

## Integración por cambio de variable

18. Calcula las siguientes integrales haciendo el cambio que se indica:

a)  $\int x\sqrt{1-x^2} dx \rightarrow (1-x^2 = t)$     b)  $\int (\sin x)^3 dx \rightarrow (\cos x = t)$

c)  $\int \frac{dx}{x(4-\ln x)} \rightarrow (t = \ln x)$     d)  $\int x\sqrt[3]{4+x^2} dx \rightarrow (4+x^2 = t)$

Solución:

a) Si  $1-x^2 = t \Rightarrow -2x dx = dt \Rightarrow x dx = -\frac{1}{2} dt$ .

Por tanto:

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

Observación:  $\int x\sqrt{1-x^2} dx$  puede hacerse directamente (es inmediata), pues:

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

b) Si  $\cos x = t \Rightarrow -\sin x dx = dt$ .

Como

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x dx &= \int \sin x \cdot \sin^2 x dx = \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx = -\int (1 - \cos^2 x) (-\sin x dx) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \int \sin^3 x dx = -\int (1 - t^2) dt = -t + \frac{t^3}{3} + c = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + c \end{aligned}$$

c) Si  $t = \ln x \Rightarrow dt = \frac{1}{x} dx$ .

Luego:

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

d) Si  $4+x^2 = t \Rightarrow 2x dx = dt \Rightarrow x dx = \frac{1}{2} dt$

Por tanto:

$$\int x\sqrt[3]{4+x^2} dx = \int (4+x^2)^{1/3} (x dx) = \int t^{1/3} \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^{4/3}}{4/3} + c = \frac{3}{8} (4+x^2)^{4/3} + c$$

Observación: También se puede hacer ajustando constantes, pues:

$$\begin{aligned} \int x\sqrt[3]{4+x^2} dx &= \frac{1}{2} \int 2x(4+x^2)^{1/3} dx = \left( \int f'(x) \cdot (f(x))^n \right) = \frac{1}{2} \frac{(4+x^2)^{1/3+1}}{1/3+1} + c = \\ &= \frac{3}{8} \sqrt[3]{(4+x^2)^4} + c \end{aligned}$$

19. Halla la integral indefinida  $\int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$  mediante el cambio de variable  $\sqrt{x} = t$ .

Solución:

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx &= \int \frac{1}{1+t} 2t dt = \int \frac{2t}{1+t} dt = \int \frac{2(1+t)-2}{1+t} dt = \int \left( 2 - \frac{2}{1+t} \right) dt = 2t - 2\ln(1+t) + c = \\ &= (\text{deshaciendo el cambio}) = 2\sqrt{x} - 2\ln(1+\sqrt{x}) + c \end{aligned}$$

20. Propuestos en UNED. Calcula:

a)  $\int \frac{2^x}{2^{2x} + 2} dx$                       b)  $\int x^2 \tan^2 x^3 dx$

Solución:

a)  $\int \frac{2^x}{2^{2x} + 2} dx \rightarrow$  puede hacerse el cambio  $2^x = t \Rightarrow 2^x \ln 2 dx = dt \Rightarrow 2^x dx = \frac{1}{\ln 2} dt$ .

Por tanto,

$$\begin{aligned} \int \frac{2^x}{2^{2x} + 2} dx &= \frac{1}{\ln 2} \int \frac{1}{t^2 + 2} dt = (\text{Ver problema 2. a))} = \\ &= \frac{1}{\ln 2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} + c = \frac{1}{\ln 2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{2^x}{\sqrt{2}} + c. \end{aligned}$$

b)  $\int x^2 \tan^2 x^3 dx \rightarrow$  puede hacerse el cambio  $x^3 = t \Rightarrow 3x^2 dx = dt$ .

Por tanto,

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

21. Calcula  $\int x^7 e^{x^4} dx \rightarrow$  Sugerencia: cambio  $t = x^4$ )

Solución:

$$\text{Si } t = x^4 \Rightarrow dt = 4x^3 dx.$$

Sustituyendo:

$$\int x^7 e^{x^4} dx = \int x^4 e^{x^4} \cdot (x^3 dx) = \int te^t \cdot \frac{1}{4} dt = \frac{1}{4} \int te^t dt$$

Esta integral se hace por partes:

$$u = t \Rightarrow du = dt; \quad dv = e^t dt \Rightarrow v = e^t$$

Luego:

$$\frac{1}{4} \int te^t dt = \frac{1}{4} \left( te^t - \int e^t dt \right) = \frac{1}{4} (te^t - e^t + c)$$

$$\text{Deshaciendo el cambio: } \int x^7 e^{x^4} dx = \frac{1}{4} \int te^t dt = \frac{1}{4} (x^4 e^{x^4} - e^{x^4}) + c$$

Observación: se termina antes si se hace directamente por partes, tomando:

$$u = x^4 \Rightarrow du = 4x^3 dx$$

$$dv = x^3 e^{x^4} dx \Rightarrow v = \frac{1}{4} e^{x^4}$$

Por tanto:

$$\int x^7 e^{x^4} dx = x^4 \frac{1}{4} e^{x^4} - \int x^3 e^{x^4} dx = x^4 \frac{1}{4} e^{x^4} - \frac{1}{4} e^{x^4} + c$$

22. Haciendo el cambio de variable  $e^x = t$ , halla:

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

Solución:

a) Si  $e^x = t \Rightarrow e^x dx = dt$ .

Por tanto:

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

Deshaciendo el cambio:

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

b) Si  $e^x = t$  se tiene:  $\int \frac{e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx = \int \frac{1}{t^2 + 3t + 2} dt$

Por descomposición en fracciones simples:

$$\frac{1}{t^2 + 3t + 2} = \frac{A}{t+1} + \frac{B}{t+2} = \frac{A(t+2) + B(t+1)}{(t+1)(t+2)} \Rightarrow 1 = A(t+2) + B(t+1) \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}$$

Por tanto,

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

Deshaciendo el cambio:

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

23. (Propuesto en Selectividad, Aragón, junio 14). Usando el cambio de variable  $t = \ln(x)$ ,

determina el valor de la integral:  $\int \frac{1 + 3 \ln(x) + (\ln(x))^3}{x(1 - (\ln(x))^2)} dx$

Solución:

a) Si  $t = \ln(x) \Rightarrow dt = \frac{1}{x} dx$ ; luego:

$$\int \frac{1 + 3 \ln(x) + (\ln(x))^3}{x(1 - (\ln(x))^2)} dx = \int \frac{1 + 3 \ln(x) + (\ln(x))^3}{(1 - (\ln(x))^2)} \cdot \frac{1}{x} dx = \int \frac{1 + 3t + t^3}{1 - t^2} dt$$

La última integral se hace por descomposición en fracciones simples. Dividiendo:

$$\frac{1 + 3t + t^3}{1 - t^2} = -t + \frac{4t + 1}{1 - t^2} \rightarrow \frac{4t + 1}{1 - t^2} = \frac{A}{1 - t} + \frac{b}{1 + t} = \frac{A(1 + t) + B(1 - t)}{1 - t^2} \Rightarrow A = \frac{5}{2}; B = -\frac{3}{2}.$$

Por tanto:

$$\int \frac{1 + 3t + t^3}{1 - t^2} dt = \int \left( -t + \frac{5/2}{1 - t} - \frac{3/2}{1 + t} \right) dt = -\frac{t^2}{2} - \frac{5}{2} \ln(1 - t) - \frac{3}{2} \ln(1 + t) + c$$

Deshaciendo el cambio:

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