## Concepto de la Integral

((Este material ha sido seleccionado de diferentes libros de cálculo integral))

Los puntos en (\*) son los puntos recomendados, y (\*\*) son puntos con dificultad especial.

1. Encuentre las antiderivadas de las siguientes funciones:

a) 
$$f(x) = (\sqrt{2} - \sqrt{x})^2$$

$$f(x) = \operatorname{sech}^2 x$$

$$h) l(u) = \operatorname{sen} u + 2 \operatorname{senh} u$$

$$b) \ m(s) = s^{5/2} - \frac{5}{s^4}$$

$$e) f(x) = \operatorname{csch}^2 x$$

$$i) \ v(x) = \frac{\sinh x}{\cosh^2 x}$$

c) 
$$i(x) = \frac{2x^4 - 3x^3 + 5}{7x^2}$$

$$q) \ n(x) = 3e^x + 7sec^2x$$

 $f(t) = 4\sin(2\pi t) - 2\sin(4\pi)$ 

$$j) \ q(x) = \sqrt[3]{x}(x-4)$$
$$k) \ r(\theta) = 2 + \tan^2 \theta$$

2. La antiderivada de  $x \operatorname{sen} x$  es

$$a) \ \frac{x^2}{2} \sin x + C$$

$$b) -x\cos x + C$$

c) 
$$-x\cos x + \sin x + C$$

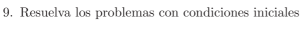
3. La antiderivada de  $\tan x \sec^2 x$  es

a) 
$$\frac{\sec^3 x}{3} + C$$

$$b) \ \frac{1}{2} \tan^2 x + C$$

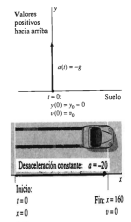
c) 
$$\frac{1}{2}\sec^2 x + C$$

- 4. \* Muestre que las funciones claramente distintas  $F_1(x) = \frac{1}{1-x}$  y  $F_2 = \frac{x}{1-x}$  son ambas primitivas de  $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$ . ¿Cuál es la relación entre  $F_1(x)$  y  $F_2(x)$ ?
- 5. Use las identidades  $\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$  y  $\sin^2 x = \frac{1 \cos(2x)}{2}$  para determinar las primitivas de  $f(x) = \sin^2 x$  y  $f(x) = \cos^2 x$ .
- 6. Una pelota se lanza hacia arriba con una velocidad inicial de 64 pies/seg a partir de una altura inicial de 80 pies.
  - ullet Encontrar la función posición que expresa la altura s en una función del tiempo t.
  - ¿Cuándo llegará la pelota al suelo?
- 7. Suponga que se dispara una flecha en sentido vertical mediante una poderosa ballesta, desde el piso, y que vuelve a tocar el suelo 48 segundos después. Si podemos despreciar la resistencia del aire, determinar la velocidad inicial de la flecha y la altura máxima que alcanza.
- 8. \* Las narcas de derrape de unos neumáticos indican que se han aplicado los frenos durante una distancia de 160 pies antes de detenerse el automóvil. Supongamos que el automóvil en cuestión tiene una desaceleración constante de 20 pies/seg² bajo las condiciones del derrape. A qué velocidad viajaba el auto cuando se comenzó a frenar?

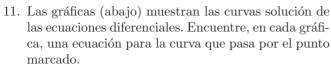


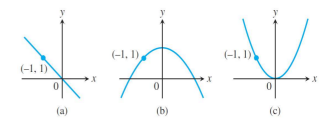
a) 
$$\frac{dy}{dx} = (x-2); \quad y(2) = 1$$

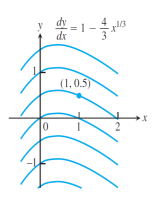
b) 
$$\frac{dy}{dx} = (2x+3)^{3/2}$$
;  $y(3) = 100$ 

