

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

(Cálculo integral en una variable)

FMIBII

Biomedical engineering degree

Cartagena 99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

iviaaria

Índice de contenidos

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

1. Antiderivadas o primitivas e integración indefinida

- Introducción a las antiderivadas o primitivas
- Notación para antiderivadas o primitivas
- Reglas básicas de integración
- Condiciones iniciales y soluciones particulares

2. Área

- Notación sigma
- Sumas superior e inferior

Cartagena99

CLÁSES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Índice de contenidos II

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

3. Sumas de Riemann e integrales definidas

- Sumas de Riemann
- Integrales definidas
- Propiedades de las integrales definidas

4. El teorema fundamental del cálculo

- Estudio del teorema fundamental del cálculo
- El teorema del valor medio para integrales
- Valor medio de una función



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Índice de contenidos III

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

5. Integración por sustitución

- Reconocimiento de patrones
- Cambio de variable
- La regla general de la potencia para integrales
- Cambio de variable para integrales definidas
- Integración de funciones pares e impares

6. Integración de funciones trascendentes

Función logaritmo natural

Funciones exponenciales v otras bases distintas de *e*

tagenaQQ

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Índice de contenidos IV

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

- 7. Adaptación de integrandos a las reglas básicas de integración
- 8. Integración por partes
- 9. Integrales trigonométricas
 - Integrales que contienen potencias de seno y coseno
 - Integrales que contienen potencias de secante y tangente
 - Integrales que contienen los productos seno-coseno de ángulos diferentes

10. Sustituciones trigonométricas

 Sustituciones trigonométricas para evaluar integrales CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena 99

Índice de contenidos V

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

11. Integrales impropias

- Introducción a las integrales impropias
- Integrales impropias con límites de integración infinitos
- Integrales impropias con discontinuidades infinitas

12. Área de una región entre dos curvas

- Bases para el cálculo del área de una región entre dos curvas
- Área de una región entre curvas que se intersecan
- La integral como un proceso de acumulación



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Índice de contenidos VII

TEMA 3: INTEGRACIÓN EN UNA VARIABLE, TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN Y APLICACIONES DE LA INTEGRAL

13. Cálculo de volúmenes

- Método de los discos
- Método de las capas
- Comparación de los métodos de los discos y de las capas

14. Momentos, centros de masa y centroides

- Masa
- Centros de masa
- Teorema de Pappus



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Antiderivadas o primitivas e integración indefinida: Introducción a las antiderivadas o primitivas

DEFINICIÓN DE UNA ANTIDERIVADA O PRIMITIVA

Se dice que una función F es una **antiderivada o primitiva** de f, en un intervalo I si F'(x) = f(x) para todo x en I.

REPRESENTACIÓN DE ANTIDERIVADAS O PRIMITIVAS

Si F es una antiderivada de f en un intervalo I, entonces G es una antiderivada de f en el intervalo I si y sólo si G es de la forma G(x) = F(x) + C, para todo x en I, donde C es una constante.

Demostración:

s s

Si G es una antiderivada de f y se define H tal que H(x) = G(x) - F(x), siendo H continua en [a, b] y diferenciable en (a, b), mediante el teorema del valor medio: H'(c) = [H(b)-H(a)]/(b-a)

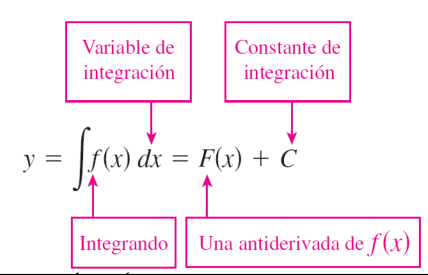
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Antiderivadas o primitivas e integración indefinida: Notación para antiderivadas o primitivas

Cuando se escribe una ecuación diferencial de la forma dy/dx = f(x) es conveniente reescribirla de la forma: dy = f(x) dx

- La operación para determinar todas las soluciones de esta ecuación se denomina antiderivación o integración indefinida
- La **solución general** se denota mediante →
- La expresión se lee como la antiderivada o primitiva de f con respecto a x
- La diferencial de dx sirve para identificar a x



Cartagena99

CLASÉS PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Antiderivadas o primitivas e integración indefinida: Reglas básicas de integración

Fórmula de derivación	Fórmula de integración
$\frac{d}{dx}[C] = 0$	$\int 0 dx = C$
$\frac{d}{dx}[kx] = k$	$\int k dx = kx + C$
$\frac{d}{dx}[kf(x)] = kf'(x)$	$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$
$\frac{d}{dx}[f(x) \pm g(x)] = f'(x) \pm g'(x)$	$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$
$\frac{d}{dx}[x^n] = nx^{n-1}$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n - 1$ Regla de la potencia.
$\frac{d}{dx}[\sin x] = \cos x$	$\int \cos x dx = \sin x + C$
$\frac{d}{dx}[\cos x] = -\sin x$	$\int \operatorname{sen} x dx = -\cos x + C$
$\frac{d}{dx}[\tan x] = \sec^2 x$	$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$
$\frac{d}{dx}[\sec x] = \sec x \tan x$	$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Antiderivadas o primitivas e integración indefinida: Reglas básicas de integración II

NOTA: El patrón general de integración es similar al de la derivación

Integral original



Reescribir



Integrar



Simplificar

Ejemplo:

Integral original	Reescribir	Integrar	Simplificar
$\int \frac{2}{\sqrt{x}} dx$	$2\int x^{-1/2} dx$	$2\left(\frac{x^{1/2}}{1/2}\right) + C$	$4x^{1/2} + C$
$\int (t^2+1)^2 dt$	$\int (t^4 + 2t^2 + 1) dt$	$\frac{t^5}{5} + 2\left(\frac{t^3}{3}\right) + t + C$	$\frac{1}{5}t^5 + \frac{2}{3}t^3 + t + C$
$\int \frac{x^3 + 3}{x^2} dx$	$\int (x + 3x^{-2}) dx$	$\frac{x^2}{2} + 3\left(\frac{x^{-1}}{-1}\right) + C$	

Cartagena99

CLASES PARTICULÁRES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Antiderivadas o primitivas e integración indefinida: Condiciones iniciales y soluciones particulares

Ejemplo: Determinación de una solución particular

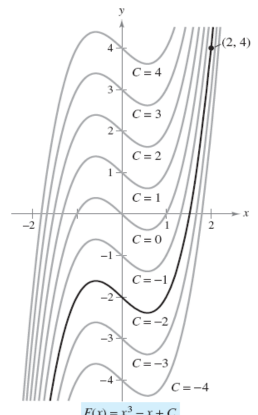
¿Qué curva F(x) pasa por el punto (2, 4)?

$$y = \int (3x^2 - 1) dx = x^3 - x + C$$

$$F(x) = x^3 - x + C$$
 Solución general.

$$F(2) = 4$$
 Condición inicial.

• Utilizando la condición inicial en la solución general, es posible determinar que F(2) = 8 - 2 + C = 4, lo que implica que C = -2



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: $689\ 45\ 44\ 70$

NOTA: Objetivo → relacionar la antiderivación con el cálculo de áreas

- 1. Entender la notación sigma, el concepto de área y determinar áreas utilizando límites
- 2. Encontrar la relación con la antiderivación a través del teorema fundamental del cálculo

Recordar...

NOTACIÓN SIGMA

La suma de *n* términos $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ se escribe como

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

donde i es el **índice de suma**, a_i es el **i-ésimo término** de la suma y los **límites superior e inferior de la suma** son n y 1.

FÓRMULAS DE SUMA EMPLEANDO LA NOTACIÓN SIGMA

$$1. \quad \sum_{n=0}^{\infty} c = cn$$

2.
$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Área: Sumas superior e inferior

Para aproximar el área de una región bajo una curva...

1. Se subdivide el intervalo [a, b] en n subintervalos

$$a = x_0 \qquad x_1 \qquad x_2 \qquad x_n = b$$

$$a + 0(\Delta x) < a + 1(\Delta x) < a + 2(\Delta x) < \dots < a + n(\Delta x)$$

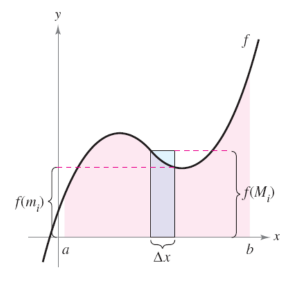
2. Como f es continua, el teorema del valor extremo garantiza la existencia de un mínimo y un máximo de f(x) en cada subintervalo

 $f(m_i)$ = valor mínimo de f(x) en el *i*-ésimo subintervalo $f(M_i)$ = valor máximo de f(x) en el *i*-ésimo subintervalo

3. Se define para cada intervalo un rectángulo inscrito y otro circunscrito tales que:

$$\begin{pmatrix} \text{Área del rectángulo} \\ \text{inscrito} \end{pmatrix} = f(m_i) \, \Delta x \leq f(M_i) \, \Delta x = \begin{pmatrix} \text{Área del rectángulo} \\ \text{circunscrito} \end{pmatrix}$$





El intervalo [a, b] se divide en n

subintervalos de ancho
$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$s(n) = \sum_{i=1}^{n} f(m_i) \, \Delta x$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Área: Sumas superior e inferior II

LÍMITES DE LAS SUMAS SUPERIOR E INFERIOR

Sea f continua y no negativa en el intervalo [a, b]. Los límites cuando $n \to \infty$ de las sumas inferior y superior existen y son iguales entre sí. Esto es

$$\lim_{n\to\infty} s(n) = \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(m_i) \, \Delta x = \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(M_i) \, \Delta x = \lim_{n\to\infty} S(n)$$

donde $\Delta x = (b - a)/n$ y $f(m_i)$ y $f(M_i)$ son los valores mínimo y máximo de f en el subintervalo.

