



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 classroom en formato pdf para su revisión.

Métodos de integración

Integración por partes (2.5 pts.)

1. Realice las siguientes integrales:

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

$$f = x$$

$$df = dx$$

$$g = -\cos(x)$$

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

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

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

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

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

$$f = x^2$$

$$df = 2x dx$$

$$g = e^x$$

$$dg = e^x dx$$

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

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

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

$$f = x$$

$$df = dx$$

$$g = e^x$$

$$dg = e^x dx$$

¹Número de cuenta 317031326

²Número de cuenta n

³Número de cuenta n

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f = \ln(x)$$

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

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

$$dg = x dx$$

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

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

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

$$f = \cos(x)$$

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

$$g = e^x$$

$$dg = e^x dx$$

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

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

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

Regresando a la integral inicial

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

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:

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

$$u = \ln(x)$$

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

$$= \int u du$$

Empleando sustitución de variable

$$= \frac{u^2}{2}$$

Por integración en polinomios

$$= \frac{\ln(x)^2}{2}$$

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

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

$$u = e^x$$

$$du = e^x dx$$

$$= \int \sin(u) du$$

Empleando la sustitución

$$= -\cos(u)$$

$$= -\cos(e^x) + c$$

Regresando a la variable original

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

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

$$u = -x^2$$

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

$$= \int x e^u \left(\frac{du}{-2x} \right)$$

Empleando la sustitución

$$= \int e^u \left(\frac{du}{-2} \right) = \int \frac{e^u}{-2} du$$

$$= -\frac{1}{2} \int e^u du$$

Utilizando las propiedades de la integral

$$= -\frac{1}{2} e^u = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + c$$

Regresando a la variable original

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

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

$$u = 1 - x^2$$

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

$$= \int \sqrt{u} \frac{du}{-2} \quad \text{Empleando la sustitución}$$

$$= -\frac{1}{2} \int \sqrt{u} du \quad \text{Propiedades de la integral}$$

$$= -\frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\frac{u^{\frac{1}{2} + \frac{2}{2}}}{\frac{1}{2} + \frac{2}{2}} \right)$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot u^{\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{1}{3} \cdot (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} + c \quad \text{Regresando a la variable original}$$

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

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

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

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

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

Empeando sustitución de variable

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

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

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

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

Integración por sustitución trigonométrica (2.5 pts.)

3. Realice las siguientes integrales:

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

Tomemos el siguiente cambio de variables con sustituciones trigonométricas

$$\left[\begin{array}{l} x = \cos(x) \\ dx = -\sin(x) \end{array} \right]$$

Y recordemos las siguientes identidades trigonométricas

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

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

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

y

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

$$\begin{aligned}
&= \int \sqrt{1 - \cos^2(x)} - \sin(x) dx && \text{Sustituyendo en la integral original} \\
&= - \int \sin(x) \sin(x) && \text{Empleando } \alpha \\
&= - \int \sin^2(x) && \text{Operando} \\
&= - \int \frac{1 - \cos(2x)}{2} && \text{Empleando } \beta \\
&= -\frac{1}{2} \int 1 - \cos(2x) && \text{Usando la linealidad de la integral} \\
&= -\frac{1}{2} \left(\int 1 - \int \cos(2x) \right) && \text{Nuevamente usando la linealidad de la integral} \\
&= -\frac{1}{2} \left(x - \frac{\sin(2x)}{2} \right) && \text{Integrando las funciones que ya conocemos}
\end{aligned}$$

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

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

$$\left[\begin{array}{l} x = \sec(\theta) \\ dx = \sec(\theta) \tan(\theta) \end{array} \right]$$

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

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

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:

$$\left[\begin{array}{l} x = \sec(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)} \\ dx = \sec(\theta) \tan(\theta) d\theta \end{array} \right]$$

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

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

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

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

$$A+B=1 \quad \text{Obteniendo las ecuaciones}$$

$$3A+2B=0$$

$$A=1-B$$

$$B=3 \implies A=-2$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+5x+6} dx &= \int \left(-\frac{2}{(x+2)} + \frac{3}{(x+3)} \right) && \text{Sustituyendo en la integral inicial} \\ &= -\int \frac{2}{(x+2)} + \int \frac{3}{(x+3)} && \text{Empleando la linealidad de la integral} \\ &= -2 \int \frac{1}{(x+2)} + 3 \int \frac{1}{(x+3)} && \text{Nuevamente empleando la linealidad de la integral} \\ &= -2 \ln(x+2) + 3 \ln(x+3) && \text{Calculando las integrales que ya conocemos} \\ \therefore \int \frac{x}{x^2+5x+6} dx &= -2 \ln(x+2) + 3 \ln(x+3) + C, \quad C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

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

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

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

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