

# Ejercicios de derivadas e integrales

Este material puede descargarse desde http://www.uv.es/~montes/biologia/matcero.pdf

# Derivadas

## Reglas de derivación

Suma	$\frac{d}{dx}[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$			
Producto	$\frac{d}{dx}[kf(x)] = kf'(x)$ $\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$			
Cociente	$\frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$			
Regla de la cadena	$\frac{d}{dx} \left\{ f[g(x)] \right\} = f'[g(x)]g'(x)$ $\frac{d}{dx} \left\{ f(g[h(x)]) \right\} = f'(g[h(x)])g'[h(x)]h'(x)$			
Potencia	$\frac{d}{dx}(k) = 0$ $\frac{d}{dx}(x^k) = kx^{k-1}$ $\frac{d}{dx}[f(x)^k] = kf(x)^{k-1}f'(x)$ $\frac{d}{dx}(\sqrt{x}) = \frac{d}{dx}(x^{1/2}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $\frac{d}{dx}[\sqrt{f(x)}] = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$ $\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{d}{dx}(x^{-1}) = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx}\left[\frac{1}{f(x)}\right] = -\frac{f'(x)}{f(x)^2}$			

# Reglas de derivación (continuación)

Trigonométricas	$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$ $\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$ $\frac{d}{dx}(\tan x) = 1 + \tan^2 x$	$\frac{d}{dx}[\sin f(x)] = \cos f(x)f'(x)$ $\frac{d}{dx}[\cos f(x)] = -\sin f(x)f'(x)$ $\frac{d}{dx}[\tan f(x)] = [1 + \tan^2 f(x)]f'(x)$
Funciones de arco	$\frac{d}{dx}(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ $\frac{d}{dx}(\arccos x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}$ $\frac{d}{dx}(\arctan x) = \frac{1}{1 + x^2}$	$\frac{d}{dx}[\arcsin f(x)] = \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - f(x)^2}}$ $\frac{d}{dx}[\arccos f(x)] = \frac{-f'(x)}{\sqrt{1 - f(x)^2}}$ $\frac{d}{dx}[\arctan f(x)] = \frac{f'(x)}{1 + f(x)^2}$
Exponenciales	$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$ $\frac{d}{dx}(a^x) = a^x \ln a$	$\frac{d}{dx}(e^{f(x)}) = e^{f(x)}f'(x)$ $\frac{d}{dx}(a^{f(x)}) = a^{f(x)}\ln af'(x)$
Logarítmicas	$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx}(\lg_a x) = \frac{1}{x} \frac{1}{\ln a}$	$\frac{d}{dx}(\ln f(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)}$ $\frac{d}{dx}(\lg_a f(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)} \frac{1}{\ln a}$

#### Ejercicios de derivadas

1. Determinar las tangentes de los ángulos que forman con el eje positivo de las x las líneas tangentes a la curva  $y=x^3$  cuando x=1/2 y x=-1, construir la gráfica y representar las líneas tangentes.

Solución.- a) 3/4, b) 3.

2. Determinar las tangentes de los ángulos que forman con el eje positivo de las x las líneas tangentes a la curva y=1/x cuando x=1/2 y x=1, construir la gráfica y representar las líneas tangentes.

**Solución.-** a) -4, b) -1.

3. Hallar la derivada de la función  $y = x^4 + 3x^2 - 6$ .

**Solución.-**  $y' = 4x^3 + 6x$ .

4. Hallar la derivada de la función  $y = 6x^3 - x^2$ .

**Solución.-**  $y' = 18x^2 - 2x$ .

5. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{x^5}{a+b} - \frac{x^2}{a-b}$ .

**Solución.-**  $y' = \frac{5x^4}{a+b} - \frac{2x}{a-b}$ .

6. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{x^3 - x^2 + 1}{5}$ .

