



# 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

# 4ta lista de problemas

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

24 de noviembre de 2024

# Ejercicio 13 Cápitulo 5 ABD

13.- Evalua la integral:

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

Haciendo la sustitución de:

$$u = x^2 - 1$$

Así:

$$\frac{du}{dx} = \frac{d}{dx}x^2 - 1$$
$$\frac{du}{dx} = 2x$$
$$du = 2xdx$$

Para resolver esta integral, completaremos el T.C.P. (Trinomio Cuadrado Perfecto) que se encuentra adentro de la raíz de esta forma:

$$x^{4} - 2x^{2} = x^{4} - 2x^{2} + 1 - 1$$
$$x^{4} - 2x^{2} = (x^{4} - 2x^{2} + 1) - 1$$
$$x^{4} - 2x^{2} = (x^{2} - 1)^{2} - 1$$

Así nuestra integral resulta:

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

Ahora, podemos hacer uso de la Fórmula de 18 (Del formulario auorizado):

$$\int \frac{du}{u\sqrt{u^2-a^2}} = \frac{1}{a}arcsec\frac{u}{a} + c$$

Usando:

$$u^{2} = (x^{2} - 1)^{2}$$
  $a^{2} = 1$   $a = 1$   $du = 2xdx$ 

De esta forma:

$$\int \frac{du}{u\sqrt{u^2 - a^2}} = \int \frac{x}{(x^2 - 1)\sqrt{(x^2 - 1)^2 - 1}} dx$$
$$\int \frac{du}{u\sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{2xdx}{(x^2 - 1)\sqrt{(x^2 - 1)^2 - 1}}$$

Tenemos:

$$\frac{1}{a}arcsec\frac{u}{a} + c = \frac{1}{2}\left[\frac{1}{1}arcsec(\frac{x^2 - 1}{1}) + c\right]$$
$$\frac{1}{a}arcsec\frac{u}{a} + c = \frac{1}{2}arcsec(x^2 - 1) + c$$

Resultado:

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

# Ejercicio 23 Cápitulo 5 ABD

23. Utiliza una herramienta de calculo para encontrar las aproximaciones las aproximaciones del área bajo la curva y = f(x) en el intervalo indicado usando n = 10 subintervalos, utilizando los puntos extremos izquierdo, derecho y el punto medio. Sea  $y = f(x) = \ln x$ , [1, 2]

### 23.1 Aproximación por el extremo izquierdo

Sabemos que el area definida en los puntos extremos está dada por la suma de sus particiones descritas como:

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^{n} f(x_i^*)$$

donde  $\Delta x = \frac{(b-a)}{n}$  y  $x_i^* = x_{i-1} = a + (i-1)\Delta x$ 

$$A \approx \sum_{i=1}^{10} \ln(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(a + (i-1)\Delta x)$$
$$= \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(1 + (i-1)0.1)$$

	$n = 10, \ \Delta x = \frac{2-1}{10} = 0.1$				
i	$i \cdot \Delta x$	$x_i = 1 + i \cdot \Delta x$	$f(x_i)$		
1	0.1	1.1	0		
2	0.2	1.2	0.09531018		
3	0.3	1.3	0.182321557		
4	0.4	1.4	0.262364264		
5	0.5	1.5	0.336472237		
6	0.6	1.6	0.405465108		
7	0.7	1.7	0.470003629		
8	0.8	1.8	0.530628251		
9	0.9	1.9	0.587786665		
10	1	2	0.641853886		
		suma =	3.512205777		
		$A \approx \Delta x \sum_{i=1}^{n} =$	= 0.351220578		

Tabla 1: Metodo de Aproximación por el extremo izquierdo  $x_i$ 

∴ El área resultante con este método es 0.351220578 unidades de area.

### 23.2 Aproximación por el extremo derecho

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^{n} f(x_i^*)$$

donde $\Delta x = \frac{(b-a)}{n}$  y  $x_i^* = a + i \Delta x$ 

$$A \approx \sum_{i=1}^{10} \ln(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(a + i * \Delta x)$$
$$= \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(1 + i * 0.1)$$

	$n = 10, \ \Delta x = \frac{2-1}{10} = 0.1$				
i	$(i-1)\cdot \Delta x$	$x_i = 1 + (i-1) \cdot \Delta x$	$f(x_i)$		
1	0	1	0.09531018		
2	0.1	1.1	0.182321557		
3	0.2	1.2	0.262364264		
4	0.3	1.3	0.336472237		
5	0.4	1.4	0.405465108		
6	0.5	1.5	0.470003629		
7	0.6	1.6	0.530628251		
8	0.7	1.7	0.587786665		
9	0.8	1.8	0.641853886		
10	0.9	1.9	0.693147181		
		suma =	4.205352958		
		$A \approx \Delta x \sum_{i=1}^{n} =$	= 0.420535296		

Tabla 2: Metodo de Aproximación por el extremo derecho  $x_i$ 

 $\therefore$  El área resultante con este método es 0.420535296 unidades de area.

### 23.3 Aproximación por punto medio

$$\sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i^*)$$
donde  $\Delta x = \frac{(b-a)}{n}$  y  $x_i^* = a + (i-\frac{1}{2}) \Delta x$  
$$A \approx \sum_{i=1}^{10} \ln(x_i^*) \Delta x = \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(a + (i-\frac{1}{2}) \Delta x)$$
 
$$= \Delta x \sum_{i=1}^{10} \ln(1 + (i-\frac{1}{2}) * 0.1)$$

	$n = 10, \ \Delta x = \frac{2-1}{10} = 0.1$				
i	$(i-\frac{1}{2})\cdot\Delta x$	$x_i = 1 + (i - \frac{1}{2}) \cdot \Delta x$	$f(x_i)$		
1	$(\iota - \frac{1}{2}) \cdot \Delta x$	$x_i = 1 + (\iota - \frac{1}{2}) \cdot \Delta x$	$f(x_i)$		
1	0.05	1.05	0.048790164		
2	0.15	1.15	0.139761942		
3	0.25	1.25	0.223143551		
4	0.35	1.35	0.300104592		
5	0.45	1.45	0.371563556		
6	0.55	1.55	0.438254931		
7	0.65	1.65	0.500775288		
8	0.75	1.75	0.559615788		
9	0.85	1.85	0.615185639		
10	0.95	1.95	0.667829373		
		suma =	3.865024825		
		$A \approx \Delta x \sum_{i=1}^{n} =$	= 0.386502483		

Tabla 3: Metodo de Aproximación por el punto medio  $x_i$ 

 $\therefore$  El área resultante con este método es 0.386502483 unidades de area.

