2]?

- 6. En base a las gráficas, responda.
 - a) Determine los intervalos abiertos en los que la función es creciente y en los que es decreciente.
 - b) Identifique los valores extremos locales de la función, si los hay; además, indique en dónde se alcanzan.



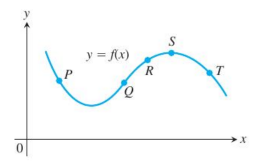




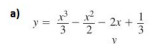


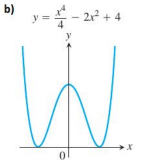
- 7. Grafique una función continua y = g(x) tal que:
 - a) g(2)=2; 0 < g' < 1 para x < 2; $g'(x) \rightarrow 1^-$ cuando $x \rightarrow 2^-;$ -1 < g' < 0 para x > 2 y $g'(x) \rightarrow -1^+$ cuando $x \rightarrow 2^+.$

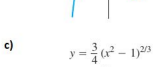
- b) g(2)=2; g'<0 para x<2; $g'(x)\to -\infty$ cuando $x\to 2^-;$ g'>0 para x>2 y $g'(x)\to \infty$ cuando $x\to 2^+.$
- 8. La siguiente figura muestra una parte de la gráfica de una función derivable y = f(x). En cada uno de los cinco puntos indicados, clasifique y' e y'' como positiva, negativa o cero.

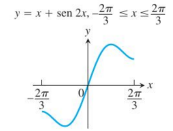


9. Identifique los puntos de inflexión así como los máximos y mínimos locales de las funciones graficadas. Identifique los intervalos en los que las funciones son cóncavas hacia arriba y cóncavas hacia abajo.









- $y = \frac{3}{4}(x^2 1)^{2/3}$
- 10. Para las siguientes funciones, determine:
 - Dominio, intersecciones con los ejes y simetría (si la función es par o impar).
 - Intervalos donde la función es continua.
 - Discontinuidades de la función y tipos de discontinuidades.
 - Asíntotas de la función (verticales, horizontales y oblicuas).
 - Intervalos de crecimiento y/o decrecimiento.
 - Máximos y/o mínimos locales.

- Intervalos de concavidad hacia arriba y/o hacia abajo.
- Puntos de inflexión.

Finalmente, realice un esbozo de la gráfica de la función.

a)
$$f(x) = x^3 - 3x + 3$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 49}{x^2 + 5x - 14}$$

c)
$$y = \frac{8x}{x^2 + 4}$$

11. Trace una curva y = f(x) que cumpla:

$$f(-2) = 8 f'(2) = f'(-2) = 0,$$

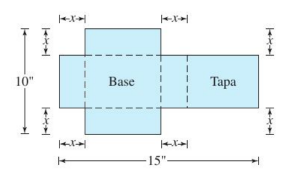
•
$$f(0) = 4$$
 $f'(x) < 0 \text{ para } |x| < 2,$

•
$$f(2) = 0$$
 $f''(x) < 0 \text{ para } x < 0,$

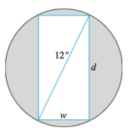
•
$$f'(x) > 0$$
 para $|x| > 2$ $f''(x) > 0$ para $x > 0$

PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN

- 12. Demuestre que de todos los rectángulos de perímetro 8 m, el de mayor área es un cuadrado.
- 13. Un rectángulo tiene su base en el eje x y sus dos vértices superiores sobre la parábola $y = 12 x^2$. ¿Cuál es el mayor área posible del rectángulo y cuáles son sus dimensiones?
- 14. Un sembradío rectangular de plantas de guisantes tiene un área de 216 m²; se quiere encerrar con una cerca y dividirlo en dos partes iguales mediante otra cerca paralela a uno de los lados. ¿Qué dimensiones del rectángulo exterior requieren la menor longitud total de la cerca? ¿Cuánta cerca se requiere?
- 15. Una pieza de cartón mide 10 por 15 pulgadas. Como se ilustra en la figura, se le han quitado dos cuadrados en las esquinas del lado que mide 10 pulgadas, Además, se han eliminado dos rectángulos de las otras dos esquinas, de manera que las cejas puedan doblarse para formar una caja rectangular con tapa.
 - a) Escriba una fórmula para el volumen, V(x), de la caja.
 - b) Encuentre el dominio de V para la situación del problema y grafique V en su dominio.
 - c) Use un método gráfico para determinar el volumen máximo y el valor de x que lo da.
 - d) Confirme analíticamente el resultado obtenido en el inciso (c).



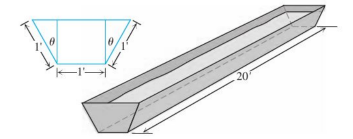
- 16. Determine las dimensiones de un cilindro circular recto de volumen máximo que se pueda inscribir en una esfera de de 10 cm de radio. ¿Cuál es el volumen máximo?
- 17. Resistencia de una viga. La resistencia S de una viga de madera rectangular es proporcional a su ancho (w) por el cuadrado de su espesor (d). Observe el dibujo.
 - a) Asumiendo que la constante de proporcionalidad es k=1, determine las dimensiones de la viga más resistente que se puede extraer de un tronco cilíndrico de 12 pulgadas de diámetro.
 - b) Asumiendo que k=1, grafique la resistencia S como función del ancho w y compare con el resultado del inciso anterior.



