

BLOQUE C-V: Cálculo de integrales básicas- Integrales trigonométricas

A la hora de resolver integrales trigonométricas, las relaciones trigonométricas más comunes son las siguientes:

Formulas Trigonométricas:

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 \quad (1)$$

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2} \quad (2)$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2} \quad (3)$$

$$\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a \quad (4)$$

$$\sin(2a) = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a \quad (5)$$

$$\cos(a \pm b) = \cos a \cdot \cos b \mp \sin a \cdot \sin b \quad (6)$$

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cdot \cos b \pm \sin b \cdot \cos a \quad (7)$$

$$\cos a \cdot \cos b = \frac{\cos(a + b) + \cos(a - b)}{2} \quad (8)$$

$$\sin a \cdot \sin b = \frac{\cos(a - b) - \cos(a + b)}{2} \quad (9)$$

$$\sin a \cdot \cos b = \frac{\sin(a + b) + \sin(a - b)}{2} \quad (10)$$

EJERCICIO 1:

Calcular la integral:

$$\int \sin 6x \cdot \sin 2x \, dx$$

Resolución:

Mediante la siguiente igualdad:

$$\sin a \cdot \sin b = \frac{\cos(a - b) - \cos(a + b)}{2}$$

$$\begin{aligned} \int \sin 6x \cdot \sin 2x \, dx &= \int \frac{\cos 4x - \cos 8x}{2} \, dx = \frac{1}{2} \int \cos 4x \, dx - \frac{1}{2} \int \cos 8x \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \frac{\sin 4x}{4} - \frac{1}{2} \frac{\sin 8x}{8} + C = \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{16} \sin 8x + C \end{aligned}$$

EJERCICIO 2:

Calcular la integral:

$$\int \cos^6 x \, dx$$

Resolución:

Mediante la siguiente igualdad:

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

$$\begin{aligned} \int \cos^6 x \, dx &= \int (\cos^2 x)^3 \, dx = \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^3 \, dx \\ &= \int \frac{1 + 3\cos 2x + 3\cos^2 2x + \cos^3 2x}{8} \, dx = \\ &= \frac{1}{8} \int dx + \frac{3}{8} \int \cos 2x \, dx + \frac{3}{8} \int \cos^2 2x \, dx + \frac{1}{8} \int \cos^3 2x \, dx = \\ &= \frac{x}{8} + \frac{3}{8} \frac{\sin 2x}{2} + C_3 + \underbrace{\frac{3}{8} \int \cos^2 2x \, dx}_{(A)} + \underbrace{\frac{1}{8} \int \cos^3 2x \, dx}_{(B)} \end{aligned}$$

(A) $\int \cos^2 2x \, dx$ lo calculamos aplicando de nuevo la fórmula $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$:

$$\int \cos^2 2x \, dx = \int \frac{1 + \cos 4x}{2} \, dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 4x}{8} + C_1$$

(B) $\int \cos^3 2x \, dx$ lo calculamos aplicando la relación $\sin^2 a + \cos^2 a = 1$:

$$\begin{aligned} \int \cos^3 2x \, dx &= \int \cos 2x \cos^2 2x \, dx = \int \cos 2x (1 - \sin^2 2x) \, dx \\ &= \int \cos 2x \, dx - \int \cos 2x \sin^2 2x \, dx = \frac{\sin 2x}{2} - \frac{1}{6} \sin^3 2x + C_2 \end{aligned}$$

Finalmente, si sustituimos estas integrales:

$$\begin{aligned} \int \cos^6 x \, dx &= \frac{x}{8} + \frac{3}{8} \frac{\sin 2x}{2} + \frac{3}{8} \left(\frac{x}{2} + \frac{\sin 4x}{8} \right) + \frac{1}{8} \left(\frac{\sin 2x}{2} - \frac{1}{6} \sin^3 2x \right) + C = \\ &= \frac{x}{8} + \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{16} x + \frac{3}{16} \sin 4x + \frac{1}{16} \sin 2x - \frac{1}{48} \sin^3 2x + C = \\ &= \frac{5x}{16} + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{64} \sin 4x - \frac{1}{48} \sin^3 2x + C \end{aligned}$$

Cambio de variable:

Uno de los dos procedimientos más habituales para la resolución de integrales complicadas es el llamado método de sustitución o de cambio de variable. El cambio de variable se realiza de la siguiente forma:

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t \Rightarrow x = 2 \arctan(t) \Rightarrow dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

De la igualdad anterior se pueden obtener las siguientes igualdades:

$$\sin(x) = \frac{2t}{t^2+1}; \cos(x) = \frac{1-t^2}{t^2+1}; \tan x = \frac{2t}{1-t^2}$$

Mediante el cambio de variable las integrales trigonométricas se transforman en integrales racionales.

