# Problemas de integración. Teorema fundamental del cálculo.

1. Hallar las integrales definidas siguientes:

a) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \, dx$$

a) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \, dx$$
.  
b)  $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^6 + 4}} \, dx$ .

c) 
$$\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{1 + e^{2x}} dx$$

c) 
$$\int_0^1 \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx.$$
  
d) 
$$\int_1^e \frac{\sin(\ln x)}{x} dx.$$

## Solución

a)

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos(2x)}{2} \, dx = \frac{1}{2} \left[ x + \frac{\sin(2x)}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \approx 0.6427.$$

b)

$$\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^6 + 4}} \, dx = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{3x^2}{\sqrt{(x^3)^2 + 4}} \, dx.$$

Si hacemos el cambio de variable  $t=x^3$ , nos queda  $dt=3x^2dx$  y la nueva integral en la variable t vale: (si x = 0, t = 0 y si x = 1, t = 1)

$$\frac{1}{3} \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 4}} = \frac{1}{3} [\ln(t + \sqrt{t^2 + 4})]_0^1 = \frac{1}{3} (\ln(1 + \sqrt{5}) - \ln(0 + 2)) = \frac{1}{3} \cdot \ln\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) \approx 0.1604.$$

c) Hacemos el cambio de variable  $t = e^x$ ,  $dt = e^x dx = t dx$ ,  $dx = \frac{dt}{t}$ , si x = 0, t = 1 y si x = 1, t = e:

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{e}^x}{1 + \mathrm{e}^{2x}} dx = \int_1^{\mathrm{e}} \frac{1}{1 + t^2} dt = [\arctan t]_1^{\mathrm{e}} = \arctan e - \arctan 1 = \arctan e - \frac{\pi}{4} \approx 0.4329.$$

d) Hacemos el cambio de variable  $t=\ln x,\, dt=\frac{1}{x}\, dx,\,$  para  $x=1,\,t=0$  y para  $x=\mathrm{e},\,t=\ln\mathrm{e}=1$ :

$$\int_{1}^{e} \frac{\sin(\ln x)}{x} dx = \int_{0}^{1} \sin t \, dt = \left[-\cos t\right]_{0}^{1} = -\cos 1 + \cos 0 = 1 - \cos 1 \approx 0.4597.$$

2. Resolver las integrales siguientes haciendo un cambio de variable adecuado:

a) 
$$\int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$$
.  
b)  $\int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx$ .

#### Solución

a) Hacemos el cambio siguiente:  $t = \sqrt{x}$ . Entonces, la relación entre los diferenciales será:

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

Si x=0, el valor de la nueva variable t vale  $t=\sqrt{0}=0$  y si x=4,  $t=\sqrt{4}=2$ . La integral en la nueva variable t será:

$$\int_0^2 \frac{2t}{1+t} dt = 2 \int_0^2 \left( 1 - \frac{1}{1+t} \right) dt = 2[t - \ln(1+t)]_0^2 = 2 \cdot (2 - \ln(3)) \approx 1.8028.$$

b) Hacemos el cambio  $t = \sqrt{e^x - 1}$ . Entonces, la relación entre los diferenciales será:

$$dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx = \frac{t^2 + 1}{2t} dx, \Rightarrow dx = \frac{2t}{t^2 + 1} dt.$$

Si x=0, el valor de la nueva variable t vale  $t=\sqrt{\mathrm{e}^0-1}=0$  y si  $x=\ln 5,\ t=\sqrt{\mathrm{e}^{\ln 5}-1}=\sqrt{5-1}=2.$  La integral en la nueva variable t será:

$$\int_0^2 \frac{(t^2+1) \cdot t}{(t^2+1)+3} \cdot \frac{2t}{t^2+1} dt = 2 \int_0^2 \frac{t^2}{t^2+4} dt = 2 \int_0^2 \left(1 - \frac{4}{t^2+4}\right) dt = 2 \cdot \left[t - 2\arctan\left(\frac{t}{2}\right)\right]_0^2$$
$$= 2 \cdot (2 - 2 \cdot \arctan 1) = 4 \cdot \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 4 - \pi \approx 0.8584.$$

