

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 2 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)

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

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

$$\int xe^x dx =$$

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

$$df = dx$$
$$dq = e^x dx$$

 $^{^{1}}$ 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
$$= e^x(x-1)$$

$$e^x x^2 - 2 \int x e^x dx = e^x x^2 - 2 e^x (x-1)$$
 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
$$= \cos(x)(2 - x^2) + 2x \sin(x)$$

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

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

$$f = \ln(x)$$

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

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

$$dg = xdx$$

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

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

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

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

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

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

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
$$f = \cos(x) + \int e^x \sin(x) \, dx$$

$$\int e^x \sin(x) \, dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x - \int e^x \sin(x) \qquad \text{Regresando a la integral incial}$$

$$2 \int e^x \sin(x) \, dx = \sin(x) e^x - \cos(x) e^x \qquad \text{Sumando en ambos miembros}$$

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

$$\therefore \int e^x \sin(x) \, dx = \frac{e^x (\sin(x) - \cos(x))}{2} + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

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

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

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

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

$$g(x) = \ln(x)$$

$$= \int_{\ln(a)}^{\ln(b)} \frac{1}{u} du$$

$$= \ln|u| \Big|_{\ln(a)}^{\ln(b)}$$

$$= \ln|\ln(b)| - \ln|\ln(a)|$$

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)

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

 (β)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$=\int \sqrt{\sec^2(\theta)-1}\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)d\theta \qquad \qquad \text{Realizando la sustitución}$$

$$=\int \sqrt{\tan^2(\theta)}\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)d\theta \qquad \qquad \text{Utilizando la propiedad mencionada}$$

$$=\int \tan(\theta)\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)d\theta$$

$$=\int \tan^2(\theta)\cdot\sec(\theta)d\theta$$

$$=\int (\sec^2(\theta)-1)\cdot\sec(\theta)d\theta \qquad \qquad \text{Propiedad anterior}$$

$$=\int \sec^3(\theta)-\sec(\theta)d\theta$$

$$=\int \sec^3(\theta)d\theta-\int \sec(\theta)d\theta \qquad \qquad \text{Propiedades de la integral}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)+\frac{1}{2}\ln(\sec(\theta)+\tan(\theta))-\int \sec(\theta)d\theta$$

$$=\frac{1}{2}\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)+\frac{1}{2}\ln(\sec(\theta)+\tan(\theta))-\ln(\sec(\theta)+\tan(\theta))$$

$$=\frac{1}{2}\cdot\sec(\theta)\tan(\theta)-\frac{1}{2}\ln(\sec(\theta)+\tan(\theta))$$

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

$$1 = A + B + C$$
$$0 = A - B + 2C$$
$$2 = -2A$$

$$\begin{aligned} 2-B &= C \\ 1 &= -B + 2C \\ A &= -1 \end{aligned}$$

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

$$C = 1$$
$$B = 1$$
$$A = -1$$

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.

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

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