# Ejercicio 42 Capitulo5

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:

$$ln(e^3) = 3$$
 y  $ln(1) = 0$ 

Por lo tanto:

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

#### Resultado final

El área bajo la curva es:

# Ejercicio 53 Cápitulo 5 ABD

**53.-** Usa la parte 2 del Teorema Fundamental del Calculo y (donde sea necesario) la Fórmula 18 de la Sección 5.10 para encontrar las derivadas:

Recordando:

2da Parte del Teorema Fundamental del Calculo en el ABD:

$$\frac{d}{dx} \left[ \int_{a}^{b} f(t)dt \right] = f(x)$$

Fórmula 18 Sección 5.10 ABD:

$$\frac{d}{dx} \left[ \int_{a}^{g(x)} f(t)dt \right] = f(g(x))g'(x)$$

Para el caso de este ejercicio (53) haremos uso de la fórmula 18:

$$\frac{d}{dx} \Bigl[ \int_2^{sen(x)} \frac{1}{1+t^3} dt \Bigr]$$

Con:

$$g(x) = sen(x)$$
$$g'(x) = cos(x)$$

Así:

$$f(g(x)) = \frac{1}{1 + sen^3(x)}$$

Por lo tanto:

$$f(g(x))g'(x) = \frac{1}{1 + sen^3(x)}(cos(x))$$

El resultado es:

$$\frac{d}{dx} \Bigl[ \int_2^{sen(x)} \frac{1}{1+t^3} dt \Bigr] = \frac{\cos(x)}{1+sen^3(x)}$$

# Ejercicio 56 Cápitulo 5 ABD

Sea 
$$F(x) = \int_0^x \frac{t^2 - 3}{t^4 + 7} dt$$

- (a) Encuentra los intervalos en los cuales F está aumentando y aquellos en los cuales F está disminuyendo.
- (b) Encuentra los intervalos abiertos en los cuales F es cóncava hacia arriba y aquellos en los cuales F es cóncava hacia abajo.
- (c) Encuentra los valores de x, si los hay, en los cuales la función F tiene extremos absolutos.
- (d) Usa un CAS para graficar F, y confirma que los resultados en las partes (a), (b) y (c) son consistentes con la gráfica.
- a) Regiones de crecimiento y decrecimiento Encontremos los puntos críticos por la prueba de la primer derivada Sabemos que, Por el teorema fundamental del cálculo

$$\frac{dF}{dx} = \frac{x^2 - 3}{x^4 + 7} = 0 \iff x^2 - 3 = 0$$
$$x^2 = 3$$
$$x = \pm \sqrt{3}$$

El análisis de signos de los intervalos

Análisis de los intervalos					
intervalo Punto de prueba $f'(x)$ signo conclución					
$\left[ (-\infty, -\sqrt{3}] \right]$	-2	土	+	f es creciente	
$\left[-\sqrt{3},\sqrt{3}\right]$	0	=	_	f es decreciente	
$[\sqrt{3},\infty)$	2	<u>±</u>	+	f es creciente	

Tabla 4: tabla de análsis de signos de las regiones de crecimiento y decrecimiento.

- $\implies$  El análisis nos dice que f es creciente en el intervalo  $(-\infty, -\sqrt{3}]$ , decreciente en el intervalo  $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$  y creciente nuevamente en el intervalo  $[\sqrt{3}, \infty)$ .
  - b) Análisis de concavidad.

Por la prueba de la segunda derivada podemos hacer el análisis.

$$\begin{split} \frac{d^2F}{dt^2} &= \frac{(t^4+7)(2t)-(t^2-3)(4t^3)}{(t^4+7)^2} \\ &= \frac{2t((t^4+7)-2t^2(t^2-3))}{(t^4+7)^2} \\ &= \frac{-2t(-(t^4+7)+2t^2(t^2-3))}{(t^4+7)^2} \\ &= \frac{-2t(2t^2(t^2-3)-(t^4+7))}{(t^4+7)^2} \\ &= \frac{-2t(2t^4-6t^2-t^4-7)}{(t^4+7)^2} = 0 \\ &= \frac{-2t(t^4-6t^2-7)}{(t^4+7)^2} = 0 \iff -2t = 0 \text{ ó} \quad t^4-6t^2-7 = 0 \end{split}$$

Sea 
$$u = x^2 \implies u^2 - 6u - 7 = 0$$
  
 $\implies (u+1)(u-7) = 0$   
 $\implies u+1 = 0 \quad u-7 = 0$   
 $\implies u = -1 \quad u = +7$   
 $\implies x^2 = -1 \quad x^2 = +7$   
 $\implies x = \sqrt{-1} \quad x = \pm \sqrt{7}$   
 $\implies x = \pm i \quad x = \pm \sqrt{7}$ 

Como el polinomio tiene 3 raices reales y dos imaginarias, consideraremos solo las raices en el dominio de los reales El análisis de signos de los intervalos

Análisis de los intervalos					
intervalo	Punto de prueba	f'(x)	signo	conclución	
$\left[-\infty, -\sqrt{7}\right]$	-3	+(+)	+	f es concava hacia arriba	
$(-\sqrt{7},0]$	-1	+(-)	-	f es concava hacia abajo	
$[0,\sqrt{7}]$	1	<u>-(-)</u>	+	f es concava hacia arriba	
$(\sqrt{7},\infty)$	3	<u>-(+)</u>	-	f es concava hacia abajo	

Tabla 5: tabla de análsis de signos de las regiones de concavidad.