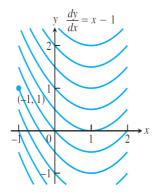


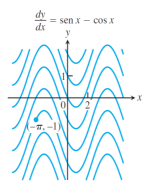
10. ¿Cuál de las siguientes gráficas muestra la solución del problema de valor inicial  $\frac{dy}{dx}=-x,\ y(-1)=1$ 

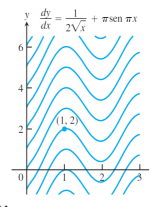












- 12. \*En la Figura 2 se ilustra la gráfica de la derivada f' de una función f. Determine.
  - a) ¿En qué intervalos f es creciente o decreciente?
  - b) ¿Para qué valores de x la función f tiene un máximo local o un mínimo local?
  - c) Trace la gráfica de f''.
  - d) Trace la gráfica posible de f.

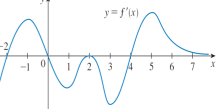
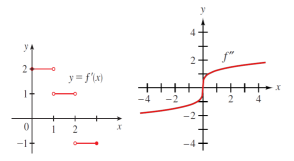
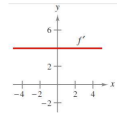
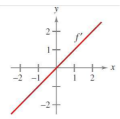


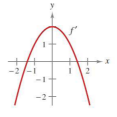
Fig. 2

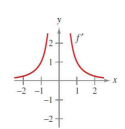


- 13. En la figura (izquierda) se muestra la gráfica de f'(x). Dibuje la gráfica de f(x) si ésta es continua y f(0) = -1.
- 14. Usar la gráfica de f''(x) mostrada en la Figura (derecha) para bosquejar la gráfica de f(x) y f'(x) que pasan a través del origen.
- 15. Dibujar las gráficas de dos funciones que tengan la derivada señalada.









- 16. Encontrar una función g tal que la gráfica de ésta tenga una tangente horizontal en (2,0) y g''(x) = 2x.
- 17. \* Halle la ecuación de la curva para el cual  $y'' = \frac{4}{x^3}$  y que es tangente a la recta 2x + y = 5 en el punto (1,3). SOL:  $y = \frac{2}{x} + 1$
- 18. Si  $f'(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < 2 \\ 3x, & 2 \le x \le 5 \end{cases}$  f es continua y f(1) = 3 determinar f, ¿Es diferenciable en x = 2?

19. \* (M-Interesante) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua en  $\mathbb{R}$  tal que

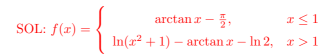
$$f(0) = 2, f'(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \in (-\infty, 1) \\ e^x & x > 1 \end{cases} SOL: f'(x) = \begin{cases} -x + 2, & x \le 0 \\ x + 2, & 0 < x \le 1 \\ e^x + e - 3, & x > 1 \end{cases}$$

Determine f(x).

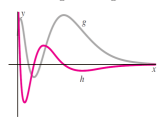
20. \*(M-Interesante) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua en  $\mathbb{R}$  tal que

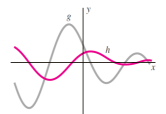
$$f(0) = -\frac{\pi}{2}, \qquad f'(x) = \frac{x + |1 - x|}{x^2 + 1}$$

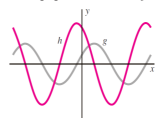
Halle f(x)

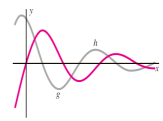


21. En las siguientes gráficas determine que función quien hace el papel de función y de antiderivada.

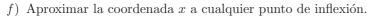








- 22. Usar la gráfica de f' que se muestra en la Fig 4 para responder lo siguiente, dado que f(0) = -4.
  - a) Aproximar la pendiente de f en x = 4. Explicar.
  - b) ¿Es posible que f(2) = -1? Explicar.
  - c) Es f(5) f(4) > 0? Explicar.
  - d) Aproximar el valor de x donde f es máxima. Explicar.
  - e) Aproximar cualquier intervalo en el que la gráfica de f es cóncava hacia arriba y cualquier intervalo en el cual es cóncava hacia abajo.



