

**Ejemplos de integrales inmediatas tipo potencia:**

$$1) \int x^5 dx = \frac{1}{6} x^6 + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x$   $n = 5 \rightarrow f'(x) = 1$

$$2) \int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x$   $n = -2 \rightarrow f'(x) = 1$

$$3) \int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{x^{\frac{2}{3}+1}}{\frac{2}{3}+1} = \frac{3}{5} x^{\frac{5}{3}} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x$   $n = \frac{2}{3} \rightarrow f'(x) = 1$

$$4) \int x^{-\frac{1}{4}} dx = \frac{x^{-\frac{1}{4}+1}}{-\frac{1}{4}+1} = -\frac{4}{3} x^{\frac{3}{4}} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x$   $n = -\frac{1}{4} \rightarrow f'(x) = 1$

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

(1) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$  ;  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

$$6) \int (x+1)^2 dx = \frac{(x+1)^3}{3} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x + 1$   $n = 2 \rightarrow f'(x) = 1$

$$7) \int (3x+2)^2 dx = \frac{1}{3} \int 3(3x+2)^2 dx = \frac{1}{3} \frac{(3x+2)^3}{3} = \frac{1}{9} (3x+2)^3 + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = (3x + 2)$   $n = 2 \rightarrow f'(x) = 3$

Multiplicamos y dividimos por 3 para que sea inmediata

$$8) \int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = x$   $n = \frac{1}{3} \rightarrow f'(x) = 1$

$$9) \int (2-x)\sqrt{x} dx \stackrel{(1)}{=} 2 \int \sqrt{x} dx - \int x\sqrt{x} dx = 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx - \int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C$$

(1): Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$  ;  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

$$10) \int \frac{8x^2}{(2x^3 + 2)^2} dx = 8 \int \frac{x^2}{(2x^3 + 2)^2} dx = \frac{8}{6} \int \frac{6x^2}{(2x^3 + 2)^2} dx = -\frac{4}{3}(2x^3 + 2)^{-1} + C = -\frac{4}{3(2x^3 + 2)} + C$$

En nuestro ejemplo:  $f(x) = (2x^3 + 2)$   $n = -2 \rightarrow f'(x) = 6x^2$

Multiplicamos y dividimos por 6 para que sea inmediata

$$11) \int \sqrt{x^2 - 3x^4} dx \stackrel{(1)}{=} \int x\sqrt{1-3x^2} dx \stackrel{(2)}{=} -\frac{1}{6} \int -6x(1-3x^2)^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3} (1-3x^2)^{\frac{3}{2}} + C = -\frac{1}{9} \sqrt{(1-3x^2)^3} + C$$

$$(1) \sqrt{x^2 - 3x^4} = \sqrt{x^2(1-3x^2)} = x\sqrt{1-3x^2}$$

$$(2) f(x) = 1 - 3x^2 ; n = \frac{1}{2} \rightarrow f'(x) = -6x$$

Multiplicamos y dividimos por (-6)

$$12) \int 3x\sqrt{1-2x^2} dx \stackrel{(1)}{=} 3 \int x\sqrt{1-2x^2} dx \stackrel{(2)}{=} -\frac{3}{4} \int -4x(1-2x^2)^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} (1-2x^2)^{\frac{3}{2}} + C = -\frac{1}{2} \sqrt{(1-2x^2)^3} + C$$

$$(1) \text{ Aplicando } \int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$$

$$(2) f(x) = 1 - 2x^2 ; n = \frac{1}{2} \rightarrow f'(x) = -4x$$

Multiplicamos y dividimos por (-4)

$$13) \int x^3 \sqrt{1-x^2} dx \stackrel{(1)}{=} -\frac{1}{2} \int -2x(1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} + C = -\frac{3}{8} \sqrt{(1-x^2)^3} + C$$

$$(1) f(x) = 1 - x^2 ; n = \frac{1}{2} \rightarrow f'(x) = -2x$$

Multiplicamos y dividimos por (-2)

$$14) \int \frac{x^2}{\sqrt[4]{x^3+2}} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \int 3x^2(x^3+2)^{-\frac{1}{4}} dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3} (x^3+2)^{\frac{3}{4}} + C = \frac{4}{9} \sqrt[4]{(x^3+2)^3} + C$$

$$(1) f(x) = x^3 + 2 ; n = -\frac{1}{4} \rightarrow f'(x) = 3x^2$$

Multiplicamos y dividimos por 3.