El ancho del *i*-ésimo subintervalo es

$$\Delta x = x_i - x_{i-1}$$

 $f(c_i)$

DEFINICIÓN DEL ÁREA DE UNA REGIÓN EN EL PLANO

Sea f continua y no negativa en el intervalo [a, b]. El área de la región limitada por la gráfica de f, el eje x y las rectas verticales x = a y x = b es

Cartagena99

CLÁSES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Sumas superior e inferior III

Ejemplo: Hallar el área mediante la definición de límite

Encontrar el área de la región limitada por:

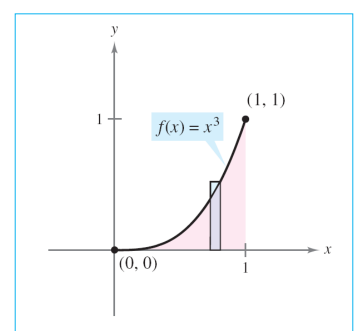
- La gráfica $f(x) = x^3$
- El eje x
- Las rectas verticales x = 0 y x = 1

f es continua y no negativa en [0, 1]

Dividimos el intervalo [0, 1] en *n* subintervalos: $\Delta x = 1/n$

Elegir cualquier valor de x en el i-ésimo intervalo, por ejemplo, los **puntos terminales derechos** $c_i = i/n$

Área =
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x = \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^3 \left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^4} \sum_{i=1}^n i^3$$
 El áre CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TECN LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



El área de la región acotada por la gráfica

Sumas de Riemann e integrales definidas: Sumas de Riemann

DEFINICIÓN DE UNA SUMA DE RIEMANN

Sea f definida en el intervalo cerrado [a, b], y sea Δ una partición de [a, b] dada por

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdot \cdot \cdot < x_{n-1} < x_n = b$$

donde Δx_i es el ancho del *i*-ésimo subintervalo. Si c_i es *cualquier* punto en el *i*-ésimo subintervalo $[x_{i-1}, x_i]$ entonces la suma

$$\sum_{i=1}^{n} f(c_i) \, \Delta x_i, \qquad x_{i-1} \le c_i \le x_i$$

se denomina una suma de Riemann de f para la partición Δ .

El ancho del subintervalo más grande de la partición Δ es la norma $\rightarrow | | \Delta | |$

Si todos los **subintervalos** tienen la **misma anchura**, la **partición es regular** $\Rightarrow \|\Delta\| = \Delta x = \frac{b-a}{n}$

$$\|\Delta\| = \Delta x = \frac{b - a}{n}$$

CLASES PÁRTICULARES, TÚTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

LINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Sumas de Riemann e integrales definidas: **Integrales definidas**

DEFINICIÓN DE UNA INTEGRAL DEFINIDA

Si f se define en el intervalo cerrado [a, b] y el límite de las sumas de Riemann sobre las particiones Δ

$$\lim_{\|\Delta\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \, \Delta x_i$$

existe \Rightarrow hay un número real L, tal que para cada $\varepsilon > 0$ existe una $\delta > 0$

tal que para toda partición de $\|\Delta\| < \delta$ se sigue que $\left| L - \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i \right| < \varepsilon$

entonces f es **integrable** en [a, b] y el límite se denota por

$$\lim_{\|\Delta\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \, \Delta x_i = \int_a^b f(x) \, dx$$

El límite recibe el nombre de **integral definida** de f de a a b. El número a es el **límite inferior** de integración, y el número b es el **límite superior** de integración.

LA CONTINUIDAD IMPLICA INTEGRABILIDAD CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena 99

Sumas de Riemann e integrales definidas: Integrales definidas II

Ejemplo: Evaluación de una integral definida como límite: $\int_{-\infty}^{\infty} 2x \, dx$

La función f(x) = 2x es integrable en [-2, 1] porque es continua en [-2, 1]

Definimos Δ subdividiendo [-2, 1] en *n* intervalos de la misma anchura, eligiendo c_i como el punto terminal derecho de cada subintervalo:

$$\Delta x_i = \Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{3}{n}$$
 $c_i = a + i(\Delta x) = -2 + \frac{3i}{n}$

De este modo, la integral definida está dada por:

$$\int_{-2}^{1} 2x \, dx = \lim_{\|\Delta\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \, \Delta x_i = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \, \Delta x$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} 2\left(-2 + \frac{3i}{n}\right) \left(\frac{3}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{6}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(-2 + \frac{3i}{n}\right)$$
CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECHLIAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70 CONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE

Sumas de Riemann e integrales definidas: Integrales definidas III

LA INTEGRAL DEFINIDA COMO ÁREA DE UNA REGIÓN

Si f es continua y no negativa en el intervalo cerrado [a, b], entonces el área de la región acotada por la gráfica de f, del eje x y las rectas verticales x = a y x = b está dada por

$$\text{Área} = \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

Se puede usar una integral definida para determinar el área de la región acotada por la gráfica de f, el eje x, $x = \underline{a \ y \ x} = \underline{b}$

Cartagena99



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

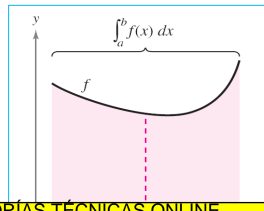
Sumas de Riemann e integrales definidas: Propiedades de las integrales definidas

DEFINICIONES DE DOS INTEGRALES DEFINIDAS ESPECIALES

- 1. Si f está definida en x = a, entonces se define $\int_a^a f(x) dx = 0$.
- 2. Si f es integrable en [a, b], entonces se define $\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx.$

PROPIEDAD ADITIVA DE INTERVALOS

Si f es integrable en los tres intervalos cerrados determinados por a, b y c, entonces



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

Sumas de Riemann e integrales definidas: Propiedades de las integrales definidas II

PROPIEDADES DE LAS INTEGRALES DEFINIDAS

Si f y g son integrables en [a, b] y k es una constante, entonces las funciones kf y $f \pm g$ son integrables en [a, b], y

1.
$$\int_{a}^{b} kf(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx$$

2.
$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$



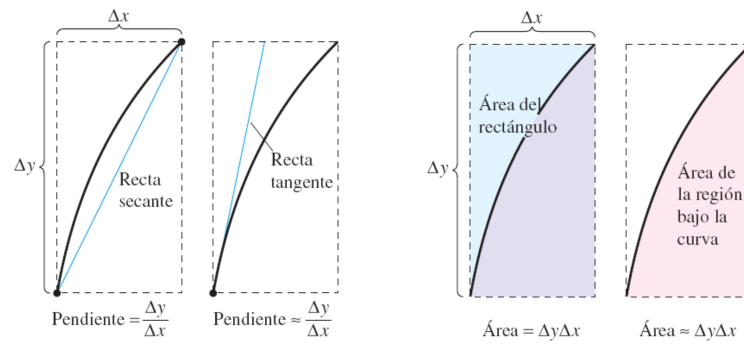
1. Si f es integrable y no negativa en el intervalo cerrado [a, b], entonces $0 \le \int_a^b f(x) dx$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

El teorema fundamental del cálculo: Estudio del teorema fundamental del cálculo

La derivación y la integración definida tienen una relación "inversa"



a) Derivación

b) Integración definida

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

.....

El teorema fundamental del cálculo: Estudio del teorema fundamental del cálculo II

EL TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO

Si una función f es continua en el intervalo cerrado [a, b] y F es una antiderivada de f en el intervalo [a, b], entonces

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Demostración:

Sea Δ la siguiente partición de [a, b]: $a=x_0 < x_1 < x_2 < \cdot \cdot \cdot < x_{n-1} < x_n = b$

Resta y suma de términos análogos: $F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n} [F(x_i) - F(x_{i-1})]$

De acuerdo con el teorema del valor medio: $F'(c_i) = \frac{F(x_i) - F(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} \Longrightarrow F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

El teorema fundamental del cálculo: Estudio del teorema fundamental del cálculo III

Estrategia para utilizar el teorema fundamental del cálculo

- 1. Suponiendo que se conozca una antiderivada o primitiva f, se dispone de una forma de calcular una integral definida sin tener que utilizar el límite de la suma.
- 2. Cuando se aplica el teorema fundamental del cálculo, la siguiente notación resulta conveniente.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x) \Big]_{a}^{b}$$
$$= F(b) - F(a)$$

Por ejemplo, para calcular $\int_1^3 x^3 dx$, es posible escribir

rtagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al 17.1/de dai∉e de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002, ormación contenida en el documento es ilicita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

$$\int_{1}^{3} x^{3} dx = \frac{x^{4}}{4} \Big]_{1}^{3} = \frac{3^{4}}{4} - \frac{1^{4}}{4} = \frac{81}{4} - \frac{1}{4} = 20.$$

3. No es necesario incluir una constante de integración *C* en la antiderivada o primitiva ya que

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \left[F(x) + C \right]^{b}$$

 $\frac{f(x)}{dx} \frac{dx}{dx} = \frac{1}{100} \frac{F(x)}{100} + \frac{1}{100} \frac{1}{$

LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

El teorema fundamental del cálculo: Estudio del teorema fundamental del cálculo IV

 $y = 2x^2 - 3x + 2$

Ejemplo: Empleo del teorema fundamental del cálculo par encontrar un área

Encontrar el área de la región delimitada por:

- La gráfica de $y = 2x^2 3x + 2$
- El eje *y*
- Las rectas verticales x = 0 y x = 2

Notar que y > 0 en el intervalo [0, 2]

Área =
$$\int_0^2 (2x^2 - 3x + 2) dx$$
=
$$\left[\frac{2x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right]_0^2$$
=
$$\left(\frac{16}{3} - 6 + 4 \right) - (0 - 0 + 0)$$

Integrar entre x = 0 y x = 2.

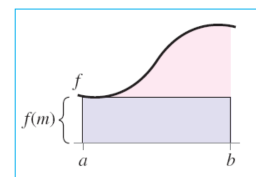
Encontrar la antiderivada.