- g) Aproximar la coordenada x del mínimo de  $f^{\prime\prime}(x).$
- h) Dibujar una gráfica aproximada de f.

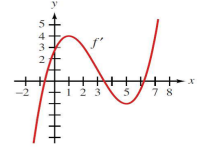


Fig 4

23. \* Sean s(x) y c(x) dos funciones que satisfacen s'(x) = c(x) y c'(x) = -s(x) para todo x. Si s(0) = 0 y c(0) = 1. Demostrar que  $[s(x)]^2 + [c(x)]^2 = 1$  Ayuda: Considere la función  $H(x) = c(x)^2 + s^2(x)$  y demuestre que H(x) es constante.

## Sumas de Riemann

24. Desarrollando las siguientes sumas  $\sum_{i=1}^{n} (i+1)^2 - (i-1)^2$ ,  $\sum_{i=1}^{n} (i+1)^3 - (i-1)^3$  y  $\sum_{i=1}^{n} (i+1)^4 - (i-1)^4$  demuestre respectivamente que

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} *$$

b) 
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 c)  $\sum_{i=1}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ 

c) 
$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

- 25. Usando inducción (o usando la fórmula de  $\sum_{k=1}^{n} (r^k r^{k-1})$ ) demuestre que  $\sum_{k=1}^{n} r^k = \frac{1 r^{n+1}}{1 r}$
- 26. Determine las sumas de Riemann para la función indicada y una partición regular del intervalo dado en n subintervalos. Utilice tomando los puntos muestra  $c_i$  como los extremos derechos de cada intervalo.

a) 
$$f(x) = 2x + 3$$
 en  $[0, 3]$   $n = 6$ .

d) 
$$f(x) = 9 - x^2$$
 en  $[0, 3]$   $n = 10$ 

b) 
$$f(x) = 1 + 2\sqrt{x}$$
 en [2,3]  $n = 5$ .

e) 
$$f(x) = x^3 - 3x$$
 en [1,4]  $n = 5$ 

c) 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 en [1, 6],  $n = 5$ 

$$f(x) = \sin(x), [0, \pi], n = 4.$$

27. Usando sumas de Riemann calcule el área de las siguientes regiones limitados por

a) \* 
$$y = 2\sqrt{x}$$
, en [0, 9]. Res:/ 36

b) \* 
$$f(x) = e^x$$
 en  $[0, 4]$ 

$$c)$$
  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  en  $[1,2]$  ayuda: Elija puntos muestra a  $c_i = \sqrt{x_{i-1}x_i}$ , y use la identidad  $\frac{1}{m(m+1)} = \frac{1}{m} - \frac{1}{m+1}$ 

d) 
$$g(x) = \sqrt[3]{x}$$
 en  $[0,1]$  ayuda: Elija puntos muestra a  $c_i = \frac{i^3}{n^3}$ 

28. \*Exprese los límites como una integral definida sobre un intervalo adecuado o el señalado

a) 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} x_i \ln(1 + x_i^2) \Delta x_i$$
 en [2, 6]

$$d) \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{n+i}}$$

$$b) \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n}{n^2 + i^2}$$

e) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{n^4}$$

c) 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt[3]{n^3(1+i/n)}}$$

$$f) \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}}$$
$$g) \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i^2}{n^3}$$

29. A partir de la interpretación geométrica halle el valor 
$$\int_{-r}^{r} \sqrt{r^2 - x^2} dx$$
 y  $\int_{0}^{5} \sqrt{25 - x^2} dx$ 

- 30. Encuentre las constantes a y b que maximizan el valor  $\int_{a}^{b} (4-x^2)dx$ . Explique el razonamiento
- 31. Emplear fórmulas geométricas para calcular  $\int_0^8 f(x)dx$  donde  $f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } x < 4 \\ x & \text{si } x > 4 \end{cases}$
- 32. La gráfica f está compuesta por segmentos de recta y un semicírculo, como se muestra en la figura 3. Evalúe cada integral definida utilizando fórmulas geométricas