**Solución.-**  $y' = \frac{3x^2 - 2x}{5}$ .

7. Hallar la derivada de la función  $y=2ax^3-\frac{x^2}{b}+c.$ 

**Solución.-**  $y' = 6ax^2 - \frac{2x}{h}$ .

8. Hallar la derivada de la función  $y = 6x^{\frac{7}{2}} + 4x^{\frac{5}{2}} + 2x$ .

**Solución.-**  $y' = 21x^{\frac{5}{2}} + 10x^{\frac{3}{2}} + 2.$ 

9. Hallar la derivada de la función  $y = \sqrt{3x} + \sqrt[3]{x} + \frac{1}{x}$ .

Solución.-  $y' = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} - \frac{1}{x^2}$ .

10. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{(x+1)^3}{x^{\frac{3}{2}}}$ .

Solución.-  $y' = \frac{3(x+1)^2(x-1)}{2x^{\frac{5}{2}}}$ .

11. Hallar la derivada de la función  $y = \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt{x} + 5$ .

**Solución.-**  $y' = \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ .

12. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{ax^2}{\sqrt[3]{x}} + \frac{b}{x\sqrt{x}} - \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$ .

**Solución.-**  $y' = \frac{5}{3}ax^{\frac{2}{3}} - \frac{3}{2}bx^{-\frac{5}{2}} + \frac{1}{6}x^{-\frac{7}{6}}$ .

13. Hallar la derivada de la función  $y = (1 + 4x^3)(1 + 2x^2)$ .

**Solución.-**  $y' = 4x(1+3x+10x^3)$ .

14. Hallar la derivada de la función y = x(2x - 1)(3x + 2).

**Solución.-**  $y' = 2(9x^2 + x - 1)$ .

- 15. Hallar la derivada de la función  $y = (2x 1)(x^2 6x + 3)$ . Solución.-  $y' = 6x^2 26x + 12$ .
- 16. Hallar la derivada de la función  $y=\frac{2x^4}{b^2-x^2}$ . Solución.-  $y'=\frac{4x^3(2b^2-x^2)}{(b^2-x^2)^2}$ .
- 17. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{a-x}{a+x}$ . Solución.-  $y' = -\frac{2a}{(a+x)^2}$ .
- 18. Hallar la derivada de la función  $f(t) = \frac{t^3}{1+t^2}$ . Solución.-  $f'(t) = \frac{t^2(3+t^2)}{(1+t^2)^2}$ .
- 19. Hallar la derivada de la función  $f(s) = \frac{(s+4)^2}{s+3}$ . Solución.-  $f'(s) = \frac{(s+2)(s+4)}{(s+3)^2}$ .
- 20. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{x^3+1}{x^2-x-2}$ . Solución.-  $y' = \frac{x^4-2x^3-6x^2-2x+1}{(x^2-x-2)^2}$ .
- 21. Hallar la derivada de la función  $y = (2x^2 3)^2$ . Solución.-  $y' = 8x(2x^2 3)$ .
- 22. Hallar la derivada de la función  $y=(x^2+a^2)^5$ . Solución.-  $y'=10x(x^2+a^2)^4$ .
- 23. Hallar la derivada de la función  $y=\sqrt{x^2+a^2}$ . Solución.-  $y'=\frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}}$ .
- 24. Hallar la derivada de la función  $y=(a+x)\sqrt{a-x}$ . Solución.-  $y'=\frac{a-3x}{2\sqrt{a-x}}$ .
- 25. Hallar la derivada de la función  $y=\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ . Solución.-  $y'=\frac{1}{(1-x)\sqrt{1-x^2}}$ .
- 26. Hallar la derivada de la función  $y=\frac{2x^2-1}{x\sqrt{1+x^2}}$ . Solución.-  $y'=\frac{1+4x^2}{x^2(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$ .
- 27. Hallar la derivada de la función  $y=\sqrt[3]{x^2+x+1}$ . Solución.-  $y'=\frac{2x+1}{3\sqrt[3]{(x^2+x+1)^2}}$ .
- 28. Hallar la derivada de la función  $y=(1+\sqrt[3]{x})^3$ . Solución.-  $y'=\left(1+\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^2$ .

