

# 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:

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

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

$$h) l(u) = \sin u + 2 \sinh u$$

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

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

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

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

$$j) q(x) = \sqrt[3]{x}(x-4)$$

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

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

$$k) r(\theta) = 2 + \tan^2 \theta$$

2. La antiderivada de  $x \sin x$  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*.

- Encontrar la función posición que expresa la altura  $s$  en una función del tiempo  $t$ .
- ¿Cuándo llegará la pelota al suelo?

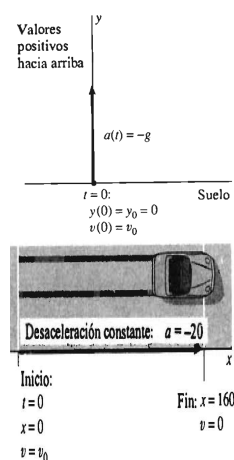
7. Suponga que se dispara una flecha en sentido vertical mediante una poderosa ballesta, desde el piso, y que vuelve a tocar el suelo 48 segundos después. Si podemos despreciar la resistencia del aire, determinar la velocidad inicial de la flecha y la altura máxima que alcanza.

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/seg<sup>2</sup>* bajo las condiciones del derrape. A qué velocidad viajaba el auto cuando se comenzó a frenar?

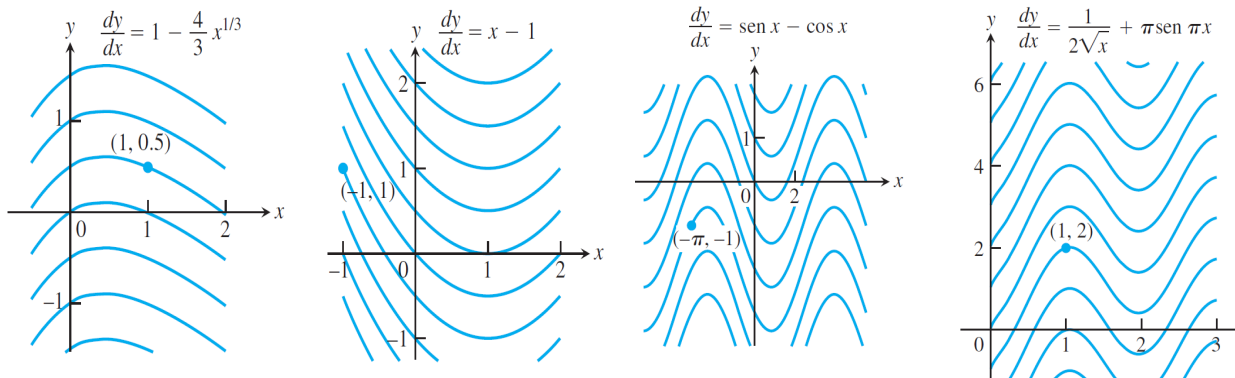
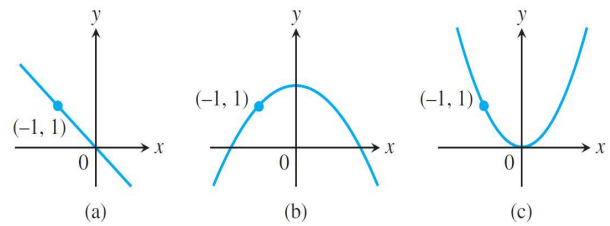
9. Resuelva los problemas con condiciones iniciales

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

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



10. ¿Cuál de las siguientes gráficas muestra la solución del problema de valor inicial  $\frac{dy}{dx} = -x$ ,  $y(-1) = 1$
11. Las gráficas (abajo) muestran las curvas solución de las ecuaciones diferenciales. Encuentre, en cada gráfica, una ecuación para la curva que pasa por el punto marcado.



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  $f$ .

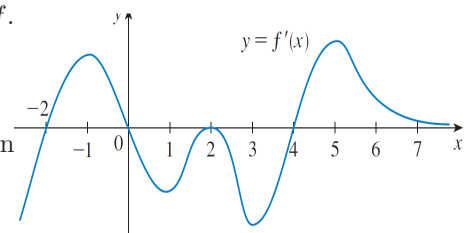
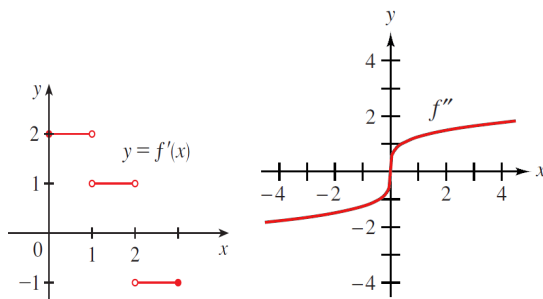
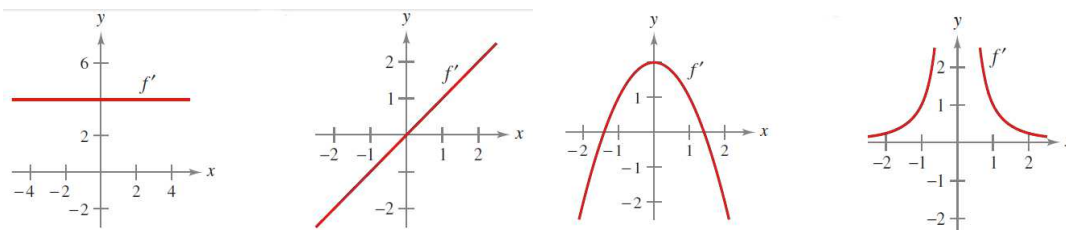