$$15) \int \frac{(1+x)^2}{\sqrt{x}} dx \stackrel{(1)}{=} \int \frac{1+2x+x^2}{\sqrt{x}} dx \stackrel{(2)}{=} \int x^{-\frac{1}{2}} dx + 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x^{\frac{3}{2}} dx = 2x^{\frac{1}{2}} + \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + C$$

(1) Desarrollamos el cuadrado de la suma

$$(2) \text{ Aplicamos } \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$(3) f(x) = x ; n = -\frac{1}{2} ; n = \frac{1}{2} ; n = \frac{3}{2} \text{ en cada caso } \rightarrow f'(x) = 1$$

## Ejemplos de integrales inmediatas tipo logarítmica

$$1) \int \frac{3}{x} dx = 3 \int \frac{1}{x} dx = 3 \ln x + C$$

$$(1) \text{ Aplicando } \int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$$

$$\text{En nuestro ejemplo: } f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$$

$$2) \int \frac{dx}{x+2} = \ln(x+2) + C$$

$$\text{En nuestro ejemplo: } f(x) = x + 2 \rightarrow f'(x) = 1$$

$$3) \int \frac{dx}{2x-3} \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2dx}{2x-3} = \frac{1}{2} \ln(2x-3) + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = 2x - 3 \rightarrow f'(x) = 2$$

Multiplicamos y dividimos por 3 para tener una integral inmediata tipo logarítmico.

$$4) \int \frac{x}{x^2+1} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = x^2 + 1 \rightarrow f'(x) = 2x$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo logarítmico.

$$5) \int \frac{x+3}{x+1} dx \stackrel{(1)}{=} \int \left(1 + \frac{2}{x+1}\right) dx \stackrel{(2)}{=} \int dx + \int \frac{2}{x+1} dx \stackrel{(3)}{=} \int dx + \int \frac{2}{x+1} dx = x + 2 \ln(x+1) + C$$

(1) Efectuamos la división

$$(2) \text{ Aplicamos } \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$(3) \text{ Aplicamos } \int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$$

$$6) \int \frac{3x}{x^2-4} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2-4} dx = \ln|x^2-4| + C$$

$$(1) \text{ Integral tipo logaritmo: } f(x) = x^2 - 4 \rightarrow f'(x) = 2x$$

Basta multiplicar y dividir por 2 para tener la integral inmediata

$$7) \int \frac{3x^2+1}{x^3+x+1} dx \stackrel{(1)}{=} \ln(x^3+x+1) + C$$

$$(1) \text{ Integral tipo logaritmo: } f(x) = x^3 + x + 1 \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 1$$

## Ejemplos de integrales de tipo exponencial

$$1) \int e^{3x} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \int (3 \cdot e^{3x}) dx = \frac{1}{3} e^{3x} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = 3x \rightarrow f'(x) = 3$

Multiplicamos y dividimos por 3 para tener una integral inmediata tipo exponencial.

$$2) \int e^{-x} dx \stackrel{(1)}{=} - \int (-e^{-x}) dx = -e^{-x} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = -x \rightarrow f'(x) = -1$

Multiplicamos y dividimos por -1 para tener una integral inmediata tipo exponencial

$$3) \int e^{2x+1} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2e^{2x+1} dx = e^{2x+1} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = 2x + 1 \rightarrow f'(x) = 2$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo exponencial

$$4) \int a^{2x} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int (2 \cdot a^{2x}) dx = \frac{1}{2 \ln a} a^{2x} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = 2x \rightarrow f'(x) = 2$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo exponencial

$$5) \int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx \stackrel{(1)}{=} - \int e^{\frac{1}{x}} \left( -\frac{1}{x^2} \right) dx = -e^{\frac{1}{x}} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

