

Universidad del Norte
Facultad de Ciencias Básicas
Departamento de Matemáticas
Taller de Cálculo II
Primer Parcial
Profesor Coordinador: Javier de la Cruz
Periodo 30 de 2025

Nombre: _____ Fecha: _____

Observación: Recuerden que el texto guía es: Ron Larson y Bruce H. Edwards, Cálculo, novena edición, McGraw-Hill, 2011.

Integral de funciones algebraicas

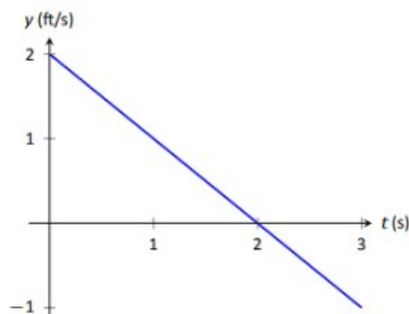
1. Calcule la integral indefinida, usando si es necesario una sustitución.

- | | |
|--|---|
| (a) $\int \frac{x^2+2x}{\sqrt{x^3+3x^2+1}} dx$ | (n) $\int \frac{1}{x^2} \sqrt{1 + \frac{1}{3x}} dx$ |
| (b) $\int x(x^2 + 1)\sqrt{4 - 2x^2 - x^4} dx$ | (o) $\int \frac{dx}{x-x^{1/3}}$ |
| (c) $\int \frac{x^3}{(x^2+4)^{3/2}} dx$ | (p) $\int (x + \frac{1}{x})^{3/2} (\frac{x^2-1}{x^2}) dx$ |
| (d) $\int \frac{x^3}{\sqrt{1-2x^2}} dx$ | (q) $\int \frac{(x+1)^2}{(\frac{x^3}{3}+x^2+x+5)^4} dx$ |
| (e) $\int x\sqrt{x+6} dx$ | (r) $\int (x^2 + 1)^{-3/2} dx$ |
| (f) $\int x^2\sqrt{1-x} dx$ | (s) $\int \frac{x}{\sqrt{\sqrt{(1+x^2)^3+x^2+1}}} dx$ |
| (g) $\int \frac{x^2-1}{\sqrt{2x-1}} dx$ | (t) $\int \frac{(x^2+1-2x)^{2/5}}{1-x} dx$ |
| (h) $\int \frac{2x+1}{\sqrt{x+4}} dx$ | (u) $\int \frac{x}{(x+1)-\sqrt{x+1}} dx$ |
| (i) $\int \frac{x}{(x+1)-\sqrt{x+1}} dx$ | (v) $\int \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} dx$ |
| (j) $\int x\sqrt[3]{x+4} dx$ | (w) $\int \sqrt{1 + \frac{1}{4}(x^3 - \frac{1}{x^3})^2} dx$ |
| (k) $\int \frac{x+2}{\sqrt{x-1}} dx$ | (x) $\int \sqrt{1 + \frac{1}{4}(x^2 - \frac{1}{x^2})^2} dx$ |
| (l) $\int x^2\sqrt{3-2x} dx$ | (y) $\int \sqrt{1 + 4x^2(x^2 + 1)} dx$ |
| (m) $\int \frac{x^2}{\sqrt{x-2}} dx$ | |

2. Texto guía, Ejercicios 4.1, 21, 25, 27 y 28

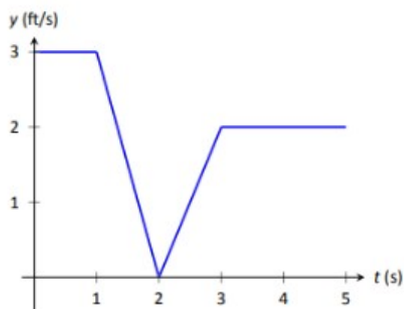
Ecuaciones diferenciales y movimiento rectilíneo (Opcional)

