

#### 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> 6 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)

$$\therefore \int x \sin(x) \, dx = \sin(x) - x \cos(x) + C, C \in \mathbb{R}$$

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

$$f = x^2$$
$$g = e^x$$

$$df = 2xdx$$

$$dg = e^x dx$$

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

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

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

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>&</sup>lt;sup>1</sup>Número de cuenta 317031326

 $<sup>^2</sup>$ Número de cuenta 317058163

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Número}$  de cuenta 315073120

$$= f \cdot g - \int g \cdot df$$
 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  $e^x$  
$$= e^x(x-1)$$

$$e^x x^2 - 2 \int x e^x dx = e^x x^2 - 2 e^x (x-1)$$
 Reemplazando en el resultado anterior 
$$= e^x (x^2 - 2(x-1))$$
 Factorizando 
$$\therefore \int x e^x dx = e^x (x^2 - 2(x-1)) + C, C \in \mathbb{R}$$

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

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

$$f = x$$

$$q = \sin(x)$$

$$df = dx$$

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

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

f = x

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

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

$$f = \ln(x) \qquad df = \frac{1}{x} dx$$
 
$$g = \frac{x^2}{2} \qquad dg = x dx$$
 
$$= f \cdot g - \int g \, df \qquad \text{Empleando integración por p}$$

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

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

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

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

$$= f \cdot g - \int g \, df$$
 Empleando integración por partes 
$$= \sin(x)e^x - \underbrace{\int e^x \cos(x) \, dx}_{\text{Integración por partes}}$$
 Reemplazando por las funciones seleccionadas

$$\int e^x \cos(x) \, dx$$
 
$$f = \cos(x)$$
 
$$df = -\sin(x) dx$$
 
$$dg = e^x dx$$
 
$$= f \cdot g - \int g \, df$$
 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 incial 
$$2 \int e^x \sin(x) \, dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x$$
 Sumando en ambos miembros 
$$= \frac{e^x (\sin(x) - \cos(x))}{2}$$
 
$$\therefore \int e^x \sin(x) \, dx = \frac{e^x (\sin(x) - \cos(x))}{2} + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

# Integración por sustitución (2.5 pts.)

2. Realice las siguientes integrales:

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

$$u = \ln(x)$$

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

$$= \int u \, du$$
$$= \frac{u^2}{2}$$
$$= \frac{\ln(x)^2}{2}$$

Empleando sustitución de variable

Por integración en polinomios

$$\therefore \int \frac{\ln(x)}{x} \, dx = \frac{\ln(x)^2}{2} + C, C \in \mathbb{R}$$

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

$$u = e^x$$

$$du = e^x dx$$

$$= \int sen(u)du$$
$$= -cos(u)$$
$$= -cos(e^x) + c$$

Empleando la sustitución

Regresando a la variable original

$$\therefore \int e^x \sin(e^x) \, dx = -\cos(e^x) + c$$

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

$$u = -x^2$$

$$\frac{du}{dx} = -2x \to dx = \frac{du}{-2x}$$

$$\begin{split} &= \int x e^u (\frac{du}{-2x}) \\ &= \int e^u (\frac{du}{-2}) = \int \frac{e^u}{-2} du \\ &= -\frac{1}{2} \int e^u du \\ &= -\frac{1}{2} e^u = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + c \end{split}$$

Empleando la sustitución

Utilizando las propiedades de la integral

Regresando a la variable original

$$\therefore \int xe^{-x^2} \, dx = -\frac{1}{2}e^{-x^2} + c$$

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

$$u = 1 - x^2$$

$$du = -2xdx \to \frac{du}{-2} = xdx$$

$$\begin{split} &= \int \sqrt{u} \frac{du}{-2} \\ &= -\frac{1}{2} \int \sqrt{u} du \\ &= -\frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du \\ &= -\frac{1}{2} \left( \frac{u^{\frac{1}{2} + \frac{2}{2}}}{\frac{1}{2} + \frac{2}{2}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \\ &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot u^{\frac{3}{2}} \\ &= -\frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} \\ &= -\frac{1}{3} \cdot (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} + c \end{split}$$

Empleando la sustitución

Propiedades de la integral

Regresando a la variable original

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

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

$$f = \frac{1}{g(x)}$$
 
$$g(x) = \ln(x)$$

$$\begin{split} &= \int_{\ln(a)}^{\ln(b)} \frac{1}{u} du \\ &= \ln|u| \mid_{\ln(a)}^{\ln(b)} \\ &= \ln|\ln(b)| - \ln|\ln(a)| \end{split}$$

Empeando sustitución de variable

Pues conocemos la integral de  $\frac{1}{x}$ 

$$\therefore \int \frac{1}{x \ln(x)} dx = \ln|\ln(b)| - \ln|\ln(a)| + C, C \in \mathbb{R}$$