Concluimos que el análisis de concavidad: f es concava hacia arriba en  $(-\infty, -\sqrt{7}]$  y  $(0, \sqrt{7}]$  y f es concava hacia abajo en  $(-\sqrt{7}, 0]$  y en  $(\sqrt{7}, \infty)$ 

c) Sabemos que, por el teorema: Si f tiene un extremo absoluto en un intervalo abierto (a, b), entonces debe ocurrir en un punto crítico de f. Evaluemos los puntos críticos, tale que Para  $x = -\sqrt{3}$ 

$$F(-\sqrt{3}) = \int_{0}^{-\sqrt{3}} \frac{t^2 - 3}{t^4 + 7} dt$$

Con ayuda de un graficador podermos determinar que

$$F(\sqrt{3}) = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t^2 - 3}{t^4 + 7} dt$$
$$= -0.4558$$

 $\therefore$  Concluimos que  $-\sqrt{3}$  es un máximo absoluto y  $\sqrt{3}$  es un mínimo absoluto.

```
syms t
f = (t^2 - 3) / (t^4 + 7);

% Evaluar la integral definida en x = sqrt(3)
integral_positivo = int(f, t, 0, sqrt(3));
valor_numerico_positivo = double(integral_posidisp('Valor numérico de la integral en x = sqrt(3));
valor_numerico_positivo);

% Evaluar la integral definida en x = -sqrt(3)
integral_negativo = int(f, t, 0, -sqrt(3));
valor_numerico_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

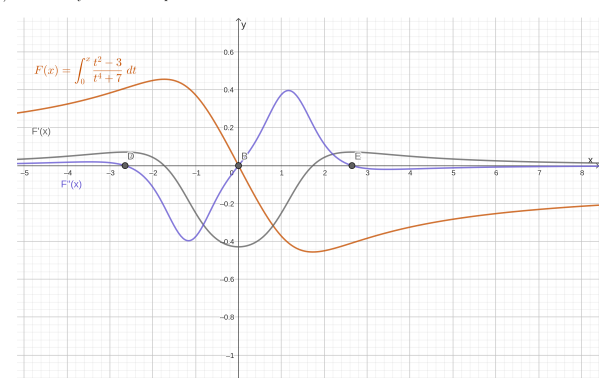
Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
integral_negativo = double(integral_negativo);

Valor numérico de la integral en x = -sqrt(3)
in
```

# d)Graficamos y Concluimos que es correcto



# Ejercicio 64 Cápitulo 5 ABD

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:

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

#### Sustituir los límites en la función

Evaluamos:

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

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:

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

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:

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

# Ejercicio 68 Cápitulo 5 ABD

**68.-** Una partícula se mueve a lo largo del eje-s. Use la información dada para encontrar la función posición del la partícula:

Información dada:

$$a(t) = 4\cos(2t)$$
$$v(0) = -1$$
$$s(0) = -3$$

Sabemos que al Integrar la Acelearción obtendremos la función de la velocidad de la partícula:

$$v(t) = \int a(t)dt$$

$$v(t) = \int 4\cos(2t)dt$$

$$v(t) = 4 \int \cos(2t)dt$$
Con:
$$u = 2t$$

$$du = 2dt$$

$$v(t) = 4\frac{1}{2} \int \cos(2t)2dt$$

$$v(t) = \frac{4}{2} \int \cos(2t)2dt$$

$$v(t) = 2\sin(2t) + c$$

Para hallar la constante de integración (c) y dar a v(t), ocuparemos la evaluación que nos dieron de la velocidad en el tiempo t=0.

$$v(0) = -1 = 2sen(0) + c$$
  
 $-1 = 2(0) + c$   
 $-1 = c$ 

Así:

$$v(t) = 2sen(2t) - 1$$

Hacemos un proceso semejante para hallar la función posición s(t). Sabemos que al integrar la velocidad, obtendremos la posición.

$$s(t) = \int v(t)dt$$

$$s(t) = \int (2sen(2t) - 1)dt$$

$$s(t) = \int 2sen(2t)dt - \int dt$$
Con:
$$u = 2t$$

$$du = 2dt$$

$$s(t) = \frac{2}{2} \int sen(2t)dt - t + c$$

$$s(t) = -\frac{2}{2}cos(2t) - t + c$$

$$s(t) = -cos(2t) - t + c$$

Para hallar la c, seguimos un proceso semejante al anterior:

$$s(0) = -3 = -\cos(2(0)) - (0) + c$$

$$-3 = -\cos(0) + c$$

$$-3 = -1 + c$$

$$-3 + 1 = c$$

$$-2 = c$$

Así conseguimos la función posición s(t) que buscabamos:

$$s(t) = -\cos(2t) - t - 2$$

# Ejercicio 73 Cápitulo 5 ABD

73. Una partícula se mueve con una velocidad de  $v(t)\frac{m}{s}$  a lo largo de un eje s. Halla el desplazamiento y la distancia recorrida por la partícula en el intervalo de un tiempo dado.