El teorema fundamental del cálculo: El teorema del valor medio para integrales

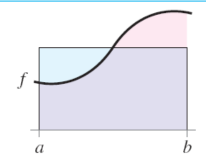
TEOREMA DEL VALOR MEDIO PARA INTEGRALES

Si f es continua en el intervalo cerrado [a, b], entonces existe un número c en el intervalo cerrado [a, b], tal que

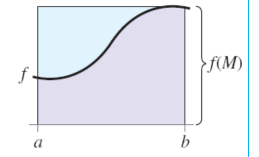
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(c)(b - a).$$



Rectángulo inscrito (menor



Rectángulo del valor



Rectángulo circunscrito

CLASES PARTÍCULARES, TÛTORÍAS TÉCNICAS ÓNLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

El teorema fundamental del cálculo: Valor medio de una función

DEFINICIÓN DEL VALOR MEDIO DE UNA FUNCIÓN EN UN INTERVALO

Si f es integrable en el intervalo cerrado [a, b], entonces el **valor medio** de f en el intervalo es

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx.$$

¿Por qué se define así el promedio de f?

Se divide [a, b] en n intervalos de igual anchura $\Delta x = (b - a) / n$

Si c_i es cualquier punto en el *i-ésimo* intervalo, la media aritmética de los valores de la función en los c_i está dada por:

$$a_n = \frac{1}{n} [f(c_1) + f(c_2) + \cdots + f(c_n)]$$

$$1 \stackrel{n}{\sim} (b-a)$$

CLÁSES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

Cartagena99

El teorema fundamental del cálculo: El segundo teorema fundamental del cálculo

EL SEGUNDO TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CÁLCULO

Si f es continua en un intervalo abierto I que contiene a, entonces, para todo x en el intervalo,

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

Demostración:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt \implies F'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \left[\int_{a}^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right] = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \left[\int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt \right]$$

Por el teorema del valor medio para integrales (suponiendo $\Delta x > 0$), se sabe que existe un número c en el intervalo $[x, x + \Delta x]$ tal que la integral anterior es igual a f(c) Δx . Además, como $x \le c \le x + \Delta x$ se sigue

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

El teorema fundamental del cálculo: El segundo teorema fundamental del cálculo II

Ejemplo: Empleo del segundo teorema fundamental del cálculo

Encontrar la derivada de:

$$F(x) = \int_{\pi/2}^{x^3} \cos t \, dt$$

Haciendo $u = x^3$, se aplica el segundo teorema fundamental del cálculo y la regla de la cadena:

$$F'(x) = \frac{dF}{du}\frac{du}{dx} = \frac{d}{du}[F(x)]\frac{du}{dx} = \frac{d}{du}\left[\int_{\pi/2}^{x^3} \cos t \, dt\right]\frac{du}{dx}$$
$$= \frac{d}{du}\left[\int_{\pi/2}^{u} \cos t \, dt\right]\frac{du}{dx} = (\cos u)(3x^2) = (\cos x^3)(3x^2)$$

Comprobación:



CLASES PARTICÚLARÉS, TÛTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: Reconocimiento de patrones

La sustitución en la integración es comparable a la regla de la cadena en la derivación

RECORDAR...

- Para funciones derivables dadas por y = F(u) y u = g(x): $\frac{d}{dx} [F(g(x))] = F'(g(x))g'(x)$
- De acuerdo con la definición de una antiderivada o primitiva: $\int F'(g(x))g'(x) dx = F(g(x)) + C$

ANTIDERIVACIÓN DE UNA FUNCIÓN COMPUESTA

Sea g una función cuyo recorrido o rango es un intervalo I, y sea f una función continua en I. Si g es derivable en su dominio y F es una antiderivada o primitiva de f en I, entonces

$$\int f(g(x))g'(x) dx = F(g(x)) + C.$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: Reconocimiento de patrones II

Ejemplo: Reconocimiento del patrón f(g(x))g'(x)

$$\int x(x^2+1)^2\,dx$$

$$g(x) = x^2 + 1$$

 $g'(x) = 2x \rightarrow \text{al integrando le falta un factor } 2 \rightarrow \text{multiplicamos y dividimos entre } 2$

$$\int x(x^2 + 1)^2 dx = \int (x^2 + 1)^2 \left(\frac{1}{2}\right)(2x) dx$$
Multiplicar y dividir entre 2.
$$= \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^2 (2x) dx$$
Regla del múltiplo constante.
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2 + 1)^3}{3}\right] + C$$
Integrar.
$$= \frac{1}{6} (x^2 + 1)^3 + C$$
Simplificar.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: Cambio de variable

Técnica del cambio de variable:

Si
$$u = g(x)$$
, entonces $du = g'(x)dx \rightarrow \int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du = F(u) + C$

Estrategia para realizar un cambio de variable

- 1. Elegir una sustitución u = g(x). Usualmente, es mejor elegir la parte *interna* de una función compuesta, tal como una cantidad elevada a una potencia.
- **2.** Calcular du = g'(x)dx.
- 3. Reescribir la integral en términos de la variable u.
- Encontrar la integral resultante en términos de u.
- 5. Reemplazar u por g(x) para obtener una antiderivada o primitiva en términos de x.
- 6. Verificar la respuesta por derivación.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: Cambio de variable II

Ejemplo: Cambio de variable

$$\int \sin^2 3x \cos 3x \, dx$$

- Debido a que sen² $3x = (\text{sen } 3x)^2$, podemos tomar $u = \text{sen } 3x \rightarrow du = (\cos 3x)$ (3) dx
- Como cos 3x dx es parte de la integral original, puede escribirse: $du/3 = \cos 3x dx$
- Sustituyendo u y du/3 en la integral original, se obtiene:

$$\int \sin^2 3x \cos 3x \, dx = \int u^2 \frac{du}{3} = \frac{1}{3} \int u^2 \, du$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TÛTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: La regla general de la potencia para integrales

LA REGLA GENERAL DE LA POTENCIA PARA INTEGRALES

Si g es una función derivable de x, entonces

$$\int [g(x)]^n g'(x) dx = \frac{[g(x)]^{n+1}}{n+1} + C, \qquad n \neq -1.$$

De manera equivalente, si u = g(x), entonces

$$\int u^n \, du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \qquad n \neq -1.$$

Ejemplo:

 $du u^{-1}/(-1)$



SES PARTICULARÉS, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE MA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por sustitución: Cambio de variable para integrales definidas

CAMBIO DE VARIABLE PARA INTEGRALES DEFINIDAS

Si la función u = g(x) tiene una derivada continua en el intervalo cerrado [a, b] y f es continua en el recorrido o rango de g, entonces

$$\int_a^b f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du.$$

Ejemplo:

$$A = \int_1^5 \frac{x}{\sqrt{2x - 1}} \, dx$$

$$u = \sqrt{2x - 1} \Longrightarrow u^2 = 2x - 1 \Longrightarrow \frac{u^2 + 1}{2} = x \Longrightarrow u \, du = dx$$

Límite inferior

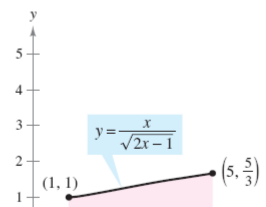
Cuando
$$x = 1, u = \sqrt{2 - 1} = 1$$

Cartagena

Límite superior

Cuando
$$x = 1$$
, $u = \sqrt{2 - 1} = 1$ Cuando $x = 5$, $u = \sqrt{10 - 1} = 3$





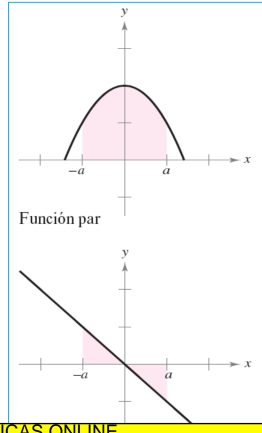
Integración por sustitución: Integración de funciones pares e impares

En ocasiones **se puede simplificar el cálculo de una integral definida** (en un intervalo que es simétrico respecto al eje *y* o respecto al origen) **reconociendo que el integrando es una función par o impar**

INTEGRACIÓN DE FUNCIONES PARES E IMPARES

Sea f integrable en el intervalo cerrado [-a, a].

- 1. Si f es una función par, entonces $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$
- 2. Si f es una función impar, entonces $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$



RECORDAR...

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

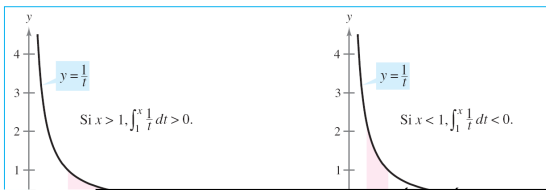
Integración de funciones trascendentes: Función logaritmo natural

DEFINICIÓN DE LA FUNCIÓN LOGARITMO NATURAL

La función logaritmo natural se define como

$$\ln x = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt, \quad x > 0.$$

El dominio de la función logaritmo natural es el conjunto de todos los números reales positivos.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Función logaritmo natural II

RECORDAR...

$$\frac{d}{dx}[\ln|x|] = \frac{1}{x}$$
 y $\frac{d}{dx}[\ln|u|] = \frac{u'}{u}$

REGLA DE LOGARITMO PARA INTEGRACIÓN

Sea u una función derivable de x.

1.
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$
 2. $\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C$

$$2. \quad \int \frac{1}{u} \, du = \ln|u| + C$$

Como du = u' dx, la segunda fórmula también puede expresarse como:



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Función logaritmo natural III

Ejemplo: cambio de variable con la regla del logaritmo

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

Si se toma u = x + 1, entonces du = dx y x = u - 1

$$\int \frac{2x}{(x+1)^2} dx = \int \frac{2(u-1)}{u^2} du$$
Sustituir.
$$= 2 \int \left(\frac{u}{u^2} - \frac{1}{u^2}\right) du$$
Reescribir como dos fracciones.
$$= 2 \int \frac{du}{u} - 2 \int u^{-2} du$$
Reescribir como dos integrales.
$$= 2 \ln|u| - 2\left(\frac{u^{-1}}{-1}\right) + C$$
Integrar.

