

## Descomposición elemental (ajustes por constantes)

### OBSERVACIONES

1. Las primeras integrales que aparecen se han obtenido del libro de Matemáticas I (1° de Bachillerato) McGraw-Hill, Madrid 2007.
2. Otros problemas se han obtenido de las Pruebas de Selectividad.

Algunas integrales con solución.

$$1. \int 4x^2 dx = \frac{4}{3}x^3 + c$$

$$2. \int 2x^2 dx = \frac{2x^3}{3} + c$$

$$3. 2 \int (x^2 - 1) dx = \frac{2x^3}{3} - 2x + c$$

$$4. \int (-4) dx = -4x + c$$

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

$$6. \int (2x^3 - 5) dx = \frac{x^4}{2} - 5x + c$$

$$7. \int (-3x^2 + x - 1) dx = -x^3 + \frac{x^2}{2} - x + c$$

$$8. \int \frac{3x+4}{5} dx = \frac{3}{10}x^2 + \frac{4}{5}x + c$$

$$9. \int \frac{x^2 - 2x + 1}{3} dx = \frac{x^3}{9} - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + c$$

$$10. \frac{1}{2} \int (x^2 + 2x - 1) dx = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + c$$

$$11. \int 3x(4x^2 - 3x + 4) dx = 3x^4 - 3x^3 + 6x^2 + c$$

$$12. \int x^2(3x - 5) dx = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + c$$

$$13. \int x(3x - 5)^2 dx = \frac{9}{4}x^4 - 10x^3 + \frac{25}{2}x^2 + c$$

$$14. \int \frac{-1}{x^2} dx = \frac{1}{x} + c$$

$$15. \int \frac{2}{x^3} dx = -\frac{1}{x^2} + c$$

$$16. \int \frac{-3}{x^4} dx = \frac{1}{x^3} + c$$

$$17. \int \frac{4}{x^5} dx = -\frac{1}{x^4} + c$$

$$18. \int x\sqrt{x} dx = \frac{2}{5}x^{5/2} + c$$

$$19. \int \frac{\sqrt{x}}{x} dx = 2x^{1/2} + c$$

$$20. \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx = \frac{2}{3}x^{3/2} + c$$

$$21. \int \frac{3}{x} dx = 3 \ln x + c$$

$$22. \int \frac{3}{x-1} dx = 3 \ln(x-1) + c$$

$$23. \int \frac{1}{2x-1} dx = \frac{1}{2} \ln(2x-1) + c$$

$$24. \int \frac{3}{2x-1} dx = \frac{3}{2} \ln(2x-1) + c$$

$$25. \int \frac{3x+4}{x} dx = 3x + 4 \ln x + c$$

$$26. \int \frac{x^2 - 2x + 1}{3x} dx = \frac{x^2}{6} - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} \ln x + c$$

$$27. \int (3+x)^4 dx = \frac{(3+x)^5}{5} + c$$

$$28. \int (2x^3 - 1)^5 \cdot 6x^2 dx = \frac{(2x^3 - 1)^6}{6} + c$$

$$29. \int \frac{2x}{x^2 + 6} dx = \ln(x^2 + 6) + c$$

$$30. \int \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x} dx = \operatorname{sen} \sqrt{x} + c$$

$$31. 18 \int \frac{1}{3x+1} dx = 6 \ln(3x+1) + c$$

$$32. \int \frac{x}{x^2 + 6} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 6) + c$$

$$33. \int \frac{2x-3}{x^2 - 3x} dx = \ln(x^2 - 3x) + c$$

$$34. \int 6e^x dx = 6e^x + c$$

$$35. \int 6e^{3x} dx = 2e^{3x} + c$$

$$36. \int 4e^{3x} dx = \frac{4}{3}e^{3x} + c$$

$$37. \int 4e^{2x+3} dx = 2e^{2x+3} + c$$

$$38. \int (2e^x - 1) dx = 2e^x - x + c$$

$$39. \int (2e^{2x} + x) dx = e^{2x} + \frac{x^2}{2} + c$$

$$40. \int 2(e^{2x} + x) dx = e^{2x} + x^2 + c$$

$$41. \int \frac{2e^{2x} + x}{3} dx = \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{1}{6}x^2 + c$$