Sabemos que la velocidad es la derivada de la posición. Calcularemos la diferecia de las posiciones para tener el desplazamiento total. Sea  $v(t)=\frac{1}{2}-\frac{1}{t^2}, 1\leq t\leq 3$ 

$$\begin{split} x(3) - x(1) &= \int_{1}^{3} v(t)dt = \int_{1}^{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{t^{2}}\right)dt \\ &= \int_{1}^{3} \frac{1}{2}dt - \int_{1}^{3} \frac{1}{t^{2}}dt \\ &= \frac{1}{2}t \bigg|_{1}^{3} - \int_{1}^{3} t^{-2}dt \\ &= \frac{1}{2}t \bigg|_{1}^{3} + t^{-1} \bigg|_{1}^{3} \\ &= \frac{1}{2}t \bigg|_{1}^{3} + \frac{1}{t} \bigg|_{1}^{3} \\ &= \frac{1}{2}t \bigg|_{1}^{3} + \frac{1}{t} \bigg|_{1}^{3} \\ &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 1 \\ &= \frac{1}{3}\text{m. de desplazamiento} \end{split}$$

 $\therefore$  el desplazamiento total es de  $\frac{1}{3}$ m. de desplazamiento

Ahora sabemos que la posición se describe como  $x(t) = \frac{t}{2} + \frac{1}{t}$ 

Podemos notar que el desplazamiento no siempre es en linea recta por lo que debemos preguntarnos: ¿Cuándo pasa que v(t) = 0?

$$v(t) = 0 \iff \frac{1}{2} - \frac{1}{t^2} = \iff \frac{1}{t^2} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{2}{t^2} = 1$$
$$2 = t^2$$
$$t^2 = 2$$
$$t = \sqrt{2}$$

Debemos evaluar t en los límites

$$v(1) = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$
$$v(3) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3^2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{9 - 2}{18} = \frac{7}{18}$$

Como la partícula fue cambiando de dirección después de que se detuviera, para hallar la distancia recorrida,

debemos sumar las áreas por debajo y por encima del eje.

$$\begin{aligned} distancia &= \left| x(3) - x(1) \right| = \int_{1}^{3} \left| (v(t)) \right| dt \\ \therefore \int_{1}^{\sqrt{2}} \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{t^{2}} \right| dt + \int_{\sqrt{2}}^{3} \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{t^{2}} \right| dt = \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{1}{t^{2}} - \frac{1}{2} dt + \int_{\sqrt{2}}^{3} \frac{1}{2} - \frac{1}{t^{2}} dt \\ &= \left[ \int_{1}^{\sqrt{2}} t^{-2} dt - \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{1}{2} dt \right] + \left[ \int_{\sqrt{2}}^{3} \frac{1}{2} dt - \int_{\sqrt{2}}^{3} t^{-2} dt \right] \\ &= \left[ \left( -\frac{1}{t} - \frac{t}{2} \right) \right]_{1}^{\sqrt{2}} + \left[ \frac{t}{2} - \frac{1}{t} \right]_{\sqrt{2}}^{3} \\ &= \left[ \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - \left( -\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) \right] + \left[ \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right] \\ &= \left[ -\frac{2\sqrt{2}}{2} + \frac{3}{2} \right] + \left[ \frac{11}{6} - \frac{2\sqrt{2}}{2} \right] \\ &= -\sqrt{2} + \frac{3}{2} + \frac{11}{6} - \sqrt{2} \\ &= \frac{3}{2} + \frac{11}{6} - 2\sqrt{2} \\ &= \frac{18 + 22}{12} - 2\sqrt{2} \\ &= \frac{40}{12} - 2\sqrt{2} \\ &= \frac{10}{3} - 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

Se concluye entonces que la distancia total recorrida por la praticula es  $\frac{10}{3} - 2\sqrt{2} \simeq 0.50490 \ m$ 

# Ejercicio 76 capítulo 5 ABD

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:

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:

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

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:

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

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:

$$\boxed{ \text{Desplazamiento} = \frac{204}{25} \, \text{m} }$$

### Distancia recorrida

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

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

# Ejercicio 85 Cápitulo 5 ABD

85.- Evalua la integral hacienodo una sustitución apropieada:

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx$$

Para la sustitución tomaremos a u como:

$$u = sen(\pi x)$$

Así:

$$\frac{du}{dx} = \frac{d}{dx}sen(\pi x)$$
$$\frac{du}{dx} = cos(\pi x)\pi$$
$$du = \pi cos(\pi x)dx$$

Así podemos usar la Fórmula 2 del formulario autorizado:

$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c$$

Con esto:

$$\int u^n du = \int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \int_0^1 sen^2(\pi x)\pi cos(\pi x)dx$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \int_0^1 sen^2(\pi x)\pi cos(\pi x)dx$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{sen^3(\pi x)}{3} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{sen^3(\pi(1))}{3} - \frac{sen^3(\pi(0))}{3} \right]$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{sen^3(\pi)}{3} - \frac{sen^3(0)}{3} \right]$$

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{0}{3} - \frac{0}{3} \right]$$

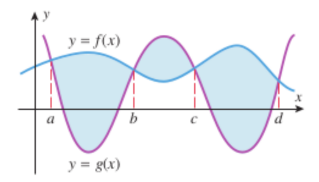
$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{0}{3} - \frac{0}{3} \right]$$

Así el resultado de la integral es:

$$\int_0^1 sen^2(\pi x)cos(\pi x)dx = 0$$

# Capitulo 6 ABD ejercicio 7

a) Estblesca una suma de integrales definidade que represente el área sombreada total entre las curvas y = f(x) e y = g(x) en la siguiente figura. b)Encuentra el área total encerrada entre  $y = x^3$  e y = x en el intervalo [-1, 2].



Si f y g son funciones continuas en el intervalo [a,b], y si  $f(x) \ge g(x)$  para todo x en [a,b], entonces el área de la región delimitada por y=f(x) arriba, y=g(x) abajo, a la izquierda por la línea x=a, y a la derecha por la línea x=b es

$$A = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$$

Entonces se puede observar que  $f(x) \ge g(x)$  en el intervalo [a,b]: el área de la región dada f(x) y g(x) es

$$A_1 = \int_a^b \left[ f(x) - g(x) \right] dx$$

Por otro lado se puede observar que  $f(x) \leq g(x) \ \forall x \in [b,c]$  : el área está dada como

$$A_2 = \int_b^c \left[ g(x) - f(x) \right] dx$$

Del mismo modo, el análisis de la región acotada por el intervalo [c,d], observamos que  $f(x) \ge g(x) \ \forall x \in [c,d]$ . Le area se describe como

$$A_3 = \int_c^d \left[ f(x) - g(x) \right] dx$$

Entonces el área total etá dada por la suma de estas tres áreas indiciduales tal que

$$A_T = \int_a^b \left[ f(x) - g(x) \right] dx + \int_b^c \left[ g(x) - f(x) \right] dx + \int_c^d \left[ f(x) - g(x) \right] dx$$