Cartagena99

CLASES PÁRTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Función logaritmo natural IV

Con la regla del logaritmo, se puede completar el conjunto de reglas básicas de integración trigonométrica:

Integrales de las seis funciones trigonométricas básicas

$$\int \sin u \, du = -\cos u + C$$

$$\int \cos u \, du = \sin u + C$$

$$\int \tan u \, du = -\ln|\cos u| + C$$

$$\int \cot u \, du = \ln|\sin u| + C$$

$$\int \cot u \, du = \ln|\sin u| + C$$

$$\int \cot u \, du = -\ln|\cos u| + \cot u| + C$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Función logaritmo natural V

Ejemplo: Encontrar un valor promedio utilizando la regla del logaritmo en funciones trigonométricas

Encontrar el valor promedio de f(x) = tan x en el intervalo $[0, \pi/4]$

Valor promedio
$$= \frac{1}{(\pi/4) - 0} \int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$
Simplificar.
$$= \frac{4}{\pi} \left[-\ln|\cos x| \right]_0^{\pi/4}$$
Integrar.
$$= -\frac{4}{\pi} \left[\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \ln(1) \right]$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$
Valor promedio
$$= \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINÉ LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Funciones exponenciales y otras bases distintas de *e*

REGLAS DE INTEGRACIÓN PARA FUNCIONES EXPONENCIALES

Si u es una función derivable de x.

1.
$$\int e^x dx = e^x + C$$
 2. $\int e^u du = e^u + C$

Ejemplo: Cálculo de áreas acotadas o delimitadas por funciones exponenciales

$$\int_{-1}^{0} [e^{x} \cos(e^{x})] dx = \sin(e^{x}) \Big]_{-1}^{0}$$

$$= \sin 1 - \sin(e^{-1})$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Funciones exponenciales y otras bases distintas de *e II*

Si el integrando contiene una función exponencial en una base distinta de e, hay dos opciones:

- 1. Pasar a base e usando la fórmula $a^x = e^{(\ln a)x}$
- 2. Integrar directamente:

$$\int a^x \, dx = \left(\frac{1}{\ln a}\right) a^x + C$$

Ejemplo: Integración de una función exponencial en una base distinta



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Funciones trigonométricas inversas

RECORDAR...

$$\frac{d}{dx}[\operatorname{arcsen} x] = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \text{y} \quad \frac{d}{dx}[\operatorname{arccos} x] = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

INTEGRALES QUE INVOLUCRAN FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS

Sea u una función derivable de x, y sea a > 0.

1.
$$\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C$$
 2.
$$\int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} + C$$

$$2. \int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} + C$$

3.
$$\int \frac{du}{u\sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{1}{a}\operatorname{arcsec} \frac{|u|}{a} + C$$

Ejemplo: completar el cuadrado y usar funciones trigonométricas inversas



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

RESUMEN de las reglas básicas de integración (a > 0)

$$1. \int kf(u) \ du = k \int f(u) \ du$$

$$3. \int du = u + C$$

$$5. \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C$$

7.
$$\int a^u du = \left(\frac{1}{\ln a}\right) a^u + C$$

$$9. \int \cos u \, du = \sin u + C$$

11.
$$\int \cot u \, du = \ln|\sin u| + C$$

13.
$$\int \csc u \, du = -\ln|\csc u + \cot u| + C$$

$$15. \int \csc^2 u \, du = -\cot u + C$$

2.
$$\int [f(u) \pm g(u)] du = \int f(u) du \pm \int g(u) du$$

4.
$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

$$6. \int e^u du = e^u + C$$

$$8. \int \sin u \, du = -\cos u + C$$

$$10. \int \tan u \, du = -\ln|\cos u| + C$$

12.
$$\int \sec u \, du = \ln|\sec u + \tan u| + C$$

$$14. \int \sec^2 u \, du = \tan u + C$$

$$16. \int \sec u \tan u \, du = \sec u + C$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Funciones hiperbólicas

INTEGRALES DE LAS FUNCIONES HIPERBÓLICAS

Sea u una función derivable de x.

$$\int \cosh u \, du = \sinh u + C \qquad \int \mathrm{senh} u \, du = \cosh u + C$$

$$\int \mathrm{sech}^2 u \, du = \tanh u + C \qquad \int \mathrm{sech} u \, \tanh u \, du = - \, \mathrm{sech} u + C$$

$$\int \mathrm{csch}^2 u \, du = - \, \coth u + C \qquad \int \mathrm{csch} u \, \coth u \, du = - \, \mathrm{csch} u + C$$

Ejemplo:

 $\int \cosh 2x \operatorname{senh}^2 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (\operatorname{senh} 2x)^2 (2 \cosh 2x) \, dx \qquad u = \operatorname{senh} 2x$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración de funciones trascendentes: Funciones hiperbólicas II

INTEGRACIÓN DE FUNCIONES HIPERBÓLICAS INVERSAS

Sea *u* una función derivable de *x*.

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln\left(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}\right) + C$$

$$\int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{a + u}{a - u}\right| + C$$

$$\int \frac{du}{u\sqrt{a^2 \pm u^2}} = -\frac{1}{a} \ln\frac{a + \sqrt{a^2 \pm u^2}}{|u|} + C$$

Ejemplo:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{4-9x^2}} = \int \frac{3 dx}{(3x)\sqrt{4-9x^2}} \int \frac{du}{u\sqrt{a^2-u^2}}$$
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLÍNE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Adaptación de integrandos a las reglas básicas de integración

Para resolver cualquier problema de integración es necesario plantearse... ¿qué regla básica de integración usar? > ADAPTAR LOS INTEGRANDOS

Procedimientos para adaptar los integrandos a las reglas básicas

Técnica

Desarrollar (el numerador).

Separar el numerador.

Completar el cuadrado.

Dividir la función racional impropia.

Sumar y restar términos en el numerador.

Usar identidades trigonométricas.

Ejemplo

$$(1 + e^x)^2 = 1 + 2e^x + e^{2x}$$

$$\frac{1+x}{x^2+1} = \frac{1}{x^2+1} + \frac{x}{x^2+1}$$

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

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

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

$$\cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

99

Adaptación de integrandos a las reglas básicas de integración II

Ejemplo: Una sustitución del tipo $a^2 - u^2$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{16 - x^6}} dx$$

El radical en el denominador puede escribirse de la forma $\sqrt{a^2 - u^2} = \sqrt{4^2 - (x^3)^2}$

Se puede probar la sustitución $u = x^3 \rightarrow du = 3x^2 dx$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{16 - x^6}} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 dx}{\sqrt{16 - (x^3)^2}}$$
 Reescribir la integral.
$$= \frac{1}{3} \int \frac{du}{\sqrt{4^2 - u^2}}$$
 Sustitución: $u = x^3$.
$$= \frac{1}{3} \arcsin \frac{u}{4} + C$$
 Regla del arcoseno.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Adaptación de integrandos a las reglas básicas de integración III

Ejemplo: Una forma disfrazada de la regla de la potencia

$$\int (\cot x) [\ln(\sin x)] dx$$

Considerando dos opciones para u: $u = \cot x$ y $u = \ln$ (sen x), se puede ver que la opción apropiada es la segunda ya que:

$$u = \ln(\operatorname{sen} x)$$
 y $du = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} dx = \cot x dx.$

$$\int (\cot x)[\ln(\sin x)] dx = \int u du$$
Sustitución: $u = \ln(\sin x)$.
$$= \frac{u^2}{2} + C$$
Integrar.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por partes

La técnica de la integración por partes es particularmente útil en integrandos que contengan productos de funciones algebraicas y trascendentes

INTEGRACIÓN POR PARTES

Si *u* y *v* son funciones de *x* y tienen derivadas continuas, entonces

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



$$\frac{d}{dx}[uv] = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} = uv' + vu'$$

$$uv = \int uv' dx + \int vu' dx = \int u dv + \int v du$$

Estrategia para integrar por partes

- 1. Intentar tomar como dv la porción más complicada del integrando que se ajuste a una regla básica de integración y como u el factor restante del integrando.
- 2. Intentar tomar como u la porción del integrando cuya derivada es una función

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Resumen de integrales comunes utilizando integración por partes

1. Para integrales de la forma

$$\int x^n e^{ax} dx, \qquad \int x^n \sin ax dx, \qquad o \qquad \int x^n \cos ax dx$$

sea $u = x^n$ y sea $dv = e^{ax} dx$, sen ax dx, o cos ax dx.

2. Para integrales de la forma

$$\int x^n \ln x \, dx, \qquad \int x^n \arcsin ax \, dx, \qquad \text{o} \qquad \int x^n \arctan ax \, dx$$

sea $u = \ln x$, arcsen ax, o arctan ax y sea $dv = x^n dx$.