$$42. \int 2 \cos x dx = 2 \operatorname{sen} x + c$$

$$43. \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2x + c$$

$$44. \int (-5 \cos 3x) dx = -\frac{5}{3} \operatorname{sen} 3x + c$$

$$45. \int \frac{\cos 4x}{3} dx = \frac{1}{12} \operatorname{sen} 4x + c$$

$$46. \int 3 \operatorname{sen} 3x dx = -\cos 3x + c$$

$$47. \int 2 \operatorname{sen} 4x dx = -\frac{1}{2} \cos 4x + c$$

$$48. \int (-2 \operatorname{sen} 5x) dx = \frac{2}{5} \cos 5x + c$$

$$49. \int \operatorname{sen} \frac{3}{2} x dx = -\frac{2}{3} \cos \frac{3}{2} x + c$$

$$50. \int (2 + 2 \operatorname{tag}^2 x) dx = 2 \operatorname{tag} x + c$$

$$53. \int \frac{-1}{\cos^2 x} dx = -\operatorname{tag} x + c$$

$$54. \int \operatorname{tag} x dx = -\ln \cos x + c$$

### Integrales resueltas

---

1. Calcula  $\int \frac{x+1+\sqrt{x+1}}{x+1} dx$

**Solución:**

Descomponiendo la expresión del integrando:

$$\frac{x+1+\sqrt{x+1}}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} + \frac{\sqrt{x+1}}{x+1} = 1 + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$$

Por tanto:  $\int \frac{x+1+\sqrt{x+1}}{x+1} dx = \int \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right) dx = x + 2\sqrt{x+1} + c$

NOTA: La integral  $\int \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$  es inmediata, pues  $\int \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+1}} dx = 2\sqrt{x+1} + c$

---

2. De una función  $y = f(x)$ ,  $x > -1$ , sabemos que tiene por derivada  $y' = \frac{a}{1+x}$ , donde  $a$  es una constante. Determina la función si, además, sabemos que  $f(0) = 1$  y  $f(1) = -1$ .

**Solución:**

La función  $y = f(x)$  es una primitiva  $y' = \frac{a}{1+x}$ .

Por tanto,  $f(x) = \int \frac{a}{1+x} dx = a \ln(1+x) + k$ , siendo  $k$  una constante.

De  $f(0) = 1 \Rightarrow a \ln(1+0) + k = 1 \Rightarrow k = 1$ . Luego  $f(x) = a \ln(1+x) + 1$

$$\text{De } f(1) = -1 \Rightarrow -1 = a \ln(1+1) + 1 \Rightarrow a \ln 2 = -2 \Rightarrow a = \frac{-2}{\ln 2}.$$

$$\text{La función es } f(x) = -\frac{2}{\ln 2} \cdot \ln(1+x) + 1.$$

---

3. Calcula una primitiva de la función  $f(x) = (x+1)^2 x^{-1/2}$  que se anule en  $x = 1$ .

**Solución:**

El conjunto de todas las primitivas es

$$\begin{aligned} \int (x+1)^2 x^{-1/2} dx &= \int (x^2 + 2x + 1)x^{-1/2} dx = \int (x^{3/2} + 2x^{1/2} + x^{-1/2}) dx = \\ &= \frac{x^{5/2}}{5/2} + \frac{2x^{3/2}}{3/2} + \frac{x^{1/2}}{1/2} + c = \frac{2}{5} x^2 \sqrt{x} + \frac{4}{3} x \sqrt{x} + 2\sqrt{x} + c \end{aligned}$$

$$\text{Como la primitiva buscada se anula en } x = 1 \Rightarrow 0 = \frac{2}{5} + \frac{4}{3} + 2 + c \Rightarrow c = -\frac{56}{15}$$

$$\text{La primitiva es: } F(x) = \frac{2}{5} x^2 \sqrt{x} + \frac{4}{3} x \sqrt{x} + 2\sqrt{x} - \frac{56}{15}.$$

---

4. Calcula razonadamente la expresión de una función  $f(x)$  tal que  $f'(x) = x e^{-x^2}$  y que  $f(0) = \frac{1}{2}$ .