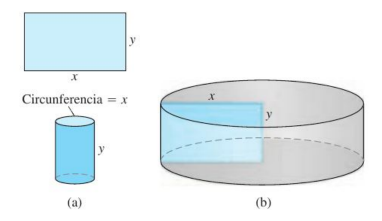
18. Una ventana tiene forma de rectángulo y está coronada con un semicírculo. El rectángulo es de vidrio claro, mientras que el semicírculo es de vidrio de color y transmite sólo la mitad de la luz por unidad de área en comparación con el vidrio claro. El perímetro total es fijo. Encuentre las proporciones de la ventana que admitan la mayor cantidad de luz. Desprecie el espesor del marco.



19. El abrevadero de la figura se debe construir con las dimensiones que se indican. Sólo se puede variar el ángulo θ . ¿Qué valor de θ maximizará el volumen del abrevadero?



- 20. Compare las respuestas de los siguientes dos problemas de construcción:
 - a) Una hoja rectangular de 36 cm de perímetro y dimensiones x por y cm se enrolla a manera de cilindro, como se ilustra en el inciso (a) de la figura. ¿Qué valores de x y de y dan el mayor volumen?
 - b) La misma hoja se hace girar alrededor de uno de los lados de longitud y para generar el cilindro que se ilustra en el inciso (b) de la figura.; Qué valores de x y de y dan el mayor volumen?

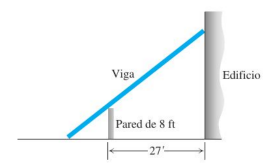


21. La altura con respecto al suelo de un objeto que se desplaza verticalmente está dada por

$$s = -5 \text{ ms}^{-2} \text{t}^2 + 30 \text{ ms}^{-1} \text{t} + 34 \text{ m},$$

con s en metros y t en segundos. Determine:

- a) la velocidad del objeto cuando t=0
- b) su altura máxima y cuando la alcanza.
- c) su velocidad cuando s = 0.
- 22. La pared de 8 pies que se ilustra aquí está a 27 pies del edificio. Determine la viga recta de longitud más corta que alcance el lado del edificio desde el suelo que está al otro lado de la pared.



ANTIDERIVADAS

23. Determine una antiderivada para cada función. Realice todo cuanto pueda mentalmente. Verifique sus respuestas mediante la derivación.

a)
$$f(x) = x^7 - 6x + 8$$

$$b) \ f(x) = \pi \cos(\pi x)$$

c)
$$f(x) = x^{-4} + 2x + 3$$

$$d) \ f(x) = 2 - \frac{5}{x^2}$$

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

24. Determine la antiderivada más general o integral indefinida. Compruebe sus respuestas mediante derivación.

$$a) \int \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{x^3} + 2x\right) dx$$

e)
$$\int \frac{2}{5} \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$b) \int \left(\frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) dx$$

f)
$$\int (\sin(2x) - \csc^2 x) dx$$

$$c) \int \frac{t\sqrt{t} + \sqrt{t}}{t^2} dt$$

$$g) \int \frac{1 - \cos(6t)}{2} dt$$

$$d) \int 3 \cos(5\theta) d\theta$$

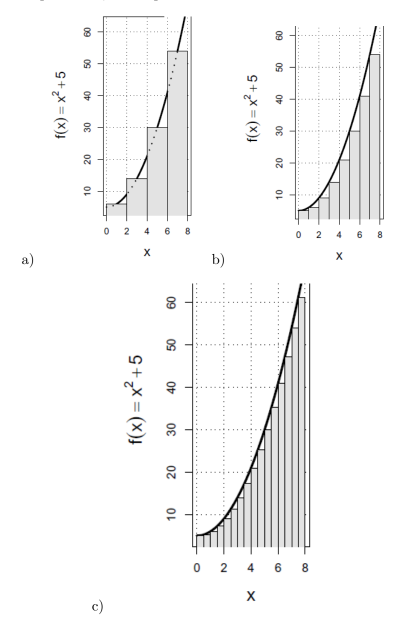
h)
$$\int (1 + \tan^2 \theta) d\theta$$

Trabajo Práctico N°4 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

INTEGRACIÓN Y APLICACIONES

1-NOTACIÓN SIGMA. SUMAS DE RIEMANN. INTEGRAL DEFINIDA.

- 1. Escriba la suma sin la notación sigma. Luego evalúela: $\sum_{k=1}^4 \cos k\pi$.
- 2. Exprese la suma en notación sigma: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$.
- 3. Si $f(x) = x^2 + 3$, evalúe $\sum_{i=1}^{5} f(i)$.
- 4. Dados los siguientes gráficos, explicite: el intervalo de interés, la partición que se ha tomado en dicho intervalo y la longitud Δx de cada subintervalo. Finalmente, utilizando la suma de Riemann correspondiente, dé la aproximación al área buscada.



5. Grafique los integrandos y utilice las áreas para evaluar las integrales:

a)
$$\int_{-1}^{1} (1-|x|) dx$$
.

b)
$$\int_{a}^{b} 2s \, ds$$
, $0 < a < b$.

6. Para las siguientes funciones, calcule la integral definida en el intervalo indicado utilizando la definición de integral definida. Para ello, tome particiones que den origen a n subintervalos de igual longitud, elija como puntos muestra los extremos derechos de cada subintervalo y obtenga las sumas de Riemann correspondientes. Finalmente tome el límite de las sumas de Riemann cuando $n \to \infty$. ¿Por qué es suficiente tomar solamente particiones de la forma especificada para calcular la integral?

a)
$$f(x) = 3x + 2$$
, en [0,1].