- Una piedra es lanzada verticalmente hacia arriba desde el suelo con una velocidad inicial de 128 pies por segundo. Si la única fuerza que se considera es la atribuida a la aceleración de la gravedad, determine (a) cuánto tiempo tardará la piedra en chocar contra el suelo; (b) la velocidad con la cual chocará contra el suelo; (c) a qué altura se elevará la piedra en su ascenso.
- Una pelota se deja caer desde la cúspide de una torre de 555 pies de altura.
a) ¿Cuánto tiempo tomará a la pelota llegar al suelo? b) ¿A qué velocidad chocará la pelota con el suelo?
- Una mujer que se encuentra en un globo deja caer sus binoculares cuando el globo está a 150 pies de altura sobre el suelo y se eleva a razón de 10 pies por segundo.
a) ¿Cuánto tiempo tardarán los binoculares en llegar al suelo? b) ¿Cuál es la velocidad de los binoculares al momento del impacto?
- Una pelota se deja caer desde una ventana a 80 pies del suelo a una velocidad inicial de -64 pie/s
a) ¿Cuándo choca contra el suelo la pelota? b) ¿Con qué velocidad golpeará el suelo?
- Una piedra es lanzada verticalmente hacia arriba desde el techo de una casa que se encuentra a 60 pies del suelo con una velocidad inicial de 40 pie/s
a) ¿En cuánto tiempo alcanzará la piedra su máxima altura? b) ¿Cuál es la altura máxima que alcanza? c) ¿Cuánto tiempo tomará a la piedra pasar por el nivel del techo de la casa en su trayectoria descendente? d) ¿Cuál es la velocidad de la piedra en ese instante? e) ¿Cuánto tiempo tomará a la piedra golpear el suelo? f) ¿Con qué velocidad golpeará el suelo?
- Se da una gráfica de la función de velocidad de un objeto que se mueve en línea recta. Contesta las preguntas con base en esa gráfica.



- (a) ¿Cuál es la velocidad máxima del objeto?
- (b) ¿Cuál es el desplazamiento máximo del objeto?
- (c) ¿Cuál es el desplazamiento total del objeto en $[0,3]$?

9. Se da una gráfica de la función de velocidad de un objeto que se mueve en línea recta. Contesta las preguntas con base en esa gráfica.



- (a) ¿Cuál es la velocidad máxima del objeto?
- (b) ¿Cuál es el desplazamiento máximo del objeto?
- (c) ¿Cuál es el desplazamiento total del objeto en $[0,5]$?

10. En los Ejercicios siguientes, encuentra $f(x)$ descrito por el problema de valor inicial dado.

- (a) $f'(x) = \sin x$ y $f(0) = 2$.
- (b) $f'(x) = 5e^x$ y $f(0) = 10$.
- (c) $f'(x) = 4x^3 - 3x^2$ y $f(-1) = 9$.
- (d) $f'(x) = \sec^2 x$ y $f(\pi/4) = 5$.
- (e) $f'(x) = 7^x$ y $f(2) = 1$.
- (f) $f''(x) = 5$ y $f'(0) = 7$, $f(0) = 3$.
- (g) $f''(x) = 7x$ y $f'(1) = -1$, $f(1) = 10$.
- (h) $f''(x) = 24x^2 + 2^x - \cos x$ y $f'(0) = 5$, $f(0) = 0$.

Integral de funciones trigonométricas

11. Calcule la integral indefinida.

- (a) $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$ (j) $\int \cos^3(3x) dx$
 (b) $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$ (k) $\int \sin^3(x + \frac{1}{x}) \cos(x + \frac{1}{x}) (\frac{x^2-1}{x^2}) dx$
 (c) $\int \frac{\cos x}{\sin^{5/2} x} dx$ (l) $\int \frac{\tan^3 \sqrt{x} \sec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$
 (d) $\int \frac{\csc^2 x}{\cot^3 x} dx$ (m) $\int \frac{\sin^4(1+\sqrt{x}) \cos(1+\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$
 (e) $\int \frac{\sin(\frac{1}{x}) \cos(\frac{1}{x})}{x^2} dx$ (n) $\int \frac{\sin(2x)}{\sqrt{3-2\sin^2 x}} dx$
 (f) $\int \sec^2 x \sqrt{\tan x} dx$ (o) $\int \tan^2 x dx$
 (g) $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$ (p) $\int \cot^2 x dx$
 (h) $\int \sin x \sqrt{1 - \cos x} dx$ (q) $\int [\tan(x/3) + \cot(x/3)]^2 dx$
 (i) $\int \sin^3 x dx$

12. Demuestre que

$$\int \frac{\cos^5 x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx = \frac{3}{2} \sin^{2/3} x \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{7} \sin^4 x \right) + c$$