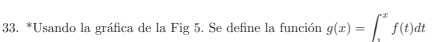
c) 
$$\int_{-4}^{6} f(x)dx$$

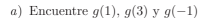
$$e) \int_{-4}^{6} |f(x)| dx$$

$$b) \int_{2}^{6} f(x)dx$$

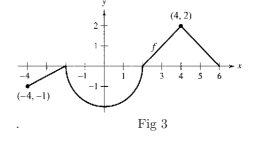
$$d$$
)  $\int_{-4}^{2} f(x)dx$ 

b) 
$$\int_{2}^{6} f(x)dx$$
 d)  $\int_{-4}^{2} f(x)dx$  f)  $\int_{-4}^{6} [f(x) + 2]dx$ 





- b) Halle los  $x \in (-3,4)$  donde g tiene un máximo relativo.
- c) Escriba una ecuación para la recta tangente a la gráfica de g en x=1.
- d) Halle los x donde q tiene un punto de inflexión.
- e) Encuentre el rango de g.



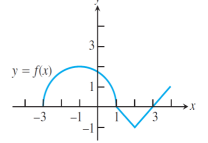
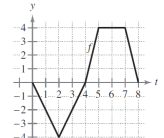


Fig 5

34. Sea  $g(x) = \int_0^x f(t)dt$ , donde f es una función cuya gráfica se muestra en la figura.



- a) Estimar g(0), g(2), g(4), g(6) y g(8).
- b) Encontrar el intervalo abierto más grande en el cual g esté creciendo. Determinar el intervalo abierto más grande en el que g decrezca.
- c) Identificar cualesquiera extremos de g.
- d) Dibujar una gráfica sencilla de g.

## TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO

35. Calcular cada una de las siguientes integrales. Hacer la gráfica en cada caso

a) 
$$\int_0^2 f(x)dx$$
,  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ 2 - x & \text{si } 1 < x \le 2 \end{cases}$  b)  $\int_1^3 f(x)dx$   $f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } -1 \le x < 0 \\ x^2 & \text{si } 0 \le x < 2 \\ -1 & \text{si } 2 \le x \le 3 \end{cases}$ 

36. Encontrar la integral indefinida y definidas

a) 
$$\int \frac{\cos x}{1 - \cos^2 x}$$

$$d) \int_0^1 (x+1)(x^2+x)dx$$

$$f) \int_1^2 \frac{u^2+1}{u^2} du$$

$$g) \int \tan^2 x dx$$

c) 
$$\int \frac{x^3 + x^{3/2} + 10}{x^{3/4}} dx$$
 e)  $\int 4 \sec^2 x + 5(4^x) - 6 \csc x \cot x dx$ 

37. Suponga que 
$$f(x) = \frac{d}{dx}(1 - \sqrt{x})$$
 y que  $g(x) = \frac{d}{dx}(x+2)$ . Encuentre:  $\int [f(x) - g(x)]dx$ 

38. Encuentre todos los valores c que hacen cumplir las siguientes igualdades

a) 
$$\int_0^c x(1-x)dx = 0$$
. R: 0,  $\frac{3}{2}$  b)  $\int \frac{2}{2x+1}dx = 2\ln(c)$  c)  $\int_{-\pi+c}^{\pi+c} \cos(2x)dx = \int_{-\pi+c}^{\pi+c} (2x)dx$ 

39. El área A entre la gráfica de la función  $g(t)=4-\frac{4}{t^2}$  y el eje t sobre el intervalo [1,x] es

$$A(x) = \int_1^x \left(4 - \frac{4}{t^2}\right) dt$$

- a) Determinar la asíntota horizontal de la gráfica de g.
- b) Integrar para encontrar A como una función de x. ¿La gráfica de A tiene una asíntota horizontal? Explicar.
- 40. \* Encuentre los valores de b tales que el valor promedio de  $f(x) = 2 + 6x 3x^2$  en el intervalo [0, b] sea 3:

41. Hallar un polinomio cuadrático para el cual 
$$P(0) = P(1) = 0$$
 y  $\int_0^1 P(x)dx = 1$ 

42. \* Halle un polinomio cúbico tal que 
$$P(0) = P(-2) = 0$$
,  $P(1) = 15$  y  $3 \int_{-2}^{0} P(x) dx = 4$ 

43. Calcule

$$\int_0^1 |x(2x-1)| dx \qquad * \int_{-4}^4 |x^2 + x - 6| dx \qquad \int_{-1}^{-1} \frac{|x|}{1 + x^2} dx$$

44. \* Calcule f(4) en cada uno de los casos

(a) 
$$\int_0^{x^2} f(t)dt = x\cos(\pi x)$$
 (b)  $\int_0^{f(x)} t^2 dt = x\cos(\pi x)$ 

45. Sea f es continua. Calcule f(2) en cada uno de los casos

a) 
$$\int_0^x f(t)dt = x^2(1+x)$$
 b)  $\int_0^{x^2(1+x)} f(t)dt = x$ 

- 46. Suponga que f es continua en  $\mathbb{R}$ , tal que f(3x) = 5f(x) y si  $\int_0^1 f(s)ds = 1$ . Calcule  $\int_0^3 f(s)ds$
- 47. \* Encuentre una función f y una constante c que satisfagan

$$\int_0^x f(t)dt = \int_x^1 t^2 f(t)dt + \frac{x^{16}}{8} + \frac{x^{18}}{9} + c$$

- 48. Escriba  $\int_{a}^{2} f(x)dx + \int_{a}^{5} f(x)dx \int_{a}^{-1} f(x)dx$  como una sola integral  $\int_{a}^{b} f(x)dx$ :
- 49. Si  $\int_{1}^{5} f(x)dx = 12 \text{ y} \int_{1}^{5} f(x)dx = 36 \text{ encuentre } \int_{1}^{4} f(x)dx$
- 50. \*Sea  $f:[-6,6] \to \mathbb{R}$  una función continua. Si f es impar y  $\int_{-6}^{-2} f(x)dx = 3$ , halle  $\int_{2}^{6} (f(x) 2x)dx$ . Sol: -35
- 51. Sea  $f:[-6,6]\to\mathbb{R}$  una función continua y  $g:[-6,6]\to\mathbb{R}$  una función impar continua, tal que  $\int_{-6}^{0}f(x)dx=10$  y  $\int_{0}^{6} g(x)dx = -2. \text{ Halle } \int_{0}^{6} f(x) + 5g(x)dx.$
- 52. \* Determine si el siguiente razonamiento es correcto

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \operatorname{sen}^2 t dt = -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \operatorname{sen} t(-\operatorname{sen} t dt) = -\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1 - \cos^2 t} (-\operatorname{sen} t dt) \stackrel{u = \cos u}{=} -\int_0^0 \sqrt{1 - u^2} du = 0$$

- 53. Evaluar, si es posible, la integral  $\int_0^2 (2 + \lfloor x \rfloor) dx$  donde  $\lfloor x \rfloor$  es la función parte entera
- 54. Usar el TFC para encontrar F'(x) de las siguientes funciones

a) 
$$F(x) = \int_{a}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{1+\sin^{2}t}} dt \cos^{2}(y^{2}+4) dy$$

b) \* 
$$F(x) = \int_0^x f(u)(x-u)du$$

b) \* 
$$F(x) = \int_0^x f(u)(x - u)du$$
 e)  $F(x) = \int_a^{\sin x} \frac{1}{\arcsin r} dr$  h)  $F(y) = \int_{\sqrt{y}}^{2\sqrt{y}} \sin(t^2) dt$ 