**Solución:**

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

$$\text{De } f(0) = \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} e^0 + c = \frac{1}{2} \Rightarrow c = 1.$$

$$\text{Luego, } f(x) = \frac{1}{2} e^{-x^2} + 1$$

---

5. Calcula la integral indefinida:  $\int \frac{\text{sen}^3 x}{\sqrt{\cos x}} dx$

**Solución:**

$$\int \frac{\text{sen}^3 x}{\sqrt{\cos x}} dx = \int \frac{\text{sen}^2 x \cdot \text{sen} x}{\sqrt{\cos x}} dx = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \cdot \text{sen} x}{\sqrt{\cos x}} dx =$$

$$= \int \frac{\text{sen} x - \cos^2 x \cdot \text{sen} x}{\sqrt{\cos x}} dx = \int (\text{sen} x \cdot (\cos x)^{-1/2} - \text{sen} x \cdot (\cos x)^{3/2}) dx =$$

$$= -2(\cos x)^{1/2} + \frac{2}{5} (\cos x)^{5/2} + c$$

---

6. Calcula la primitiva de la función  $f(x) = x\sqrt{x^2 - 1}$  que se anula en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**Solución:**

Sea  $F(x) = \int x\sqrt{x^2 - 1} dx$  la primitiva buscada.

$$F(x) = \int x\sqrt{x^2 - 1} dx = \int x(x^2 - 1)^{1/2} dx = \frac{1}{2} \int 2x(x^2 - 1)^{1/2} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 - 1)^{3/2}}{3/2} + c = \frac{(x^2 - 1)^{3/2}}{3} + c = \frac{\sqrt{(x^2 - 1)^3}}{3} + c$$

Si se anula para  $x = 2 \Rightarrow F(2) = \frac{\sqrt{(2^2 - 1)^3}}{3} + c = 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{27}}{3} + c = 0 \Rightarrow c = -\sqrt{3}$

Luego,  $F(x) = \frac{\sqrt{(x^2 - 1)^3}}{3} - \sqrt{3}$

---

7. Dada la función  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{5x^2 - 4}}$ :

a) Calcula la integral  $\int f(x) dx$ .

b) Halla la primitiva  $F$  de  $f$  que cumple que  $F(1) = 1$ .

**Solución:**

a) Ajustando constantes se tiene:

$$\int f(x) dx = \int \frac{x}{\sqrt{5x^2 - 4}} dx = \frac{2}{10} \int \frac{10x}{2\sqrt{5x^2 - 4}} dx = \frac{1}{5} \sqrt{5x^2 - 4} + c$$

b) Como  $F(x) = \frac{1}{5} \sqrt{5x^2 - 4} + c$ , para que  $F(1) = 1$  se tendrá:

$$F(1) = \frac{1}{5} \sqrt{5 \cdot 1^2 - 4} + c = 1 \Rightarrow \frac{1}{5} + c = 1 \Rightarrow c = \frac{4}{5}$$

Por tanto, la primitiva buscada es  $F(x) = \frac{1}{5} \sqrt{5x^2 - 4} + \frac{4}{5}$

---

8. Calcula  $\int \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4x + 13} dx$ .

**Solución:**

Primera descomposición:

$$\frac{x^2 + 1}{x^2 - 4x + 13} = \frac{x^2 - 4x + 13 + 4x - 12}{x^2 - 4x + 13} = 1 + \frac{4x - 12}{x^2 - 4x + 13}$$

La segunda fracción:

$$\frac{4x - 12}{x^2 - 4x + 13} = \frac{2(2x - 4)}{x^2 - 4x + 13} = \frac{4}{x^2 - 4x + 13}$$

