



Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS APLICADAS 1

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

## 4TA LISTA DE PROBLEMAS

*Cuarto Parcial*

Autores:

Ramírez Mendoza Joaquín Rodrigo

Villalobos Juárez Gontrán Eliut

Treviño Puebla Héctor Jerome

Noviembre 2024

## 4ta lista de problemas

Ramírez Mendoza Joaquín Rodrigo  
Treviño Puebla Héctor Jerome  
Villalobos Juárez Gontrán Eliut

November 24, 2024

Evaluar la integral

$$\int \frac{x}{(x^2 - 1)\sqrt{x^4 - 2x^2}} dx$$

haciendo la sustitución  $u = x^2 - 1$

## Ejercicios capitulo 5 ABD Grupo 3

### Ejercicio 42

Calcular el área bajo la curva  $y = \frac{1}{x}$  en el intervalo  $[1, e^3]$ .

El área bajo la curva está dada por la integral definida:

$$\int_1^{e^3} \frac{1}{x} dx$$

#### Plantear la integral

Tenemos:

$$\int_1^{e^3} \frac{1}{x} dx$$

#### Calcular la integral indefinida

Sabemos que:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$$

#### Evaluar la integral definida

Sustituimos los límites de integración:

$$\int_1^{e^3} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_1^{e^3}$$

#### Sustituir los límites

Evaluamos en los límites:

$$[\ln x]_1^{e^3} = \ln(e^3) - \ln(1)$$

#### Simplificar

Sabemos que:

$$\ln(e^3) = 3 \quad \text{y} \quad \ln(1) = 0$$

Por lo tanto:

$$\ln(e^3) - \ln(1) = 3 - 0 = 3$$

#### Resultado final

El área bajo la curva es:

$$\boxed{3}$$

## Ejercicio 64

**Encontrar el valor promedio de  $f(x) = e^x + e^{-x}$  en el intervalo  $[\ln \frac{1}{2}, \ln 2]$ .**

El valor promedio de una función está dado por:

$$f_{\text{promedio}} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

En este caso,  $f(x) = e^x + e^{-x}$ ,  $a = \ln \frac{1}{2}$  y  $b = \ln 2$ .

### Planteamiento

Sustituimos en la fórmula:

$$f_{\text{promedio}} = \frac{1}{\ln 2 - \ln \frac{1}{2}} \int_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2} (e^x + e^{-x}) dx$$

### Simplificar los límites del denominador

Sabemos que:

$$\ln 2 - \ln \frac{1}{2} = \ln 2 - \ln 2^{-1} = \ln 2 + \ln 2 = 2 \ln 2$$

Por lo tanto:

$$f_{\text{promedio}} = \frac{1}{2 \ln 2} \int_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2} (e^x + e^{-x}) dx$$

### Calcular la integral indefinida

$$\int (e^x + e^{-x}) dx = \int e^x dx + \int e^{-x} dx$$

Resolviendo cada término:

$$\int e^x dx = e^x, \quad \int e^{-x} dx = -e^{-x}$$

Por lo tanto:

$$\int (e^x + e^{-x}) dx = e^x - e^{-x} + C$$

### Evaluar la integral definida

Sustituimos los límites:

$$\int_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2} (e^x + e^{-x}) dx = [e^x - e^{-x}]_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2}$$

### Sustituir los límites en la función

Evalúamos:

$$[e^x - e^{-x}]_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2} = (e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}) - (e^{\ln \frac{1}{2}} - e^{-\ln \frac{1}{2}})$$

Simplificamos:

$$e^{\ln 2} = 2, \quad e^{-\ln 2} = \frac{1}{2}, \quad e^{\ln \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}, \quad e^{-\ln \frac{1}{2}} = 2$$

Por lo tanto:

$$(e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}) - (e^{\ln \frac{1}{2}} - e^{-\ln \frac{1}{2}}) = \left(2 - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} - 2\right)$$

Simplificamos:

$$\left(2 - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} - 2\right) = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3$$

## Calcular el valor promedio

Sustituimos en la fórmula del promedio:

$$f_{\text{promedio}} = \frac{1}{2 \ln 2} \cdot 3 = \frac{3}{2 \ln 2}$$

## Resultado final

El valor promedio es:

$$\boxed{\frac{3}{2 \ln 2}}$$

## Ejercicio 76

La función de velocidad dada es:

$$v(t) = \frac{2}{5}\sqrt{5t+1} + \frac{8}{5}.$$

Queremos calcular el **desplazamiento** y la **distancia** recorrida por la partícula en el intervalo  $[0, 3]$ .