- 29. Hallar la derivada de la función  $y = \sin^2 x$ . Solución.-  $y' = \sin 2x$ .
- 30. Hallar la derivada de la función  $y = 2 \sin x + \cos 3x$ . Solución.-  $y' = 2 \cos x - 3 \sin 3x$ .
- 31. Hallar la derivada de la función  $y=\tan(ax+b)$ . Solución.-  $y'=\frac{a}{\cos^2(ax+b)}$ .
- 32. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ . Solución.-  $y' = \frac{1}{1 + \cos x}$ .
- 33. Hallar la derivada de la función  $y = \sin 2x \cos 3x$ . Solución.-  $y' = 2\cos 2x \cos 3x 3\sin 2x \sin 3x$ .
- 34. Hallar la derivada de la función  $y = \cot^2 5x$ . Solución.-  $y' = -10 \cot 5x \csc^2 5x$ .
- 35. Hallar la derivada de la función  $f(t) = t \sin t + \cos t$ . Solución.-  $f'(t) = t \cos t$ .
- 36. Hallar la derivada de la función  $f(t) = \sin^3 t \cos t$ . Solución.-  $f'(t) = \sin^2 t (3\cos^2 t \sin^2 t)$ .
- 37. Hallar la derivada de la función  $y=a\sqrt{\cos 2x}$ . Solución.-  $y'=-\frac{a\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$ .
- 38. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{1}{2} \tan^2 x$ . Solución.-  $y' = \tan x \sec^2 x$ .
- 39. Hallar la derivada de la función  $y = \ln \cos x$ . Solución.-  $y' = -\tan x$ .
- 40. Hallar la derivada de la función  $y = \ln \tan x$ . Solución.-  $y' = \frac{2}{\sin 2x}$ .
- 41. Hallar la derivada de la función  $y = \ln \sin^2 x$ . Solución.-  $y' = 2 \cot x$ .
- 42. Hallar la derivada de la función  $y = \frac{\tan x 1}{\sec x}$ . Solución.-  $y' = \sin x + \cos x$ .
- 43. Hallar la derivada de la función  $y=\ln\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$ . Solución.-  $y'=\frac{1}{\cos x}$ .
- 44. Hallar la derivada de la función  $f(x) = \sin(\ln x)$ . Solución.-  $f'(x) = \frac{\cos(\ln x)}{x}$ .

- 45. Hallar la derivada de la función  $f(x) = \tan(\ln x)$ . Solución.-  $f'(x) = \frac{\sec^2(\ln x)}{x}$ .
- 46. Hallar la derivada de la función  $f(x) = \sin(\cos x)$ . Solución.-  $f'(x) = -\sin x \cos(\cos x)$ .
- 47. Hallar la derivada de la función  $y = \ln \frac{1+x}{1-x}$ . Solución.-  $y' = \frac{2}{1-x^2}$ .
- 48. Hallar la derivada de la función  $y = \log_3(x^2 \sin x)$ . Solución.-  $y' = \frac{2x \cos x}{(x^2 \sin x) \ln 3}$ .
- 49. Hallar la derivada de la función  $y = \ln \frac{1+x^2}{1-x^2}$ . Solución.-  $y' = \frac{4x}{1-x^4}$ .
- 50. Hallar la derivada de la función  $y = \ln(x^2 + x)$ . Solución.-  $y' = \frac{2x+1}{x^2+x}$ .
- 51. Hallar la derivada de la función  $y = \ln(x^3 2x + 5)$ . Solución.-  $y' = \frac{3x^2 2}{x^3 2x + 5}$ .
- 52. Hallar la derivada de la función  $y = x \ln x$ . Solución.-  $y' = \ln x + 1$ .
- 53. Hallar la derivada de la función  $y=\ln^3 x.$  Solución.-  $y'=\frac{3\ln^2 x}{x}.$
- 54. Hallar la derivada de la función  $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ . Solución.-  $y' = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$ .
- 55. Hallar la derivada de la función  $y = \ln(\ln x)$ . Solución.-  $y' = \frac{1}{x \ln x}$ .
- 56. Hallar la derivada de la función  $y = e^{(4x+5)}$ . Solución.-  $y' = 4e^{(4x+5)}$ .
- 57. Hallar la derivada de la función  $y=a^{x^2}$ . Solución.-  $y'=2xa^{x^2}\ln a$ .
- 58. Hallar la derivada de la función  $y = 7^{(x^2+2x)}$ . Solución.-  $y' = 2(x+1)7^{(x^2+2x)} \ln 7$ .
- 59. Hallar la derivada de la función  $y = e^x(1 x^2)$ . Solución.-  $y' = e^x(1 2x x^2)$ .
- 60. Hallar la derivada de la función  $y=\frac{e^x-1}{e^x+1}.$  Solución.-  $y'=\frac{2e^x}{(e^x+1)^2}.$