# Integración por sustitución trigonométrica (2.5 pts.)

#### 3. Realice las siguientes integrales:

$$a) \int_{\mathbb{T}} \sqrt{1-x^2} \, dx$$

Tomemos el siguiente cambio de variables con sustituciones trigonométricas

$$\begin{bmatrix} x = \cos(x) \\ dx = -\sin(x) \end{bmatrix}$$

Y recordemos las siguientes identidades trigonométricas

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$
  

$$\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x)$$
  

$$\sin(x) = \sqrt{1 - \cos^2(x)}$$
  
(\alpha)

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \tag{\beta}$$

$$= \int \sqrt{1-\cos^2(x)} - \sin(x) \, dx \qquad \text{Sustituyendo en la integral original}$$

$$= -\int \sin(x) \sin(x) \qquad \text{Empleando } \alpha$$

$$= -\int \sin^2(x) \qquad \text{Operando}$$

$$= -\int \frac{1-\cos(2x)}{2} \qquad \text{Empleando } \theta$$

$$= -\frac{1}{2} \int 1 - \cos(2x) \qquad \text{Usando la linealidad de la integral}$$

$$= -\frac{1}{2} \left( \int 1 - \int \cos(2x) \right) \qquad \text{Nuevamente usando la linealidad de la integral}$$

$$= -\frac{1}{2} \left( x - \frac{\sin(2x)}{2} \right) \qquad \text{Integrando las funciones que ya conocemos}$$

$$\therefore \int \sqrt{1-x^2} \, dx = -\frac{1}{2} \left( x - \frac{\sin(2x)}{2} \right) + C, C \in \mathbb{R}$$

b)  $\int \sqrt{x^2 - 1} dx$  Tomemos la siguiente sustitución:

$$\begin{bmatrix} x = \sec(\theta) \\ dx = \sec(\theta)\tan(\theta) \end{bmatrix}$$

También recordemos que  $\sec^2(x) - \tan^2(x) = 1$ 

$$= \int \sqrt{\sec^2(\theta) - 1} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 Realizando la sustitución 
$$= \int \sqrt{\tan^2(\theta)} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 Utilizando la propiedad mencionada 
$$= \int \tan(\theta) \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 = 
$$\int \tan^2(\theta) \cdot \sec(\theta) d\theta$$
 Propiedad anterior 
$$= \int \sec^3(\theta) - \sec(\theta) d\theta$$
 Propiedad e la integral 
$$= \int \sec^3(\theta) d\theta - \int \sec(\theta) d\theta$$
 Propiedades de la integral 
$$= \frac{1}{2} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) + \frac{1}{2} \ln(\sec(\theta) + \tan(\theta)) - \int \sec(\theta) d\theta$$
 = 
$$\frac{1}{2} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) + \frac{1}{2} \ln(\sec(\theta) + \tan(\theta)) - \ln(\sec(\theta) + \tan(\theta))$$
 = 
$$\frac{1}{2} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) - \frac{1}{2} \ln(\sec(\theta) + \tan(\theta))$$

Notemos (según la propiedad mencionada al comienzo del ejercicio) que:  $\tan(\theta) = \sqrt{\sec^2(\theta) - 1}$ . Y además  $x = \sec(\theta)$ . Entonces:  $\tan(\theta) = \sqrt{x^2 - 1}$ 

$$\therefore \int \sqrt{x^2 - 1} \, dx = \frac{1}{2} \cdot x \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} \cdot \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + c$$

c)  $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$  Tomemos el siguiente cambio de variables con sustituciones trigonométricas

$$\begin{cases} x = \cos(x) \\ dx = -\sin(x) \end{cases}$$

Y recordemos las siguientes identidades trigonométricas

$$\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x) \tag{a}$$

$$\sin(x) = \sqrt{1 - \cos^2(x)} \tag{\theta}$$

y

$$\frac{1}{\cos^2(\theta)} = \sec^2(\theta) \tag{\beta}$$

$$=\int \frac{\sqrt{1-\cos^2(\theta)}}{\cos^2\theta} - \sin(\theta) \qquad \text{Sustituyendo en la integra original.}$$

$$=\int \frac{\sin(\theta)}{\cos^2\theta} - \sin(\theta) \qquad \text{Empleando } \theta.$$

$$=\int \frac{-\sin^2(\theta)}{\cos^2\theta} \qquad \text{Resolviendo la multiplicación.}$$

$$=\int \frac{\cos^2(\theta) - 1}{\cos^2\theta} d\theta \qquad \text{Ya que: } \cos^2(\theta) - 1 = \sin^2(\theta).$$

$$=\int \frac{\cos^2(\theta)}{\cos^2\theta} d\theta - \int \frac{1}{\cos^2(\theta)} d\theta \qquad \text{Por propiedad de derivada.}$$

$$=\int d\theta - \int \frac{1}{\cos^2(\theta)} d\theta \qquad \text{Empleando } \beta.$$

$$=\theta - \tan(\theta) + c \qquad \text{Resolviendo la integral.}$$

Como  $x = cos(\theta)$  entonces  $arccos(x) = arccos(\theta)$  por lo que:  $arccos(x) = \theta$ .