Fig. 2



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  $f'(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 2 \\ 3x, & 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$   $f$  es continua y  $f(1) = 3$  determinar  $f$ , ¿Es diferenciable en  $x = 2$ ?

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

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

Determine  $f(x)$ .

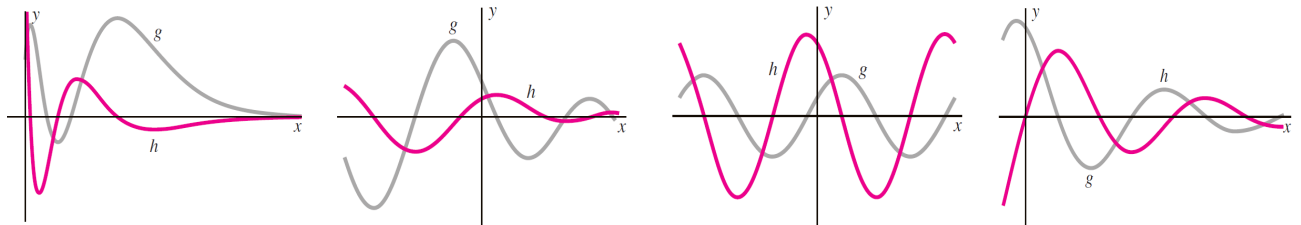
20. \* (M-Interesante) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua en  $\mathbb{R}$  tal que

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

Halle  $f(x)$

$$\text{SOL: } f(x) = \begin{cases} \arctan x - \frac{\pi}{2}, & x \leq 1 \\ \ln(x^2 + 1) - \arctan x - \ln 2, & x > 1 \end{cases}$$

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  $f(0) = -4$ .

- Aproximar la pendiente de  $f$  en  $x = 4$ . Explicar.
- ¿Es posible que  $f(2) = -1$ ? Explicar.
- ¿Es  $f(5) - f(4) > 0$ ? Explicar.
- Aproximar el valor de  $x$  donde  $f$  es máxima. Explicar.
- Aproximar cualquier intervalo en el que la gráfica de  $f$  es cóncava hacia arriba y cualquier intervalo en el cual es cóncava hacia abajo.
- Aproximar la coordenada  $x$  a cualquier punto de inflexión.
- Aproximar la coordenada  $x$  del mínimo de  $f''(x)$ .
- Dibujar una gráfica aproximada de  $f$ .

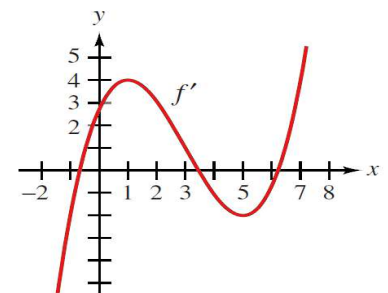


Fig 4

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  $H(x) = c(x)^2 + s(x)^2$  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

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

25. Usando inducción (o usando la fórmula de  $\sum_{k=1}^n (r^k - r^{k-1})$ ) demuestre que  $\sum_{k=0}^n r^k = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$

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  $[0, 3]$   $n = 6$ .  
 b)  $f(x) = 1 + 2\sqrt{x}$  en  $[2, 3]$   $n = 5$ .  
 c)  $f(x) = \frac{1}{x}$  en  $[1, 6]$ ,  $n = 5$   
 d)  $f(x) = 9 - x^2$  en  $[0, 3]$   $n = 10$   
 e)  $f(x) = x^3 - 3x$  en  $[1, 4]$   $n = 5$   
 f)  $f(x) = \sin(x)$ ,  $[0, \pi]$ ,  $n = 4$ .

