
COMPILANDO CONOCIMIENTO

Análisis Vectorial

CÁLCULO

Alan Enrique Ontiveros Salazar

Enero 2018

Índice general

I	Introducción a los vectores	6
1.	Conceptos básicos	7
1.1.	Definición de escalar	7
1.2.	Definición de vector	7
1.2.1.	Punto de vista geométrico	7
1.2.2.	Punto de vista algebraico	8
1.2.3.	Diferencia entre punto y vector	8
1.2.4.	Vector posición	8
1.2.5.	Vector desplazamiento	8
2.	Álgebra vectorial	9
2.1.	Operaciones básicas	9
2.1.1.	Suma y resta	9
2.1.2.	Multiplicación por escalar	9
2.1.3.	Propiedades	10
2.2.	Características de los vectores	11
2.2.1.	Magnitud	11
2.2.2.	Representación en vectores unitarios	12
2.2.3.	Dependencia e independencia lineal	13
2.3.	Productos entre vectores	14
2.3.1.	Producto punto	14
2.3.2.	Producto cruz	14
2.3.3.	Producto triple	14

2.3.4. Propiedades útiles	14
3. Aplicaciones a la geometría	15
3.1. Ecuación del plano	15
3.2. Ecuación de la recta	15
3.3. Ecuación de la esfera	15
3.4. Distancia punto-recta y punto-plano	15
3.5. Rotaciones en el espacio	15
3.6. Demostraciones geométricas mediante vectores	15
II Cálculo diferencial vectorial	16
4. Funciones de varias variables	17
4.1. Representación como superficies	18
4.1.1. Curvas de nivel y de contorno	18
4.2. Límites	18
4.2.1. Definición intuitiva	18
4.2.2. Definición formal	18
4.3. Continuidad	18
4.4. Derivadas parciales	18
4.4.1. Plano tangente a una superficie	18
4.4.2. Diferenciabilidad	18
4.4.3. Derivadas de orden superior	18
4.5. Gradiente	18
4.6. Regla de la cadena	18
4.6.1. Diferencial total	18
4.7. Derivada direccional	18
4.8. Puntos críticos	18
4.8.1. Máximos, mínimos y puntos silla	18
4.8.2. Criterio del hessiano	18
4.9. Multiplicadores de Lagrange	18

5. Funciones vectoriales	19
5.1. Curvas en forma paramétrica	20
5.1.1. Reglas de derivación	20
5.1.2. Velocidad y aceleración	20
5.1.3. Longitud de arco	20
5.1.4. Parametrización por longitud de arco	20
5.1.5. Geometría diferencial	20
5.2. Campos vectoriales	20
5.2.1. Líneas de campo	20
5.2.2. Derivadas parciales	20
5.3. Operador nabra	20
5.3.1. Gradiente	20
5.3.2. Divergencia	20
5.3.3. Rotacional	20
5.3.4. Laplaciano	20
5.3.5. Propiedades	20
 III Cálculo integral vectorial	 21
6. Integrales multivariable	22
6.1. Regiones	23
6.1.1. Regiones del plano y tipos	23
6.1.2. Regiones del espacio y tipos	23
6.2. Integrales iteradas	23
6.3. Integrales dobles	23
6.3.1. Integración sobre regiones arbitrarias	23
6.3.2. ¿Cómo hallar los límites de integración?	23
6.3.3. Teorema de Fubini	23
6.4. Integrales triples	23
6.4.1. Integración sobre regiones arbitrarias	23
6.4.2. ¿Cómo hallar los límites de integración?	23