- 61. Hallar la derivada de la función  $y = e^{\sin x}$ . Solución.-  $y' = e^{\sin x} \cos x$ .
- 62. Hallar la derivada de la función  $y = a^{\tan nx}$ . Solución.-  $y' = na^{\tan nx} \sec^2 nx \ln a$ .
- 63. Hallar la derivada de la función  $y = e^{\cos x} \sin x$ . Solución.-  $y' = e^{\cos x} (\cos x - \sin^2 x)$ .
- 64. Hallar la derivada de la función  $y = e^x \ln(\sin x)$ . Solución.-  $y' = e^x(\cot x + \ln(\sin x))$ .
- 65. Hallar la derivada de la función  $y=x^{\frac{1}{x}}$ . Solución.-  $y'=x^{\frac{1}{x}}\left(\frac{1-\ln x}{x^2}\right)$ .
- 66. Hallar la derivada de la función  $y = x^{\ln x}$ . Solución.-  $y' = x^{\ln x 1} \ln x^2$ .
- 67. Hallar la derivada de la función  $y = x^x$ . Solución.-  $y' = x^x(1 + \ln x)$ .
- 68. Hallar la derivada de la función  $y = e^{x^x}$ . Solución.-  $y' = e^{x^x}(1 + \ln x)x^x$ .
- 69. Hallar la derivada de la función  $y = \arcsin(x/a)$ . Solución.-  $y' = \frac{1}{\sqrt{a^2 x^2}}$ .
- 70. Hallar la derivada de la función  $y=(\arcsin x)^2$ . Solución.-  $y'=\frac{2\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- 71. Hallar la derivada de la función  $y=\arctan(x^2+1)$ . Solución.-  $y'=\frac{2x}{1+(x^2+1)^2}$ .
- 72. Hallar la derivada de la función  $y = \arctan(\frac{2x}{1-x^2})$ . Solución.-  $y' = \frac{2}{1+x^2}$ .
- 73. Hallar la derivada de la función  $y=\frac{\arccos x}{x}$ . Solución.-  $y'=\frac{-(x+\sqrt{1+x^2} \arccos x)}{x^2\sqrt{1-x^2}}$ .
- 74. Hallar la derivada de la función  $y = x \arcsin x$ . Solución.-  $y' = \arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

# Integrales

## Tabla de integrales inmediatas

$\int x^p dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C  (p \neq -1)$	$\int f(x)^{p} f'(x) dx = \frac{f(x)^{p+1}}{p+1} + C  (p \neq -1)$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + C$	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x)  + C$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int f'(x)\sin f(x)dx = -\cos f(x) + C$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int f'(x)\cos f(x)dx = \sin f(x) + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \tan f(x) + C$
$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\sin^2 f(x)} dx = -\cot f(x) + C$
$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$	$\int \frac{f'(x)}{1 + f(x)^2} dx = \arctan f(x) + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$	$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - f(x)^2}} dx = \arcsin f(x) + C$

## Tabla de integrales inmediatas (continuación)

$$\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos x + C \qquad \int \frac{-f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \arccos f(x) + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C \qquad \qquad \int f'(x)e^{f(x)} dx = e^{f(x)} + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \qquad \qquad \int f'(x)a^{f(x)} dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + C$$

## Ejercicios de integrales indefinidas

1. Calcular la integral  $\int x^5 dx$ .

Solución.- 
$$\frac{x^6}{6} + C$$
.