3. Para integrales de la forma

$$\int e^{ax} \operatorname{sen} bx \, dx$$

clases particulares, tutorías técnicas online llama o envía whatsapp: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Integración por partes III

Ejemplo: Un integrando con un solo factor

$$\int_0^1 \arcsin x \, dx$$

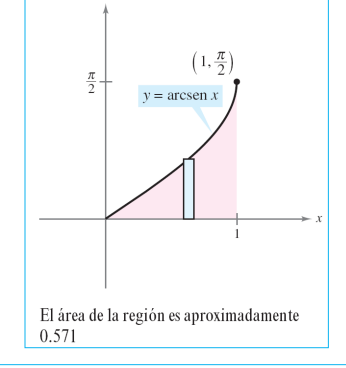
$$dv = dx \qquad \qquad v = \int dx = x$$

$$u = \arcsin x \qquad \Longrightarrow \qquad du = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

Utilizando la integración por partes tenemos que:

$$\int \arcsin x \, dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$





CLASES PARTICULARES, TUTÓRÍAS TÉCNICAS ONLINE LAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integración por partes IV

Ejemplo: Integraciones sucesivas por partes

$$\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C$$

Los factores x^2 y sen x son igualmente fáciles de integrar. Sin embargo, la derivada de x^2 es más sencilla, por lo que elegimos la opción $u = x^2$

$$dv = \operatorname{sen} x \, dx \qquad \qquad v = \int \operatorname{sen} x \, dx = -\cos x$$

$$u = x^2 \qquad \qquad du = 2x \, dx$$

$$\int x^2 \operatorname{sen} x \, dx = -x^2 \cos x + \int 2x \cos x \, dx$$

La integral de la derecha aún no se adapta a una regla básica de integración. Para evaluar esta integral, aplicamos de nuevo la integración por partes, con u = 2x



CLASES PARTICULARES, TÚTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

NE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Integrales trigonométricas: Integrales que contienen potencias de seno y coseno

Para evaluar integrales de este tipo, (m, $n \ge 0$) es necesario intentar separarlas en combinaciones de integrales trigonométricas a las que pueda aplicarse la regla de la potencia

Estrategia para evaluar integrales que contienen senos y cosenos

$$\int \operatorname{sen}^m x \cos^n x \, dx \quad y \quad \int \operatorname{sec}^m x \tan^n x \, dx$$

1. Si la potencia del seno es impar y positiva, conservar un factor seno y pasar los factores restantes a cosenos. Entonces, desarrollar e integrar.

$$\int \frac{\text{Impar}}{\sin^{2k+1} x \cos^n x \, dx} = \int \frac{\text{Convertir a senos}}{(\sin^2 x)^k \cos^n x \, \sin x \, dx} = \int (1 - \cos^2 x)^k \cos^n x \, \sin x \, dx$$

2. Si la potencia del coseno es impar y positiva, conservar un factor coseno y pasar los factores restantes a senos. Entonces, desarrollar e integrar.

$$\int \operatorname{sen}^m x \cos^{2k+1} x \, dx = \int \operatorname{sen}^m x (\cos^2 x)^k \cos x \, dx = \int \operatorname{sen}^m x (1 - \sin^2 x)^k \cos x \, dx$$

3. Si las potencias de ambos son pares y no negativas, usar repetidamente las identidades.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales trigonométricas: Integrales que contienen potencias de seno y coseno II

Ejemplo: La potencia del seno es impar y positiva (caso 1)

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx$$

Ya que se espera usar la regla de la potencia con $u = \cos x$, se conserva un factor para formar du y se convierten los factores del seno restantes a cosenos

$$\int \sin^3 x \cos^4 x \, dx = \int \sin^2 x \cos^4 x (\sin x) \, dx$$
Reescribir.
$$= \int (1 - \cos^2 x) \cos^4 x \sin x \, dx$$
Identidad trigonométrica.
$$= \int (\cos^4 x - \cos^6 x) \sin x \, dx$$
Multiplicar.
$$= \int \cos^4 x \sin x \, dx - \int \cos^6 x \sin x \, dx$$
Reescribir.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales trigonométricas: Integrales que contienen potencias de secante y tangente

Estrategia para evaluar integrales que contienen secante y tangente

 $\int \sec^m x \tan^n x \, dx$

 Si la potencia de la secante es par y positiva, conservar un factor secante cuadrado y convertir los factores restantes a tangentes. Entonces desarrollar e integrar.

Par Convertir a tangentes Conservar para
$$du$$

$$\int \sec^{2k} x \tan^n x \, dx = \int (\sec^2 x)^{k-1} \tan^n x \sec^2 x \, dx = \int (1 + \tan^2 x)^{k-1} \tan^n x \sec^2 x \, dx$$

Si la potencia de la tangente es impar y positiva, conservar un factor secante tangente y convertir los factores restantes a secantes. Entonces desarrollar e integrar.

$$\int \sec^m x \tan^{2k+1} x \, dx = \int \sec^{m-1} x (\tan^2 x)^k \sec x \tan x \, dx = \int \sec^{m-1} x (\sec^2 x - 1)^k \sec x \tan x \, dx$$

 Si no hay factores secantes y la potencia de la tangente es par y positiva, convertir un factor tangente cuadrado a secante cuadrado. Entonces desarrollar y repetir si es necesario.

$$\int \tan^n x \, dx = \int \tan^{n-2} x (\tan^2 x) \, dx = \int \tan^{n-2} x (\sec^2 x - 1) \, dx$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales trigonométricas: Integrales que contienen potencias de secante y tangente II

Ejemplo: La potencia de la tangente es impar y positiva (caso 2)

$$\int \frac{\tan^3 x}{\sqrt{\sec x}} dx$$

Debido a que se espera usar la regla de la potencia con $u = \sec x$, se conserva un factor de (sec $x \tan x$) para formar du y se convierten los factores tangentes restantes a secantes

$$\int \frac{\tan^3 x}{\sqrt{\sec x}} dx = \int (\sec x)^{-1/2} \tan^3 x \, dx$$

$$= \int (\sec x)^{-3/2} (\tan^2 x) (\sec x \tan x) \, dx$$

$$= \int (\sec x)^{-3/2} (\sec^2 x - 1) (\sec x \tan x) \, dx$$

$$= \int [(\sec x)^{1/2} - (\sec x)^{-3/2}] (\sec x \tan x) \, dx$$

Cartagena99

= $[(\sec x)^{1/2} - (\sec x)^{-3/2}](\sec x \tan x) dx$ CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales trigonométricas:

Integrales que contienen los productos seno-coseno de ángulos diferentes

En estos casos, es útil utilizar las identidades de producto – suma

$$sen mx sen nx = \frac{1}{2} (\cos[(m-n)x] - \cos[(m+n)x])$$

$$sen mx cos nx = \frac{1}{2} (sen[(m-n)x] + sen[(m+n)x])$$

$$cos mx cos nx = \frac{1}{2} (cos[(m-n)x] + cos[(m+n)x])$$

Ejemplo: Uso de la segunda identidad del producto-suma

$$\int \operatorname{sen} 5x \cos 4x \, dx = \frac{1}{2} \int (\operatorname{sen} x + \operatorname{sen} 9x) \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \left(-\cos x - \frac{\cos 9x}{9} \right) + C$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

Sustituciones trigonométricas: Sustituciones trigonométricas para evaluar integrales

Sabiendo evaluar integrales que contienen potencias de funciones trigonométricas...



es útil utilizar

sustituciones

trigonométricas para
evaluar integrales que
contienen cierto tipo de

Cartagena99

SUSTITUCIONES TRIGONOMÉTRICAS (a > 0)

1. Para integrales que contienen $\sqrt{a^2 - u^2}$, sea

$$u = a \operatorname{sen} \theta$$
.

Entonces
$$\sqrt{a^2 - u^2} = a \cos \theta$$
, donde $-\pi/2 \le \theta \le \pi/2$.

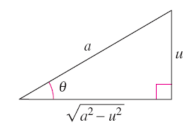
2. Para integrales que contienen $\sqrt{a^2 + u^2}$, sea

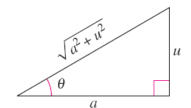
$$u = a \tan \theta$$
.

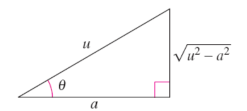
Entonces
$$\sqrt{a^2 + u^2} = a \sec \theta$$
, donde $-\pi/2 < \theta < \pi/2$.

3. Para integrales que contienen $\sqrt{u^2 - a^2}$, sea

$$u = a \sec \theta$$
.







Entonces

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Sustituciones trigonométricas: Sustituciones trigonométricas para evaluar integrales II

Ejemplo: sustituciones trigonométricas (caso 3) y transformación de los límites de integración

$$\int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{\sqrt{x^2 - 3}}{x} dx$$

Limite inferior

Cuando
$$x = \sqrt{3}$$
, sec $\theta = 1$
 $y \theta = 0$

Limite superior

Cuando $x = 2$, sec $\theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$
 $y \theta = \frac{\pi}{6}$

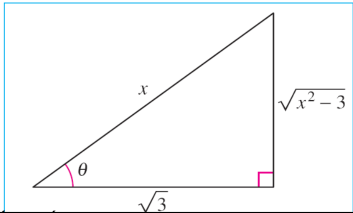
En este caso:

$$u = x$$
, $a = \sqrt{3}$ y $x = \sqrt{3} \sec \theta$
 $dx = \sqrt{3} \sec \theta \tan \theta d\theta$ y $\sqrt{x^2 - 3} = \sqrt{3} \tan \theta$

Solución:

$$\int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{\sqrt{x^2 - 3}}{x} dx = \int_{0}^{\pi/6} \frac{(\sqrt{3} \tan \theta)(\sqrt{3} \sec \theta \tan \theta) d\theta}{\sqrt{3} \sec \theta}$$

$$= \int_{0}^{\pi/6} \sqrt{3} \tan^2 \theta d\theta = \sqrt{3} \int_{0}^{\pi/6} (\sec^2 \theta - 1) d\theta$$
CLASES PARTICULARES, TILLAMA O ENVIA WHATSAPE



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Sustituciones trigonométricas: Sustituciones trigonométricas para evaluar integrales III

Las **sustituciones trigonométricas** pueden usarse para **evaluar las tres integrales listadas** en el **siguiente teorema**:

FÓRMULAS DE INTEGRACIÓN ESPECIALES (a > 0)

1.
$$\int \sqrt{a^2 - u^2} \, du = \frac{1}{2} \left(a^2 \arcsin \frac{u}{a} + u \sqrt{a^2 - u^2} \right) + C$$

2.
$$\int \sqrt{u^2 - a^2} \, du = \frac{1}{2} \left(u \sqrt{u^2 - a^2} - a^2 \ln|u + \sqrt{u^2 - a^2}| \right) + C, \quad u > a$$

3.
$$\int \sqrt{u^2 + a^2} \, du = \frac{1}{2} \left(u \sqrt{u^2 + a^2} + a^2 \ln|u + \sqrt{u^2 + a^2}| \right) + C$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Sustituciones trigonométricas: Aplicaciones de las sustituciones trigonométricas

Ejemplo: Cálculo de la longitud de arco

Encontrar la longitud de arco de la gráfica de f(x) entre x = 0 y x = 1

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2$$

Se parte de la fórmula para calcular la longitud de arco (s) y se integra utilizando las sustituciones trigonométrica adecuadas:

$$s = \int_0^1 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx \qquad \text{F\'ormula para su longitud de arco.}$$

$$= \int_0^1 \sqrt{1 + x^2} \, dx \qquad f'(x) = x.$$

$$= \int_0^{\pi/4} \sec^3 \theta \, d\theta \qquad \text{Sea } a = 1 \text{ y } x = \tan \theta.$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]^{\pi/4}$$

INE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

 $(1, \frac{1}{2})$

Integrales impropias: Introducción a las integrales impropias

RECORDAR...

