

Cálculo II
Ayudantía N°2 - Pauta
Primer Semestre 2017

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:

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{sen}^3(u)}{2} du &= \frac{1}{2} \int \operatorname{sen}(u)(1 - \cos^2(u)) du \\ &= \frac{1}{2} \int \operatorname{sen}(u) du - \frac{1}{2} \int \cos^2(u) \operatorname{sen}(u) du \\ &= -\frac{1}{2} \cos(u) + \frac{1}{2} \frac{\cos^3(u)}{3} + C \\ &= -\frac{1}{2} \cos(x^2) + \frac{1}{2} \frac{\cos^3(x^2)}{3} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

b) $\int \frac{1 - \operatorname{sen} x}{\cos x} dx$

$$\begin{aligned}\int \frac{1 - \operatorname{sen} x}{\cos x} dx &= \int \frac{(1 - \operatorname{sen} x)(1 + \operatorname{sen} x)}{\cos x (1 + \operatorname{sen} x)} dx \\&= \int \frac{(1 - \operatorname{sen}^2 x)}{\cos x (1 + \operatorname{sen} x)} dx \\&= \int \frac{\cos^2 x}{\cos x (1 + \operatorname{sen} x)} dx \\&= \int \frac{\cos x}{(1 + \operatorname{sen} x)} dx\end{aligned}$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

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

..... [1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned}\int \frac{1 - \operatorname{sen} x}{\cos x} dx &= \int \frac{1}{u} du \\&= \ln(u) + C \\&= \ln(1 + \operatorname{sen}(x)) + C\end{aligned}$$

..... [1 punto]

2. Calcule las siguientes integrales de funciones trigonométricas.

a) $\int \cot^5 x \operatorname{sen}^2 x \, dx$

$$\begin{aligned} \int \cot^5 x \operatorname{sen}^2 x \, dx &= \int \frac{\cos^5 x}{\operatorname{sen}^5 x} \operatorname{sen}^2 x \, dx \\ &= \int \frac{\cos^5 x}{\operatorname{sen}^3 x} \, dx \\ &= \int \frac{\cos x (1 - \operatorname{sen}^2 x)^2}{\operatorname{sen}^3 x} \, dx \end{aligned}$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$\begin{aligned} u &= \operatorname{sen}(x) \\ du &= \cos(x) \, dx \end{aligned}$$

..... [1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int \frac{(1 - \operatorname{sen}^2 x)^2}{\operatorname{sen}^3 x} \cos x \, dx &= \int \frac{(1 - u^2)^2}{u^3} \, du \\ &= \int \frac{(1 - 2u^2 + u^4)}{u^3} \, du \\ &= \int \frac{1}{u^3} \, dx - 2 \int \frac{u^2}{u^3} \, dx + \int \frac{u^4}{u^3} \, dx \\ &= \int \frac{1}{u^3} \, dx - 2 \int \frac{1}{u} \, dx + \int u \, dx \\ &= -\frac{1}{2u^2} - 2 \ln(u) + u^2 + C \\ &= -\frac{1}{2(\operatorname{sen}(x))^2} - 2 \ln(\operatorname{sen}(x)) + (\operatorname{sen}(x))^2 + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

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

$$\begin{aligned} \int \cot^4 x \csc^4 x \, dx &= \int \cot^4 x \csc^2 x (1 + \cot^2 x) \, dx \\ &= \int \cot^4 x \csc^2 x \, dx + \int \cot^6 x \csc^2 x \, dx \end{aligned}$$

Utilizamos la siguiente sustitución:

$$u = \cot(x)$$

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

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

..... [1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int \cot^4 x \csc^2 x \, dx + \int \cot^6 x \csc^2 x \, dx &= -\int u^4 \, du - \int u^6 \, du \\ &= -\frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + C \\ &= -\frac{(\cot(x))^5}{5} - \frac{(\cot(x))^7}{7} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

3. Calcule las siguientes integrales de funciones trigonométricas.

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:

$$\begin{aligned} \int (1 - \cos^2 x) \sqrt{\cos x} \sin x \, dx &= - \int (1 - u^2) \sqrt{u} \, du \\ &= - \int u^{\frac{1}{2}} \, du + \int u^{\frac{5}{2}} \, du \\ &= -\frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{u^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + C \\ &= -\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7} u^{\frac{7}{2}} + C \\ &= -\frac{2}{3} (\cos x)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7} (\cos x)^{\frac{7}{2}} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

b) $\int \sin(5x) \sin(2x) dx$

Utilizando la siguiente identidad:

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

reescribimos el integrando como $\sin(5x) \cos(2x) = \frac{\sin(7x) + \cos(3x)}{2}$

..... [1 punto]

Así, Obtenemos lo siguiente:

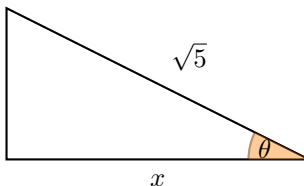
$$\begin{aligned} \int \sin(5x) \sin(2x) dx &= \int \frac{\sin(7x) + \cos(3x)}{2} dx \\ &= \int \frac{\sin(7x)}{2} dx + \int \frac{\cos(3x)}{2} dx \\ &= \frac{-\cos(7x)}{14} + \frac{\sin(3x)}{6} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

4. Calcule las siguientes integrales usando sustitución trigonométrica.

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

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{5} \cos \theta \\ dx &= -\sqrt{5} \sin \theta d\theta \end{aligned}$$


Obtenemos lo siguiente:

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

..... [1 punto]

Utilizando la siguiente identidad:

$$\begin{aligned} \cos(2\theta) &= 2 \cos^2 \theta - 1 \\ \cos^2 \theta &= \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} \end{aligned}$$

Entonces obtenemos lo siguiente:

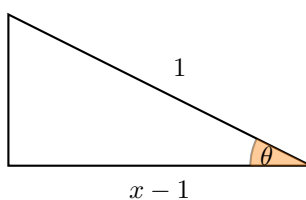
$$\begin{aligned} \int \cos^2 \theta d\theta &= - \int \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} d\theta \\ &= - \int \frac{\cos(2\theta)}{2} d\theta - \int \frac{1}{2} d\theta \\ &= - \frac{\sin(2\theta)}{4} d\theta - \frac{\theta}{2} + C \\ &= - \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{4} d\theta - \frac{\theta}{2} + C \\ &= - \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{5-x^2}}{\sqrt{5}} \frac{x}{\sqrt{5}} + \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right) \right) + C \\ &= - \frac{x\sqrt{5-x^2}}{10} - \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)}{2} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

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:

$$\begin{aligned} x - 1 &= \cos \theta \\ dx &= -\sin \theta d\theta \end{aligned}$$


Obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1 - (x - 1)^2} dx &= \int \sin \theta (-\sin \theta) d\theta \\ &= - \int \sin^2 \theta d\theta \end{aligned}$$

..... [1 punto]

Utilizando la siguiente identidad:

$$\begin{aligned} \cos(2\theta) &= 1 - 2 \sin^2 \theta \\ \sin^2 \theta &= \frac{\cos(2\theta) - 1}{2} \end{aligned}$$

Entonces obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} - \int \sin^2 \theta d\theta &= - \int \frac{\cos(2\theta) - 1}{2} d\theta \\ &= - \int \frac{\cos(2\theta)}{2} d\theta + \int \frac{1}{2} d\theta \\ &= - \frac{\sin(2\theta)}{4} + \frac{\theta}{2} + C \\ &= - \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{4} + \frac{\theta}{2} + C \\ &= - \frac{(x - 1) \sqrt{1 - (x - 1)^2}}{2} + \frac{\arccos(x - 1)}{2} + C \end{aligned}$$

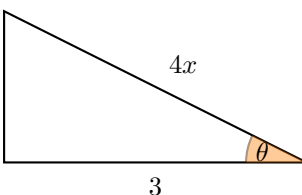
..... [1 punto]

5. Calcule las siguientes integrales usando sustitución trigonométrica.

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

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:

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

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


..... [1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

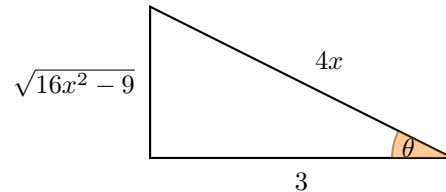
$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2 \sqrt{16x^2 - 9}} dx &= \int \frac{1}{(\frac{3}{4} \sec \theta)^2 (3 \tan \theta)} \frac{3}{4} \sec \theta \tan \theta d\theta \\ &= \frac{4}{9} \int \cos \theta d\theta \\ &= \frac{4}{9} \sin \theta + C \\ &= \frac{4}{9} \frac{\sqrt{16x^2 - 9}}{4x} + C \\ &= \frac{\sqrt{16x^2 - 9}}{9x} + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]

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

Utilizamos la siguiente sustitución trigonométrica:

$$\begin{aligned} e^t &= 3 \sec \theta \\ e^t dt &= 3 \sec \theta \tan \theta d\theta \\ dt &= \tan \theta d\theta \end{aligned}$$



..... [1 punto]

Obtenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^{2t} - 9} dt &= \int \sqrt{9 \sec^2 \theta - 9} \tan \theta d\theta \\ &= \int 3 \tan \theta \tan \theta d\theta \\ &= \int 3 \tan^2 \theta d\theta \\ &= \int 3(\sec^2 \theta - 1) d\theta \\ &= 3 \int \sec^2 \theta d\theta - 3 \int d\theta \\ &= 3 \tan \theta - 3\theta + C \\ &= 3\left(\frac{\sqrt{e^{2t} - 9}}{3}\right) - 3 \operatorname{arcsec}\left(\frac{e^t}{2}\right) + C \end{aligned}$$

..... [1 punto]