6.5. Cambio de variable en 2 y 3 dimensiones	23
6.5.1. Transformación de coordenadas	23
6.5.2. Jacobiano	23
6.6. Aplicaciones	23
6.6.1. Valor promedio	23
6.6.2. Centro de masa	23
6.6.3. Momento de inercia	23
7. Integrales de funciones vectoriales	24
7.1. Integrales de línea	25
7.1.1. Función escalar	25
7.1.2. Función vectorial	25
7.1.3. Campos conservativos	25
7.2. Integrales de superficie	25
7.2.1. Superficies en forma paramétrica	25
7.2.2. Función escalar	25
7.2.3. Función vectorial	25
7.3. Integrales de volumen	25
7.3.1. Regiones del espacio en forma paramétrica	25
7.3.2. Función escalar	25
7.4. Consejos para parametrizar y definir límites	25
8. Teoremas de integración	26
8.1. Teorema de Green	26
8.1.1. Cálculo de áreas dado el contorno	26
8.2. Teorema de Stokes	26
8.2.1. Frontera de una superficie	26
8.3. Teorema de la divergencia de Gauss	26
8.3.1. Superficie cerrada	26

IV	Coordenadas curvilíneas	27
9.	Coordenadas curvilíneas generalizadas	28
9.1.	Transformación de coordenadas	29
9.2.	Sistemas ortogonales	29
9.3.	Vectores unitarios	29
9.3.1.	Factores de escala	29
9.4.	Integración	29
9.4.1.	Elemento de línea	29
9.4.2.	Elemento de longitud de arco	29
9.4.3.	Elemento de área	29
9.4.4.	Elemento de volumen	29
9.5.	Operador nabla	29
9.5.1.	Gradiente	29
9.5.2.	Divergencia	29
9.5.3.	Rotacional	29
9.5.4.	Laplaciano	29
9.6.	Sistemas comunes de coordenadas	29
9.6.1.	Cilíndricas	29
9.6.2.	Esféricas	29

Parte I

Introducción a los vectores

Capítulo 1

Conceptos básicos

1.1. Definición de escalar

Definiremos a los escalares como elementos de \mathbb{R} , es decir, cualquier número de la recta real. Son usados para describir cantidades que solo dependen de un número (y posiblemente una unidad) para ser descritas completamente, por ejemplo, masa, volumen, temperatura, longitud, etc. Reciben ese nombre porque al ser multiplicados por un vector, como veremos más adelante, lo pueden aumentar o disminuir de tamaño, es decir, los escalan.

1.2. Definición de vector

Probablemente el concepto de vector es el que más definiciones tiene dependiendo de qué punto de vista se estudien. Aquí solo veremos cómo definirlos sobre el plano (\mathbb{R}^2) y el espacio (\mathbb{R}^3). También existen muchas formas de escribirlos, aquí usaremos una flecha arriba de la variable: \vec{a} , aunque también se puede poner la variable en negritas: **a**.

1.2.1. Punto de vista geométrico

Podemos extender el concepto de un punto en el espacio y definir a un vector como la flecha que apunta desde el origen hasta ese punto. De esta forma vemos que un vector tiene **magnitud** (la longitud de la flecha) y **sentido** (hacia dónde apunta la flecha).

1.2.2. Punto de vista algebraico

Un vector \vec{a} es un elemento de \mathbb{R}^2 o de \mathbb{R}^3 , y escribimos $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$, donde $a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$ son sus **coordenadas** o **componentes**. Por lo tanto no es más que un simple par o terna ordenada de números. Si se cumple siempre que $a_3 = 0$, simplemente podemos escribir (a_1, a_2) para un vector en el plano. De forma similar, casi las propiedades que se cumplan para un vector en $\vec{\mathbb{R}}^3$ se cumplen para vectores en $\vec{\mathbb{R}}^2$ ignorando la tercera componente.

Definición 1.2.1 (Igualdad de vectores) *Decimos que dos vectores son iguales si y solo si sus componentes correspondientes son iguales. Es decir, si tenemos $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ y $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$, entonces $\vec{a} = \vec{b}$ si y solo si $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2$ y $a_3 = b_3$.*

1.2.3. Diferencia entre punto y vector

En esencia son lo mismo, pero un punto solo indica una posición en el espacio, mientras que un vector indica un **desplazamiento**. Lo veremos a continuación.