2. Calcular la integral  $\int (x + \sqrt{x})dx$ .

Solución.- 
$$\frac{x^2}{2} + \frac{2x\sqrt{x}}{3} + C$$
.

3. Calcular la integral  $\int \left(\frac{3}{\sqrt{x}} - \frac{x\sqrt{x}}{4}\right) dx$ .

**Solución.-** 
$$6\sqrt{x} - \frac{1}{10}x^2\sqrt{x} + C$$
.

4. Calcular la integral  $\int \frac{x^2}{\sqrt{x}} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{2}{5}x^2\sqrt{x} + C$$
.

5. Calcular la integral  $\int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x\sqrt{x}} + 2\right) dx$ .

**Solución.-** 
$$-\frac{1}{x} - \frac{8}{\sqrt{x}} + 2x + C$$
.

6. Calcular la integral  $\int \frac{1}{\sqrt[4]{x}} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{4}{3}\sqrt[4]{x^3} + C$$
.

7. Calcular la integral  $\int e^{5x} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{5}e^{5x} + C$$
.

8. Calcular la integral  $\int \cos 5x dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\sin 5x}{5} + C$$
.

9. Calcular la integral  $\int \sin ax dx$ .

Solución.- 
$$-\frac{\cos ax}{a} + C$$
.

10. Calcular la integral  $\int \frac{\ln x}{x} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{2} \ln^2 x + C$$
.

11. Calcular la integral  $\int \frac{1}{\sin^2 3x} dx$ .

Solución.- 
$$-\frac{\cot 3x}{3} + C$$
.

12. Calcular la integral  $\int \frac{1}{\cos^2 7x} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\tan 7x}{7} + C$$
.

13. Calcular la integral  $\int \frac{1}{3x-7} dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{1}{3} \ln |3x - 7| + C$$
.

14. Calcular la integral  $\int \frac{1}{1-x} dx$ .

**Solución.-** 
$$-\ln|1-x|+C$$
.

15. Calcular la integral  $\int \frac{1}{5-2x} dx$ .

**Solución.-** 
$$-\frac{1}{2}\ln|5-2x|+C$$
.

16. Calcular la integral  $\int \tan 2x dx$ .

**Solución.-** 
$$-\frac{1}{2} \ln |\cos 2x| + C$$
.

17. Calcular la integral  $\int \sin^2 x \cos x dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\sin^3 x}{3} + C$$
.

18. Calcular la integral  $\int \cos^3 x \sin x dx$ .

Solución. 
$$-\frac{\cos^4 x}{4} + C$$
.

19. Calcular la integral  $\int x\sqrt{x^2+1}dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{1}{3}\sqrt{(x^2+1)^3} + C$$
.

20. Calcular la integral  $\int \frac{x}{\sqrt{2x^2+3}} dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{1}{2}\sqrt{2x^2+3}+C$$
.

21. Calcular la integral  $\int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx$ .

Solución.- 
$$-\frac{1}{\sin x} + C$$
.

22. Calcular la integral  $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{2\cos^2 x} + C$$
.

23. Calcular la integral  $\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\tan^2 x}{2} + C$$
.

24. Calcular la integral  $\int \frac{\cot x}{\sin^2 x} dx$ .

Solución. 
$$-\frac{\cot^2 x}{2} + C$$
.