EJERCICIO 3:

Calcular la integral:

$$\int \frac{dx}{4 - 2 \cos(x)}$$

Resolución:

Mediante la siguiente igualdad:

$$\cos(x) = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, \quad dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$$

Lo aplicamos a la integral:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{4 - 2 \cos(x)} &= \int \frac{2dt}{1 + t^2} \frac{1}{4 - 2 \cdot \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}} = \int \frac{2dt}{1 + t^2} \frac{1}{\frac{4(t^2 + 1) - 2(1 - t^2)}{t^2 + 1}} = \\ &= \int \frac{2dt}{4t^2 + 4 - 2 + 2t^2} = \int \frac{2dt}{6t^2 + 2} = \int \frac{dt}{3t^2 + 1} = \int \frac{dt}{(\sqrt{3}t)^2 + 1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{\sqrt{3}}{(\sqrt{3}t)^2 + 1} \\ &= \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan(\sqrt{3}t) + C \end{aligned}$$

Finalmente, deshacemos el cambio de variable:

$$\int \frac{dx}{4 - 2 \cos(x)} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\sqrt{3} \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + C$$

EJERCICO 4:

Calcular la integral:

$$\int \frac{\tan x}{1 - \cos(x)} \cdot dx$$

Resolución:

Mediante la siguiente igualdad:

$$\tan x = \frac{2t}{1 - t^2}, \cos(x) = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$$

Lo aplicamos a la integral:

$$\begin{aligned} \int \frac{\tan x}{1 - \cos(x)} \cdot dx &= \int \frac{2t}{1 - t^2} \frac{1}{1 - \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}} \cdot \frac{2dt}{1 + t^2} \\ &= \int \frac{4t}{(1 - t^2) \frac{[t^2 + 1 - (1 - t^2)](1 + t^2)}{t^2 + 1}} dt = \\ &= \int \frac{4t}{(1 - t^2)(t^2 + 1 - 1 + t^2)} dt = \int \frac{4t}{(1 - t^2)(2t^2)} dt = 2 \int \frac{1}{(1 - t^2)t} dt = \end{aligned}$$

Obtenemos una integral racional. Lo resolvemos:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1 - t^2)t} &= \frac{1}{t(1 - t)(1 + t)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{1 - t} + \frac{C}{1 + t} \Rightarrow \\ \frac{1}{(1 - t^2)t} &= \frac{A(1 - t)(1 + t) + Bt(1 + t) + Ct(1 - t)}{t(1 - t)(1 + t)} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$1 = A(1 - t)(1 + t) + Bt(1 + t) + Ct(1 - t)$$

$$t = 0 \Rightarrow 1 = A$$

$$t = 1 \Rightarrow 1 = 2B \Rightarrow B = \frac{1}{2}$$

$$t = -1 \Rightarrow 1 = -2C \Rightarrow C = -\frac{1}{2}$$

En consecuencia,

$$2 \int \frac{1}{(1-t^2)t} dt = 2 \int \frac{dt}{t} + 2 \int \frac{1/2}{1-t} dt + 2 \int \frac{-1/2}{1+t} dt =$$

$$2 \int \frac{dt}{t} + \int \frac{dt}{1-t} - \int \frac{dt}{1+t} = 2 \ln|t| - \ln|1-t| - \ln|1+t| + C$$

Finalmente, deshacemos el cambio de variable:

$$\int \frac{\tan x}{1 - \cos(x)} \cdot dx = 2 \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right| - \ln \left| 1 - \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right| - \ln \left| 1 + \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right| + C$$