De este modo tenemos en cuenta los casos cuando  $f(x) \ge g(x)$  y  $f(x) \le g(x)$  b) Encuentra el área total encerrada entre  $y=x^3$  e y=x en el intervalo [-1,2]. Sean y=f(x)=x y  $y=g(x)=x^3$  ¿Cuándo pasa que son iguales?

$$f(x) = g(x) \iff x_1 = x_2^3$$

$$f(x) = g(x) \iff 0 = x_2^3 - x$$

$$f(x) = g(x) \iff 0 = x(x-1)(x+1)$$

Son iguales en x = 0, x = 1 y x = -1

Procedemos a hacee el análisis de desigualdedes

Análisis de los intervalos					
intervalo   Punto de prueba   $f(x)$   $g(x)$   designal dad					
(-1,0]	-1/2	-1/2	-1/8	f < g	
[0,1]	1/2	1/2	1/8	f > g	
[1,2]	3/2	3/2	27/8	f < g	

Tabla 6: tabla de análsis de signos de las regiones

Entonces aplicando la definición anterior, el area total está dada por

$$A_{T} = \int_{-1}^{0} [g(x) - f(x)] dx + \int_{0}^{1} [f(x) - g(x)] dx + \int_{1}^{2} [g(x) - f(x)] dx$$

$$A_{T} = \int_{-1}^{0} [x^{3} - x)] dx + \int_{0}^{1} [x - x^{3}] dx + \int_{1}^{2} [x^{3} - x] dx$$

$$A_{T} = \int_{-1}^{0} x^{3} dx - \int_{-1}^{0} x dx + \int_{0}^{1} x dx - \int_{0}^{1} x^{3} dx + \int_{1}^{2} x^{3} dx - \int_{1}^{2} x dx$$

$$A_{T} = \left(\frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{2}}{2}\right) \Big|_{-1}^{0} + \left(\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{4}\right) \Big|_{0}^{1} + \left(\frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{2}}{2}\right) \Big|_{1}^{2}$$

$$A_{T} = -\left(\frac{-1^{4}}{4} - \frac{-1^{2}}{2}\right) + \left(\frac{1^{2}}{2} - \frac{1^{4}}{4}\right) + \left(\frac{2^{4}}{4} - \frac{2^{2}}{2}\right) - \left(\frac{1^{4}}{4} - \frac{1^{2}}{2}\right)$$

$$A_{T} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \left(4 - 2\right) + \frac{1}{4}$$

$$A_{T} = \frac{1}{2} + 2 + \frac{1}{4}$$

$$A_{T} = 0.5 + 2 + 0.25$$

$$A_{T} = 2.75$$

el área total es 2.75 unidades de área

# Ejercicio 13 Cápitulo 6 ABD

13.- Encuentra la longitud del arco en el segundo cuadrante de la curva:

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4$$

De: x = -8 hasta x = -1.

Para esto, ocuparemos la fórmula:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

Para tener la curva en Función de x, despejamos de la curva dada:

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4$$

$$y^{\frac{2}{3}} = 4 - x^{\frac{2}{3}}$$

$$(y^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}} = (4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}$$

$$y = (4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}$$

Ahora, para evaluar la integral, necesitamos la 1er derivada de esta función de x

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} (4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}} \\ y' &= \frac{3}{2} (4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2} - \frac{2}{2}} \frac{d}{dx} (4 - x^{\frac{2}{3}}) \\ y' &= \frac{3}{2} (4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} (-\frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}}) \\ y' &= -(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} (x^{-\frac{1}{3}}) \\ y' &= \frac{-(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{3}}} \end{aligned}$$

Ya que hemos derivado al función podemos evaluarla en la integral como se indica, resolveremos:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}} dx = \int_{-8}^{-1} \sqrt{1 + \left[ \frac{-(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{3}}} \right]^{2}} dx$$

Desarrollando:

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{1 + \left[ \frac{-(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{3}}} \right]^{2}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{1 + \left[ \frac{(-(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}})^{2}}{(x^{\frac{1}{3}})^{2}} \right]} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{1 + \frac{(4 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{2}{2}}}{x^{\frac{2}{3}}}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{1 + \frac{4 - x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{\frac{x^{\frac{2}{3}} + 4 - x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \sqrt{\frac{4}{x^{\frac{2}{3}}}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \frac{2}{(x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}} dx$$

$$L = \int_{-8}^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$L = 2 \int_{-8}^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$L = 2 \int_{-8}^{-1} x^{-\frac{1}{3}} dx$$

$$L = 2 \int_{-8}^{-1} x^{-\frac{1}{3}} dx$$

$$L = 2 \left[ \frac{3x^{\frac{2}{3}}}{2} \right]_{-8}^{-1}$$

$$L = 2 \left[ \frac{3(-8)^{\frac{2}{3}}}{2} - \frac{3(-1)^{\frac{2}{3}}}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{3(2^{\frac{6}{3}})}{2} - \frac{3(1)}{2} \right]$$

Continuación:

$$L = 2 \left[ \frac{3(2^{\frac{6}{3}})}{2} - \frac{3(1)}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{3(2^{2})}{2} - \frac{3}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{3(4)}{2} - \frac{3}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{12}{2} - \frac{3}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{12 - 3}{2} \right]$$

$$L = 2 \left[ \frac{9}{2} \right]$$

$$L = 9 \text{ unidades}$$

# Capitulo 6 ABD 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:

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

## 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:

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

# capitulo 6 ABD ejercicio 19

Un resorte ejerce una fuerza de 0.5N cuando se estira 0.25m más allá de su lognitud natural. Suponiendo que e aplica la ley de Hooke. a) ¿Cuánto trabajo se realizó para estirar el resorte hasta esta longitud? b) ¿Cuánto más allá de su longitud natural se puede estirar el resorte con 25J de trabajo?

