



# Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores

Ayud. Irving Hernández Rosas

## Tarea Examen III

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup> Armando Abraham Aquino Chapa<sup>2</sup> José Manuel Pedro Méndez<sup>3</sup>

1 de octubre de 2020



**Instrucciones:** Realice las siguientes ejercicios escribiéndolos de manera clara, los puede realizar en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 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

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

$$f = x$$

$$g = e^x$$

$$df = dx$$

$$dg = e^x dx$$

<sup>1</sup>Número de cuenta 317031326

<sup>2</sup>Número de cuenta n

<sup>3</sup>Número de cuenta n

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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:

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

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

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

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

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