Ayuda: utilice la fórmula

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

b)
$$g(x) = x + 4$$
, en [0,1]

c)
$$f(x) = 1 - x^2$$
, $x \in [0, 1]$. Ayuda: utilice la fórmula

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

2-TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO.

- 1. Utilice el teorema fundamental del Cálculo para calcular el área encerrada por la gráfica de $y = x^2 + 5$ en el intervalo [0, 8]. Compare su resultado con las aproximaciones obtenidas en el ejercicio 4 de la sección anterior.
- 2. Evalúe las siguientes integrales:

a)
$$\int_{-3}^{4} \left(5 - \frac{x}{2}\right) dx$$

b)
$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (t+1)(t^2+4) dt$$

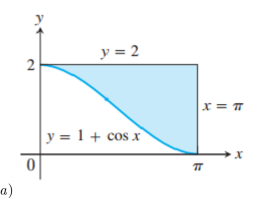
$$c) \int_0^{\pi/6} (\sec x + \tan x)^2 \, dx$$

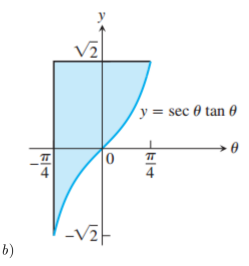
- 3. Mediante el teorema fundamental del Cálculo, determine dy/dx: $y = \int_0^x \sqrt{1+t^2} dt$
- 4. Determine la derivada: $\frac{d}{dx} \int_0^{\sqrt{x}} \cos t \, dt$
 - a) evaluando la integral y derivando el resultado.
 - b) derivando directamente la integral (usando el teorema fundamental del Cálculo).
- 5. Determine el área total entre el gráfico de la función y el eje x en el intervalo dado:

a)
$$y = -x^2 - 2x$$
, $-3 < x < 2$

b)
$$y = x^3 - 3x^2 + 2x$$
, $0 \le x \le 2$

6. Determine las áreas de las regiones sombreadas:





7. Suponga que el ingreso marginal de una compañia por la fabricación y venta de batidoras es:

$$\frac{dr}{dx} = 2 - \frac{2}{(x+1)^2}$$

donde r se mide en miles de pesos y x en miles de unidades. ¿Cuánto dinero recibirá la compañía por una venta de 3 mil unidades?

3-INTEGRALES INDEFINIDAS Y EL MÉTODO DE SUSTITUCIÓN.

8. Evalúe las integrales indefinidas usando las sustituciones dadas para reducir las integrales a una forma estándar:

a)
$$\int 2x(x^2+5)^{-4} dx$$
; $u = x^2 + 5$

b)
$$\int \left(1 - \cos\frac{t}{2}\right)^2 \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt; \ u = 1 - \cos\frac{t}{2}$$

c)
$$\int \csc^2 2\theta \cot 2\theta d\theta$$
. Usando:

1)
$$u = \cot 2\theta$$

2)
$$u = \csc 2\theta$$

9. Evalúe las integrales:

$$a) \int \theta (1 - \theta^2)^{1/4} d\theta$$

b)
$$\int x^{1/2} \operatorname{sen}(x^{3/2} + 1) dx$$

$$c) \int \frac{\cos\sqrt{t}}{\sqrt{t}\sin^2\sqrt{t}} dt$$

$$d) \int x^3 \sqrt{x^2 + 1} \, dx$$

- 10. La aceleración de una partícula que se mueve hacia atrás y hacia adelante en una recta es $a=\frac{d^2s(t)}{dt^2}=\pi^2\cos(\pi t)m/s^2$ para toda t (recurse que s=s(t) es la posición de la partícula). Si s=0 y v=8m/s cuando t=0 s, determine s cuando t=1s.
- 11. Calcule el valor promedio de la función temperatura en Fairbanks, Alaska:

$$f(x) = 37 \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{365}(x - 101)\right) + 25,$$

para un periodo de 365 días. Esta es una manera de estimar la temperatura promedio. Compare su resultado con el del servicio meteorológico que es de $25,7^0F$.

4-SUSTITUCIÓN Y ÁREA ENTRE CURVAS.

1. Evalúe las siguientes integrales definidas:

a) a1)
$$\int_0^{\pi/4} \tan x \sec^2 x \, dx$$

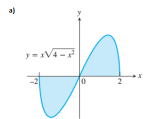
a2)
$$\int_{-\pi/4}^{0} \tan x \sec^2 x \, dx$$

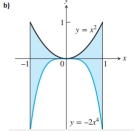
b) b1)
$$\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{x^4+9}} dx$$

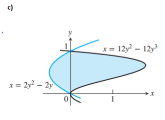
b2)
$$\int_{-1}^{0} \frac{x^3}{\sqrt{x^4+9}} dx$$

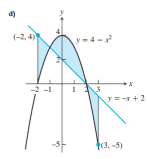
c)
$$\int_0^1 (4y - y^2 + 4y^3 + 1)^{-2/3} (12y^2 - 2y + 4) \, dy$$

2. Determine las áreas totales de las regiones sombreadas.









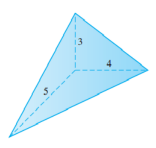
3. Determine el área de la región encerrada por las curvas:

a)
$$y = x^4 - 4x^2 + 4$$
 y $y = x^2$

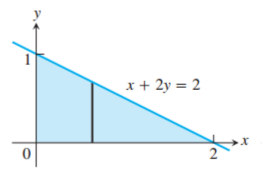
- b) $y = 2 \operatorname{sen} x y y = \operatorname{sen} 2x 0 \le x \le \pi$
- c) $y = \operatorname{sen}(\pi x/2)$ y y = x

5-CÁLCULO DE VOLÚMENES POR SECCIONES TRANSVERSALES.