Y, por último:

$$\frac{4}{x^2 - 4x + 13} = \frac{4}{9 + (x-2)^2} = \frac{\frac{4}{9}}{1 + \left(\frac{x-2}{3}\right)^2} = \frac{\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3}}{1 + \left(\frac{x-2}{3}\right)^2}$$

Por tanto, la integral pedida es:

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4x + 13} dx = \int \left( 1 + 2 \cdot \frac{2x-4}{x^2 - 4x + 13} - \frac{4}{3} \cdot \frac{\frac{1}{3}}{1 + \left(\frac{x-2}{3}\right)^2} \right) dx =$$

$$= x + 2L(x^2 - 4x + 13) - \frac{4}{3} \operatorname{arctag}\left(\frac{x-2}{3}\right) + c$$

www.yoquieroaprobar.es

## Cambios de variable

10. Calcula  $\int \frac{dx}{(x-1)^2}$

**Solución:**

Haciendo el cambio de variable  $x - 1 = t \rightarrow dx = dt$ , se tiene:

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{dt}{t^2} = \int t^{-2} dt = -t^{-1} + c \Rightarrow \int \frac{dx}{(x-1)^2} = \frac{-1}{x-1} + c$$

---

11. Calcula  $\int \frac{2}{1+\sqrt{x}} dx$ .

**Solución:**

Puede hacerse el cambio  $\sqrt{x} = t$ . Con esto, si diferenciamos se tiene:

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} dx = dt \Rightarrow dx = 2\sqrt{x} dt \Rightarrow dx = 2t dt.$$

Sustituyendo en la integral dada:

$$\int \frac{2}{1+\sqrt{x}} dx = \int \frac{2}{1+t} \cdot 2t dt = \int \frac{4t}{1+t} dt = \int \left( 4 - \frac{4}{1+t} \right) dt = 4t - 4 \ln(1+t) + c$$

Deshaciendo el cambio se obtiene:

$$\int \frac{2}{1+\sqrt{x}} dx = 4\sqrt{x} - 4 \ln(1+\sqrt{x}) + c$$

---

12. Calcula  $\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx$

**Solución:**

Haciendo el cambio de variable  $\sqrt{x} = t$  se tiene:  $\sqrt{x} = t$ ;  $x = t^2$ ;  $dx = 2t dt$

Por tanto

$$\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx = \int \frac{1+t^2}{1+t} \cdot 2t dt = \int \frac{2t^3 + 2t}{1+t} dt$$

Haciendo la división del integrando:

$$\int \frac{2t^3 + 2t}{1+t} dt = \int \left( 2t^2 - 2t + 4 - \frac{4}{1+t} \right) dt = \frac{2}{3} t^3 - t^2 + 4t - 4 \ln(1+t) + c$$

Deshaciendo el cambio se tendrá que:

$$\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx = \frac{2}{3} x\sqrt{x} - x + 4\sqrt{x} - 4 \ln(1+\sqrt{x}) + c$$

13. Calcula  $\int x^2 \sqrt{x+1} dx$ .

**Solución:**

$$\text{Haciendo } x + 1 = t \Rightarrow \begin{cases} dx = dt \\ \sqrt{x+1} = \sqrt{t} \\ x^2 = (t-1)^2 \end{cases}$$

Luego:

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt{x+1} dx &= \int (t^2 - 2t + 1)t^{1/2} dt = \int (t^{5/2} - 2t^{3/2} + t^{1/2}) dt = \\ &= \frac{2}{7} t^{7/2} - \frac{4}{5} t^{5/2} + \frac{2}{3} t^{3/2} + c = \frac{2}{7} (x+1)^{7/2} - \frac{4}{5} (x+1)^{5/2} + \frac{2}{3} (x+1)^{3/2} + c \end{aligned}$$

---

15. De todas las primitivas de la función  $f(x) = 2 \tan(x) \sec^2(x)$ , halla la que pasa por el punto  $P(\pi/4, 1)$ .