13. Texto guía, Ejercicios 4.1, 35, 37, 39, 41 y 43.

Integrales que conducen a funciones trigonométricas inversas

14. Calcule la integral indefinida.

- (a) $\int \frac{x dx}{\sqrt{3x-x^2-2}}$ (i) $\int \frac{x}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx$
 (b) $\int \frac{(x+4) dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}$ (j) $\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-4x}}$
 (c) $\int \frac{(2+x) dx}{\sqrt{4-2x-x^2}}$ (k) $\int \frac{x+2}{\sqrt{-x^2-4x}} dx$
 (d) $\int \frac{2x^3 dx}{2x^2-4x+3}$ (l) $\int \frac{dx}{3x^2-2x+5}$
 (e) $\int \frac{2x-5}{x^2+2x+2} dx$ (m) $\int \frac{3dx}{(x+3)\sqrt{x^2+6x+8}}$
 (f) $\int \frac{dx}{\sqrt{9-4x^2}}$ (n) $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{9x^2-18x+5}}$
 (g) $\int \frac{dx}{(x+2)^2+9}$ (o) $\int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$
 (h) $\int \frac{dx}{x^2+2x+5}$

15. Demuestre que $\int \frac{\arctan x}{x^2} dx = \ln x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \frac{\arctan x}{x} + c$

16. Texto guía, Ejercicios 5.7, 41, 43, 45, 49.

Integral de funciones logarítmicas y exponenciales

17. Calcule la integral indefinida, haciendo si es necesario una sustitución.

(a) $\int \frac{1}{2x+7} dx$

(b) $\int \frac{\cos x}{2+\sin x} dx$

(c) $\int \frac{1}{x} \ln^3 x dx$

(d) $\int \frac{(1+\ln x)^2}{2x} dx$

(e) $\int \frac{2-3\sin 2x}{\cos 2x} dx$

(f) $\int \frac{2x^3}{x^2-4} dx$

(g) $\int \frac{x^3}{\sqrt{1-2x^2}} dx$

(h) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

(i) $\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})} dx$

(j) $\int \frac{2 \ln x + 1}{x[\ln^2 x + \ln x]} dx$

(k) $\int \frac{2+\ln^2 x}{x[1-\ln x]} dx$

(l) $\int \frac{\tan(\ln x)}{x} dx$

(m) $\int 2^x \ln x (\ln x + 1) dx$

(n) $\int \frac{\tan^2 2x}{\sec 2x} dx$

(o) $\int \frac{\sec^2 x}{\tan x} dx$

(p) $\int \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\cos x} dx$

(q) $\int \frac{2-3\sin 2x}{\cos 2x} dx$

(r) $\int \frac{\sin 3x}{\cos 3x - 1} dx$

(s) $\int (\tan 2x - \sec 2x) dx$

(t) $\int \frac{1}{\cos 4x} dx$

(u) $\int \frac{1}{2\sin(3x+1)} dx$

(v) $\int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x} dx$

(w) $\int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x+1} dx$

(x) $\int \frac{x^3}{x-2} dx$

(y) $\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x-4} dx$

(z) $\int \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - \sqrt{x}}} dx$ Sug. hacer $x = z^6$.

18. Texto guía, Ejercicios 5.4, 103, 107, 109, 110 y 113.

19. Calcule la integral indefinida.

(a) $\int e^{5x^2} x dx$

(c) $\int \frac{1}{1+e^{-2x}} dx$

(b) $\int \frac{e^{4/x}}{x^2} dx$

(d) $\int \frac{(1+e^x)^2}{e^x} dx$

Crecimiento y decrecimiento exponencial (opcional)

20. En cierto cultivo, la tasa de reproducción de las bacterias es proporcional a la cantidad presente. Si hay 1.000 bacterias presentes inicialmente, y la cantidad se duplica a los 12 minutos, ¿cuánto tiempo deberá pasar antes de que haya 1.000.000 de bacterias presentes? Respuesta: 119,6 minutos.

21. La tasa de crecimiento de la población de una ciudad es proporcional a la población. Si la población en 1950 era de 50000 habitantes y en 1980 era de 75000 ¿cuál será la población esperada en 2010? Respuesta: 112,500

22. La rapidez de desintegración del elemento químico radio es proporcional a la cantidad presente en cualquier tiempo. Si se tienen 60 mg de radio y su semivida es de 1690 años ¿qué cantidad de radio habrá dentro de 100 años a partir de hoy? Respuesta: 57,6
23. El número de bacterias en un cultivo se incrementó de acuerdo con la ley de crecimiento exponencial. Después de 2 horas se tienen 125 bacterias y 350 después de 4 horas. a) Encuentre la población inicial b) ¿Cuántas bacterias hay de 8 horas c) ¿Después de cuántas horas habrá 25000 bacterias? Respuesta: a) 44,71 b) 2730,68
24. Una reacción química convierte un cierto compuesto en otro, siendo la razón de conversión del primer compuesto proporcional a la cantidad de éste presente en cualquier instante. Al cabo de una hora quedan 50 gramos del primer compuesto, mientras que al cabo de tres horas solamente quedan 25 gramos.
- (a) ¿Cuántos gramos del primer compuesto existían inicialmente?
 (b) Cuántos del primer compuesto quedarán al cabo de cinco horas?
 (c) ¿En cuántas horas quedarán solamente 2 gramos del primer compuesto?