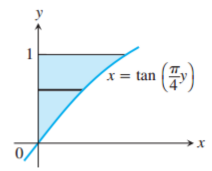
1. Determine el volumen del tetraedro dado. (Sugerencia: considere rebanadas perpendiculares a uno de los lados marcados)



- 2. Determine el volumen del sólido generado al hacer girar la región sombreada:
 - a) Alrededor del eje x:

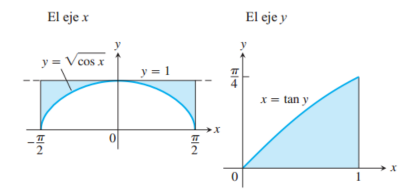


b) Alrededor del eje y:

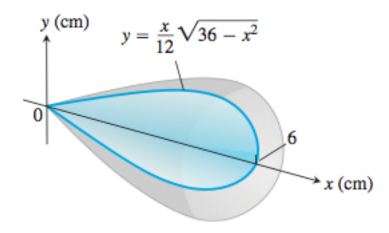


3. Determine el volumen del sólido generado al hacer girar la región acotada por $y=\sqrt{9-x^2},\,y=0$ alrededor del eje x.

- 4. Determine el volumen del sólido generado al hacer girar la región acotada por $y=4-x^2$, y=2-x alrededor del eje x.
- 5. Determine el volumen de cada uno de los sólidos generados al hacer girar las regiones sombreadas alrededor del eje indicado:



- 6. Determine el volumen del sólido generado al hacer girar la región en el primer cuadrante, acotada por arriba por la parábola $y = x^2$, abajo por el eje x, y a la derecha por la recta x = 2 alrededor del eje y.
- 7. Un tazón tiene una forma que puede generarse al hacer girar la gráfica de $y=x^2/2$ entre y=0 y y=5 alrededor del eje y.
 - a) Determine el volumen del tazón.
 - b) Si llenamos el tazón con agua a una velocidad constante de 3 unidades cúbicas por segundo, ¿qué tan rápido sube el nivel del agua en el tazón cuando el agua tiene una profundidad de 4 unidades?
- 8. Se le ha pedido que diseñe una plomada de 190 g. La forma debe ser similar al sólido de revolución que se ilustra en la figura. Si se elige Latón, que tiene una densidad de 8.5 g por cm cúbico, ¿cuánto pesará la plomada?



7-LONGITUD DE ARCO

1. Determine la longitud de cada curva:

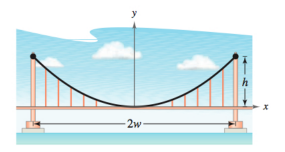
a)
$$y = (1/3)(x^2 + 2)^{3/2}$$
 de $x = 0$ a $x = 3$

b)
$$x = \frac{y^3}{3} + \frac{1}{4y}$$
 de $y = 1$ a $y = 3$

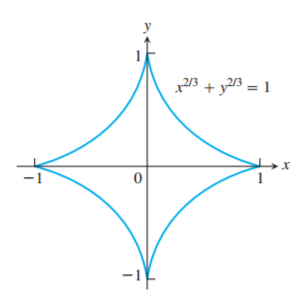
c)
$$x = \int_0^y \sqrt{\sec^4 t - 1} \, dt - \pi/4 \le y \le \pi/4$$

2. El cable de un puente suspendido tiene la forma de una parábola de ecuación $y = kx^2$. Supongamos que h representa la altura del cable desde su punto más bajo al más alto, y sea 2w la longitud del puente como se ilustra en la figura. Mostrar que la longitud del cable está dada por:

$$L = 2\int_0^w \sqrt{1 + (4h^2/w^4)x^2} dx.$$



3. La gráfica de la ecuación $x^{2/3}+y^{2/3}=1$ es una familia de curvas denominada astroides, en virtud de su apariencia de estrella. Determine la longitud de esta astroide particular, para ello, calcule la longitud de la mitad de la parte que está en el primer cuadrante, $y=(1-x^{2/3})^{3/2},\, \frac{\sqrt{2}}{4}\leq x\leq 1$ y multiplique por 8.

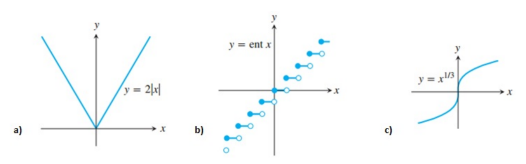


Trabajo Práctico N°5 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

FUNCIONES INVERSAS Y SUS DERIVADAS. REGLA DE L'HOPITAL.

1-FUNCIONES INVERSAS.

1. ¿Cuales de las funciones cuyas gráficas se muestran son inyectivas?