25. Calcular la integral  $\int \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\ln^2(x+1)}{2} + C.$$

26. Calcular la integral  $\int \frac{\cos x}{\sqrt{2\sin x + 1}} dx$ .

Solución.- 
$$\sqrt{2\sin x + 1} + C$$
.

27. Calcular la integral  $\int \frac{\sin 2x}{(1+\cos 2x)^2} dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{1}{2(1+\cos 2x)} + C.$$

28. Calcular la integral  $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt{1+\sin^2 x}} dx$ .

Solución.- 
$$2\sqrt{1+\sin^2 x}+C$$
.

29. Calcular la integral  $\int \frac{\sqrt{\tan x + 1}}{\cos^2 x} dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{2}{3}\sqrt{(\tan x + 1)^3} + C.$$

30. Calcular la integral 
$$\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$$
.

Solución.- 
$$\frac{\ln^3 x}{3} + C$$
.

31. Calcular la integral 
$$\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
.

Solución.- 
$$\frac{\arcsin^2 x}{2} + C$$
.

32. Calcular la integral 
$$\int \frac{x}{x^2+1} dx$$
.

**Solución.-** 
$$\frac{1}{2}\ln(x^2+1) + C$$
.

33. Calcular la integral 
$$\int \frac{x+1}{x^2+2x+3} dx$$
.

**Solución.-** 
$$\frac{1}{2}\ln(x^2 + 2x + 3) + C$$
.

34. Calcular la integral 
$$\int e^{2x} dx$$
.

Solución.- 
$$\frac{1}{2}e^{2x} + C$$
.

35. Calcular la integral  $\int e^{\frac{x}{2}} dx$ .

Solución.- 
$$2e^{\frac{x}{2}} + C$$
.

36. Calcular la integral  $\int e^{\sin x} \cos x dx$ .

Solución.- 
$$e^{\sin x} + C$$
.

37. Calcular la integral  $\int 3^x e^x dx$ .

Solución.- 
$$\frac{3^x e^x}{\ln 3 + 1} + C.$$

38. Calcular la integral  $\int e^{-3x} dx$ .

**Solución.-** 
$$-\frac{1}{3}e^{-3x} + C$$
.

39. Calcular la integral  $\int e^{x^2+4x+3}(x+2)dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{1}{2}e^{x^2+4x+3} + C$$
.

40. Calcular la integral  $\int \frac{1}{1+2x^2} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}\arctan(\sqrt{2}x) + C$$
.

41. Calcular la integral  $\int \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}\arcsin(\sqrt{3}x) + C$$
.

- 42. Calcular la integral  $\int \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} dx$ . Solución.-  $\arcsin \frac{x}{3} + C$ .
- 43. Calcular la integral  $\int \frac{1}{4+x^2} dx$ . Solución.-  $\frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$ .

#### Integración por partes

Recordemos la fórmula de la deriva del producto de funciones

$$\frac{d}{dx}[u(x)v(x)] = u'(x)v(x) + u(x)v'(x),$$

que expresada bajo forma de diferencial da lugar a

$$d[u(x)v(x)] = d[u(x)]v(x) + u(x)d[v(x)].$$

De donde se obtiene,

$$u(x)d[v(x)] = d[u(x)v(x)] - v(x)d[u(x)].$$

Integrando ahora ambos miembros tendremos

$$\int u(x)d[v(x)] = u(x)v(x) - \int v(x)d[u(x)],$$

que se escribe también en forma abreviada,

$$\int udv = uv - \int vdu. \tag{1}$$

Esta expresión es conocida como la fórmula de la integración por partes y es de gran utilidad para la resolución de integrales. Se aplica a la resolución de las integrales  $\int u dv$  a partir de la integral  $\int v du$  que se supone más sencilla. La aplicación de (1) exige primero identificar adecuadamente en el integrando las funciones u(x) y v(x). Veamos un ejemplo