- La definición de **integral definida** requiere que el **intervalo de integración** [a, b] sea **finito**
- El teorema fundamental del cálculo, por el que se evalúan las integrales definidas, requiere que **f** sea continua en [a, b]
- ¿Cómo se evalúan las integrales que no satisfacen estos requisitos?

INTEGRALES IMPROPIAS

- Cualquiera de los dos **límites de integración son infinitos** y/o 0
- f tiene un número finito de discontinuidades infinitas en el intervalo [a, b]

NOTA: Una función f tiene una discontinuidad infinita en c si, por la derecha o izquierda: CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

E PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Integrales impropias con límites de integración infinitos

DEFINICIÓN DE INTEGRALES IMPROPIAS CON LÍMITES DE INTEGRACIÓN INFINITOS

1. Si f es continuo en el intervalo $[a, \infty)$, entonces

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

2. Si f es continuo en el intervalo $(-\infty, b]$, entonces

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

3. Si f es continuo en el intervalo $(-\infty, \infty)$, entonces

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{\infty} f(x) dx$$

donde c es cualquier número real.

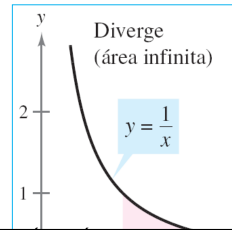
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales impropias: Integrales impropias con límites de integración infinitos II

Ejemplo: Una integral impropia divergente

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x}$$
 Tomar el límite $b \to \infty$.
$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln x \right]_{1}^{b}$$
 Aplicar la regla log.
$$= \lim_{b \to \infty} (\ln b - 0)$$
 Aplicar el teorema fundamental del cálculo.
$$= \infty$$
 Evaluar el límite.



ASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS AMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales impropias: Integrales impropias con límites de integración infinitos III

Ejemplo: Usando la regla de L'Hôpital con una integral impropia

$$\int_{1}^{\infty} (1-x)e^{-x} dx$$

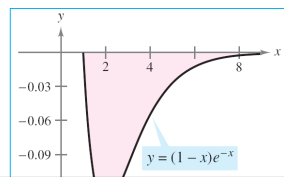
En primer lugar, se usa la integración por partes, con $dv = e^{-x} dx$ y u = (1 - x)

$$\int (1-x)e^{-x} dx = -e^{-x}(1-x) - \int e^{-x} dx = -e^{-x} + xe^{-x} + e^{-x} + C = xe^{-x} + C$$

Después, se aplica la definición de integral impropia

$$\int_{1}^{\infty} (1-x)e^{-x} dx = \lim_{b \to \infty} \left[xe^{-x} \right]_{1}^{b} = \left(\lim_{b \to \infty} \frac{b}{e^{b}} \right) - \frac{1}{e}$$

Finalmente, se resuelve el límite utilizando la regla de L'Hôpital



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales impropias: Integrales impropias con discontinuidades infinitas

DEFINICIÓN DE INTEGRALES IMPROPIAS CON DISCONTINUIDADES INFINITAS

1. Si f es continuo en el intervalo [a, b) y tiene una discontinuidad infinita en b, entonces

$$\int_a^b f(x) \ dx = \lim_{c \to b^-} \int_a^c f(x) \ dx.$$

2. Si f es continuo en el intervalo (a, b] y tiene una discontinuidad infinita en a, entonces

$$\int_a^b f(x) \ dx = \lim_{c \to a^+} \int_c^b f(x) \ dx.$$

3. Si f es continuo en el intervalo [a, b], excepto para algún c en (a, b) en que f tiene una discontinuidad infinita, entonces

$$\int_a^b f(x) \ dx = \int_a^c f(x) \ dx + \int_c^b f(x) \ dx.$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales impropias: Integrales impropias con discontinuidades infinitas II

Ejemplo:

Una integral impropia divergente

$$\int_0^2 \frac{dx}{x^3} = \lim_{b \to 0^+} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_b^2 = \lim_{b \to 0^+} \left(-\frac{1}{8} + \frac{1}{2b^2} \right) = \infty$$

Ejemplo:

Una integral impropia con una discontinuidad infinita

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} \Rightarrow \int_0^1 x^{-1/3} dx = \lim_{b \to 0^+} \left[\frac{x^{2/3}}{2/3} \right]_b^1$$



Discontinuidad infinita en x = 0 $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ (1, 1)

ĈLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Integrales impropias con discontinuidades infinitas III

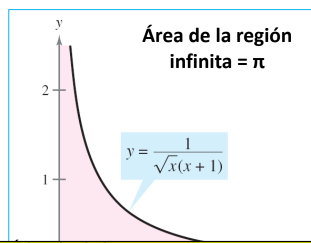
Ejemplo: Una integral doblemente impropia

$$\int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)}$$

Esta integral tiene **un límite de integración es infinito** y el integrando tiene una **discontinuidad infinita** en el límite exterior de integración

Para evaluar la integral, se elige un punto conveniente (por ejemplo x = 1), se reescribe la integral como suma de dos integrales, se integra y se toman los límites oportunos

$$\int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)} + \int_1^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)}$$
$$= \lim_{b \to 0^+} \left[2 \arctan \sqrt{x} \right]_b^1 + \lim_{c \to \infty} \left[2 \arctan \sqrt{x} \right]_1^c$$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Área de una región entre dos curvas: Bases para el cálculo del área de una región entre dos curvas

ÁREA DE UNA REGIÓN ENTRE DOS CURVAS

Si f y g son continuas en [a, b] y $g(x) \le f(x)$ para todo x en [a, b], entonces el área de la región acotada por las gráficas de f y g y las rectas verticales x = a y x = b es

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

Demostración:

Se puede dividir el intervalo [a, b] en n subintervalos de anchura Δx y trazar un rectángulo representativo de anchura Δx y altura $f(x_i) - g(x_i)$ donde x_i es un punto del i-ésimo intervalo

$$\Delta A_i = (\text{altura})(\text{anchura}) = [f(x_i) - g(x_i)] \Delta x$$

Cartagena 99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Área de una región entre dos curvas: Área de una región entre curvas que se intersecan

Ejemplo: Curvas que se intersecan en más de dos puntos

Hallar el área de la región comprendida entre las gráficas de $f(x) = 3x^3 - x^2 - 10x$ y $g(x) = -x^2 + 2x$

Es necesario igualar f(x) y g(x) para encontrar las intersecciones

$$3x^3 - x^2 - 10x = -x^2 + 2x$$
 Igualar $f(x)$ a $g(x)$.
 $3x^3 - 12x = 0$ Escribir en forma general.
 $3x(x-2)(x+2) = 0$ Factorizar.
 $x = -2, 0, 2$ Despejar para x .

 $g(x) \le f(x)$ en el intervalo [-2, 0] y $f(x) \le g(x)$ en el intervalo [0, 2]

$$A = \int_{-2}^{0} [f(x) - g(x)] dx + \int_{0}^{2} [g(x) - f(x)] dx$$
$$= \int_{-2}^{0} (3x^{3} - 12x) dx + \int_{0}^{2} (-3x^{3} + 12x) dx$$

Se necesitan dos

integrales CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONL LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

INE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Cartagena 99

(2, 0)

 $f(x) \le g(x)$

(0, 0)

 $g(x) \le f(x)$

Área de una región entre dos curvas: Área de una región entre curvas que se intersecan II

Ejemplo: Rectángulos representativos horizontales

Encontrar el área acotada por las gráfica de $x = 3 - y^2$ y x = y + 1

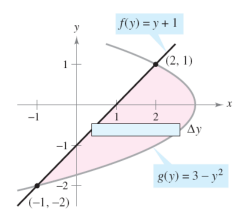
Consideramos $g(y) = 3 - y^2$ y $f(y) = y + 1 \rightarrow$ intersecciones en y = -2, y = 1

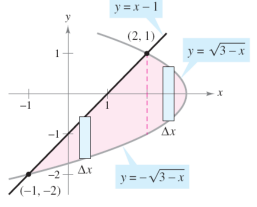
 $f(y) \le g(y)$ en el intervalo considerado, por lo que:

$$A = \int_{-2}^{1} [(3 - y^2) - (y + 1)] dy$$

$$= \int_{-2}^{1} (-y^2 - y + 2) dy$$

$$= \left[\frac{-y^3}{3} - \frac{y^2}{2} + 2y \right]_{-2}^{1} = \frac{9}{2}$$





Rectángulos horizontales (integración

Rectángulos verticales (integración con

respecto a x)

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLÍNE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena 99

Área de una región entre dos curvas: La integral como un proceso de acumulación

La integral para calcular el área entre dos curvas se ha desarrollado utilizando un rectángulo como elemento representativo:

$$A = (altura)(ancho)$$



$$\Delta A = [f(x) - g(x)] \Delta x$$



$$\Delta A = [f(x) - g(x)] \Delta x \qquad \Longrightarrow \qquad A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

A PARTIR DE AHORA...