**Solución:**

Como debería saberse,  $\sec^2(x) = 1 + \tan^2(x)$ . En consecuencia:

$$\int 2 \tan(x) \sec^2(x) dx = \int 2 \tan(x) [1 + \tan^2(x)] dx$$

Haciendo el cambio  $\tan(x) = t \Rightarrow [1 + \tan^2(x)] dx = dt$ , luego

$$\int 2 \tan(x) [1 + \tan^2(x)] dx = \int 2t dt = t^2 + c = \tan^2(x) + c$$

Para que pase por  $P(\pi/4, 1) \rightarrow \tan^2(\pi/4) + c = 1 \Rightarrow 1 + c = 1 \Rightarrow c = 0$ .

La primitiva buscada es  $\int 2 \tan(x) \sec^2(x) dx = \tan^2(x)$

---

## Integración por partes

16. Describe en qué consiste el método de integración por partes para el cálculo de primitivas. Aplica dicho método para calcular las siguientes primitivas:

$$I = \int xe^{2x} dx \quad J = \int x \ln(x) dx$$

### Solución:

El método de integración por partes puede usarse para la integración de un producto de funciones. Su regla se obtiene como sigue:

Sean  $u$  y  $v$  las funciones.

Diferenciando:  $d(uv) = u dv + v du$

Integrando:  $\int d(uv) = \int u dv + \int v du \Rightarrow uv = \int u dv + \int v du$

Despejando:  $\int u dv = uv - \int v du$

Aplicación a los casos planteados:

$$I = \int xe^{2x} dx$$

Tomando:  $u = x \Rightarrow du = dx$

$$e^{2x} dx = dv \Rightarrow \int e^{2x} dx = \int dv \Rightarrow v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\text{Se tiene: } I = \int xe^{2x} dx = \frac{1}{2} xe^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} xe^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + c$$

$$J = \int x \ln(x) dx$$

Tomando:  $u = x \ln x \Rightarrow du = (\ln x + 1) dx$   
 $dv = dx \Rightarrow v = x$

$$\text{Luego, } J = \int x \ln(x) dx = x^2 \ln x - \int (x \ln x + x) dx = x^2 \ln x - \int x \ln x dx + \int x dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \int x \ln x dx = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2} + c$$

$$\text{De donde, } J = \int x \ln(x) dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{x^2}{4} + c$$

---

17. Calcula las siguientes integrales indefinidas:

$$\int \ln(x+1) dx$$

### Solución:

$\int \ln(x+1) dx$  se hace por partes, tomando:

$$u = \ln(x+1) \Rightarrow du = \frac{1}{x+1} dx$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x$$



Queda;

$$\begin{aligned}\int \ln(x+1)dx &= x\ln(x+1) - \int \frac{x}{x+1} dx = x\ln(x+1) - \int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx = \\ &= x\ln(x+1) - x + \ln(x+1) + c\end{aligned}$$

---

18. Determina la función  $f(x)$  sabiendo que  $f''(x) = x \ln x$ ,  $f'(1) = 0$  y  $f(e) = \frac{e}{4}$ .

**Solución:**

$$f'(x) = \int x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + c$$

Esta integral la hemos hecho por partes, tomando:  $\ln x = u$ ;  $x dx = dv$

$$\text{Como } f'(1) = 0 \Rightarrow 0 = -\frac{1}{4} + c \Rightarrow c = \frac{1}{4}.$$

$$\text{Por tanto, } f(x) = \int \frac{x^2}{2} \ln x dx - \int \frac{x^2}{4} dx + \int \frac{1}{4} dx$$

Haciendo por partes  $\int \frac{x^2}{2} \ln x dx$  ( $\ln x = u$ ;  $\frac{x^2}{2} dx = dv$ ), se tiene:

$$\int \frac{x^2}{2} \ln x dx = \frac{x^3}{6} \ln x - \frac{x^3}{18}$$

$$\text{Luego, } f(x) = \int \frac{x^2}{2} \ln x dx - \int \frac{x^2}{4} dx + \int \frac{1}{4} dx = \frac{x^3}{6} \ln x - \frac{x^3}{18} - \frac{x^3}{12} + \frac{x}{4} + c'$$

$$\text{Como } f(e) = \frac{e}{4} \Rightarrow \frac{e^3}{6} \ln e - \frac{e^3}{18} - \frac{e^3}{12} + \frac{e}{4} + c' = \frac{e}{4} \Rightarrow c' = \frac{-1}{36} e^3$$

$$\text{De donde, } f(x) = \frac{x^3}{6} \ln x - \frac{5}{18} x^3 + \frac{1}{4} x - \frac{e^3}{36}$$