3. Resolver las integrales siguientes usando la técnica de integración por partes:

a) 
$$\int_{0}^{1} x \cdot e^{-x} dx.$$
b) 
$$\int_{0}^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx, \text{ con } a > 0.$$
c) 
$$\int_{1}^{e} x^{n} \cdot \ln x dx, \text{ con } n \in \mathbb{N}.$$
d) 
$$\int_{0}^{2} x^{3} \cdot \arctan x dx.$$

## Solución

a) Sean

$$u = x, du = dx,$$
  
$$dv = e^{-x}, v = -e^{-x}.$$

La integral, aplicando la fórmula de integración por partes  $\int u dv = u \cdot v - \int v du$ , queda:

$$\int_0^1 x \cdot e^{-x} dx = [-x \cdot e^{-x}]_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - [e^{-x}]_0^1 = -e^{-1} - (-e^{-1} - 1)$$
$$= 1 - 2 \cdot e^{-1} \approx 0.2642.$$

b) Sean

$$\begin{array}{lll} u & = \sin(bx), & du & = b\cos(bx)dx, \\ dv & = \mathrm{e}^{-ax}, & v & = -\frac{1}{a}\mathrm{e}^{-ax}. \end{array}$$

Aplicando la expresión de integración por partes, la integral anterior será:

$$\int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) \, dx = \left[ -\frac{1}{a} \sin(bx) e^{-ax} \right]_0^{2\pi} + \frac{b}{a} \int_0^{2\pi} e^{-ax} \cos(bx) \, dx.$$

Volvemos a aplicar la expresión de la integración por partes a la nueva integral que nos ha salido:

$$\begin{array}{lll} u &= \cos(bx), & du &= -b\sin(bx)dx, \\ dv &= \mathrm{e}^{-ax}, & v &= -\frac{1}{a}\mathrm{e}^{-ax}. \end{array}$$

Así, la integral a calcular será:

$$\int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx = \left[ -\frac{1}{a} \sin(bx) e^{-ax} \right]_0^{2\pi} + \frac{b}{a} \int_0^{2\pi} e^{-ax} \cos(bx) dx$$

$$= -\frac{1}{a} \sin(2\pi b) e^{-2\pi a} + \frac{b}{a} \left( \left[ -\frac{1}{a} \cos(bx) e^{-ax} \right]_0^{2\pi} - \frac{b}{a} \int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx \right)$$

$$= -\frac{1}{a} \sin(2\pi b) e^{-2\pi a} - \frac{b}{a^2} (\cos(2\pi b) e^{-2\pi a} - 1) - \frac{b^2}{a^2} \int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx.$$

Si despejamos la integral a calcular  $\int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx$  de la expresión anterior, obtenemos:

$$\left(1 + \frac{b^2}{a^2}\right) \int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx = -\frac{1}{a} \sin(2\pi b) e^{-2\pi a} - \frac{b}{a^2} (\cos(2\pi b) e^{-2\pi a} - 1),$$

$$\int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx = \frac{a^2}{a^2 + b^2} \left( -\frac{1}{a} \sin(2\pi b) e^{-2\pi a} - \frac{b}{a^2} (\cos(2\pi b) e^{-2\pi a} - 1) \right),$$

$$\int_0^{2\pi} e^{-ax} \sin(bx) dx = \frac{1}{a^2 + b^2} \left( -a \sin(2\pi b) e^{-2\pi a} - b(\cos(2\pi b) e^{-2\pi a} - 1) \right).$$

c) Sean

$$u = \ln x, \quad du = \frac{1}{x} dx,$$
  
$$dv = x^n, \quad v = \frac{x^{n+1}}{x+1}.$$

Aplicando la expresión de integración por partes, la integral anterior será:

$$\int_{1}^{e} x^{n} \cdot \ln x \, dx = \frac{1}{n+1} \left[ \ln x \cdot x^{n+1} \right]_{1}^{e} - \frac{1}{n+1} \int_{1}^{e} x^{n} \, dx = \frac{e^{n+1}}{n+1} - \frac{1}{n+1} \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_{1}^{e}$$

$$= \frac{e^{n+1}}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^{2}} (e^{n+1} - 1) = e^{n+1} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^{2}} \right) + \frac{1}{(n+1)^{2}} = \frac{ne^{n+1} + 1}{(n+1)^{2}}.$$

d) Sean

$$u = \arctan x, \quad du = \frac{1}{1+x^2} dx,$$
  
 $dv = x^3, \qquad v = \frac{x^4}{4}.$ 

Aplicando la expresión de integración por partes, la integral anterior será:

$$\int_0^2 x^3 \cdot \arctan x \, dx = \frac{1}{4} \left[\arctan x \cdot x^4\right]_0^2 - \frac{1}{4} \int_0^2 \frac{x^4}{1+x^2} \, dx = 4 \cdot \arctan 2 - \frac{1}{4} \int_0^2 \frac{x^4}{1+x^2} \, dx.$$

Observamos que nos queda una integral racional  $\int_0^2 \frac{x^4}{1+x^2} dx$  donde el grado del numerador es mayor que el del denominador. Para resolver este tipo de integrales, primero tenemos que dividir el numerador entre el denominador de cara a transformarla en una integral de tal forma que el grado del numerador sea menor que el del denominador:

$$\begin{array}{c|c}
x^4 & & x^2 + 1 \\
-x^4 - x^2 & & x^2 - 1 \\
\hline
-x^2 & & \\
\underline{x^2 + 1} & & \\
1 & & \\
\end{array}$$

La integral  $\int_0^2 \frac{x^4}{1+x^2} dx$  se calcula de la forma siguiente:

$$\int_0^2 \frac{x^4}{1+x^2} dx = \int_0^2 (x^2 - 1) dx + \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x \right]_0^2 + [\arctan x]_0^2$$
$$= \frac{8}{3} - 2 + \arctan 2 = \frac{2}{3} + \arctan 2.$$

El valor de la integral pedida será, pues:

$$\int_0^2 x^3 \cdot \arctan x \, dx = 4 \cdot \arctan 2 - \frac{1}{4} \left( \frac{2}{3} + \arctan 2 \right) = \frac{15}{4} \arctan 2 - \frac{1}{6} \approx 3.9851.$$

4. Hallar los extremos relativos de la función siguiente:

$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt, \ x > 0.$$

# Solución

Para hallar los extremos relativos de la función anterior tenemos que derivarla e igualar la función derivada a cero para calcular los candidatos a extremos relativos. Usando el Teorema fundamental del Cálculo, tenemos que la función derivada vale:

$$f'(x) = \frac{\sin x}{x}.$$

Los candidatos a extremos relativos cumplen:

$$f'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0, \Rightarrow \sin x = 0, \Rightarrow x = \pi n, \ n \in \mathbb{N}.$$

Veamos si se trata de máximos o mínimos relativos:

| $\overline{x}$ | 0 | $\pi$ |   | $2\pi$ | $3\pi$ | • | <br>$2k\pi$ | (2k - | $+1)\pi$   | $(2k+2)\pi$ |   | $\infty$ |
|----------------|---|-------|---|--------|--------|---|-------------|-------|------------|-------------|---|----------|
| y'             | 4 | F     | _ | +      |        | _ |             | +     | _          |             | + |          |
| y              |   |       |   | 7      |        |   |             |       | $\searrow$ |             | 7 |          |

Entonces los valores  $x_{2k+1}=(2k+1)\pi$ ,  $k\in\mathbb{N}$ , corresponden a máximos relativos y los valores  $x_{2k}=2k\pi$ ,  $k\in\mathbb{N}$ , a mínimos relativos.