### Desplazamiento

El desplazamiento se calcula como la integral de la velocidad:

$$\text{Desplazamiento} = \int_0^3 v(t) dt.$$

Sustituimos  $v(t)$  en la integral:

$$\int_0^3 v(t) dt = \int_0^3 \left( \frac{2}{5}\sqrt{5t+1} + \frac{8}{5} \right) dt.$$

Separando la integral:

$$\int_0^3 v(t) dt = \frac{2}{5} \int_0^3 \sqrt{5t+1} dt + \frac{8}{5} \int_0^3 1 dt.$$

**Primera integral:**  $\int_0^3 \sqrt{5t+1} dt$

Sea  $u = 5t + 1$ , por lo tanto:

$$du = 5 dt \quad \text{y} \quad dt = \frac{1}{5} du.$$

Cuando  $t = 0$ ,  $u = 1$ ; y cuando  $t = 3$ ,  $u = 16$ . Sustituyendo:

$$\int_0^3 \sqrt{5t+1} dt = \int_1^{16} \sqrt{u} \cdot \frac{1}{5} du = \frac{1}{5} \int_1^{16} u^{1/2} du.$$

La integral de  $u^{1/2}$  es:

$$\int u^{1/2} du = \frac{2}{3} u^{3/2}.$$

Entonces:

$$\frac{1}{5} \int_1^{16} u^{1/2} du = \frac{1}{5} \left[ \frac{2}{3} u^{3/2} \right]_1^{16} = \frac{2}{15} \left[ u^{3/2} \right]_1^{16}.$$

Evaluamos los límites:

$$\frac{2}{15} \left[ 16^{3/2} - 1^{3/2} \right] = \frac{2}{15} \left[ (16)^{3/2} - 1 \right].$$

Sabemos que  $16^{3/2} = (16^{1/2})^3 = 4^3 = 64$ , entonces:

$$\frac{2}{15} [64 - 1] = \frac{2}{15} \cdot 63 = \frac{126}{15} = \frac{42}{5}.$$

**Segunda integral:**  $\int_0^3 1 dt$

La integral es directa:

$$\int_0^3 1 dt = [t]_0^3 = 3 - 0 = 3.$$

### Combinando ambas integrales

Sustituyendo los resultados en la expresión original:

$$\int_0^3 v(t) dt = \frac{2}{5} \cdot \frac{42}{5} + \frac{8}{5} \cdot 3 = \frac{84}{25} + \frac{24}{5}.$$

Simplificamos  $\frac{24}{5}$  a denominador 25:

$$\frac{24}{5} = \frac{120}{25}.$$

Entonces:

$$\int_0^3 v(t) dt = \frac{84}{25} + \frac{120}{25} = \frac{204}{25}.$$

Por lo tanto, el desplazamiento es:

|  |
|--|
| $\text{Desplazamiento} = \frac{204}{25} \text{ m}$ |
|--|

### Distancia recorrida

La distancia recorrida es la misma que el desplazamiento, ya que  $v(t) \geq 0$  en todo el intervalo  $[0, 3]$ . Entonces:

$$\text{Distancia} = \int_0^3 |v(t)| dt = \int_0^3 v(t) dt = \boxed{\frac{204}{25} \text{ m}}$$



## Capítulo 6 ABD Grupo 3

### Ejercicio 16

Dada la curva  $27x - y^3 = 0$  entre  $y = 0$  y  $y = 2$ , queremos encontrar la superficie generada en tres casos distintos.

#### Parte (a): Revolución alrededor del eje $x$

La fórmula general para la superficie de revolución alrededor del eje  $x$  es:

$$S = \int 2\pi y \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy.$$

De la ecuación de la curva, despejamos  $x$ :

$$x = \frac{y^3}{27}.$$

Derivamos  $x$  respecto a  $y$ :

$$\frac{dx}{dy} = \frac{3y^2}{27} = \frac{y^2}{9}.$$

Sustituimos en la fórmula de  $S$ :

$$S = \int_0^2 2\pi y \sqrt{1 + \left(\frac{y^2}{9}\right)^2} dy.$$

#### Parte (b): Revolución alrededor del eje $y$

La fórmula general para la superficie de revolución alrededor del eje  $y$  es:

$$S = \int 2\pi x \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx.$$

De la ecuación de la curva, despejamos  $y$ :

$$y = (27x)^{1/3}.$$

Derivamos  $y$  respecto a  $x$ :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3}(27x)^{-2/3} \cdot 27 = 9x^{-2/3}.$$