Ejemplo 1 Si queremos calcular la integral

$$\int x^3 \ln x dx,$$

observemos que la integral de  $x^3$  es inmediata y que la derivada de  $\ln x$  es también muy sencilla. Así, si asignamos

$$u = \ln x$$
  $y$   $dv = x^3 dx$ ,

tendremos

$$du = \frac{dx}{x}$$
  $y$   $v = \frac{x^4}{4} + C_1$ ,

 $si\ integramos\ ahora$ 

$$\int x^3 \ln x dx = \int \ln x \left[ d \left( \frac{x^4}{4} + C_1 \right) \right]$$

$$= \left( \frac{x^4}{4} + C_1 \right) \ln x - \int \left( \frac{x^4}{4} + C_1 \right) \frac{dx}{x}$$

$$= \left( \frac{x^4}{4} + C_1 \right) \ln x - \int \left( \frac{x^3}{4} + \frac{C_1}{x} \right) dx$$

$$= \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16} + C.$$

Observemos que la primera constante de integración  $C_1$  se cancela de la respuesta final  $(C_1 \ln x - C_1 \ln x)$ . Este es siempre el caso cuando integramos por partes, por ello, en la práctica, nunca incluimos una constante de integración en v(x), simplemente tomaremos para v(x) cualquier primitiva de dv(x).

#### Algunos tipos de integrales que se resuelven por partes

$\int x^n e^x dx$	$u = x^n$	$dv = e^x dx$	$\int x^n \sin x dx$	$u = x^n$	$dv = \sin x dx$
$\int x^n \cos x dx$	$u = x^n$	$dv = \cos x dx$	$\int x^n \ln x dx$	$u = \ln x$	$dv = x^n dx$
		dv = dx	$\int \arcsin x dx$	$u = \arcsin x$	dv = dx
$\int \ln x dx$	$u = \ln x$	dv = dx			

### Ejercicios de integración por partes

1. Calcular la integral  $\int xe^x dx$ .

Solución.- 
$$xe^x - e^x + C$$
.

2. Calcular la integral  $\int \ln x dx$ .

Solución.- 
$$x \ln x - x + C$$
.

3. Calcular la integral  $\int x^2 e^{3x} dx$ .

**Solución.-** 
$$e^{3x} \left( \frac{x^2}{3} - \frac{2x}{9} + \frac{2}{27} \right) + C.$$

4. Calcular la integral  $\int x^3 e^{-x} dx$ .

**Solución.-** 
$$-e^{-x}(x^3+3x^2+6x+6)+C$$
.

5. Calcular la integral  $\int x \sin x dx$ .

Solución. 
$$-x\cos x + \sin x + C$$
.

6. Calcular la integral  $\int x^2 \cos 2x dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{x^2 \sin 2x}{2} + \frac{x \cos 2x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

7. Calcular la integral  $\int e^x \sin x dx$ .

Solución.- 
$$\frac{-e^x \cos x + e^x \sin x}{2} + C.$$

8. Calcular la integral  $\int x^5 e^{x^3} dx$ .

**Solución.-** 
$$\frac{e^{x^3}}{3}(x^3-1)+C$$
.

## Ejercicios de integrales definidas y cálculo de áreas

1. Calcular la integral definida  $\int_0^1 x^4 dx$ .

Solución.- 
$$\frac{1}{5}$$
.

2. Calcular la integral definida  $\int_0^1 e^x dx$ .

Solución.- 
$$e-1$$
.

3. Calcular la integral definida  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ .

4. Calcular la integral definida  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ .

Solución.- 
$$\frac{\pi}{4}$$
.

5. Hallar el área de la figura comprendida entre la curva  $y=4-x^2$  y el eje X.

Solución.- 
$$10\frac{2}{3}$$
.

6. Hallar el área de la figura comprendida entre las curvas  $y^2 = 9x$  e y = 3x.

Solución.- 
$$\frac{1}{2}$$
.

7. Hallar el área de la figura limitada por la hipérbola equilátera  $xy=a^2$ , el eje X y las rectas x=a y x=2a.

Solución.- 
$$a^2 \ln 2$$
.