

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 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

$$\int xe^x dx =$$

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

$$df = dx$$

$$dg = e^x dx$$

 $^{^{1}}$ Número de cuenta 317031326

 $^{^2}$ Número de cuenta n

 $^{^3{\}rm N}$ 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
$$= \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x)$$

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

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

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

Integración por sustitución (2.5 pts.)

2. Realice las siguientes integrales:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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