---

19. Calcula la siguiente integral indefinida

$$\int e^{ax} (x^2 + bx + c) dx$$

En función de los parámetros  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

**Solución:**

$$\text{La integral pedida } \int e^{ax} (x^2 + bx + c) dx = \int x^2 e^{ax} dx + \int bxe^{ax} dx + \int ce^{ax} dx$$

Las dos primeras integrales deben hacerse por el método de partes; la tercera es inmediata.

$$\text{La integral } \int ce^{ax} dx = \frac{c}{a} \int ae^{ax} dx = \frac{c}{a} e^{ax} + k$$

Para  $\int bxe^{ax} dx$  hacemos

$$u = bx \Rightarrow du = b dx$$

$$dv = e^{ax} dx \Rightarrow v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$\text{Luego, } \int bxe^{ax} dx = bx \frac{1}{a} e^{ax} - \int \frac{b}{a} e^{ax} dx = \frac{b}{a} xe^{ax} - \frac{b}{a^2} e^{ax} \quad (*)$$

Para  $\int x^2 e^{ax} dx$  hacemos

$$u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx$$

$$dv = e^{ax} dx \Rightarrow v = \frac{1}{a} e^{ax}$$

$$\text{Luego } \int x^2 e^{ax} dx = \frac{x^2}{a} e^{ax} - \int \frac{2x}{a} e^{ax} dx$$

La segunda integral es idéntica a (\*) para  $b = -\frac{2}{a}$ . Por tanto

$$\int x^2 e^{ax} dx = \frac{x^2}{a} e^{ax} - \int \frac{2x}{a} e^{ax} dx = \frac{x^2}{a} e^{ax} - \frac{2}{a^2} x e^{ax} + \frac{2}{a^3} e^{ax}$$

Teniendo en cuenta todos los resultados,

$$\begin{aligned} \int e^{ax}(x^2 + bx + c) dx &= \frac{x^2}{a} e^{ax} - \frac{2}{a^2} x e^{ax} + \frac{2}{a^3} e^{ax} + \left( \frac{b}{a} x e^{ax} - \frac{b}{a^2} e^{ax} \right) + \frac{c}{a} e^{ax} + k = \\ &= \left( \frac{x^2}{a} + \frac{ab-2}{a^2} x + \frac{2-ab+a^2c}{a^3} \right) e^{ax} + k \end{aligned}$$

**20.** Sea  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  la función definida por  $f(x) = x(1 - \ln x)$ , donde  $\ln x$  es logaritmo neperiano de  $x$ . Encuentra una primitiva de  $f$  cuya gráfica pase por el punto  $(1, 1)$  (3 puntos)

**Solución:**

$$F(x) = \int x(1 - \ln x) dx$$

Hacemos  $\int x \ln x dx$  por partes:

$$u = x \ln x \Rightarrow du = (\ln x + 1) dx$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x$$

$$\text{Luego, } \int x \ln x dx = x^2 \ln x - \int (x \ln x + x) dx \Rightarrow 2 \int x \ln x dx = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2}$$

$$\text{De donde, } \int x \ln x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{x^2}{4}$$

Con esto:

$$F(x) = \int x(1 - \ln x) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} x^2 \ln x + \frac{x^2}{4} + c = \frac{3x^2}{4} - \frac{1}{2} x^2 \ln x + c$$

Como el punto  $(1, 1)$  es de  $F(x)$ , se cumple que:

$$1 = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \ln 1 + c \Rightarrow c = \frac{1}{4}$$

$$\text{Por tanto, la primitiva pedida es } F(x) = \frac{3x^2}{4} - \frac{1}{2} x^2 \ln x + \frac{1}{4}$$