2. Determine, a partir de las gráficas, si la función es inyectiva:

a)
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2} & x \le 0\\ \frac{x}{x+2} & x > 0 \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & \text{si } x \le 1\\ x^2 & x > 1 \end{cases}$$

3. Dada la función $f(x) = x^2 - 2x + 1$, para $x \ge 1$, determine una fórmula para f^{-1} y grafique ambas funciones.

4. Dada la función y = f(x), determine f^{-1} e identifique el dominio y el rango de f^{-1} . Para comprobar demuestre que $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = x$:

$$a) f(x) = \frac{x+3}{x-2}$$

b)
$$f(x) = x^2 - 2x$$
, $x \le 1$ (Sugerencia: complete el cuadrado)

5. Calcule las derivadas de las siguientes funciones inversas:

a)
$$y = \operatorname{sen}^{-1} x, x \in (-1, 1)$$

b)
$$y = \cos^{-1} x, x \in (-1, 1)$$

c)
$$y = \cosh^{-1}x, x > 1$$

$$d) \ y = senh^{-1}x, \, x \in \mathbb{R}.$$

2-LOGARITMOS NATURALES

1. Determine la derivada de y con respecto a x:

$$a) \ \ y = \frac{\ln x}{1 + \ln x}$$

$$b) \ y = \ln \frac{(x^2 + 1)^5}{\sqrt{1 - x}}$$

$$c) \ y = \int_{\frac{x^2}{2}}^{x^2} \ln \sqrt{t} \, dt$$

2. Evalúe las siguientes integrales:

a)
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin t \, dt}{2 - \cos t}$$
b)
$$\int_2^4 \frac{dx}{x(\ln x)^2}$$
c)
$$\int_0^{\pi/2} \tan\left(\frac{x}{2}\right) \, dx$$

- 3. La región entre la curva $y = \sqrt{\cot x}$ y el eje x desde $x = \pi/6$ hasta $x = \pi/2$ se hace girar alrededor del eje x para generar un sólido. Determine el volumen del sólido.
- 4. Determine la longitud de:

$$x = \left(\frac{y}{4}\right)^2 - 2\ln\left(\frac{y}{4}\right), \ 4 \le y \le 12$$

3-FUNCIONES EXPONENCIALES

1. Ley de enfriamiento de Newton. Esta ley nos dice que la rapidez con que la temperatura de un objeto cambia en cualquier instante t es proporcional a la diferencia entre la temperatura del objeto en t y la temperatura del medio. Esta ecuación se puede escribir, de forma aproximada, de la siguiente manera:

$$T(t) - T_e = (T_0 - T_e)e^{-kt}$$

donde T(t) es la temperatura del objeto en el instante t, T_e la temperatura del medio, T_0 la temperatura inicial del objeto y k es la constante de proporcionalidad de la ley de Newton.

Ahora bien, supongamos que una viga de aluminio expuesta al frío exterior, entra en un taller de troquelado donde la temperatura se mantiene a 65^{o} F. A los 10 minutos, la viga tiene una temperatura de 35^{o} F, y en otros 10 minutos llega a 50^{o} F. Estime la temperatura inicial de la viga.

- 2. **Agotamiento del petróleo**. Suponga que la cantidad de petróleo bombeado en un pozo de Neuquén disminuye a una razón de 10 porciento anual. ¿Cuándo disminuirá la producción a un quinto de la producción actual?
- 3. Determine la derivada de y con respecto a la variable independiente que corresponda:

a)
$$y = \ln(2e^{-x} \operatorname{sen} x)$$

b)
$$y = e^{\cos t + \ln t}$$

$$c) \ y = \int_{e^{4\sqrt{x}}}^{e^{2x}} \ln t \, dt$$

4. Evalúe las siguientes integrales:

a)
$$\int_0^{\pi/4} (1 + e^{\tan \theta}) \sec^2 \theta \, d\theta$$

$$b) \int \frac{e^y}{1 + e^y} \, dy$$

5. Determine la derivada de y con respecto a la variable independiente dada.

a)
$$y = (\ln 7)7^{\sec t}$$

$$b) y = \log_2(5\theta)$$

c)
$$y = \log_3 \left[\left(\frac{x+1}{x-1} \right)^{\ln 3} \right]$$

$$d) y = \log_2(8t^{\ln 2})$$

6. Evalúe las siguientes integrales:

a)
$$\int_{1}^{\sqrt{2}} x 2^{x^2} dx$$

b)
$$\int_0^9 \frac{2\log_{10}(x+1)}{x+1} dx$$

7. Determine los valores máximos y mínimos absolutos de:

$$f(x) = e^x - 2x \, \text{en} \, [0, 1]$$

- 8. Determine los valores extremos absolutos y puntos de inflexión para: $f(x) = xe^{-x}$
- 9. Determine el área de la región en el primer cuadrante que está acotada arriba por la curva $y=e^{2x}$, abajo por la curva $y=e^x$ y a la derecha por la recta $x=\ln 3$

4-FORMAS INDETERMINADAS Y REGLA DE L'HOPITAL

1. Utilice la regla de L'Hôpital para evaluar el límite. Luego evalúe el límite usando algún otro método estudiado anteriormente.

$$a) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

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

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x}{x^3 + x + 1}$$

2. Utilice la regla de L'Hôpital para determinar los siguientes límites:

a)
$$\lim_{t \to -3} \frac{t^3 - 4t + 15}{t^2 - t - 12}$$

$$b) \lim_{x \to \infty} \frac{x - 8x^2}{12x^2 + 5x}$$

c)
$$\lim_{\theta \to \pi/2} \frac{2\theta - \pi}{\cos(2\pi - \theta)}$$

$$d) \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{\ln x - \sin \pi x}$$

$$e) \lim_{\theta \to 0} \frac{3^{\sin \theta} - 1}{\theta}$$

$$f) \lim_{x \to (\pi/2)^{-}} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sec x$$

$$g) \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+1)}{\log_2 x}$$

$$h) \lim_{x \to 0^+} (\ln x - \ln \sec x)$$

$$i) \lim_{x \to 1^+} (\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x})$$

$$j) \lim_{x \to 1^+} x^{1/(1-x)}$$

$$k) \lim_{x \to 0^+} x^{-1/\ln x}$$

$$l) \lim_{x \to 0^+} x \tan(\frac{\pi}{2} - x)$$

5-FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS.