Sabemos que  $W = \int_a^b F(x)dx$  donde F = F(x) es la fuerza. :.

$$F = F(x) = k \cdot x$$

$$0.5 = k \cdot (0.25)$$

$$\implies k = \frac{0.5}{0.25} = 2$$

Susutituimos en la integral.

$$W = \int_0^{0.25} 2x dx = 2 \int_0^{0.25} x dx$$
$$= 2 \frac{x^2}{2} \Big|_0^{0.25} = x^2 \Big|_0^{0.25}$$
$$= (0.25)^2 = (\frac{1}{4})^2 = \frac{1}{16} J$$

Concluimos que 16J es el trabajo realizado.

b) ¿Cuándo pasa que W = 25J?

Sabemos que el trabajo está descrito como la ecuación  $W=x^2$  para nuetro resorte.

$$\implies x^2 = 25 \iff x = \sqrt{25} = 5 m$$

Por lo tanto 5 m es la longitud a la que se estira el resorte al aplicarle un trabajo de 25J

# Capitulo 7 ABD ejercicio 8

Evaluar la integral  $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx$ 

a) Usando integración por pa

 $\frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} = x^3(x^2+1)^{-\frac{1}{2}}$  : definitions last partes tales que  $u = x^2$ ,  $dv = x(x^2+1)^{-\frac{1}{2}}dx$ , du = 2xdx

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

$$u = x^2 + 1 \ du = 2x dx \implies x dx = \frac{1}{2} du$$

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

$$= \frac{1}{2} \frac{u^{1/2}}{\frac{1}{2}} = u^{1/2}$$

$$\therefore v = (x^2 + 1)^{1/2}$$

.: Aplicando la formula de integración por partes tenemos que

$$x^{2} \cdot \sqrt{x^{2} + 1} \Big|_{0}^{1} - 2 \int_{0}^{1} (x^{2} + 1)^{1/2} x dx$$
definimos  $u = x^{2} + 1 du = 2x dx \implies x dx = \frac{1}{2} du, u(0) = 1 u(1) = 2$ 

$$\implies x^{2} \cdot \sqrt{x^{2} + 1} \Big|_{0}^{1} - \int_{1}^{2} u^{1/2} du = x^{2} \cdot \sqrt{x^{2} + 1} \Big|_{0}^{1} - \frac{u^{3/2}}{3/2} \Big|_{1}^{2}$$

$$= x^{2} \cdot \sqrt{x^{2} + 1} \Big|_{0}^{1} - \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_{1}^{2} = \sqrt{2} - \frac{2}{3} \left(2^{3/2} - 1\right)$$

$$= \sqrt{2} - \frac{4\sqrt{2}}{4} 23 = \frac{3\sqrt{2}}{3} - \frac{4\sqrt{2} + 2}{3}$$

$$= \frac{3\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 2}{3}$$

$$= \frac{-\sqrt{2} + 2}{3}$$

b)  
Usando la sustitución 
$$u=\sqrt{x^2+1}$$
  $\implies u^2=x^2+1 : x^2=u^2-1, 2xdx=2udu \implies xdx=udu, \ u(0)=1, \ u(2)=\sqrt{2}$ 

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{\sqrt{x^{2}+1}} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{\sqrt{x^{2}+1}} x dx = \left(\frac{u^{3}}{3} - u\right)\Big|_{1}^{\sqrt{2}}$$

$$= \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{u^{2} - 1}{u} u du = \left(\frac{\sqrt{2}^{3}}{3} - \sqrt{2}\right) - \left(\frac{1}{3} - 1\right)$$

$$= \int_{1}^{\sqrt{2}} u^{2} - 1 du = \left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{3\sqrt{2}}{3}\right) + \left(\frac{2}{3}\right)$$

$$= \int_{1}^{\sqrt{2}} u^{2} du - \int_{1}^{\sqrt{2}} du = \frac{2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 2}{3}$$

$$= \frac{-\sqrt{2} + 2}{3}$$

# Ejercicio 14 Cápitulo 7 ABD

14.- Una partícula que se mueve a lo largo del eje-x, tiene una función velocidad:

$$v(t) = t^3 e^{-t}$$

Que tan lejos la partícula viaja desde el tiempo t=0 hasta t=5.

Para encontrar lo que recorrío debemos resolver la integral de la función v(t) en el intervalo dado: (D = Distancia)

$$D = \int_0^5 v(t)dt$$

Es decir:

$$D = \int_0^5 t^3 e^{-t} dt$$

Para resolver esta integral, lo haremos por Integración por Partes y haciendo uso de:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

Resolviendo:

$$D = \int_0^5 t^3 e^{-t} dt$$

Con:

$$u = t^2$$
$$du = 2tdt$$

$$dv = e^{-t}dt$$

$$\int dv = \int e^{-t} dt$$

$$v = -e^{-t}$$

Sust en la Fórmula de Integración por Partes:

$$D = (t^2)(-e^{-t}) - \int_0^5 -e^{-t}2t \, dt \tag{1}$$

$$D = (t^2)(-e^{-t}) + 2\int_0^5 e^{-t}t \, dt$$

Ahora, para resolver:

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt$$

Usaremos:

$$u = t$$

$$du = dt$$

$$\int dv = \int e^{-t} dt$$

$$v = -e^{-t}$$

Así:

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt = (t)(-e^{-t}) - \int -e^{-t} \, dt$$

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt = (t)(-e^{-t}) + \int e^{-t} \, dt$$