## Descomposición en fracciones simples

21. Halla la integral indefinida

$$\int \frac{dx}{x^2 + x - 6}$$

**Solución:**

Por descomposición en fracciones simples:

$$\frac{1}{x^2 + x - 6} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3} = \frac{A(x+3) + B(x-2)}{(x-2)(x+3)}$$

Luego:

$$1 = A(x+3) + B(x-2)$$

$$\text{si } x = 2: \quad 1 = 5A \Rightarrow A = 1/5$$

$$\text{si } x = -3: \quad 1 = -5B \Rightarrow B = -1/5$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2 + x - 6} &= \int \left( \frac{1/5}{x-2} - \frac{1/5}{x+3} \right) dx = \frac{1}{5} \int \frac{1}{x-2} dx - \frac{1}{5} \int \frac{1}{x+3} dx = \\ &= \frac{1}{5} \ln(x-2) - \frac{1}{5} \ln(x+3) + c \end{aligned}$$

---

22. Calcula  $\int \frac{2}{x^2 - 1} dx$

**Solución:**

Por descomposición en fracciones simples:

$$\frac{2}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{A(x+1) + B(x-1)}{x^2 - 1}$$

Luego:

$$2 = A(x+1) + B(x-1)$$

$$\text{si } x = 1: \quad 2 = 2A \Rightarrow A = 1$$

$$\text{si } x = -1: \quad 2 = -2B \Rightarrow B = -1$$

Con esto:

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

---

23. Calcula:  $\int \frac{1}{1-x^2} dx$

**Solución:**

(Observa que es casi igual que la anterior.)

Descomponiendo en fracciones simples,

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

---

24. Calcula:

$$\int \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2 - 4} dx$$

**Solución:**

Hacemos la división  $(x^3 + x^2 + 1) : (x^2 - 4)$ .

$$\text{Queda: } \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2 - 4} = x + 1 + \frac{4x + 5}{x^2 - 4}.$$

Descomponemos en fracciones simples  $\frac{4x + 5}{x^2 - 4}$ .

$$\frac{4x + 5}{x^2 - 4} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2} = \frac{A(x + 2) + B(x - 2)}{x^2 - 4} \Rightarrow 4x + 5 = A(x + 2) + B(x - 2)$$

Para  $x = 2$ , se tiene:  $13 = 4A \Rightarrow A = 13/4$

Para  $x = -2$ , se tiene:  $-3 = -4B \Rightarrow B = 3/4$

$$\text{Luego, } \frac{4x + 5}{x^2 - 4} = \frac{13/4}{x - 2} + \frac{3/4}{x + 2}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2 - 4} dx &= \int \left( x + 1 + \frac{13/4}{x - 2} + \frac{3/4}{x + 2} \right) dx = \\ &= \int (x + 1) dx + \frac{13}{4} \int \frac{1}{x - 2} dx + \frac{3}{4} \int \frac{1}{x + 2} dx = \frac{1}{2} x^2 + x + \frac{13}{4} \ln(x - 2) + \frac{3}{4} \ln(x + 2) + k \end{aligned}$$

---

25. Calcula:

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

**Solución:**

Puede hacerse por el método de descomposición en fracciones simples.

Como las raíces del denominador de la expresión  $\frac{2}{x^3 - x}$  son 0, -1 y 1, se tendrá:

$$\frac{2}{x^3 - x} = \frac{2}{x(x - 1)(x + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x + 1} = \frac{A(x^2 - 1) + Bx(x + 1) + Cx(x - 1)}{x^3 - x}$$