1.2.4. Vector posición

Dado un punto P , definimos al vector posición de P respecto de un origen O como el vector \overrightarrow{OP} , que tendrá las mismas coordenadas del punto P .

1.2.5. Vector desplazamiento

Dados dos puntos P y Q , definimos al vector desplazamiento de P a Q como el vector \overrightarrow{PQ} , en donde el origen de la flecha está en P y la punta en Q . De esta forma vemos que los vectores no necesariamente comienzan en el origen, sino en donde queramos. Es muy importante comprender esto durante todo el curso.

Capítulo 2

Álgebra vectorial

2.1. Operaciones básicas

2.1.1. Suma y resta

Sean los vectores $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ y $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$.

Definición 2.1.1 (Suma de vectores) Definimos a la suma de \vec{a} con \vec{b} como:

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3) \quad (2.1)$$

O sea, simplemente sumamos componente a componente.

Geométricamente, para sumar \vec{a} con \vec{b} colocamos el principio de \vec{b} junto a la punta de \vec{a} . El vector $\vec{a} + \vec{b}$ será el vector que comienza en donde comienza \vec{a} y termina en donde termina \vec{b} .

Definición 2.1.2 (Resta de vectores) De forma similar, la resta de \vec{a} con \vec{b} es:

$$\vec{a} - \vec{b} = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3) \quad (2.2)$$

Con esta definición, podemos decir que el vector desplazamiento del punto P al punto Q es el vector $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP}$.

2.1.2. Multiplicación por escalar

Sea $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ un vector y $k \in \mathbb{R}$ un escalar.

Definición 2.1.3 Definimos el producto del escalar k por el vector \vec{a} como:

$$k\vec{a} = (ka_1, ka_2, ka_3) \quad (2.3)$$

Es decir, solo multiplicamos cada componente (que son escalares) por el escalar k .

El efecto geométrico de multiplicar por un escalar es de agrandarlo o reducirlo pero sin cambiar su dirección (su sentido se invierte si $k < 0$, se queda igual si $k > 0$ y obtenemos el cero vector si $k = 0$).

2.1.3. Propiedades

Las operaciones anteriores cumplen con las siguientes propiedades, donde $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ y $k, l \in \mathbb{R}$. Vemos que todas se heredan de las ya conocidas propiedades de los números reales:

- **Conmutativa:** $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$.

Demostración: Se sigue inmediatamente de la propiedad conmutativa de los números reales:

$$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} &= (a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) && \text{Expresar en coordenadas} \\ &= (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3) && \text{Definición de suma de vectores} \\ &= (b_1 + a_1, b_2 + a_2, b_3 + a_3) && \text{Propiedad conmutativa en los reales} \\ &= (b_1, b_2, b_3) + (a_1, a_2, a_3) && \text{Definición de suma a la inversa} \\ &= \vec{b} + \vec{a} && \text{Volvemos a armar a los vectores} \end{aligned}$$

- **Asociativa:** $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$.

Como ambas expresiones son iguales, podemos escribir sin ambigüedad que $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

Idea de demostración: exactamente la misma que la anterior, solo que usando la propiedad asociativa en los reales.

- **Neutro aditivo:** existe $\vec{0} \in \mathbb{R}^3$ (el cero vector) tal que $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$. ¿Quién crees que sea ese cero vector? Exacto, $\vec{0} = (0, 0, 0)$. Este vector es el único que no tiene una dirección ni un sentido bien definidos.
- **Inverso aditivo:** existe $-\vec{a} \in \mathbb{R}^3$ tal que $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$. Y justamente las coordenadas de $-\vec{a}$ son los inversos aditivos en los reales de sus coordenadas: $-\vec{a} = (-a_1, -a_2, -a_3)$.
- **Distributiva sobre escalares:** $(k + l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$