- 1. Determine el valor de sen $\left(\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)$
- 2. Determine el valor de la derivada de y con respecto a la variable apropiada. Indique el dominio en donde y sea derivable.

a)
$$y = \cos^{-1}(1/x)$$

$$b) \ y = \operatorname{sen}^{-1}(\sqrt{2}t)$$

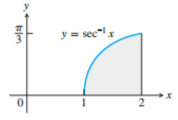
3. Evalúe las siguientes integrales:

a)
$$\int_0^{3\sqrt{2}/4} \frac{ds}{\sqrt{9-4s^2}}$$

$$b) \int_{-2}^{2} \frac{dt}{4+3t^2}$$

$$c) \int_{-2/3}^{-\sqrt{2}/3} \frac{dy}{y\sqrt{9y^2 - 1}}$$

- 4. Determine el siguiente límite, aplicando la regla de L'Hôpital: $\lim_{x\to\infty} x.tan^{-1}\left(\frac{2}{x}\right)$
- 5. La región ilustrada en la figura, se hace girar alrededor del eje y para generar un sólido.



Determine el volumen del sólido.

6-FUNCIONES HIPERBÓLICAS.

1. Determine la derivada de y con respecto a la variable apropiada.

$$a) \ y = 2\sqrt{t}\tanh(\sqrt{t})$$

b)
$$y = \ln(\sinh z)$$

- 2. Una región del primer cuadrante está acotada por arriba por la curva $y = \cosh x$, abajo por la curva $y = \sinh x$, y por la izquierda y la derecha por el eje y y la recta x = 2, respectivamente. Determine el volumen que esa región genera al girar sobre el eje x.
- 3. Determine la longitud del segmento de la curva $y = \frac{1}{2}\cosh 2x$ desde x = 0 hasta $x = \ln \sqrt{5}$.

7-RAZONES RELATIVAS DE CRECIMIENTO (ORDEN DE COMPLEJIDAD DE ALGORITMOS)

- 1. ¿Cuáles de las siguientes funciones crecen más rápidamente que e^x cuando $x \to +\infty$? ¿Cuáles lo hacen a la misma razón? ¿Cuáles crecen más lentamente?
 - $a) \sqrt{x}$
 - $b) 4^x$
 - $c) log_{10}x$
 - $d) e^x/2$
- 2. Demuestre que la función $f(x) = e^x$ crece más rápidamente, cuando $x \to +\infty$, que cualquier polinomio de la forma:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$

- 3. Determine si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsa. Justifique.
 - $a) \ x = o(x)$ cuando $x \to \infty$
 - b) $e^x = o(e^{2x})$
 - c) x + ln(x) = O(x)
- 4. Suponga que tiene tres algoritmos diferentes para resolver un mismo problema y el número de pasos que requiere cada uno es del orden de estas funciones:

$$nlog_2(n), \quad n^{3/2}, \quad n(log_2(n))^2.$$

¿Cuál de los algoritmos es más eficiente?

5. Suponga que busca un elemento es una lista ordenada de un millón de ellos. Determine la cantidad de pasos necesarios para localizarlo en una búsqueda sequencial. ¿Cuántos pasos necesitará si la búsqueda es binaria?

Trabajo Práctico N°6 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

INTEGRACIÓN POR PARTES, INTEGRALES IMPROPIAS Y APLICACIONES.

1-INTEGRACIÓN POR PARTES

1. Evalúe las siguientes integrales mediante integración por partes:

a)
$$\int x \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right) dx$$
b)
$$\int_{1}^{2} x \cdot \ln(x) dx$$
c)
$$\int x \cdot \sec^{2}(x) dx$$
d)
$$\int x^{2} \sin(x) dx$$
e)
$$\int xe^{3x} dx$$
f)
$$\int x^{5} e^{x} dx$$

$$g) \int e^{2x} \cos(3x) dx$$

h)
$$\int \sec^3(x)dx$$
 (ayuda: utilice $u = \sec(x)$, $dv = \sec^2(x)dx$).

2. En las siguientes integrales, utilice primero una sustitución apropiada y luego aplique integración por partes:

$$a) \int e^{\sqrt{3x+9}} dx$$

$$b) \int_0^1 x\sqrt{1-x} dx$$

c)
$$\int \operatorname{sen}(\ln(x))dx$$

 La fórmula de integración por partes puede usarse para calcular integrales de funciones inversas. Vamos a asumir que todas las funciones que aparecen en este ejercicio son integrables.

a) Supongamos que queremos calcular

$$\int f^{-1}(x)dx.$$

Realice la sustitución

$$y = f^{-1}(x)$$

para escribir la integral anterior en términos de y y dy. Observe que x = f(y).

b) A continuación, realice integración por partes, elegiendo

$$u = y, \quad dv = f'(y)dy,$$

para obtener la expresión:

$$\int f^{-1}(x)dx = yf(y) - \int f(y)dy.$$

El último paso, que hará en los ejercicios siguientes, es regresar a la variable x, sabiendo que x = f(y).

c) Resuelva las siguientes integrales:

$$i)\int ln(x)dx, \quad ii)\int sen^{-1}(x)dx, \quad iii)\int cos^{-1}(x)dx, \quad iv)\int senh^{-1}(x)dx.$$

d) Derive los resultados que obtuvo en las integrales para comprobar sus respuestas.