$$h) F(y) = \int_{\sqrt{y}}^{2\sqrt{y}} \operatorname{sen}(t^2) dt$$

c) 
$$F(x) = \int_{2}^{x^{2}} \cos(t)dt$$
 f)  $F(x) = \int_{1/x}^{x} \frac{1}{t}dt$ 

$$f) F(x) = \int_{1/x}^{x} \frac{1}{t} dt$$

i) 
$$F(x) = \int_{x}^{x^2+3} t(5-t)dt$$

d) \*
$$F(x) = \int_{x^2}^{e^x} x(t^2 - 1)dt$$

$$g) F(x) = \int_{\cos x}^{\sin x} \frac{1}{1 - t^2} dt$$

$$d) *F(x) = \int_{x^2}^{e^x} x(t^2 - 1)dt \qquad g) F(x) = \int_{\cos x}^{\sin x} \frac{1}{1 - t^2} dt \qquad j) *F(x) = \sin\left[\int_0^x \left(\int_0^y \sin^3 t dt\right) dy\right]$$

55. \*Si 
$$\int_0^{\frac{1}{3x+1}} f(t)dt = \frac{2}{ax} + ax$$
, calcule los valores de  $a$  de modo que  $f(\frac{1}{4}) = \frac{16}{3}$ 

56. \*\*Sea 
$$F(x) = \int_{\sqrt{3}}^{\arccos(\cos x)} f(\sin t) dt = \sqrt{\frac{1 - \sin t}{1 + \sin t}} \text{ y } G(x) = \int_{\sqrt{2}}^{\sin x} \sqrt{g(t)} dt = \sqrt{1 - \cos x}. \text{ Halle } H'(x) \text{ si } H(x) = \int_{g(x)(1-\sqrt{1-x^2})}^{f(1)} \frac{1}{t^2} dt.$$
  $R/-\frac{8}{x^3}$ 

57. \* Si 
$$f(x) = \int_0^{g(x)} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$$
, donde  $g(x) = \int_0^{\cos x} [1 + \sin(t^2)] dt$ , encuentre  $f'(\pi/2)$ 

58. \*Encuentre 
$$\frac{d^2}{dx^2} \int_0^x \left( \int_1^{\sin t} \sqrt{1 + u^4} du \right) dt$$

- 59. \* Sea  $L_1$  una recta tangente a la curva C: y = g(x) en el punto P(2,3). Además, la recta  $L_1$  pasa por el punto Q(10,7) que no está en la curva C. Si  $f(x) = \int_1^{g(x)} \sqrt{t^2 + 7} dt$ , halle f'(2).  $\mathbb{R}/=2$
- 60. Sea f una función continua tal que  $\int_0^x t f(t) dt = x \operatorname{sen} x \cos x$ . Calcula  $f(\pi/2)$  y  $f'(\pi/2)$ .
- 61. \*Una función f está definida para todo real x por la fórmula

$$f(x) = 3 + \int_0^x \frac{1 + \sin(t)}{2 + t^2} dt$$

Halle un polinomio cuadrático  $p(x) = a + bx + cx^2$  tal que p(0) = f(0), p'(0) = f'(0) y p''(0) = f''(0)

62. \*Sea g continua para todo x, tal que g(1) = 5 y  $\int_0^1 g(t)dt = 2$ . Suponga que  $f(x) = \frac{1}{2} \int_0^x (x-t)^2 g(t)dt$ , demostrar que

$$f'(x) = x \int_0^x g(t)dt - \int_0^x tg(t)dt$$

y calcule f''(1) y f'''(1).