Multiplicamos y dividimos por (-1) para tener una integral inmediata tipo exponencial

$$6) \int (e^x + 1)^2 dx \stackrel{(1)}{=} \int (e^{2x} + 2e^x + 1) dx \stackrel{(2)}{=} \int e^{2x} dx + 2 \int e^x dx + \int dx \stackrel{(3)}{=} \frac{1}{2} \int 2e^{2x} dx + 2 \int e^x dx + \int dx = \\ = \frac{1}{2} e^{2x} + 2e^x + x + C$$

(1) Desarrollamos el cuadrado de la suma

(2) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ ;  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

(3) Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo exponencial

$$7) \int \cos x \cdot e^{\sin x} dx \stackrel{(1)}{=} e^{\sin x} + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \sin x \rightarrow f'(x) = \cos x$

## Ejemplos de integrales inmediatas tipo trigonométricas

Las fórmulas que más emplearemos en las integrales son:

$$1) \operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1$$

$$2) \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha}$$

$$3) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\operatorname{cos} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha}$$

$$4) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$$

$$5) \operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\operatorname{cos} \alpha}$$

$$6) \operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\operatorname{sen} \alpha}$$

$$7) \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \operatorname{sec}^2 \alpha$$

$$8) \operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

$$9) \operatorname{sen} (2\alpha) = 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{cos} \alpha$$

$$10) \operatorname{cos} (2\alpha) = \operatorname{cos}^2 \alpha - \operatorname{sen}^2 \alpha$$

$$11) \operatorname{sen}^2 \alpha = \frac{1 - \operatorname{cos} 2\alpha}{2}$$

$$12) \operatorname{cos}^2 \alpha = \frac{1 + \operatorname{cos} 2\alpha}{2}$$

$$1) \int \operatorname{sen} \frac{1}{2} x \, dx \stackrel{(1)}{=} 2 \int \frac{1}{2} \operatorname{sen} \frac{1}{2} x \, dx = -\operatorname{cos} \frac{1}{2} x + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = \frac{1}{2}x \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo seno

$$2) \int \operatorname{cos} 3x \, dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \int 3 \operatorname{cos} 3x \, dx = \frac{1}{3} \operatorname{sen} 3x + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = 3x \rightarrow f'(x) = 3$$

Multiplicamos y dividimos por 3 para tener una integral inmediata tipo coseno

$$3) \int \operatorname{cos}(2x+1) \, dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2 \operatorname{cos}(2x+1) \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(2x+1) + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = 2x + 1 \rightarrow f'(x) = 2$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo coseno

$$4) \int x \operatorname{cos}(x^2+1) \, dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2x \operatorname{cos}(x^2+1) \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(x^2+1) + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = x^2 + 1 \rightarrow f'(x) = 2x$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo coseno

$$5) \int \operatorname{tg} 2x \, dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2 \operatorname{tg} 2x \, dx = \frac{1}{2} \ln(\operatorname{sec} 2x) + C$$

$$(1) \text{ En nuestro ejemplo: } f(x) = 2x \rightarrow f'(x) = 2$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo tangente

$$6) \int \frac{\operatorname{sen} x + \cos x}{\cos x} dx \stackrel{(1)}{=} \int (\operatorname{tg} x + 1) dx \stackrel{(2)}{=} \int \operatorname{tg} x dx + \int dx = \ln(\sec x) + x + C$$

$$(1) \frac{\operatorname{sen} x + \cos x}{\cos x} = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\cos x} = \operatorname{tg} x + 1$$

$$(2) \text{Aplicamos } \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$7) \int \operatorname{sen}(2x + 6) dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2 \operatorname{sen}(2x + 6) dx = -\frac{1}{2} \cos(2x + 6)$$