$$= \arccos(x) - \frac{sen(\arccos(x))}{\cos(\arccos(x))} + c \qquad \text{Sustituyendo } \theta.$$

$$= \arccos(x) - \frac{sen(\arccos(x))}{x} + c \qquad \text{Ya que } \cos(x) \text{ y } \arccos(x) \text{ son funciones inversas.}$$

$$= \arccos(x) - \frac{\sqrt{1 - \cos^2(\arccos(x))}}{x} + c$$

$$= \arccos(x) - \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} + c \qquad \text{Ya que } \cos(x) \text{ y } \arccos(x) \text{ son funciones inversas.}$$

$$\therefore \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \arccos(x) - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} + C, C \in \mathbb{R}$$

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

e)  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$  Tomemos la siguiente sustitución:

$$\begin{bmatrix} x = \sec(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)} \\ dx = \sec(\theta)\tan(\theta)d\theta \end{bmatrix}$$

También recordemos que  $\sec^2(\theta) - 1 = \tan^2(\theta)$ 

$$= \int \frac{1}{\sqrt{\sec^2(\theta) - 1}} \cdot \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 Realizando la sustitución 
$$= \int \frac{1}{\sqrt{\tan^2(\theta)}} \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 Utilizando la propiedad anterior 
$$= \int \frac{1}{\tan(\theta)} \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta$$
 
$$= \int \sec(\theta) d\theta = \ln(\sec(\theta) + \tan(\theta))$$

Notemos (según la propiedad mencionada al comienzo del ejercicio) que:  $\tan(\theta) = \sqrt{\sec^2(\theta) - 1}$ . Y además  $x = \sec(\theta)$ . Entonces:  $\tan(\theta) = \sqrt{x^2 - 1}$ 

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

### Integración por fracciones parciales (2.5 pts.)

4. Realice las siguientes integrales:

a) 
$$\int \frac{x}{x^2 + 5x + 6} \, dx$$
 
$$\int \frac{x}{x^2 + 5x + 6} = \frac{x}{(x + 2)(x + 3)}$$
 Factorizando el dividendo 
$$= \frac{A}{(x + 2)} + \frac{B}{(x + 3)}$$
 Expresando en forma de suma el dividendo 
$$= \frac{Ax + 3A + Bx + 2B}{(x + 2)(x + 3)}$$
 Sumando ambas fracciones 
$$= \frac{x(A + B) + 2B + 3A}{(x + 2)(x + 3)}$$
 Reordenando el numerador

$$A+B=1$$
 Obteniendo las ecuaciones 
$$3A+2B=0$$
 
$$A=1-B$$
 
$$B=3 \implies A=-2$$

$$\int \frac{x}{x^2 + 5x + 6} \, dx = \int \left( -\frac{2}{(x+2)} + \frac{3}{(x+3)} \right) \qquad \text{Sustituyendo en la integral inicial}$$

$$= -\int \frac{2}{(x+2)} + \int \frac{3}{(x+3)} \qquad \text{Empleando la linealidad de la integral}$$

$$= -2 \int \frac{1}{(x+2)} + 3 \int \frac{3}{(x+3)} \qquad \text{Nuevamente empleando la linealidad de la integral}$$

$$= -2 \ln(x+2) + 3 \ln(x+3) \qquad \text{Calculando las integrales que ya conocemos}$$

$$\therefore \int \frac{x}{x^2 + 5x + 6} \, dx = -2 \ln(x+2) + 3 \ln(x+3) + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

b) 
$$\int \frac{x^2+2}{x(x+2)(x-1)} dx$$
 Utilizando el método de fracciones parciales tenemos que:

$$\frac{x^2+2}{x(x+2)(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-1}$$

$$(x(x+2)(x-1))(\frac{x^2+2}{x(x+2)(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-1})$$

$$x^2+2 = (x+2)(x-1)A + x(x-1)B + x(x+2)C$$

$$x^2+2 = Ax^2 + Ax - 2A + Bx^2 - Bx + Cx^2 + 2Cx$$

$$x^2+2 = Ax^2 + Bx^2 + Cx^2 + Ax - Bx + 2Cx - 2A$$

$$x^2+2 = (A+B+C)x^2 + (A-B+2C)x - 2A$$

Obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones:

$$1 = A + B + C$$

$$0 = A - B + 2C$$

$$2 = -2A$$

$$2 - B = C$$

$$1 = -B + 2C$$

$$A = -1$$

$$2 - B = C$$

$$1 = -B + 4 - 2B$$

$$A = -1$$

$$C = 1$$

$$B = 1$$

$$A = -1$$

Sustituyendo en (1), tenemos que  $\frac{-1}{x} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-1}$ Por lo tanto, tenemos que resolver la siguiente integral.

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

$$= -\int \frac{1}{x} dx + \int \frac{1}{x+2} dx + \int \frac{1}{x-1} dx \quad \text{Utilizando propiedades de l}$$

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

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

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

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