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

- a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n x_i \ln(1 + x_i^2) \Delta x_i$  en  $[2, 6]$   
 b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{n}{n^2 + i^2}$   
 c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt[3]{n^3(1 + i/n)}}$   
 d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{n+i}}$   
 e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{n^4}$   
 f)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n}}{n\sqrt{n}}$   
 g)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i^2}{n^3}$

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  $f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } x < 4 \\ x & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$

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

- a)  $\int_0^2 f(x) dx$       c)  $\int_{-4}^6 f(x) dx$       e)  $\int_{-4}^6 |f(x)| dx$   
 b)  $\int_2^6 f(x) dx$       d)  $\int_{-4}^2 f(x) dx$       f)  $\int_{-4}^6 [f(x) + 2] dx$

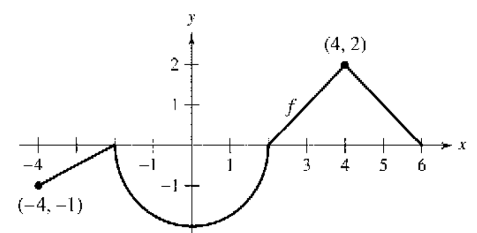


Fig 3

33. \*Usando la gráfica de la Fig 5. Se define la función  $g(x) = \int_1^x f(t) dt$

- a) Encuentre  $g(1)$ ,  $g(3)$  y  $g(-1)$   
 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  $g$  tiene un punto de inflexión.  
 e) Encuentre el rango de  $g$ .

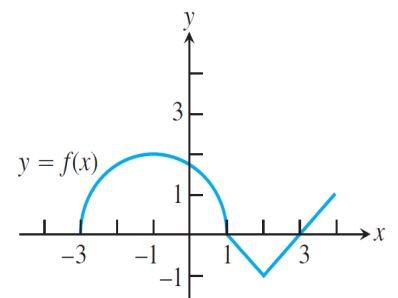
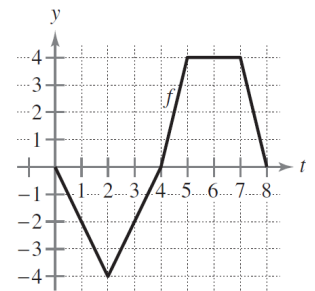


Fig 5

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

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



### TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO

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

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

36. Encontrar la integral indefinida y definidas

$$\begin{array}{lll} a) \int \frac{\cos x}{1 - \cos^2 x} & d) \int_0^1 (x+1)(x^2+x)dx & f) \int_1^2 \frac{u^2+1}{u^2} du \\ b) \int \frac{\sin(2x)}{\sin x} dx & & g) \int \tan^2 x dx \\ c) \int \frac{x^3 + x^{3/2} + 10}{x^{3/4}} dx & e) \int 4 \sec^2 x + 5(4^x) - 6 \csc x \cot x dx & \end{array}$$

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

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

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

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

- Determinar la asíntota horizontal de la gráfica de  $g$ .
- 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

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

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

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

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

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

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  $\int_{-2}^2 f(x)dx + \int_2^5 f(x)dx - \int_{-2}^{-1} f(x)dx$  como una sola integral  $\int_a^b f(x)dx$ :

49. Si  $\int_1^5 f(x)dx = 12$  y  $\int_4^5 f(x)dx = 36$  encuentre  $\int_1^4 f(x)dx$

50. \*Sea  $f : [-6, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : [-6, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y  $g : [-6, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  una función impar continua, tal que  $\int_{-6}^0 f(x)dx = 10$  y  $\int_0^6 g(x)dx = -2$ . Halle  $\int_{-6}^0 f(x) + 5g(x)dx$ .

52. \* Determine si el siguiente razonamiento es correcto

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

53. Evaluar, si es posible, la integral  $\int_0^2 (2 + [x])dx$  donde  $[x]$  es la función parte entera

54. Usar el TFC para encontrar  $F'(x)$  de las siguientes funciones

$$a) *F(x) = \int_a^{\int_0^x \frac{1}{1+\sin^2 t} dt} \cos^2(y^2 + 4)dy$$

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

$$e) F(x) = \int_a^{\sin x} \frac{1}{\arcsin r} dr$$

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

$$c) F(x) = \int_2^{x^2} \cos(t)dt$$

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

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

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

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

$$j) *F(x) = \sin \left[ \int_0^x \left( \int_0^y \sin^3 t dt \right) dy \right]$$

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

60. Sea  $f$  una función continua tal que  $\int_0^x tf(t)dt = x \operatorname{sen} x - \cos x$ . 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

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

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  $f(x) \geq 0$ ,  $b > 1$  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  $G(x) = \int_0^x s \left[ \int_0^s f(t) dt \right] ds$ . Halle

- $G(0)$
- $G'(0)$
- $G''(x)$ .

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

a)  $y'' = -\operatorname{sen} x + 2\operatorname{sen}(2x)$       b) Cuando  $x = \pi$   $y = 1$  y  $y' = -2$ .