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt = (t)(-e^{-t}) - e^{-t}$$

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt = (e^{-t})(-t-1)$$

$$\int_0^5 e^{-t}t \, dt = (-e^{-t})(t+1)$$

Reemplazado de vuelta en (1):

$$\begin{split} D &= (t^2)(-e^{-t}) + 2 \int_0^5 e^{-t}t \, dt = (t^2)(e^{-t}) + 2[(-e^{-t})(t+1)] \bigg]_0^5 \\ D &= (t^2)(-e^{-t}) + 2(-e^{-t})(t+1) \bigg]_0^5 \\ D &= (-e^{-t})[t^2 + 2(t+1)] \bigg]_0^5 \\ D &= (-e^{-t})[t^2 + 2t + 2] \bigg]_0^5 \\ D &= (-e^{-t})[t^2 + 2t + 2] \bigg]_0^5 \\ D &= [(-e^{-(5)})[(5)^2 + 2(5) + 2]] - [(-e^{-(0)})[(0)^2 + 2(0) + 2]] \\ D &= [(-e^{-(5)})[25 + 10 + 2]] - [(-e^{-(0)})[0 + 0 + 2]] \\ D &= [(-e^{-(5)})[37]] - [(-e^{-(0)}[2]] \\ D &= [(-e^{-(5)})[37]] - [-\frac{1}{e^0}[2]] \\ D &= -37e^{-(5)} - [-2] \\ D &= -37e^{-(5)} + 2 \end{split}$$

Así la partícula se movió:

$$D = -37e^{-5} + 2$$
 unidades

o

$$D = -\frac{37}{c^5} + 2$$
 unidades

# Capitulo 7 ABD 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:

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

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:

$$\csc \theta = \frac{1}{x}$$
,  $\cot \theta = \sqrt{\frac{1-x^2}{x^2}}$ , entonces:

$$\ln|\csc\theta - \cot\theta| = \ln\left|\frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1-x^2}{x^2}}\right| = \ln\left|\frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}\right|.$$

Por lo tanto:

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

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:

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

## Capitulo 7 ABD ejercicio 41

Aproxima la integral utilizando (a) la aproximación del punto medio  $M_{10}$ , (b) la aproximación trapezoidal  $T_{10}$  y (c) la aproximación de la regla de Simpson  $S_{20}$ . En cada caso, encuentra el valor exacto de la integral y aproxima el error absoluto. Expresa tus respuestas con al menos cuatro decimales.

Sea la integral  $\int_{1}^{3} \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$  Calculemos la integral

$$\int_{1}^{3} \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \int_{1}^{3} (x+1)^{-1/2} dx$$

$$u = x+1, du = dx \implies u(1) = 2, u(3) = 4 \int_{2}^{4} u^{-1/2} du = \frac{u^{1/2}}{1/2} \Big|_{2}^{4}$$

$$= 2u^{1/2} \Big|_{2}^{4} = 2\sqrt{4} - 2\sqrt{2} \approx 1.1715728$$

1) Aproximación con el punto medio  $(M_{10})$ 

$$\sum_{j=1}^{n} f(x_{j}^{*}) \Delta x = \Delta x \sum_{j=1}^{n} f(x_{j}^{*})$$

donde 
$$\Delta x = \frac{(b-a)}{n}$$
 y  $x_j^* = a + (j - \frac{1}{2})\Delta x$   
Definimos  $\Delta x = \frac{3-1}{10} = \frac{1}{5}$  y  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$   

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx \approx \Delta x \sum_{j=1}^n f(x_j^*) = \Delta x \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{(1+(j-\frac{1}{2})\Delta x)+1}}$$

		-			
	$n = 10, \ \Delta x = \frac{1}{5} = 0.2$				
i	$(j-\frac{1}{2})\cdot\Delta x$	$x_j = 1 + (j - \frac{1}{2}) \cdot \Delta x$	$f(x_j)$		
1	0.1	1.1	0.690065559		
2	0.3	1.3	0.659380473		
3	0.5	1.5	0.632455532		
4	0.7	1.7	0.608580619		
5	0.9	1.9	0.58722022		
6	1.1	2.1	0.567961834		
7	1.3	2.3	0.550481883		
8	1.5	2.5	0.534522484		
9	1.7	2.7	0.519875245		
10	1.9	2.9	0.506369684		
	•	suma =	5.856913533		
		$A \approx \Delta x \sum_{j=1}^{10} =$	= 1.171382707		

Tabla 7: Metodo de Aproximación por el método del punto medio

∴ el área con esta aproximación es 
$$A\approx\Delta x\sum_{j=1}^{10}=1.171382707$$
 
$$|EM|=|4-2\sqrt{2}-M10|=1.171572875-1.171382707=0.000190169$$

2) Aproximación con el método trapezoidal  $(T_{10})$ 

$$\sum_{j=1}^{n} A(T_j) \Delta x = \frac{\Delta x}{2} \left[ f(x_0) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + f(x_n) \right]$$

donde 
$$\Delta x = \frac{(b-a)}{n} = \frac{3-1}{10} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ y } x_j = a + j\Delta x$$
  
Definimos  $f(0) = f(a), f(x_j) = \frac{1}{\sqrt{x_j+1}}, f(n-1) = f(x_{n-1}) = \frac{1}{\sqrt{x_{n-1}+1}}, f(n) = f(x_n) = \frac{1}{\sqrt{x_n+1}}$   

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx \approx \frac{\Delta x}{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{a+1}} + 2 \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{x_j+1}} + \frac{1}{\sqrt{x_n+1}} \right]$$

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	06781				
0         1         0.707106781         0.70710           1         1.2         0.674199862         1.34839	06781				
1 1.2 0.674199862 1.34839					
1.010000	99725				
2   1.4   0.645497224   1.29099	70140				
	94449				
3   1.6   0.620173673   1.24034	47346				
4   1.8   0.597614305   1.19522	28609				
5 2 0.577350269 1.15470	00538				
6   2.2   0.559016994   1.11803	33989				
7   2.4   0.542326145   1.08465	52289				
8   2.6   0.527046277   1.05409	92553				
9   2.8   0.512989176   1.02597	78352				
10 3 0.5 0.5	5				
suma = 11.7195	suma = 11.71953463				
$A \approx \frac{\Delta x}{2} \sum_{i=1}^{10} A(T_i) = 1.1719583463$					