2-APLICACIONES GEOMÉTRICAS

- 1. Determine el área de la región encerrada por la curva $y = x \operatorname{sen}(x)$ y el eje x para:
 - a) $0 \le x \le \pi$
 - b) $\pi \le x \le 2\pi$
 - c) $2\pi \le x \le 3\pi$.

En todos los casos, grafique la región considerada.

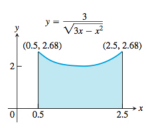
- 2. Determine el área de la región encerrada por la curva $y = x \cos(x)$ y el eje x para:
 - a) $\pi/2 \le x \le 3\pi/2$
 - b) $3\pi/2 \le x \le 5\pi/2$
 - c) $5\pi/2 \le x \le 7\pi/2$.

En todos los casos, grafique la región considerada.

- 3. Determine el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región acotada por el gráfico de $y = \frac{\sqrt{x}}{(x+1)}$ y $1 \le x \le 10$ alrededor del eje x.
- 4. Determine el volumen del sólido obtenido al hacer girar alrededor de la recta $x = \ln(2)$, la región en el primer cuadrante acotada por los ejes coordenados, la curva $y = e^x$ y la recta $x = \ln(2)$.
- 5. Considere la región acotada por $y = \ln(x)$, y = 0 y x = e. Determine:
 - a) el área de la región.
 - b) el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región alrededor del eje x.
 - c) Determine el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región alrededor de la recta x = -2.
- 6. Determine el volumen del sólido generado al hacer girar la región sombreada alrededor del eje x:

3-INTEGRALES IMPROPIAS

1. Evalúe las siguientes integrales:



$$a) \int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + 1}$$

$$b) \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{4-x}}$$

$$c) \int_0^1 x \ln(x) dx$$

$$d) \int_{-\infty}^{\infty} 2xe^{-x^2} dx$$

$$e) \int_0^1 \frac{4r}{\sqrt{1-r^4}} dr$$

$$f) \int_0^1 \frac{2}{t^2 - 1} dt$$

2. Utilice el método que prefiera para determinar la convergencia de las siguientes integrales:

$$a) \int_0^1 \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx$$

b)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$

- 3. Determine el área de la región que está entre las curvas $y = \sec(x)$ y $y = \tan(x)$ desde x = 0 hasta $x = \pi/2$.
- 4. Determine el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región acotada por el gráfico de $y=\frac{\sqrt{x}}{(x+1)}$ y $1\leq x$ alrededor del eje x.

Trabajo Práctico N°7 Análisis Matemático 1-Facultad de Ingeniería

SUCESIONES, SERIES NUMÉRICAS Y SERIES DE POTENCIAS.

1-SUCESIONES

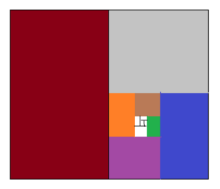
- 1. Halle una fórmula para el n-ésimo término de la sucesión. Grafique los primeros 10 términos de la sucesión encontrada.
 - a) $1, -1, 1, -1, \dots$
 - b) $1, -4, 9, -16, 25, \dots$
 - c) 2, 6, 10, 14, 18, ...

 - $\begin{array}{ll} d) & -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \ldots \\ e) & \frac{5}{1}, \frac{8}{2}, \frac{11}{6}, \frac{14}{24}, \frac{17}{120}, \ldots \end{array}$
- 2. ¿Cuáles de las siguientes sucesiones convergen? Determine sus límites:
 - a) $a_n = 2 + (0,1)^n$
 - $b) \ a_n = \frac{1 2n}{1 + 2n}$
 - c) $a_n = 1 + (-1)^n$
 - $d) \ a_n = \frac{sen(n)}{n}$
 - n $e) \ a_n = (1 + \frac{7}{n})^n$ $f) \ a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$ $g) \ a_n = \frac{\ln(n+1)}{\sqrt{n}}$ $h) \ a_n = \ln(n) \ln(n+1)$

 - i) $a_n = n \sqrt{n^2 n}$
 - $(j) \ a_n = \int_1^n \frac{1}{x^p} dx, \ p > 1.$

2-SERIES NUMÉRICAS

1. Considere el siguiente cuadrado de lado unidad subdivido en sub rectángulos más chicos:



Construya una sucesión de sumas parciales de áreas de rectángulos como sigue: el primer término de la sucesión s_1 será el área del mayor subrectángulo; el segundo término s_2 será la suma de las áreas del mayor subrectángulo y del que le sigue en tamaño; el tercer término será la suma de las áreas de los dos subrectángulos más grandes más el área del subrectángulo que le sigue en tamaño. Continuando de esta manera, generará una sucesión s_n que consiste de sumar más y más términos cada vez. Su tarea es descubrir si dicha sucesión converge o diverge. En caso de que converja, diga a qué valor.