$$(1) \text{En nuestro ejemplo: } f(x) = 2x + 6 \rightarrow f'(x) = 2$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo seno

$$8) \int x \operatorname{sen}(x^2 + 3) dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2x \operatorname{sen}(x^2 + 3) dx = -\frac{1}{2} \cos(x^2 + 3) + C$$

$$(1) \text{En nuestro ejemplo: } f(x) = x^2 + 3 \rightarrow f'(x) = 2x$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo seno

$$9) \int \operatorname{sen}^3 x \cos x dx = \frac{1}{4} \operatorname{sen}^4 x + C$$

$$\text{En nuestro ejemplo: } f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$$

$$10) \int x \cot g x^2 dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2x \cot g x^2 dx = \frac{1}{2} \ln(\operatorname{sen} x^2) + C$$

$$(1) \text{En nuestro ejemplo: } f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener una integral inmediata tipo cotangente

$$11) \int \operatorname{tg}^2 x dx \stackrel{(1)}{=} \int (1 + \operatorname{tg}^2 x - 1) dx \stackrel{(2)}{=} \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) dx - \int dx = \operatorname{tg} x - x + C$$

$$(1) \text{Sumamos y restamos 1}$$

$$(2) \text{Aplicamos } \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$12) \int \operatorname{ctg}^2 x dx \stackrel{(1)}{=} \int (1 + \operatorname{ctg}^2 x - 1) dx \stackrel{(2)}{=} \int (1 + \operatorname{ctg}^2 x) dx - \int dx = -\operatorname{ctg} x - x + C$$

$$(1) \text{Sumamos y restamos 1}$$

$$(2) \text{Aplicamos } \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

### Ejemplos de integrales inmediatas tipo trigonométricas inversas

$$1) \int \frac{dx}{9+x^2} \stackrel{(1)}{=} \int \frac{\frac{1}{9} dx}{1+\frac{x^2}{9}} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{9} \int \frac{dx}{1+\left(\frac{x}{3}\right)^2} = \frac{1}{3} \int \frac{\frac{1}{3} dx}{1+\left(\frac{x}{3}\right)^2} = \frac{1}{3} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{3}\right) + C$$

(1) Dividimos numerador y denominador por  $\frac{1}{9}$

(2) Aplicamos  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

(3) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \frac{x}{3} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}$ , para tener una integral inmediata tipo arcotangente

$$2) \int \frac{dx}{4x^2+9} \stackrel{(1)}{=} \int \frac{\frac{1}{9} dx}{\frac{4x^2}{9}+1} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{9} \int \frac{dx}{\left(\frac{2x}{3}\right)^2+1} \stackrel{(3)}{=} \frac{1}{9} \cdot 3 \int \frac{\frac{2}{3} dx}{\left(\frac{2x}{3}\right)^2+1} = \frac{1}{6} \operatorname{arctg} \frac{2x}{3} + C$$

(1) Dividimos numerador y denominador por  $\frac{1}{9}$

(2) Aplicamos  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

(3) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \frac{2x}{3} \rightarrow f'(x) = \frac{2}{3}$

Multiplicamos y dividimos por  $\frac{2}{3}$  para tener una integral inmediata tipo arcotangente

$$3) \int \frac{x}{x^4+4} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{x}{\frac{x^4}{4}+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{x}{\left(\frac{x^2}{2}\right)^2+1} dx \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{2} \cdot \int \frac{x}{\left(\frac{x^2}{2}\right)^2+1} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + C$$

(1) Dividimos numerador y denominador por  $\frac{1}{2}$ ,

(2) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \frac{x^2}{2} \rightarrow f'(x) = x$ , para tener una integral inmediata tipo arcotangente

$$4) \int \frac{1}{(x+5)^2+9} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{9} \int \frac{1}{\frac{(x+5)^2}{9}+1} dx = \frac{1}{9} \int \frac{1}{\left(\frac{x+5}{3}\right)^2+1} dx \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{9} \cdot 3 \int \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{x+5}{3}\right)^2+1} dx = \frac{1}{3} \operatorname{arctg}\left(\frac{x+5}{3}\right) + C$$