Tabla 8: Metodo de Aproximación por el método del trapecio

$$\therefore$$
el área con esta aproximación es  $A\approx \Delta x \sum_{j=1}^{10} = 1.1719583463$ 

$$|EM| = |4 - 2\sqrt{2} - T10| = 1.171572875 - 1.1719583463 = 0.000380588$$

$$|EM| = |4 - 2\sqrt{2} - T10| = 1.171572875 - 1.1719583463 = 0.000380588$$
3) Aproximación con la regla de Simpson(S<sub>10</sub>)
$$\int_a^b v(t)dt \simeq \frac{b-a}{3n} \left[ v(t_0) + 4v(t_1) + 2v(t_2) + \dots + 2v(t_{2n-2}) + 4v(t_{2n-1}) + v(t_{2n}) \right]$$

Se sugiere que si combinamos dos veces la aproximación del punto medio con la aproximación trapezoidal, los errores se cancelan entre sí. Por lo tanto, la integral se puede aproximar como:

$$S_n = \frac{1}{3}(2M_k + T_k), n = 2k$$

Entonces, sustituyendo en la formula los resultados anteriormente dados

$$S_{20} = \frac{1}{3}(2(1.171382707) + 1.1719583463) = \frac{1}{3}(3.514718876) = 1.171572959$$

$$|EM| = |4 - 2\sqrt{2} - S20| = 1.171572875 - 1.171572959 = -8.35151 * 10^{-08}$$

Como se puede observar, el error es casi nulo siendo un número muy pequeño.

# Ejercicio 51 Cápitulo 7 ABD

51.- Encuentra el área encerrada entre el eje-x y la curva:

$$y = \frac{\ln(x) - 1}{x^2}$$

Para  $x \ge e$ .

Esto quiere decir que encontraremos el área dada por la Integral:

$$A = \int_{e}^{\infty} \frac{\ln(x) - 1}{x^2} \, dx$$

Para hacer el calculo de esta integral que es infinita en su límite superior de la integral, haremos uso de un límite: Así el área esta dad por:

$$A = \lim_{k \to \infty} \int_{e}^{k} \frac{\ln(x) - 1}{x^2} dx$$

Usaremos también el método de Integración por Partes:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

Con:

$$u = \ln(x) - 1$$

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

$$\int dv = \int x^{-2} dx$$

$$v = -\frac{1}{x}$$

Así, reemplazando tenemos que:

$$\lim_{k \to \infty} \int_{e}^{k} \frac{\ln(x) - 1}{x^{2}} \, dx = (\ln(x) - 1)(\frac{-1}{x}) - \int (\frac{-1}{x})(\frac{1}{x}) \, dx$$

Resilviendo sin aplicar el Límite:

$$(\ln(x) - 1)(\frac{-1}{x}) - \int (\frac{-1}{x})(\frac{1}{x}) dx = -(\ln(x) - 1)(\frac{1}{x}) + \int (\frac{1}{x})(\frac{1}{x}) dx$$

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

$$= (\ln(x) - 1)(-\frac{1}{x}) + \frac{x^{-1}}{-1}$$

$$= (\ln(x) - 1)(-\frac{1}{x}) - \frac{1}{x}$$

$$= (-\frac{1}{x})((\ln(x) - 1) + 1)$$

$$= (-\frac{1}{x})((\ln(x)))$$

$$= -\frac{\ln(x)}{x}$$

Evaluando:

$$\begin{split} &\lim_{k \to \infty} \left[ -\frac{ln(x)}{x} \right]_e^k \\ &\left[ \lim_{k \to \infty} -\frac{ln(k)}{k} \right] - \left[ -\frac{ln(e)}{e} \right] \\ &\left[ \lim_{k \to \infty} -\frac{ln(k)}{k} \right] - \left[ -\frac{ln(e)}{e} \right] \\ &\left[ \lim_{k \to \infty} -\frac{ln(k)}{k} \right] - \left[ -\frac{1}{e} \right] \end{split}$$

El Límite 
$$\left[\lim_{k\to\infty}-\frac{\ln(k)}{k}\right]$$
tiende a 0, por lo tanto:

$$[0] - \left[ -\frac{1}{e} \right]$$
$$0 + \frac{1}{e}$$

Así el área encerrada entre el eje x y la curva  $y=\frac{\ln(x)-1}{x^2}$ es:

$$A=\frac{1}{e}$$
 unidades cuadradas

# Problema planteado por el maestro

Se perfora una esfera de metal de radio R  $\dot{z}$  6 mm haciéndole un "túnelçilíndrico de 6 mm de largo que pasa por el centro de la esfera y que deja un sólido con forma de .anillo". Mostrar que el volumen del sólido no depende de R y que es igual a  $36Pimm^3$ :

$$f(3) = \sqrt{R^2 - x^2} \Big|_{x=3} = \sqrt{R^2 - 3^2} = \sqrt{R^2 - 9}$$

$$2 \cdot 2\pi \int_{f(3)}^{R} x \sqrt{R^2 - x^2} \, dx$$

$$= 4\pi \int_{9}^{0} -\frac{1}{2} \sqrt{u} \, du = -2\pi \int_{9}^{0} \sqrt{u} \, du$$
Sustituyendo:  $u = R^2 - x^2$ ,  $du = -2x \, dx$ ,  $x \, dx = -\frac{1}{2} du$ 

$$u(f(3)) = u(\sqrt{R^2 - 9}) = R^2 - (R^2 - 9) = 9$$

$$u(R) = R^2 - R^2 = 0$$

$$-2\pi \int_{9}^{0} \sqrt{u} \, du = 2\pi \int_{0}^{9} \sqrt{u} \, du$$

$$2\pi \int_{0}^{9} u^{1/2} \, du = 2\pi \left[ \frac{2u^{3/2}}{3} \right]_{0}^{9}$$

$$= 2\pi \left( \frac{2(9)^{3/2}}{3} - \frac{2(0)^{3/2}}{3} \right)$$

$$= \frac{4\pi \cdot 9^{3/2}}{3} = \frac{4}{3}\pi(27) = 9 \cdot 4\pi = 36\pi$$