2. Para las siguientes series, encuentre la sucesión de sumas parciales y luego decida si la serie converge o diverge. En caso de convergencia, indique a qué valor converge la serie.

a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right).$$

b)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right).$$

3. Encuentre la sucesión de sumas parciales y úsela para determinar si la serie converge:

a)
$$2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \dots + \frac{2}{3^{n-1}} + \dots$$

$$b) \ \frac{9}{100} + \frac{9}{100^2} + \frac{9}{100^3} + \ldots + \frac{9}{100^n} + \ldots$$

4. Encuentre los primeros términos de cada serie geométrica y luego encuentre la suma de la serie:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n}$$

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{5}{2^n} - \frac{1}{3^n} \right)$$

5. Determine si la serie geométrica converge, de ser así encuentre su suma:

a)
$$\left(\frac{-2}{3}\right)^2 + \left(\frac{-2}{3}\right)^3 + \left(\frac{-2}{3}\right)^4 + \dots$$

$$b) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$$

$$c) \sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{2})^n$$

6. Utilice el criterio del n-ésimo término con la finalidad de demostrar la divergencia de la serie:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+10}$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{1}{n} \right)$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \cos(n\pi)$$

7. Escriba algunos términos de las siguientes series geométricas. Determine $\bf a$ y $\bf r$. Calcule la suma de la serie y determine los valores de $\bf x$ para los cuales la serie converge:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x+1)^n$$

8. Utilice el **criterio de la integral** para determinar si las siguientes series convergen. Asegúrese de verificar que se cumplen las condiciones del criterio mencionado.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 4}$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{1 + e^{2n}}$$

9. ¿Cuál serie converge y cuál diverge? Justifique.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{8^n}$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1}$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \tan\left(\frac{1}{n}\right)$$

10. ¿Cuál serie converge y cuál diverge? Justifique.

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} + \frac{(-1)^n}{5^n} \right)$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{5^n}$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{3n-1}$$

$$d$$
) $\sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$

11. Utilice el criterio de la razón para determinar si cada serie converge o diverge.

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{(n+1)^2}$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+2}}{\ln(n)}$$

12. Utilice algún criterio para determinar si la serie converge o diverge.

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} n! e^{-n}$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{n}$$

13. ¿Cuál de las siguientes series alternantes converge? ¿Y cuál diverge?

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{10^n}{(n+1)!}$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

14. El criterio de la razón no ayuda con las series p, con p > 0. Intente aplicarlo a:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}, \quad p > 0$$

y pruebe que el criterio no brinda información sobre la convergencia o divergencia de la serie. Finalmente, utilice un criterio apropiado para decidir para qué valores de p la serie converge y para cuáles diverge.

3- SERIES DE TAYLOR

- 1. Determine los polinomios de Taylor de orden 0, 1, 2 y 3 generados por $f(x) = \ln(1+x)$ en a=0. Grafique f y los polinomios encontrados en un mismo gráfico.
- 2. Determine la serie de Taylor en x=0 generada por las siguientes funciones:
 - $a) y = e^{-x}$
 - $b) y = \operatorname{sen}(3x)$
- 3. Determine la serie de Taylor generada por $f(x) = 2^x$ en a = 1.
- 4. Determine la linealización (polinomio de Taylor de orden 1) y la aproximación cuadrática de f(x) = sen(x) en x = 0. Grafique la función f y los polinomios encontrados. ¿Cuál de ellos es una mejor aproximación de f cerca de x = 0?
- 5. Utilice alguna sustitución para determinar la serie de Taylor enx = 0 de las funciones:
 - a) $y = e^{-5x}$
 - b) $y = 5 \operatorname{sen}(-x)$
 - c) $y = \arctan(3x^4)$
 - $d) \ \ y = \frac{1}{2-x}$
- 6. Desarrolle en serie de Taylor centrada en 0 las siguientes funciones. Indique intervalo de convergencia y analice, en caso de que sea posible, si la serie obtenida converge en los extremos de dicho intervalo.
 - $a) y = \operatorname{sen}(x)$
 - $b) y = \cos(x)$
 - c) $y = \ln(1+x)$
 - $d) y = \arctan(x)$
 - e) $y = \operatorname{senh}(x)$
 - $f) y = \cosh$
 - $g) \ y = \frac{1}{1+x}$
- 7. Utilice la fórmula de Taylor con a=0 y n=3 para determinar una aproximación cúbica de $f(x)=\frac{1}{1-x}$ en x=0. Grafique f y el polinomio encontrado. Estime el error que se comete cuando se aproxima el valor de f en x=0,1 con la aproximación cúbica.
- 8. Sea $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ y suponga que la serie converge en (-R, R). Pruebe que si f es par, entonces $a_1 = a_3 = a_5 = \cdots = 0$. Es decir, la serie de Taylor de f contiene sólo potencias pares de x. ¿Qué sucedería si f fuese impar?
- 9. Suponga que f es una función derivable en un intervalo que contiene al cero. También, suponga que los primeros coeficientes de su serie de Taylor alrededor de cero son:

$$a_0 = 2$$
, $a_1 = 0$, $a_2 = -1$, $a_3 = 1$, ...

¿Tiene f un extremo local en x=0? Si es así, diga de qué tipo. Justifique su respuesta.

- 10. Utilice polinomios de Taylor de grado 6 para aproximar el valor de las integrales:
 - a)

$$\int_0^1 sen(x^2) dx$$

$$\int_0^{1/2} \tan^{-1}(x) dx$$

11. A partir de series de Taylor conocidas, se pueden obtener nuevos desarrollos de funciones en series. Por ejemplo, tome la serie de $\ln(1+x)$, para |x|<1, y reemplace x por -x para obtener el desarrollo en serie de Taylor de $\ln(1-x)$. Finalmente, reste ambos desarrollos para obtener la serie de Taylor centrada en 0 de

$$\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

en |x| < 1.