Por tanto:  $2 = A(x^2 - 1) + Bx(x + 1) + Cx(x - 1)$

Si damos los valores 0, 1 y -1 se tendrá:

$$\text{Para } x = 0 \Rightarrow 2 = -A \Rightarrow A = -2$$

$$\text{Para } x = 1 \Rightarrow 2 = 2B \Rightarrow B = 1$$

$$\text{Para } x = -1 \Rightarrow 2 = 2C \Rightarrow C = 1$$

Luego

$$\int \frac{2}{x^3 - x} dx = \int \left( \frac{-2}{x} + \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x + 1} \right) dx = -2 \ln x + \ln(x - 1) + \ln(x + 1) + c$$

---

26. Se consideran las funciones reales  $f(x) = 12x^3 - 8x^2 + 9x - 5$  y  $g(x) = 6x^2 - 7x + 2$ .  
Se pide:

a) Determina las ecuaciones de las asíntotas a la gráfica de la función  $\frac{f(x)}{g(x)}$ .

b) Calcula la función  $H(x) = \int \frac{f(x)}{g(x)} dx$  que cumple  $H(1) = 1$ .

**Solución:**

a) La función  $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{12x^3 - 8x^2 + 9x - 5}{6x^2 - 7x + 2}$ :

tiene una asíntota oblicua, pues el grado del numerador es uno más el grado del denominador; puede tener asíntotas verticales en los ceros del denominador; en las soluciones de  $6x^2 - 7x + 2 = 0$ , que son  $x = 1/2$  y  $x = 2/3$ .

Las asíntotas verticales se confirman, pues

$$\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{12x^3 - 8x^2 + 9x - 5}{6x^2 - 7x + 2} = \infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow 2/3} \frac{12x^3 - 8x^2 + 9x - 5}{6x^2 - 7x + 2} = \infty$$

La asíntota oblicua puede calcularse dividiendo:

$$\begin{array}{rrrr} 12x^3 & -8x^2 & 9x & -5 \\ -12x^3 & +14x^2 & -4x & \\ \hline & 6x^2 & 5x & -5 \\ & -6x^2 & +7x & -2 \\ \hline & & 12x & -7 \end{array}$$

La asíntota es la recta  $y = 2x + 1$ .

b) Por la división anterior, sabemos que  $\frac{f(x)}{g(x)} = 2x + 1 + \frac{12x - 7}{6x^2 - 7x + 2}$ .

Si tenemos en cuenta que  $(6x^2 - 7x + 2)' = 12x - 7$ ,

$$H(x) = \int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int \left( 2x + 1 + \frac{12x - 7}{6x^2 - 7x + 2} \right) dx = x^2 + x + \ln(6x^2 - 7x + 2) + c$$

Si  $H(1) = 1 \Rightarrow 1 + 1 + \ln 1 + c = 1 \Rightarrow c = -1$ .

Por tanto,  $H(x) = x^2 + x + \ln(6x^2 - 7x + 2) - 1$

---

27. Calcula la siguiente integral:  $\int \frac{x}{(x+1)^3} dx$

**Solución:**

Por descomposición en fracciones simples se tiene:

$$\frac{x}{(x+1)^3} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x+1)^3} = \frac{A(x+1)^2 + B(x+1) + C}{(x+1)^3}$$

Por tanto,

$$x = A(x+1)^2 + B(x+1) + C = Ax^2 + (2A+B)x + (A+B+C)$$

Identificando coeficientes se tiene el sistema,

$$\begin{cases} A = 0 \\ 2A + B = 1 \Rightarrow A = 0, B = 1, C = -1 \\ A + B + C = 0 \end{cases}$$

Luego  $\frac{x}{(x+1)^3} = \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^3}$ , de donde

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{(x+1)^3} dx &= \int \left( \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^3} \right) dx = \int \frac{1}{(x+1)^2} dx - \int \frac{1}{(x+1)^3} dx = \\ &= -\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2(x+1)^2} + c \end{aligned}$$

Las dos últimas integrales son inmediatas, pues  $\int f'(x)(f(x))^n dx = \frac{(f(x))^{n+1}}{n+1}$ . Ahora basta

con escribir  $\int \frac{1}{(x+1)^2} dx - \int \frac{1}{(x+1)^3} dx = \int (x+1)^{-2} dx - \int (x+1)^{-3} dx$

---