(1) Dividimos numerador y denominador por  $\frac{1}{9}$ ,

(2) En nuestro ejemplo:  $f(x) = \frac{x+5}{3} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}$ ,

Para tener una integral inmediata tipo arcotangente, multiplicamos y dividimos por 3

## Más ejemplos de integrales inmediatas

$$1) \int (2x+1)(x^2+x+1)^3 dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{4}(x^2+x+1)^4 + C$$

(1) Observamos que la derivada de  $x^2 + x + 1$  es  $2x + 1$

Considerando  $f(x) = x^2 + x + 1$ ,  $n = 3$ , tenemos una integral inmediata tipo potencia

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

(1) Observamos que la derivada de  $x^3 + 2$  es  $3x^2$

(2) Considerando  $f(x) = x^3 + 2$ ,  $n = -3$ , tenemos una integral inmediata tipo potencia

$$3) \int (e^x + 1)^3 \cdot e^x dx = \frac{1}{4}(e^x + 1)^4 + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = e^x + 1$ ,  $n = 3 \rightarrow f'(x) = e^x$ , tenemos una integral inmediata tipo potencia

$$4) \int x\sqrt{1-2x^2} dx \stackrel{(1)}{=} -\frac{1}{4} \int -4x(1-2x^2)^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}(1-2x^2)^{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{6}(1-2x^2)^{\frac{3}{2}} + C$$

(1) Observamos que la derivada de  $1 - 2x^2$  es  $-4x$

Considerando  $f(x) = 1 - 2x^2$ ,  $n = \frac{1}{2}$

Multiplicamos y dividimos por  $-4$  para tener una integral inmediata tipo potencia

$$5) \int \frac{x}{\sqrt[3]{x^2+3}} dx \stackrel{(1)}{=} \int x(x^2+3)^{-\frac{1}{3}} dx = \frac{1}{2} \int 2x(x^2+3)^{-\frac{1}{3}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}(x^2+3)^{\frac{2}{3}} + C = \frac{3}{4}\sqrt[3]{(x^2+3)^2} + C$$

(1) Observamos que la derivada de  $x^2 + 3$  es  $2x$

Considerando  $f(x) = x^2 + 3$ ,  $n = -\frac{1}{3}$

Multiplicamos y dividimos por  $2$  para tener una integral inmediata tipo potencia

$$6) \int \frac{x+2}{\sqrt{x^2+4x-3}} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2x+4}{\sqrt{x^2+4x-3}} dx = \sqrt{x^2+4x-3} + C$$

(1) Observamos que la derivada de  $x^2 + 4x - 3$  es  $2x + 4$

Considerando  $f(x) = x^2 + 4x - 3$ ,  $n = -\frac{1}{2}$

Multiplicamos y dividimos por  $2$  para tener una integral inmediata tipo potencia



$$7) \int \sqrt{x+1} dx = \int (x+1)^{\frac{1}{2}} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + C$$

(1) Integral tipo potencia:  $f(x) = x + 1$ ,  $n = \frac{1}{2}$

$$8) \int \frac{x^2}{1-2x^3} dx \stackrel{(1)}{=} -\frac{1}{6} \int \frac{6x^2}{1-2x^3} dx = -\frac{1}{6} \ln(1-2x^3) + C$$

(1) Integral tipo logaritmo:  $f(x) = 1 - 2x^3 \rightarrow f'(x) = -6x^2$

Basta multiplicar y dividir por 6 para tener la integral inmediata.

$$9) \int \frac{2x-4}{3x^2-12x+8} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \int \frac{6x-12}{3x^2-12x+8} dx = \frac{1}{3} \ln(3x^2-12x+8) + C$$

(1) Integral tipo logaritmo:  $f(x) = 3x^2 - 12x + 8 \rightarrow f'(x) = 6x - 12$

