



Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores

Ayud. Irving Hernández Rosas

Tarea Examen III

Kevin Ariel Merino Peña¹ Armando Abraham Aquino Chapa² José Manuel Pedro Méndez³

1 de octubre de 2020



Instrucciones: Realice las siguientes ejercicios escribiéndolos de manera clara, los puede realizar en L^AT_EX, en un cuaderno etc, pero debe de subir el archivo en la sesión de classroom en formato pdf para su revisión.

Métodos de integración

Integración por partes (2.5 pts.)

1. Realice las siguientes integrales:

$$a) \int x \sin(x) dx$$

$$f = x$$

$$g = -\cos(x)$$

$$df = dx$$

$$dg = \sin(x)dx$$

$$= f \cdot g - \int g \cdot df$$

Empleando integración por partes

$$= x(-\cos(x)) - \int -\cos(x)dx$$

Reemplazando con los valores elegidos

$$= -x \cos(x) + \int \cos(x)dx$$

Porque la integral es un operador lineal

$$= -x \cos(x) + \sin(x)$$

La integral de $\cos(x) = \sin(x)$

$$\therefore \int x \sin(x) dx = \sin(x) - x \cos(x) + C$$

$$b) \int x^2 e^x dx$$

$$f = x^2$$

$$g = e^x$$

$$df = 2x dx$$

$$dg = e^x dx$$

$$= f \cdot g - \int g \cdot df$$

Empleando integración por partes

$$= x^2 \cdot e^x - \int e^x \cdot 2x dx$$

Haciendo uso de las funciones elegidas

$$= e^x x^2 - 2 \underbrace{\int x e^x dx}_{\text{Otra integral}}$$

Sacando escalares por la linealidad de la integral

$$\int x e^x dx =$$

$$f = x$$

$$g = e^x$$

$$df = dx$$

$$dg = e^x dx$$

¹Número de cuenta 317031326

²Número de cuenta n

³Número de cuenta n

$$\begin{aligned}
&= f \cdot g - \int g \cdot df && \text{Empleando integración por partes} \\
&= x \cdot e^x - \int e^x \cdot dx && \text{Haciendo uso de las funciones elegidas} \\
&= xe^x - e^x && \text{Conocemos de Mate I la integral de } e \\
&= e^x(x - 1)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
e^x x^2 - 2 \int x e^x dx &= e^x x^2 - 2e^x(x - 1) && \text{Reemplazando en el resultado anterior} \\
&= e^x(x^2 - 2(x - 1)) && \text{Factorizando}
\end{aligned}$$

$$\therefore \int x e^x dx = e^x(x^2 - 2(x - 1))$$

$$c) \int x^2 \sin(x) dx$$

$$\begin{aligned}
f &= x^2 && df = 2x dx \\
g &= -\cos(x) && dg = \sin(x) dx
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= f \cdot g - \int g df && \text{Empleando integración por partes} \\
&= -x^2 \cos(x) - \int -\cos(x) 2x dx && \text{Haciendo uso de las funciones elegidas} \\
&= -x^2 \cos(x) + \underbrace{2 \int x \cos(x) dx}_{\text{Integración por partes}} && \text{Sabemos que la integral es un operador lineal}
\end{aligned}$$

$$\int x \cos(x) dx =$$

$$\begin{aligned}
f &= x && df = dx \\
g &= \sin(x) && dg = \cos(x) dx
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= f \cdot g - \int g df && \text{Empleando integración por partes} \\
&= x \sin(x) - \int \sin(x) dx && \text{Haciendo uso de las funciones elegidas} \\
&= x \sin(x) - (-\cos(x)) && \text{De Mate I conocemos las integrales de las f. trigonométricas} \\
&= x \sin(x) + \cos(x) && \text{Operando signos}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\int x^2 \sin(x) dx &= -x^2 \cos(x) + 2 \int x \cos(x) dx && \text{Reemplazando en el resultado anterior} \\
&= -x^2 \cos(x) + 2(x \sin(x) + \cos(x)) && \text{Factorizando} \\
&= \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x)
\end{aligned}$$

$$\therefore \int x^2 \sin(x) dx = \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x) + C$$

$$d) \int x \ln(x) dx$$

$$f = \ln(x)$$

$$df = \frac{1}{x} dx$$

$$g = \frac{x^2}{2}$$

$$dg = x dx$$

$$= f \cdot g - \int g df$$

Empleando integración por partes

$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx$$

Reemplazando por las funciones seleccionadas

$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \int \frac{x}{2} dx$$

Operando

$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{1}{2} \int x dx$$

Por la linealidad de la integral

$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2}$$

Integración de polinomios

$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{x^2}{4}$$

Operando

$$\therefore \int x \ln(x) dx = \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{x^2}{4} + C$$

$$e) \int e^x \sin(x) dx$$

$$f = \sin(x)$$

$$df = \cos(x) dx$$

$$g = e^x$$

$$dg = e^x dx$$

$$= f \cdot g - \int g df$$

Empleando integración por partes

$$= \sin(x) e^x - \underbrace{\int e^x \cos(x) dx}_{\text{Integración por partes}}$$

Reemplazando por las funciones seleccionadas

$$\int e^x \cos(x) dx$$

$$f = \cos(x)$$

$$df = -\sin(x) dx$$

$$g = e^x$$

$$dg = e^x dx$$

$$= f \cdot g - \int g df$$

Empleando integración por partes

$$= \cos(x) e^x - \underbrace{\int e^x \sin(x) dx}_{\text{igual que la inicial}}$$

Reemplazando por las funciones seleccionadas

$$\int e^x \sin(x) dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x - \int e^x \sin(x)$$

Regresando a la integral inicial

$$2 \int e^x \sin(x) dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x$$

Sumando en ambos miembros

$$= \frac{e^x (\sin(x) - \cos(x))}{2}$$

Integración por sustitución (2.5 pts.)

2. Realice las siguientes integrales:

a) $\int \frac{\ln(x)}{x} dx$

b) $\int e^x \sin(e^x) dx$

c) $\int x e^{-x^2} dx$

d) $\int x \sqrt{1-x^2} dx$

e) $\int \frac{1}{x \ln(x)} dx$

Integración por sustitución trigonométrica (2.5 pts.)

3. Realice las siguientes integrales:

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

b) $\int \sqrt{x^2-1} dx$

c) $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$

d) $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx$

e) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx$

Integración por fracciones parciales (2.5 pts.)

4. Realice las siguientes integrales:

a) $\int \frac{x}{x^2+5x+6} dx$

b) $\int \frac{x^2+2}{x(x+2)(x-1)} dx$

c) $\int \frac{x+1}{x^2(x-1)^3} dx$

d) $\int \frac{x^3-4x+3}{x^2(x+1)^2} dx$

e) $\int \frac{3x^2+1}{(x^2+1)(x^2+x+1)} dx$