- 63. \* Halle una función f y un número a tal que  $6 + \int_a^x \frac{f(t)}{t^2} dt = 2\sqrt{x}$
- 64. Sin integrar, explicar por qué  $\int_{-2}^{2} x(x^2+1)^2 dx = 0$
- 65. Si  $f(x) \ge 0$ , b > 1 y  $\int_1^b f(x)dx = \sqrt{b^2 + 1} \sqrt{2}$ . Halle f(x).
- 66. Encontrar la función f(x) y todos los valores de c, tal que  $\int_{c}^{x} f(t)dt = x^{2} + x 2$ .
- 67. Sea f es continua para todo t real. Considere  $G(x) = \int_0^x s \Big[ \int_0^s f(t) dt \Big] ds$ . Halle

• 
$$G(0)$$
 •  $G''(x)$ 

68. \* Verifique que la función  $y = \sin x + \int_x^{\pi} \cos(2t) dt + 1$  satisface las siguientes dos condiciones:

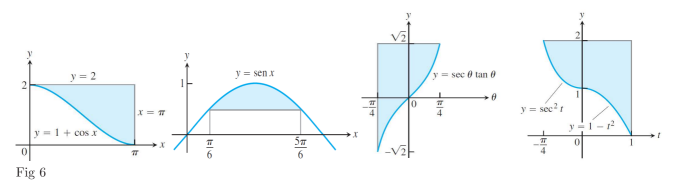
$$a) y'' = -\sin x + 2\sin(2x)$$

b) Cuando 
$$x = \pi y = 1$$
 y  $y' = -2$ .

- 69. \*Encuentre  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^3} \int_0^x \frac{t^2}{t^4+1} dt$
- 70. Calcular el área acotada por el eje  $\boldsymbol{x}$  y la parábola  $\boldsymbol{y} = 6 \boldsymbol{x} \boldsymbol{x}^2$
- 71. Determinar el valor medio de  $f(x) = 3x^2 2x$  en el intervalo [1, 4]
- 72. \* Sabiendo que x > 9, resuelva la ecuación:

$$\int_{9}^{x} \frac{16}{\sqrt{t}(16-t^2)} dt = \frac{2\pi}{3} + \ln\left(\frac{2+\sqrt{x}}{5\sqrt{x}-10}\right) - 2\arctan\frac{3}{2} - \ln 5 \qquad sol: x = 15$$

73. \* Encuentre el área de las regiones sombreadas de la figura 6,



- 74. Trace la gráfica de  $F(x) = \int_0^x 2te^{-t^2}dt$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Hallando el dominio, las intersecciones con el eje x, los intervalos de crecimiento-decrecimiento, mínimos-máximos, puntos de inflexión, concavidades, asíntota.
- 75. Reglas del Trapecio y regla de Simpson
  - a) Use (a) la regla del trapecio, (b) la Regla de Simpson para aproximar la integral con el valor especificado de n. (Redondee sus respuestas a seis decimales.)

1) 
$$\int_{1}^{2} \frac{\ln x}{1+x} dx$$
,  $n = 10$  3)  $\int_{1}^{4} (4-x^{2}) dx$ ,  $n = 6$  5)  $\int_{0}^{3} \frac{1}{1+y^{5}} dy$ ,  $n = 6$  2)  $\int_{1}^{5} \frac{\cos x}{x} dx$ ,  $n = 8$  4)  $\int_{4}^{9} \sqrt{x} dx$ ,  $n = 8$ 

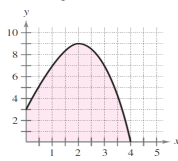
3) 
$$\int_{1}^{4} (4-x^2)dx$$
,  $n=6$ 

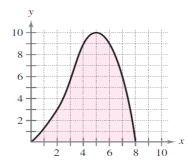
5) 
$$\int_0^3 \frac{1}{1+y^5} dy$$
,  $n=6$ 

2) 
$$\int_{1}^{5} \frac{\cos x}{x} dx$$
,  $n = 8$ 

4) 
$$\int_{4}^{9} \sqrt{x} dx$$
,  $n = 8$ 

b) \*Aproximar el área de la región sombreada utilizando a) la regla de los trapecios y b) la regla de Simpson con n = 4.