Basta multiplicar y dividir por 3 para tener la integral inmediata

$$10) \int \frac{1}{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})} dx \stackrel{(1)}{=} -2 \int \frac{1}{2\sqrt{x}(1-\sqrt{x})} dx = -2 \ln(1-\sqrt{x})$$

(1) Integral tipo logaritmo:  $f(x) = 1 - \sqrt{x} \rightarrow f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Basta multiplicar y dividir por 2 para tener la integral inmediata

$$11) \int e^x \operatorname{sen} e^x dx \stackrel{(1)}{=} \int \operatorname{sen}(e^x) \cdot e^x dx = -\cos(e^x) + C$$

(1) En nuestro ejemplo:  $f(x) = e^x \rightarrow f'(x) = e^x$  (tipo seno)

$$12) \int \operatorname{tg}^2 x \sec^2 x dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$$

(1) Integral tipo potencia:  $f(x) = \operatorname{tg} x$ ,  $n = 2 \rightarrow f'(x) = \sec^2 x$

$$13) \int e^x \cos(e^x) dx \stackrel{(1)}{=} \int \cos(e^x) \cdot e^x dx = \operatorname{sen}(e^x) + C$$

(1) Integral tipo coseno:  $f(x) = e^x \rightarrow f'(x) = e^x$

$$14) \int \frac{dx}{3+3x^2} \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{3} \int \frac{dx}{1+x^2} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x$$

(1) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ ;  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

(2) Integral tipo arcotangente:  $f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$

$$15) \int \frac{x dx}{1+(x^2+5)^2} \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2x dx}{1+(x^2+5)^2} = \operatorname{arctg}(x^2+5) + C$$

(1) Integral tipo arcotangente:  $f(x) = x^2 + 5 \rightarrow f'(x) = 2x$

Basta multiplicar y dividir por 2 para tener la integral inmediata

$$16) \int \frac{\cos x}{1+\sin^2 x} dx \stackrel{(1)}{=} \operatorname{arctg}(\sin x) + C$$

(1) Integral tipo arcotangente:  $f(x) = \sin x \rightarrow f'(x) = \cos x$

$$17) \int \frac{x}{1+x^4} dx = \int \frac{x}{1+(x^2)^2} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+(x^2)^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2 + C$$

(1) Integral tipo arcotangente:  $f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$

Basta multiplicar y dividir por 2 para tener la integral inmediata

$$18) \int \frac{e^{2x}}{1+e^{4x}} dx = \int \frac{e^{2x}}{1+(e^{2x})^2} dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{1+(e^{2x})^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(e^{2x}) + C$$

(1) Integral tipo arcotangente:  $f(x) = e^{2x} \rightarrow f'(x) = 2e^{2x}$

Basta multiplicar y dividir por 2 para tener la integral inmediata

$$19) \int \frac{\operatorname{sen}(\ln x)}{x} dx \stackrel{(1)}{=} -\cos(\ln x) + C$$

(1) Integral tipo seno:  $f(x) = \ln x \rightarrow f'(x) = \frac{1}{x}$

$$20) \int \frac{dx}{\operatorname{ctg} x} = \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} dx \stackrel{(1)}{=} -\ln(\cos x) = \ln\left(\frac{1}{\cos x}\right) = \ln(\sec x) + C$$

(1) Integral tipo logaritmo:  $f(x) = \cos x \rightarrow f'(x) = -\operatorname{sen} x$

$$21) \int \operatorname{sen}^2 x dx \stackrel{(1)}{=} \int \frac{1-\cos 2x}{2} dx \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx \stackrel{(3)}{=} \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{4} \int 2 \cos 2x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \operatorname{sen} 2x + C$$

(1)  $\operatorname{sen}^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$

(2) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ ;  $\int (k \cdot f(x)) dx = k \cdot \int f(x) dx$

(3) Si  $f(x) = 2x \rightarrow f'(x) = 2$

Multiplicamos y dividimos por 2 para tener la integral inmediata de tipo coseno

$$22) \int \sec x \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x} \, dx \stackrel{(1)}{=} - \int -\operatorname{sen} x (\cos x)^{-2} \, dx = -\frac{(\cos x)^{-1}}{-1} = \frac{1}{\cos x}$$

