

**Problema 1** Calcular la integral  $\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$

**Problema 2** Calcular el valor positivo de  $a$  para que  $\int_0^{a-1} (x+1) dx = \frac{9}{2}$ .

Obtener razonadamente el valor de la integral que da el área de la superficie comprendida entre el eje  $OX$ , la curva  $y = x + 1$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .

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

**Problema 4** Sea la función  $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$  se pide:

1. encontrar una función primitiva de  $f$ .
2. Calcular el área encerrada entre  $f$  y el eje de abscisas para  $x \in [2, 5]$ .

**Problema 5** Sea la integral  $\int e^{2x} \sin e^x dx$

1. Intégrala mediante el cambio  $t = e^x$
2. Calcular la constante de integración para que la función pase por el origen de coordenadas.

**Problema 1** Calcular la integral  $\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$

**Solución:**

$$\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx = \frac{-1}{2 \sin^2 x} + C$$

**Problema 2** Calcular el valor positivo de  $a$  para que  $\int_0^{a-1} (x+1) dx = \frac{9}{2}$ .

Obtener razonadamente el valor de la integral que da el área de la superficie comprendida entre el eje  $OX$ , la curva  $y = x + 1$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .

**Solución:**

$$\int_0^{a-1} (x+1) dx = \frac{a^2 - 1}{2} = \frac{9}{2} \implies a = \pm \sqrt{10}$$

$$A = \int_0^2 (x+1) dx = \left. \frac{x^2}{2} + x \right|_0^2 = 4$$

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

**Solución:**

$$\int \frac{x + \sqrt{x}}{x^2} dx = \ln|x| - \frac{2}{\sqrt{x}} + C$$

**Problema 4** Sea la función  $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$  se pide:

1. encontrar una función primitiva de  $f$ .
2. Calcular el área encerrada entre  $f$  y el eje de abscisas para  $x \in [2, 5]$ .

**Solución:**

$$1. \int \frac{6x}{x^2 + 1} dx = 3 \ln|x^2 + 1| + C$$

$$2. \int_2^5 \frac{6x}{x^2 + 1} dx = 3 \ln|x^2 + 1| \Big|_2^5 = 4,946$$

**Problema 5** Sea la integral  $\int e^{2x} \sin e^x dx$

1. Intégrala mediante el cambio  $t = e^x$
2. Calcula la constante de integración para que la función pase por el origen de coordenadas.

**Solución:**

1.  $t = e^x \implies dt = e^x dx \implies dx = \frac{dt}{e^x} = \frac{dt}{t} \implies \int e^{2x} \sin e^x dx = \int t \sin t dt$ , integral que resolvemos por partes,  $u = t \implies du = dt$  y  $dv = \int \sin t dt \implies v = -\cos t$

$$\int t \sin t dt = -t \cos t + \int \cos t dt = -t \cos t + \sin t + C$$

$$\int e^{2x} \sin e^x dx = -e^x \cos e^x + \sin e^x + C$$

2.  $-\cos 1 + \sin 1 + C = 0 \implies C = \cos 1 - \sin 1$