69. \*Encuentre  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \int_0^x \frac{t^2}{t^4 + 1} dt$

70. Calcular el área acotada por el eje  $x$  y la parábola  $y = 6 - x - x^2$

71. Determinar el valor medio de  $f(x) = 3x^2 - 2x$  en el intervalo  $[1, 4]$

72. \* Sabiendo que  $x > 9$ , resuelva la ecuación:

$$\int_0^x \frac{16}{\sqrt{t}(16-t^2)} dt = \frac{2\pi}{3} + \ln\left(\frac{2+\sqrt{x}}{5\sqrt{x}-10}\right) - 2\arctan\frac{3}{2} - \ln 5 \quad \text{sol : } x = 12$$

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

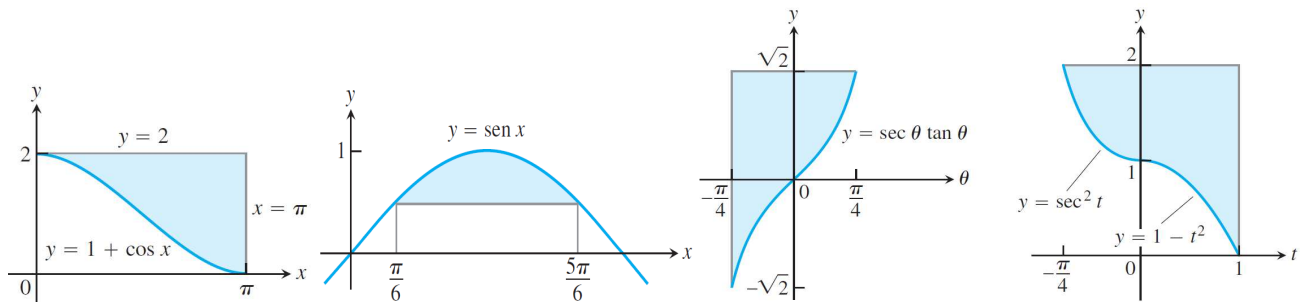


Fig 6

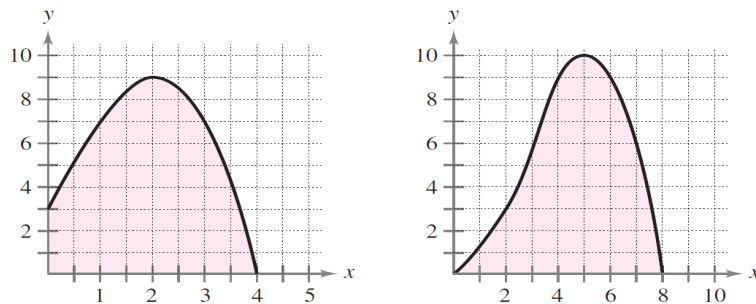
74. Trace la gráfica de  $F(x) = \int_0^x 2te^{-t^2} dt$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Hallando el dominio, las intersecciones con el eje  $x$ , los intervalos de crecimiento-decrecimiento, mínimos-máximos, puntos de inflexión, concavidades, asíntota.

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.)

$$\begin{array}{lll} 1) \int_1^2 \frac{\ln x}{1+x} dx, & n = 10 & 3) \int_1^4 (4-x^2) dx, & n = 6 & 5) \int_0^3 \frac{1}{1+y^5} dy, & n = 6 \\ 2) \int_1^5 \frac{\cos x}{x} dx, & n = 8 & 4) \int_4^9 \sqrt{x} dx, & n = 8 \end{array}$$

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  $n = 10$ .

$$\begin{array}{ll} a) \int_0^{1/2} \cos(e^x) dx & c) f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \\ b) \int_2^3 \frac{1}{\ln x} dx & [a, b] = [0, 1] \end{array}$$

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



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  $n \rightarrow \infty$  implica  $\|P\| \rightarrow 0$ .
8. \_\_\_  $\int_{-1}^1 |x|dx = 2 \int_0^1 xdx$ .
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  $\int_0^1 f(x)dx = 4$  y  $f(x) \geq 0$ , 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.
20. \_\_\_  $\int_{-2}^1 \frac{2}{x^3} dx = -\frac{1}{x^2} \Big|_{-2}^1 = -\frac{3}{4}$
21. Llene los espacios
  - a) Si  $\int f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$  entonces  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$
  - b)  $\int \frac{d}{dx} x^2 = \underline{\hspace{2cm}}$                        $\frac{d}{dx} \int_{5x}^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt = \underline{\hspace{2cm}}$
  - 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  $\lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{x_k^*} \Delta x_k$  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  $t = \underline{\hspace{2cm}}$
  - f)  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\sin^{10}(t)}{16t^7 + 1} dt = \underline{\hspace{2cm}}$