

1. Calcule las siguientes integrales de funciones trigonométricas.

$$a) \int x \operatorname{sen}^3(x^2) dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = x^{2}$$

$$du = 2x dx$$

$$x dx = \frac{du}{2}$$

......[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \frac{\sin^3(u)}{2} du = \frac{1}{2} \int \sin(u) (1 - \cos^2(u)) du$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin(u) du - \frac{1}{2} \int \cos^2(u) \sin(u) du$$

$$= -\frac{1}{2} \cos(u) + \frac{1}{2} \frac{\cos^3(u)}{3} + C$$

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

FACULTAD DE INGENIERÍA

$$b) \int \frac{1 - \sin x}{\cos x} \, dx$$

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

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = 1 + \operatorname{sen}(x)$$
$$du = \cos(x) dx$$

......[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \frac{1 - \sin x}{\cos x} dx = \int \frac{1}{u} du$$
$$= \ln(u) + C$$
$$= \ln(1 + \sin(x)) + C$$



2. Calcule las siguientes integrales de funciones trigonométricas.

a)
$$\int \cot^5 x \sin^2 x \, dx$$

$$\int \cot^5 x \sec^2 x \, dx = \int \frac{\cos^5 x}{\sin^5 x} \sin^2 x \, dx$$
$$= \int \frac{\cos^5 x}{\sin^3 x} \, dx$$
$$= \int \frac{\cos x (1 - \sin^2 x)^2}{\sin^3 x} \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = \operatorname{sen}(x)$$
$$du = \cos(x) dx$$

.....[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \frac{(1-\sin^2 x)^2}{\sin^3 x} \cos x \, dx = \int \frac{(1-u^2)^2}{u^3} \, du$$

$$= \int \frac{(1-2u^2+u^4)}{u^3} \, du$$

$$= \int \frac{1}{u^3} \, dx - 2 \int \frac{u^2}{u^3} \, dx + \int \frac{u^4}{u^3} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{u^3} \, dx - 2 \int \frac{1}{u} \, dx + \int u \, dx$$

$$= -\frac{1}{2u^2} - 2\ln(u) + u^2 + C$$

$$= -\frac{1}{2(\operatorname{sen}(x))^2} - 2\ln(\operatorname{sen}(x)) + (\operatorname{sen}(x))^2 + C$$

FACULTAD DE INGENIERÍA

b)
$$\int \cot^4 x \csc^4 x \, dx$$

$$\int \cot^4 x \csc^4 x \, dx = \int \cot^4 x \csc^2 x (1 + \cot^2 x) \, dx$$
$$= \int \cot^4 x \csc^2 x \, dx + \int \cot^6 x \csc^2 x \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = \cot(x)$$

 $du = -\csc^2(x) dx$ $\csc^2(x) = -du$

......[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \cot^4 x \csc^2 x \, dx + \int \cot^6 x \csc^2 x \, dx = -\int u^4 \, du - \int u^6 \, du$$

$$= -\frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + C$$

$$= -\frac{(\cot(x))^5}{5} - \frac{(\cot(x))^7}{7} + C$$



	3.	Calcule	las	siguientes	integrales	de	funciones	trigon	ométric	cas
--	----	---------	-----	------------	------------	----	-----------	--------	---------	-----

$$a) \int \sin^3 x \sqrt{\cos x} \, dx$$

$$\int \sin^3 x \sqrt{\cos x} \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sqrt{\cos x} \, \sin x \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = \cos(x)$$
$$du = -\sin(x) dx$$

......[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int (1 - \cos^2 x) \sqrt{\cos x} \, \sin x \, dx = -\int (1 - u^2) \sqrt{u} \, du$$

$$= -\int u^{\frac{1}{2}} \, du + \int u^{\frac{5}{2}} \, du$$

$$= -\frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{u^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + C$$

$$= -\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + C$$

$$= -\frac{2}{3} (\cos x)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7} (\cos x)^{\frac{7}{2}} + C$$

FACULTAD DE INGENIERÍA

b)
$$\int \operatorname{sen}(5x)\operatorname{sen}(2x) dx$$

Utilizando la siguiente identidad:

$$\operatorname{sen} A \cos B = \frac{\operatorname{sen}(A+B) + \cos(A-B)}{2}$$

reescribimos el integrando como $sen(5x)\cos(2x) = \frac{sen(7x) + \cos(3x)}{2}$[1 punto

Así, Oobtenemos lo siguiente:

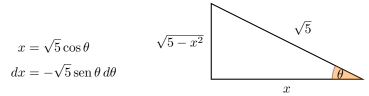
$$\int \sin(5x) \sin(2x) \, dx = \int \frac{\sin(7x) + \cos(3x)}{2} \, dx$$
$$= \int \frac{\sin(7x)}{2} \, dx + \int \frac{\cos(3x)}{2} \, dx$$
$$= \frac{-\cos(7x)}{14} + \frac{\sin(3x)}{6} + C$$