5. Calcular las derivadas de las funciones siguientes:

a) 
$$f_1(x) = \int_1^{\ln(x^2 + 1)} e^t dt$$
.  
b)  $f_2(x) = \int_x^0 \sqrt{1 + t^4} dt$ .  
c)  $f_3(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{x}} \cos t^2 dt$ .

#### Solución

Antes de exponer la solución del problema, veamos el resultado siguiente:

**Proposición 1** Sea  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  una función continua siendo D su dominio de definición. Sean  $g, h: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  funciones derivables tales que  $g([a,b]) \subseteq D$ ,  $h([a,b]) \subseteq D$ . Definimos la función

$$F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt.$$

Entonces F es derivable y el valor de su función derivada F'(x) puede expresarse como:

$$F'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x).$$

#### Demostración.

Usando las propiedades de la integral de una función podemos escribir la función F(x) como:

$$F(x) = \int_{a}^{h(x)} f(t) dt - \int_{a}^{g(x)} f(t) dt, \tag{1}$$

siendo  $a \in D$ .

Para demostrar la proposición anterior basta demostrar que la derivada de las funciones:

$$H(x) = \int_{a}^{h(x)} f(t) dt, \quad G(x) = \int_{a}^{g(x)} f(t) dt$$

valen, respectivamente,

$$H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x), \quad G'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x),$$

ya que usando la expresión (1), podemos escribir la derivada de la función F(x) como:

$$F'(x) = H'(x) - G'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x) - f(g(x)) \cdot g'(x).$$

Para ver las expresiones de las derivadas de las funciones H(x) y G(x), basta ver la expresión por ejemplo de H'(x) ya que la otra, la expresión de G'(x), se obtendría cambiando los papeles de la función h(x) por g(x).

Veamos pues que  $H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x)$ . Notemos en primer lugar que podemos escribir la función H(x) como la composición de las funciones siguientes:  $H(x) = (\hat{F} \circ h)(x)$ , siendo  $\hat{F}(x) = \int_a^x f(t) dt$ . Efectivamente,

$$(\hat{F} \circ h)(x) = \hat{F}(h(x)) = \int_{a}^{h(x)} f(t) dt = H(x).$$

Aplicando la regla de la cadena obtenemos,

$$H'(x) = \hat{F}'(h(x)) \cdot h'(x),$$

pero usando el Teorema Fundamental del cálculo, tenemos que  $\hat{F}'(z) = f(z)$ . Por tanto, cambiando z por h(x), tenemos lo que queríamos demostrar:

$$H'(x) = f(h(x)) \cdot h'(x).$$

Resolvamos el ejercicio usando la proposición anterior:

a) Basta considerar  $f(x) = e^x$ , g(x) = 1 y  $h(x) = \ln(x^2 + 1)$ :

$$f'_1(x) = e^{\ln(x^2+1)} \cdot h'(x) = (x^2+1) \cdot \frac{2x}{x^2+1} = 2x,$$

ya que en este caso g'(x)=0 y sólo aparece un término en la expresión de  $f_1'(x)$ .

b) Basta considerar  $f(x) = \sqrt{1 + x^4}$ , g(x) = x y h(x) = 0:

$$f_2'(x) = -\sqrt{1+x^4} \cdot g'(x) = -\sqrt{1+x^4},$$

ya que en este caso h'(x) = 0 y sólo aparece un término en la expresión de  $f'_2(x)$ .

c) Basta considerar  $f(x) = \cos(x^2), g(x) = \frac{1}{x}$  y  $h(x) = \sqrt{x}$ :

$$f_3'(x) = \cos(\sqrt{x^2}) \cdot h'(x) - \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) \cdot g'(x) = \cos(x) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{\cos x}{2\sqrt{x}} + \frac{\cos\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x^2}.$$