Ejercicios variados de integrales indefinidas

25. Calcule la integral indefinida.

(a) $\int \frac{x}{x^2+x+1} dx$

(f) $\int \frac{2+x}{\sqrt{4-2x-x^2}} dx$

(b) $\int \frac{x+3}{x^2+x+1} dx$

(g) $\int \frac{2x^3}{2x^2-4x+3} dx$

(c) $\int \frac{2x+7}{x^2+2x+5} dx$

(h) $\int \sqrt{e^x - 3} dx$

(d) $\int \frac{x+1}{\sqrt{5-x^2-4x}} dx$

(i) $\int \frac{(\arctan x)^3}{1+x^2} dx$

(e) $\int \frac{dx}{\sqrt{x-1-x}}$

Área bajo una curva

26. Dada la función $f(x)$ y el intervalo $I = [a, b]$ calcule usando una partición regular:
- La suma $S_n = \sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x$ con $c_i = a + i\Delta x$
 - El área de la región bajo la curva $f(x)$ por encima del eje x en dicho intervalo I .

- (a) $f(x) = x^2, I = [0, 2]$
- (b) $f(x) = x^2 - 2x + 1, I = [1, 3]$
- (c) $f(x) = x^2 + 1, I = [0, 2]$
- (d) $f(x) = x^2 + 1, I = [1, 2]$
- (e) $f(x) = x^2 + 2, I = [1, 3]$
- (f) $f(x) = x^2 + x, I = [0, 2]$
- (g) $f(x) = x^2 + x, I = [1, 2]$
- (h) $f(x) = 4 - x^2, I = [0, 2]$
- (i) $f(x) = 4 - x^2, I = [-2, 2]$

27. Texto guía, Ejercicios 4.2, 59 y 63.

Integral definida

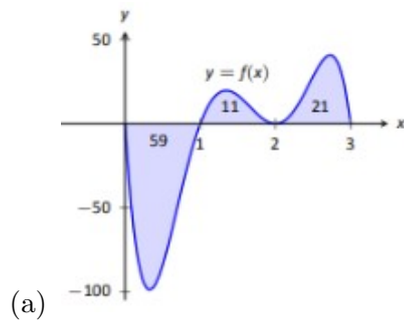
28. Utilice una partición regular para calcular la integral definida indicada.

- (a) $\int_1^2 x^2 dx$
- (b) $\int_1^2 (x^2 + 1) dx$
- (c) $\int_1^2 (x^2 + x) dx$
- (d) $\int_1^5 (x^2 - 1) dx$
- (e) $\int_0^4 (x^2 + x - 6) dx$
- (f) $\int_0^2 x^3 dx$

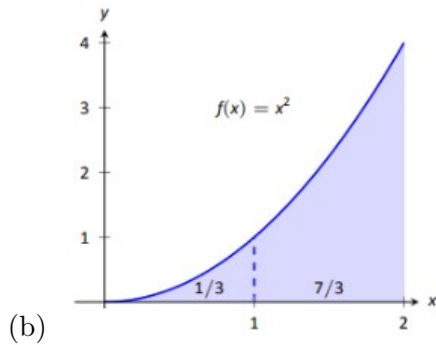
29. Texto guía, Ejercicios 4.3, 5,6,7 y 8.

30. Texto guía, Ejercicios 4.3, 33, 35, 37 y 39.

31. En los Ejercicios siguientes, se da una gráfica de una función $f(x)$; los números dentro de las regiones sombreadas dan el área de esa región. Evaluar las integrales definidas utilizando esta información de área.



- i. $\int_0^1 f(x)dx$ iii. $\int_0^3 f(x)dx$
 ii. $\int_0^2 f(x)dx$ iv. $\int_1^2 -3f(x)dx$



- i. $\int_0^2 5f(x)dx$ iii. $\int_1^3 f(x-1)dx$
 ii. $\int_0^2 (f(x)+1)dx$ iv. $\int_1^2 4f(x)dx$