Para cada nueva aplicación de la integral que estudiemos, el proceso será similar:

- Se construirá un *elemento representativo* adecuado a partir de las **fórmulas previas al cálculo** que ya se conocen
- Cada **fórmula de integración** se obtendrá **sumando estos elementos representativos**



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

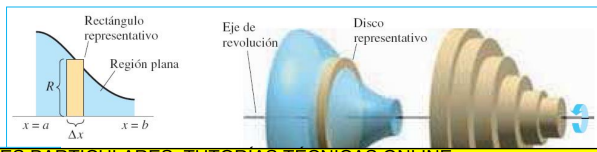
Cálculo de volúmenes: Método de los discos

Si una **región en el plano gira alrededor de una recta**, el sólido resultante es un **sólido de revolución**, y la recta se llama **eje de revolución**

Ejemplo sencillo: Volumen de un disco de radio R y anchura $w \rightarrow \pi R^2 w$

Volumen de un sólido general de revolución usando el método de los discos:

- 1. Considerar un sólido de revolución formado al girar una región plana alrededor de un eje
- 2. Considerar un rectángulo representativo de la región plana \rightarrow si el rectángulo representativo gira alrededor del eje genera un disco representativo cuyo volumen es: $\Delta V = \pi R^2 \Delta x$
- 3. Aproximar el volumen del sólido por el de los n discos de anchura Δx y radio $R(x_i)$ y llevar al límite:

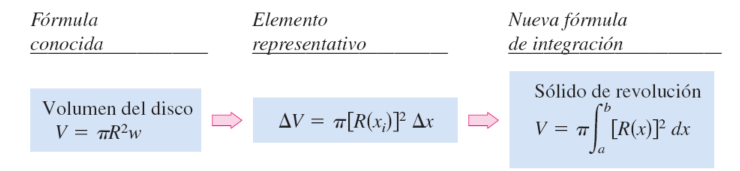


Cartagena99

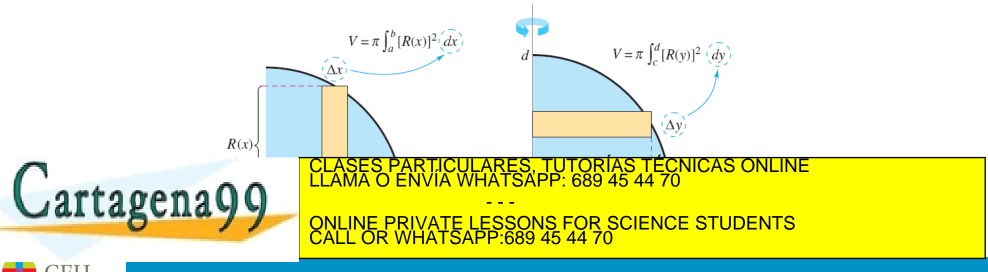
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Cálculo de volúmenes: Método de los discos II

Esquemáticamente, el **método de los discos** se entiende como:



NOTA: también puede usarse un eje de revolución vertical



Cálculo de volúmenes: Método de los discos III

Ejemplo: Eje de revolución alrededor de una recta que no es un eje de coordenadas

Encontrar el volumen del sólido formado al girar la región acotada por $f(x) = 2 - x^2$ y g(x) = 1 alrededor de la recta y = 1

Al igualar f(x) y g(x) se determina que **las dos gráficas intersecan** cuando $x = \pm 1 \rightarrow$ para **encontrar el radio** R(x) es necesario restar g(x) de f(x):

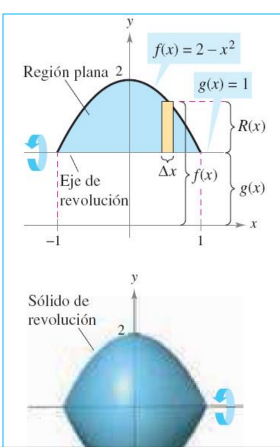
$$R(x) = f(x) - g(x) = (2 - x^2) - 1 = 1 - x^2$$

Finalmente, se integra entre -1 y 1:

$$V = \pi \int_{a}^{b} [R(x)]^{2} dx = \pi \int_{-1}^{1} (1 - x^{2})^{2} dx$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



Cálculo de volúmenes: Método de los discos IV

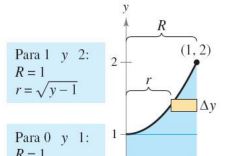
Método de las arandelas (anillos): generalización del método de los discos para cubrir **sólidos de revolución huecos**

- Volumen de la arandela (radio exterior R, radio interior r) $\rightarrow \pi (R^2 r^2) w$
- Volumen del sólido de revolución: $V = \pi \int_a^b ([R(x)]^2 [r(x)]^2) dx$ Eje de revolución

Ejemplo: integración con respecto a *y*, con dos integrales

Encontrar el volumen del sólido formado al girar la región acotada por $y = x^2 + 1$, y = 0, x = 0 y x = 1 alrededor del eje y

$$V = \pi \int_0^1 (1^2 - 0^2) \, dy + \pi \int_1^2 \left[1^2 - \left(\sqrt{y - 1} \right)^2 \right] dy$$





Cartagena99

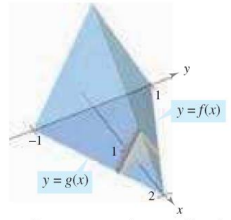
CLASES PARTICULĀRES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

Cálculo de volúmenes: Método de los discos V

Sólidos con secciones transversales conocidas:

Con el **método de los discos** se puede encontrar el **volumen de un sólido** teniendo una **sección transversal con área conocida**

- 1. Para secciones transversales de área A(x) perpendiculares al eje x, Volumen = $\int_{a}^{b} A(x) dx$
- 2. Para secciones transversales de área A(y) perpendiculares al eje y, Volumen = $\int_{c}^{a} A(y) dy$



Las secciones transversales son triángulos equiláteros

Ejemplo: Secciones transversales triangulares

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

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

x varía entre 0 y 2

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLIN

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Cálculo de volúmenes: Método de las capas

El método de las capas es un método alternativo para calcular el volumen de un sólido de revolución → utiliza capas cilíndricas

Ejemplo sencillo: volumen de una capa de un cilindro

- Considerar un *rectángulo representativo* de anchura w y altura h (p es la distancia entre el eje de revolución y el centro del rectángulo)
- Considerar que este **rectángulo gira alrededor de su eje de revolución** formando una **capa cilíndrica** (o tubo) **de espesor w** cuyo volumen es:

Volumen de la capa

= (volumen del cilindro) – (volumen del hueco)

$$=\pi \left(p + \frac{w}{2}\right)^2 h - \pi \left(p - \frac{w}{2}\right)^2 h$$

 $p = \frac{h}{p}$ $p - \frac{w}{2}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Cálculo de volúmenes: Método de las capas II

Volumen de un sólido general de revolución usando el método de las capas:

- 1. Considerar un rectángulo horizontal de anchura Δy
- Considerar que la región plana gira alrededor de una recta paralela al eje x → el rectángulo genera una capa representativa cuyo volumen es:

$$\Delta V = 2\pi [p(y)h(y)] \Delta y$$

3. Aproximar el volumen del sólido por n capas de espesor Δy , de altura $h(y_i)$ y radio medio $p(y_i)$ y llevar al límite:

Volumen del sólido =
$$\lim_{\|\Delta\| \to 0} 2\pi \sum_{i=1}^{n} [p(y_i)h(y_i)] \Delta y$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Cálculo de volúmenes: Método de las capas III

Ejemplo: Uso del método de las capas para encontrar un volumen

Encontrar el volumen del sólido de revolución formado al girar la región acotada por la gráfica de $x = e^{-y^2}$ y el eje y (0 \leq y \leq 1) alrededor del eje x

El eje de revolución es horizontal, por tanto, para utilizar el método de las capas, hay que usar un rectángulo representativo horizontal

La **anchura** Δy indica que y es la variable de integración

La distancia al centro del rectángulo del eje de revolución es p(y) = y

La altura del rectángulo es h(y) = e^{-y^2}

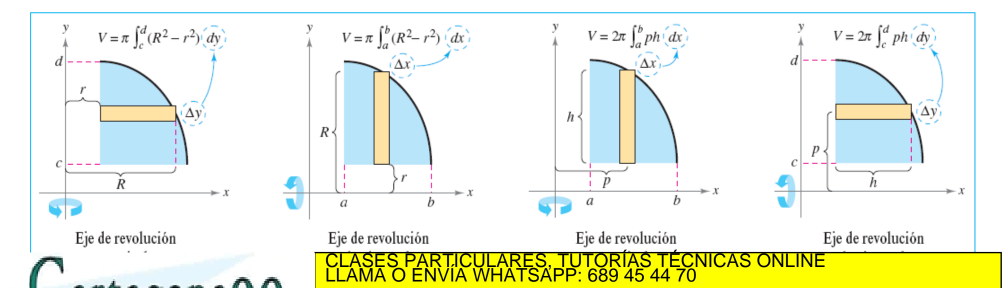
$$V = 2\pi \int_{c}^{d} p(y)h(y) dy = 2\pi \int_{0}^{1} ye^{-y^{2}} dy$$
Cartagenage

E PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Cálculo de volúmenes: Comparación de los métodos de los discos y las capas

Los métodos de los discos y de las capas pueden distinguirse porque:

- En el método de los discos, el rectángulo representativo siempre es perpendicular al eje de revolución
- En el método de las capas, el rectángulo representativo siempre es paralelo al eje de revolución



ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1/de la le Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

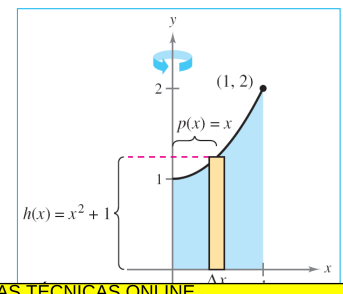
Cálculo de volúmenes: Comparación de los métodos de los discos y las capas II

Ejemplo: Caso en que es preferible el método de las capas

Encontrar el volumen del sólido formado al girar la región acotada por $y = x^2 + 1$, y = 0, x = 0 y x = 1 alrededor del eje y