Sustituimos en la fórmula de  $S$ :

$$S = \int_0^{8/27} 2\pi x \sqrt{1 + (9x^{-2/3})^2} dx.$$

#### Parte (c): Revolución alrededor de la línea $y = -2$

Cuando la rotación es alrededor de  $y = -2$ , ajustamos la distancia al eje de rotación sumando 2 a  $y$ . La fórmula de la superficie es:

$$S = \int 2\pi(y+2) \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy.$$

Sustituimos:

$$S = \int_0^2 2\pi(y+2) \sqrt{1 + \left(\frac{y^2}{9}\right)^2} dy.$$

## Capítulo 7 ABD Grupo 3

### Ejercicio 33

Queremos resolver la integral:

$$\int \frac{1}{x^3 - x} dx.$$

#### Parte (a): Sustitución $x = \sec \theta$

Sea  $x = \sec \theta$ , entonces:

$$dx = \sec \theta \tan \theta d\theta.$$

La expresión  $x^3 - x$  se transforma en:

$$x^3 - x = \sec^3 \theta - \sec \theta = \sec \theta (\sec^2 \theta - 1) = \sec \theta \tan^2 \theta.$$

Sustituyendo todo en la integral:

$$\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \int \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\sec \theta \tan^2 \theta} = \int \frac{1}{\tan \theta} d\theta = \int \cot \theta d\theta.$$

La integral de  $\cot \theta$  es:

$$\int \cot \theta d\theta = \ln |\sin \theta| + C.$$

Regresamos a la variable  $x$ :

$$\sin \theta = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}}, \quad \text{por lo tanto: } \ln |\sin \theta| = \ln \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}} = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x^2 - 1}{x^2} \right).$$

Finalmente:

$$\boxed{\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \ln \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2}} + C = \ln \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{|x|} + C}$$

Esta expresión es válida para  $|x| > 1$ .

#### Parte (b): Sustitución $x = \sin \theta$

Sea  $x = \sin \theta$ , entonces:

$$dx = \cos \theta d\theta.$$

La expresión  $x^3 - x$  se transforma en:

$$x^3 - x = \sin^3 \theta - \sin \theta = \sin \theta (\sin^2 \theta - 1) = -\sin \theta \cos^2 \theta.$$

Sustituyendo todo en la integral:

$$\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \int \frac{\cos \theta d\theta}{-\sin \theta \cos^2 \theta} = -\int \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} d\theta = -\int \csc \theta d\theta.$$

La integral de  $\csc \theta$  es:

$$\int \csc \theta d\theta = \ln |\csc \theta - \cot \theta| + C.$$

Regresamos a la variable  $x$ :

$$\begin{aligned} \csc \theta &= \frac{1}{x}, \quad \cot \theta = \sqrt{\frac{1 - x^2}{x^2}}, \quad \text{entonces:} \\ \ln |\csc \theta - \cot \theta| &= \ln \left| \frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1 - x^2}{x^2}} \right| = \ln \left| \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x} \right|. \end{aligned}$$

Por lo tanto:

$$\boxed{\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \ln \left| \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x} \right| + C}$$

Esta expresión es válida para  $0 < |x| < 1$ .

## Parte (c): Fracciones parciales

Factorizamos  $x^3 - x$ :

$$x^3 - x = x(x - 1)(x + 1).$$

Escribimos la fracción como suma de fracciones parciales:

$$\frac{1}{x^3 - x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x + 1}.$$

Resolviendo para  $A$ ,  $B$ , y  $C$ , obtenemos:

$$\frac{1}{x^3 - x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x - 1)} + \frac{1}{2(x + 1)}.$$

Entonces:

$$\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x - 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x + 1} dx.$$

Resolvemos las integrales:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|, \quad \int \frac{1}{x - 1} dx = \ln |x - 1|, \quad \int \frac{1}{x + 1} dx = \ln |x + 1|.$$

Por lo tanto:

$$\boxed{\int \frac{1}{x^3 - x} dx = \ln |x| - \frac{1}{2} \ln |x - 1| + \frac{1}{2} \ln |x + 1| + C}$$