Teorema fundamental del cálculo

32. Calcule la integral definida, usando el Teorema Fundamental del Cálculo.

- (a) $\int_0^1 x\sqrt{1-x^2}dx$, Respuesta: $\frac{1}{3}$
 (b) $\int_1^2 2x^2\sqrt{x^3+1}dx$
 (c) $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{2x+1}}dx$, Respuesta: 2
 (d) $\int_1^9 \frac{1}{\sqrt{x(1+\sqrt{x})^2}}dx$, Respuesta: $\frac{1}{2}$
 (e) $\int_1^2 (x-1)\sqrt{2-x}dx$, Respuesta: $\frac{4}{15}$
 (f) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(\frac{2x}{3})dx$, Respuesta: $\frac{3}{4}\sqrt{3}$
 (g) $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (x + \cos x)dx$
 (h) $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{2x^2+1}}dx$, Respuesta: 1
 (i) $\int_1^5 \frac{x}{\sqrt{2x-1}}dx$, Respuesta: $\frac{16}{3}$
 (j) $\int_{-2}^5 |x-3|dx$, Respuesta: $-\frac{21}{2}$
 (k) $\int_{-1}^1 \sqrt{|x|-x}dx$
 (l) $\int_{-3}^3 \sqrt{3+|x|}dx$
 (m) $\int_0^1 \sqrt{x}\sqrt{1+x\sqrt{x}}dx$

- (n) $\int_0^1 \frac{x^3+1}{x+1} dx$, Respuesta: $\frac{5}{6}$
- (o) $\int_1^3 \sqrt{1 + (\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2x^3})^2} dx$, Respuesta: $\frac{92}{9}$
- (p) $\int_1^3 \sqrt{1 + \frac{1}{4}(x^2 - \frac{1}{x^2})^2} dx$, Respuesta: $\frac{14}{3}$
- (q) $\int_0^1 \sqrt{1 + 4x^2(x^2 + 1)} dx$, Respuesta: $\frac{5}{3}$
33. Demuestre que $\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx = \pi$.
34. Usando el teorema fundamental del cálculo calcule el área de la región en el primer cuadrante limitada por la curva $y = \frac{1}{1+x^2}$, el eje x y la recta $x = 1$.
Respuesta: $\pi/4$.
35. Usando el teorema fundamental del cálculo calcule el area bajo la curva $f(x) = x^2 + 1$, por encima del eje x y entre las rectas $x = 1$ y $x = 4$.
36. Usando el teorema fundamental del cálculo calcule el área de región limitada por la curva $y = \frac{8}{x^2+4}$ el eje x , el eje y y la recta $x = 2$.
37. Calcule las siguientes derivadas.
- (a) $\frac{d}{dx} \int_0^x \sqrt{4 + t^6} dt$
- (b) $\frac{d}{dx} \int_x^3 \sqrt{\sin t} dt$
- (c) $\frac{d}{dx} \int_{-x}^x \frac{2}{3+t^2} dt$
- (d) $\frac{d}{dx} \int_2^{\tan x} \frac{1}{1+t^2} dt$
38. Texto guía, Ejercicios 4.4, 13, 21 y 23,

Tabla de integrales

1. $\int dx = x + c$
2. $\int adx = ax + c$, donde a es una constante.
3. $\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$
4. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$, donde $n \neq -1$
5. $\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + c$
6. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$, donde $a > 0$ y $a \neq 1$
7. $\int e^x dx = e^x + c$

8. $\int \sin x dx = -\cos x + c$
9. $\int \cos x dx = \sin x + c$
10. $\int \sec^2 x dx = \tan x + c$
11. $\int \csc^2 x dx = -\cot x + c$
12. $\int \sec x \tan x dx = \sec x + c$
13. $\int \csc x \cot x dx = -\csc x + c$
14. $\int \tan x dx = \ln |\sec x| + c$
15. $\int \cot x dx = \ln |\sin x| + c$
16. $\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + c$
17. $\int \csc x dx = \ln |\csc x - \cot x| + c$
18. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c$, donde $a > 0$
19. $\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$, donde $a \neq 0$
20. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + c$, donde $a > 0$

Identidades trigonométricas usadas

- (a) $\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x = 1$
- (b) $1 + \tan^2 x = \sec^2 x$
- (c) $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$
- (d) $\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x} = \tan x$
- (e) $\frac{\operatorname{cos} x}{\operatorname{sen} x} = \cot x$
- (f) $\frac{1}{\operatorname{sen} x} = \csc x$
- (g) $\frac{1}{\operatorname{cos} x} = \sec x$
- (h) $\frac{1}{\tan x} = \cot x$
- (i) $\operatorname{sen}(2x) = 2\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x$
- (j) $\operatorname{cos}(2x) = 1 - 2\operatorname{sen}^2 x$
- (k) $\operatorname{sen}^2 x = \frac{1-\operatorname{cos}(2x)}{2}$
- (l) $\operatorname{cos}^2 x = \frac{1+\operatorname{cos}(2x)}{2}$