- Al resolver este mismo ejemplo con el método de las arandelas vimos que eran necesarias dos integrales para determinar el volumen del sólido
- Si aplicamos el **método de las capas**, solamente es necesaria **una integral** para encontrar el volumen

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} p(x)h(x) dx = 2\pi \int_{0}^{1} x(x^{2} + 1) dx$$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Masa

La masa es una medida de resistencia de un cuerpo al cambiar su estado de movimiento, y es independiente del sistema gravitatorio particular en el que se encuentre

TABLA DE MEDIDAS DE MASA Y FUERZA Y FACTORES DE CONVERSIÓN:

Sistema de medida	Medida de masa	Medida de fuerza
Estados Unidos	Slug	$Libra = (slug)(pies/s^2)$
Internacional	Kilogramo	Newton = $(kilogramo)(m/s^2)$
C-G-S	Gramo	Dina = $(gramo)(cm/s^2)$

Conversión:

1 libra = 4.448 newtons

1 slug = 14.59 kilogramos

1 newton = 0.2248 libras 1 kilogramo = 0.06852 slug CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

E PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa

Centro de masa de un sistema unidimensional

El **momento de la masa m sobre el punto P**, siendo x posición de m respecto a P, es:

Momento = mx

Para generalizar esta definición, se puede introducir una recta de coordenadas con el origen en el punto de apoyo → la tendencia del sistema a girar sobre el origen es el **momento respecto al origen**, y se define como:

$$M_0 = m_1 x_1 + m_2 x_2 + \cdots + m_n x_n$$

$$\begin{array}{c} m_1 \\ \hline \\ x_1 \\ \hline \end{array}$$

Si M₀ = 0 el sistema está en equilibrio → para un sistema que no está en equilibrio, el centro de masa es el punto en el que hay que colocar el punto de apoyo para lograr el equilibrio



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa II

MOMENTOS Y CENTROS DE MASA: SISTEMA UNIDIMENSIONAL

Sean las masas puntuales $m_1 m_2, \ldots, m_n$ localizada en x_1, x_2, \ldots, x_n .

- 1. El momento respecto del origen es $M_0 = m_1 x_1 + m_2 x_2 + \ldots + m_n x_n$.
- 2. El centro de masa es $\overline{x} = \frac{M_0}{m}$ donde $m = m_1 + m_2 + \ldots + m_n$ es la masa total del sistema.

Ejemplo: Centro de masa de un sistema lineal (unidimensional)



 $M_0 = m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3 + m_4 x_4 = 10(-5) + 15(0) + 5(4) + 10(7) = 40$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa III

Centro de masa de un sistema bidimensional

El concepto de **momento** se puede extender a **dos dimensiones** considerando un **sistema de masas localizado en el plano** xy en los puntos (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , ... $(x_n, y_n) \rightarrow$ **se definen dos momentos**, uno con **respecto al eje** x y otro con **respecto al eje** y

MOMENTOS Y CENTRO DE MASA: SISTEMA BIDIMENSIONAL

Sean las masas puntuales m_1, m_2, \ldots, m_n , localizadas en $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots, (x_n, y_n)$.

- 1. El momento respecto al eje y es $M_y = m_1 x_1 + m_2 x_2 + \ldots + m_n x_n$.
- 2. El momento respecto al eje x es $M_x = m_1y_1 + m_2y_2 + \ldots + m_ny_n$.
- 3. El centro de masa (\bar{x}, \bar{y}) (o centro de gravedad) es

$$\overline{x} = \frac{M_y}{m}$$
 $\overline{y} = \frac{M_x}{m}$

Cartagena99

CLÁSES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa IV

NOTA: En general, el **momento sobre una recta** es la **suma del producto de las masas y las distancias dirigidas** de los puntos de la recta

Momento =
$$m_1(y_1 - b) + m_2(y_2 - b) + \cdots + m_n(y_n - b)$$
 Recta horizontal $y = b$.
Momento = $m_1(x_1 - a) + m_2(x_2 - a) + \cdots + m_n(x_n - a)$ Recta vertical $x = a$.

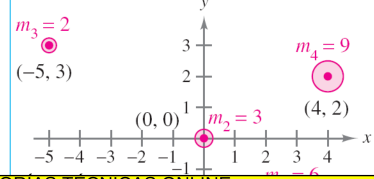
Ejemplo: Centro de masa de un sistema bidimensional

Encontrar el centro de masa de un sistema de masas puntuales m_1 = 6, m_2 = 3, m_3 = 2 y m_4 = 9

localizadas en: (3, -2), (0, 0), (-5, 3) y (4, 2)

$$m = 6 + 3 + 2 + 9 = 20$$

 $M_y = 6(3) + 3(0) + 2(-5) + 9(4) = 44$
 $M_x = 6(-2) + 3(0) + 2(3) + 9(2) = 12$



Por lo que:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLÍNE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa V

Centro de masa de una lámina plana (punto de equilibrio)

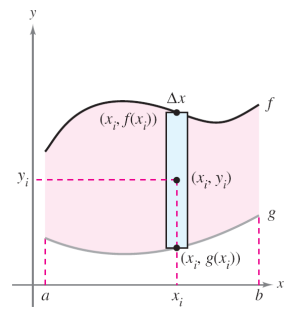
La masa de una región plana de densidad uniforme ρ , limitada por las gráficas de y = f(x), y = g(x) y $a \le x \le b$ (siendo f y g continuas tal que $f(x) \ge g(x)$ en [a, b]) es:

$$m = (\text{densidad})(\text{área}) = \rho \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \rho A$$

Para encontrar el **centro de masa de la lámina**, se divide el intervalo [a, b] en **n** subintervalos de igual $\Delta x \rightarrow$ para el **i-ésimo** intervalo:

$$m_i = (\text{densidad})(\text{área}) = \rho \underbrace{\left[f(x_i) - g(x_i)\right]}_{\text{Densidad Altura}} \underbrace{\Delta x}_{\text{Ancho}}$$

Considerando esta masa localizada en el centro (x_i, y_i) rectángulo, la distancia dirigida del eje x a (x_i, y_i) es



CLASES PARTICULARES, TÚTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa VI

Centro de masa de una lámina plana (punto de equilibrio)

Al sumar los momentos y tomar el límite tenemos que:

MOMENTOS Y CENTRO DE MASA DE UNA LÁMINA PLANA

Sea f y g funciones continuas tal que $f(x) \ge g(x)$ en [a, b], y considerar la lámina plana de densidad uniforme ρ limitada por las gráficas

$$y = f(x), y = g(x)$$
 y $a \le x \le b$.

1. Los momentos respecto al eje x y y son

$$M_{x} = \rho \int_{a}^{b} \left[\frac{f(x) + g(x)}{2} \right] [f(x) - g(x)] dx$$

$$M_{y} = \rho \int_{a}^{b} x [f(x) - g(x)] dx.$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Momentos, centros de masa y centroides: Centros de masa VII

Ejemplo: Centroide de una región plana

NOTA: El centro de masa de una lámina de densidad uniforme sólo depende de la forma de la lámina y no se su densidad. En estos casos, el punto (x, y) se llama **centroide** de la región

Encontrar el centroide de la región limitada por las gráficas de $f(x) = 4 - x^2$ y g(x) = x + 2

Las dos gráficas se cortan en los puntos (-2, 0) y (1, 3), por lo que el área de la región que delimitan es:

$$A = \int_{-2}^{1} [f(x) - g(x)] dx = \int_{-2}^{1} (2 - x - x^2) dx = \frac{9}{2}$$

El centroide de esta región, se calcula entonces como:

$$\overline{x} = \frac{1}{A} \int_{-2}^{1} x[(4 - x^2) - (x + 2)] dx = -\frac{1}{2}$$

Cartagena99

 $f(x) = 4 - x^{2}$ g(x) = x + 2 (1, 3) f(x) + g(x) 2

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Resumen

Al finalizar este capítulo, debemos ser capaces de...

- Escribir la solución general de una ecuación diferencial
- Usar la notación de la integral indefinida para las antiderivadas o primitivas
- Utilizar las **reglas de la integración básicas** para encontrar antiderivadas
- Encontrar una solución particular de una ecuación diferencial
- Emplear la **notación sigma** para escribir y calcular una suma
- Entender el concepto de área
- Aproximar el área de una región plana
- Determinar el área de una región plana usando límites
- Entender la definición de una suma de Riemann
- Hallar una integral definida utilizando límites
- Calcular una integral definida utilizando las propiedades de las integrales definidas

Evaluar una integral definida utilizando el teorema fundamental del cálculo CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

NE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS



Resumen II

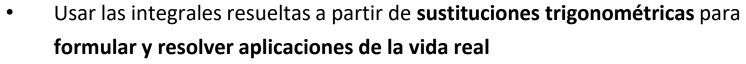
Al finalizar este capítulo, debemos ser capaces de...

- Entender y utilizar el segundo teorema fundamental del cálculo
- Entender y utilizar el **teorema del cambio neto**
- Utilizar el **reconocimiento de patrones** para encontrar una integral definida
- Emplear un cambio de variable para determinar una integral definida
- Utilizar la regla general de las potencias para la integración con el fin de determinar una integral definida
- Calcular la integral definida que incluya una función par o impar
- **Integrar** las principales **funciones trascendentes**
- Utilizar los procedimientos adecuados para adaptar integrandos a las reglas básicas de integración
- Encontrar una antiderivada o primitiva usando la integración por partes

Resolver integrales trigonométricas que contengan potencias de seno y coseno, potencias CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



Al finalizar este capítulo, debemos ser capaces de...





- Evaluar una integral impropia que tiene un límite de integración infinito
- Evaluar una integral impropia que tiene una discontinuidad infinita
- Encontrar el área de una región entre curvas que se intersecan usando integración
- Describir la integración como un proceso de acumulación
- Encontrar el volumen de un sólido de revolución usando el método de los discos y de un sólido de revolución hueco usando el método de las arandelas
- Encontrar el volumen de un sólido con las secciones transversales conocidas a partir de una generalización del método de los discos

Entender la definición de masa

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

--