FACULTAD DE INGENIERÍA

4. Calcule las siguientes integrales usando sustitución trigonométrica.

$$a) \int \frac{x^2}{\sqrt{5-x^2}} \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:



Obtenemos lo siguiente:

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{5-x^2}} dx = -\int \frac{(\sqrt{5}\cos\theta)^2}{\sqrt{5}\sin\theta} \sqrt{5}\sin\theta d\theta$$
$$= -\int \cos^2\theta d\theta$$

......[1 punto]

Utilizando la siguiente identidad:

$$\cos(2\theta) = 2\cos^2\theta - 1$$
$$\cos^2\theta = \frac{\cos(2\theta) + 1}{2}$$

Entonces obtenemos lo siguiente:

$$\int \cos^2 \theta \, d\theta = -\int \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} \, d\theta$$

$$= -\int \frac{\cos(2\theta)}{2} \, d\theta - \int \frac{1}{2} \, d\theta$$

$$= -\frac{\sin(2\theta)}{4} \, d\theta - \frac{\theta}{2} + C$$

$$= -\frac{2 \sin \theta \cos \theta}{4} \, d\theta - \frac{\theta}{2} + C$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{5 - x^2}}{\sqrt{5}} \frac{x}{\sqrt{5}} + \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right) \right) + C$$

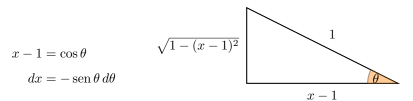
$$= -\frac{x\sqrt{5 - x^2}}{10} - \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)}{2} + C$$

FACULTAD DE INGENIERÍA

$$b) \int \sqrt{2x - x^2} \, dx$$

$$\int \sqrt{2x - x^2} \, dx = \int \sqrt{1 - (x - 1)^2} \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:



Obtenemos lo siguiente:

$$\int \sqrt{1 - (x - 1)^2} dx = \int \operatorname{sen} \theta (-\operatorname{sen} \theta) d\theta$$
$$= -\int \operatorname{sen}^2 \theta d\theta$$

......[1 punto]

Utilizando la siguiente identidad:

$$\cos(2\theta) = 1 - 2\sin^2\theta$$
$$\sin^2\theta = \frac{\cos(2\theta) - 1}{2}$$

Entonces obtenemos lo siguiente:

$$-\int \sin^2 \theta \, d\theta = -\int \frac{\cos(2\theta) - 1}{2} \, d\theta$$

$$= -\int \frac{\cos(2\theta)}{2} \, d\theta + \int \frac{1}{2} \, d\theta$$

$$= -\frac{\sin(2\theta)}{4} + \frac{\theta}{2} + C$$

$$= -\frac{2 \sin \theta \cos \theta}{4} + \frac{\theta}{2} + C$$

$$= -\frac{(x - 1)\sqrt{1 - (x - 1)^2}}{2} + \frac{\arccos(x - 1)}{2} + C$$



5. Calcule las siguientes integrales usando sustitución trigonométrica.

$$a) \int \frac{1}{x^2 \sqrt{16x^2 - 9}} \, dx$$

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:

$$x = \frac{3}{4} \sec \theta$$

$$dx = \frac{3}{4} \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$4x$$

$$3$$

.....[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{16x^2 - 9}} \, dx = \int \frac{1}{(\frac{3}{4}\sec\theta)^2 (3\tan\theta)} \frac{3}{4} \sec\theta \tan\theta \, d\theta$$

$$= \frac{4}{9} \int \cos\theta \, d\theta$$

$$= \frac{4}{9} \sin\theta + C$$

$$= \frac{4}{9} \frac{\sqrt{16x^2 - 9}}{4x} + C$$

$$= \frac{\sqrt{16x^2 - 9}}{9x} + C$$

FACULTAD DE INGENIERÍA

$$b) \int \sqrt{e^{2t} - 9} \, dt$$

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:

$$e^{t} = 3 \sec \theta$$

$$e^{t} dt = 3 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

$$dt = \tan \theta d\theta$$

$$3$$

......[1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\int \sqrt{e^{2t} - 9} \, dt = \int \sqrt{9 \sec^2 \theta - 9} \tan \theta \, d\theta$$

$$= \int 3 \tan \theta \tan \theta \, d\theta$$

$$= \int 3 \tan^2 \theta \, d\theta$$

$$= \int 3(\sec^2 \theta - 1) \, d\theta$$

$$= 3 \int \sec^2 \theta \, d\theta - 3 \int d\theta$$

$$= 3 \tan \theta - 3\theta + C$$

$$= 3(\frac{\sqrt{e^{2t} - 9}}{3}) - 3 \operatorname{arcsec}(\frac{e^t}{2}) + C$$