(1) Multiplicando y dividiendo por (-1) se tiene una integral inmediata de tipo potencia, donde:

$$f(x) = \cos x, n = -2$$

$$23) \int \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} \, dx \stackrel{(1)}{=} - \int \frac{-\operatorname{sen} x}{\cos x} \, dx = -\ln(\cos x) = \ln(\sec x) + C$$

(1) Multiplicando y dividiendo por (-1) se tiene una integral inmediata de tipo logaritmo, donde:

$$f(x) = \cos x \rightarrow f'(x) = -\operatorname{sen} x$$

$$24) \int \operatorname{sen} x \cos x \, dx \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2} \int 2 \operatorname{sen} x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \operatorname{sen} 2x \, dx \stackrel{(2)}{=} -\frac{1}{4} \int -2 \operatorname{sen} 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + k$$

(1) Multiplicando y dividiendo por 2, obtenemos  $\operatorname{sen} 2x$

(2) Multiplicando y dividiendo por (-2), se tiene una integral inmediata de tipo seno, donde:

$$f(x) = 2x \rightarrow f'(x) = 2$$

### Ejemplos de integrales inmediatas descomponiendo en suma de integrales

$$1) \int \frac{x}{x-1} \, dx = \int \left( 1 + \frac{1}{x-1} \right) \, dx \stackrel{(1)}{=} \int dx + \int \frac{1}{x-1} \, dx = x + \ln(x-1) + C$$

(1) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$ , descomponiéndola en dos integrales:

- o Una integral de una constante
- o Una integral tipo logarítmica, donde  $f(x) = x - 1$ .

$$2) \int \frac{2x+3}{x^2+1} \, dx \stackrel{(1)}{=} \int \frac{2x}{x^2+1} \, dx + 3 \int \frac{dx}{x^2+1} = \ln(x^2+1) + \operatorname{arctg}(x)$$

(1) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$ , descomponiéndola en dos integrales:

- o Una integral tipo logaritmo, donde  $f(x) = x^2 + 1 \rightarrow f'(x) = 2x$ :

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

- o Una integral tipo arcotangente, donde  $f(x) = x \rightarrow f'(x) = 1$

$$\int \frac{1}{x^2+1} \, dx = \operatorname{arctg} x$$

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

$$\int \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2} dx = \int \left( 1 - \frac{1}{(x+1)^2} \right) dx \stackrel{(1)}{=} \int dx - \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = x + \frac{1}{x+1} + C$$

(1) Aplicamos  $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ , descomponiéndola en dos integrales:

- Una integral de una constante
- Una integral tipo potencia, donde  $f(x) = x + 1$ ,  $n = -2$

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

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

(1) Efectuamos la división.

(2) Se descompone en:

- Una integral potencia:  $\int (3x - 4) dx = \frac{3}{2}x^2 - 4x$
- Una integral tipo arcotangente:  $\int \frac{4}{x^2 + 1} dx = 4\arctg x$

$$5) \int \frac{2x-1}{x^2+9} dx = \int \frac{2x}{x^2+9} dx - \int \frac{1}{x^2+9} dx \stackrel{(1)}{=} \ln(x^2+9) - \frac{1}{3}\arctg\left(\frac{x}{3}\right) + C$$

(1) Se descompone en::

- Integral tipo logaritmo, donde  $f(x) = x^2 + 9 \rightarrow f'(x) = 2x$ :

$$\int \frac{2x}{x^2+9} dx = \ln(x^2+9)$$

- Integral tipo arcotangente, donde  $f(x) = \frac{x}{3} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}$

$$\int \frac{1}{x^2+9} dx = \frac{1}{9} \cdot 3 \int \frac{1/3}{\left(\frac{x}{3}\right)^2 + 1} dx = \frac{1}{3} \arctg\left(\frac{x}{3}\right)$$