

### 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 classrroom en formato pdf para su revisión.

# Métodos de integración

### Integración por partes (2.5 pts.)

1. Realice las siguientes integrales:

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

$$f = x$$
$$q = -\cos(x)$$

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

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

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

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

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

Empleando integración por partes

Reemplazando con los valores elegidos

Porque la integral es un operador lineal

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

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

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

$$f = x^2$$
$$q = e^x$$

$$df = 2xdx$$

$$dg = e^x dx$$

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

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

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

Empleando integración por partes

Haciendo uso de las funciones elegidas

Sacando escalares por la linealidad de la integral

$$\int xe^x dx =$$

$$f = x$$
$$g = e^x$$

$$df = dx$$

$$dg = e^x dx$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Número de cuenta 317031326

 $<sup>^2</sup>$ Número de cuenta n

 $<sup>^3{\</sup>rm N}$ úmero de cuenta n

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

$$e^xx^2-2\int xe^xdx=e^xx^2-2e^x(x-1)$$
 Reemplazando en el resultado anterior 
$$=e^x(x^2-2(x-1))$$
 Factorizando 
$$\therefore \int xe^xdx=e^x(x^2-2(x-1))$$

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

$$f = x^2$$
  $df = 2x dx$   
 $g = -\cos(x)$   $dg = \sin(x) dx$ 

$$= f \cdot g - \int g \, df$$
 Empleando integración por partes 
$$= -x^2 \cos(x) - \int -\cos(x) 2x \, dx$$
 Haciendo uso de las funciones elegidas 
$$= -x^2 \cos(x) + 2 \int x \cos(x) dx$$
 Sabemos que la integral es un operador lineal Integración por partes

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

$$f = x$$

$$g = \sin(x)$$

$$df = dx$$

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

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

$$\int x^2 \sin(x) \, dx = -x^2 \cos(x) + 2 \int x \cos(x) dx$$
 Reemplazando en el resultado anterior 
$$= -x^2 \cos(x) + 2(x \sin(x) + \cos(x))$$
 Factorizando 
$$= \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x)$$
 
$$\therefore \int x^2 \sin(x) \, dx = \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x) + C$$

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

$$f = \ln(x)$$

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

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

$$dg = xdx$$

$$= f \cdot g - \int g \, df$$
 Empleando integración por partes 
$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} \, dx$$
 Reemplazando por las funciones seleccionadas 
$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \int \frac{x}{2} \, dx$$
 Opernado 
$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{1}{2} \int x \, dx$$
 Por la linealidad de la integral 
$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2}$$
 Integración de polinomios 
$$= \frac{x^2 \ln(x)}{2} - \frac{x^2}{4}$$
 Opernado

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

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

$$f = \sin(x)$$

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

$$dg = e^{x}dx$$

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

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

Empleando integración por partes

Reemplazando por las funciones seleccionadas

$$\int e^x \cos(x) \, dx$$
 
$$f = \cos(x)$$
 
$$df = -\sin(x) dx$$
 
$$dg = e^x dx$$
 
$$= f \cdot g - \int g \, df$$
 Empleando integración por partes 
$$= \cos(x)e^x - \int e^x \sin(x) \, dx$$
 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 incial 
$$2 \int e^x \sin(x) \, dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x$$
 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) 
$$\int xe^{-x^2} dx$$

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

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

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

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

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

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