76. En cada caso, aproxime  $\int_a^b f(x) dx$  por las reglas del trapecio y de Simpson, con n = 10.

$$a) \int_0^{1/2} \cos\left(e^x\right) dx$$

c) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

b) 
$$\int_{2}^{3} \frac{1}{\ln x} \ dx$$

$$[a, b] = [0, 1]$$

77. Halle dos aproximaciones de  $\int_{1}^{3} \frac{1}{x} dx$ , una con la regla del trapecio y la otra con la regla de Simpson, con errores menores que  $10^{-3}$ .

## \*TEST RÁPIDO (Verdadero o falso)

1. \_\_\_ Si 
$$f(x) = 3x^2 + 2x$$
, entonces  $f(x) = x^3 + x^2$ 

2. 
$$\sum_{k=2}^{6} (2k-3) = \sum_{j=0}^{4} (2j+1)$$

$$3. \quad \sum_{k=1}^{40} 5 = \sum_{k=1}^{20} 10$$

- 4. \_\_\_ Si f es integrable, entonces f es continua
- 5. \_\_\_  $\int_0^1 (x-x^3)dx$  es el área bajo la gráfica  $y=x-x^3$  de sobre el intervalo [0,1]
- 6. \_\_\_ Si  $\int_a^b f(x)dx > 0$  entonces  $\int_a^b f(x)dx$  es el área bajo la gráfica de f sobre [a,b].
- 7. \_\_\_ Si P es una partición de [a,b] en n subintervalos, entonces  $n \to \infty$  implica  $\|P\| \to 0$ .
- 9. \_\_\_ La función  $F(x) = \int_{-5}^{2x} (t-4)e^{-t}dt$  es creciente sobre el intervalo  $[-2,\infty)$
- 10. \_\_\_ Si f es continua en [1,3] y  $\int_{1}^{3} f(x)dx = 8$  entonces f toma el valor 4, por lo menos una vez en el intervalo [1,3].
- 11. \_\_\_ Si  $\int_0^1 f(x)dx = 4 \text{ y } f(x) \ge 0$ , entonces  $\int_0^1 \sqrt{f(x)}dx = \sqrt{4} = 2$ ?
- 12. Cada antiderivada de una función polinómica de grado n es un función polinómica de grado n+1
- 13. \_\_\_ Si p(x) es un polinomio entonces p tiene exactamente una antiderivada cuya gráfica contiene el origen.
- 14. \_\_\_ Si F(x) y G(x) son primitivas de f(x), entonces F(x) = G(x) + C.
- 15.  $\int f(x)g(x)dx = \int f(x)dx \int g(x)dx.$
- 16.  $\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \sec^2 x dx = \tan x \Big|_{\pi/4}^{3\pi/4} = -2$
- 17. \_\_\_ Las primitivas son únicas.
- 18. \_\_\_ Si la norma de una partición tiende a cero, entonces el número de subintervalos tiende a infinito.
- 19. \_\_\_ El valor de  $\int f(x)dx$  debe ser positivo.
- 21. Llene los espacios
  - a) Si  $\int f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$  entonces f(x) =\_\_\_\_\_\_
  - b)  $\int \frac{d}{dx}x^2 = \underline{\qquad} \qquad \frac{d}{dx}\int_{5x}^{\sqrt{x}}e^{-t^2}dt = \underline{\qquad}$
  - c) Si el intervalo [1,6] se parte en cuatro subintervalos determinados por  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = \frac{5}{2}$ ,  $x_3 = 5$  y  $x_4 = 6$ , la norma de la partición es \_\_\_\_
  - d) Si P es una partición de [0,4] y  $x_k^*$  es un número en el k-ésimo subintervalo, entonces  $\lim_{\|P\|\to 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k^*} \Delta x_k$  es la definición de la integral definida \_\_\_\_\_\_. Por el teorema fundamental del cálculo, el valor de esta integral definida es \_\_\_\_\_
  - e) Para t > 0, el área neta con signo  $\int_0^t (x^3 x^2) dx = 0$  cuando t =\_\_\_\_
  - $f) \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\sin^{10}(t)}{16t^7 + 1} dt = \underline{\qquad}$