Demostración:

$$\begin{aligned}
(k+l)\vec{a} &= (k+l)(a_1, a_2, a_3) && \text{Expresar en coordenadas} \\
&= ((k+l)a_1, (k+l)a_2, (k+l)a_3) && \text{Definición de producto por escalar} \\
&= (ka_1 + la_1, ka_2 + la_2, ka_3 + la_3) && \text{Propiedad distributiva en los reales} \\
&= (ka_1, ka_2, ka_3) + (la_1, la_2, la_3) && \text{Definición de suma a la inversa} \\
&= k(a_1, a_2, a_3) + l(a_1, a_2, a_3) && \text{Definición de producto a la inversa} \\
&= k\vec{a} + l\vec{a} && \text{Volvemos a armar a los vectores}
\end{aligned}$$

■ **Distributiva sobre vectores:** $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$

Idea de demostración: usa la definición de suma de vectores y la de multiplicación por escalar, debería de quedarte al primer intento.

■ **Asociativa sobre escalares:** $k(l\vec{a}) = (kl)\vec{a} = l(k\vec{a})$

Idea de demostración: las mismas técnicas que las anteriores.

Todas las propiedades anteriores se pueden generalizar perfectamente a vectores en cualquier dimensión, es decir, que pertenezcan a \mathbb{R}^n .

2.2. Características de los vectores

2.2.1. Magnitud

Definición 2.2.1 (Magnitud de un vector) Sea $\vec{a} \in \mathbb{R}^3$. Definimos a la magnitud o al módulo de \vec{a} como:

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \quad (2.4)$$

Geométricamente es la distancia del origen a la punta del vector debido al teorema de Pitágoras. A veces se usa la notación $|\vec{a}|$ o simplemente el vector sin flecha a para referirse a su magnitud, pero aquí usaremos dobles barras.

Definición 2.2.2 (Vector unitario) Si un vector \vec{v} cumple que $\|\vec{v}\| = 1$, decimos que es un vector unitario y usualmente se denota como \hat{v} .

Propiedad: si $k \in \mathbb{R}$, se cumple que $\|k\vec{a}\| = |k| \|\vec{a}\|$, es decir, la magnitud del producto de un escalar por un vector es igual al valor absoluto del escalar por la magnitud del vector, por lo que de alguna forma podemos “sacar” el escalar.

Demostración:

$$\begin{aligned}
\|k\vec{a}\| &= \|k(a_1, a_2, a_3)\| && \text{Representación en coordenadas} \\
&= \|(ka_1, ka_2, ka_3)\| && \text{Definición de multiplicación por escalar} \\
&= \sqrt{(ka_1)^2 + (ka_2)^2 + (ka_3)^2} && \text{Definición de magnitud} \\
&= \sqrt{k^2 a_1^2 + k^2 a_2^2 + k^2 a_3^2} && \text{Propiedad de los exponentes en los reales} \\
&= \sqrt{k^2(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)} && \text{Factorización} \\
&= \sqrt{k^2} \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} && \text{La raíz se distribuye sobre el producto de reales} \\
&= |k| \|\vec{a}\| && \text{Propiedad de la raíz cuadrada y definición de magnitud}
\end{aligned}$$

Lo anterior nos motiva a que, dado un vector cualquiera $\vec{v} \neq \vec{0}$, queramos obtener su equivalente unitario \hat{v} , es decir, el vector con su misma dirección y sentido pero con magnitud 1. Dicho proceso se conoce como normalización:

Teorema 2.2.1 (Normalización)

$$\hat{v} = \frac{1}{\|\vec{v}\|} \vec{v} \quad (2.5)$$

Demostración: es fácil ver que la magnitud del vector propuesto es 1, usando la propiedad anterior:

$$\|\hat{v}\| = \left\| \frac{1}{\|\vec{v}\|} \vec{v} \right\| = \left| \frac{1}{\|\vec{v}\|} \right| \|\vec{v}\| = \frac{1}{\|\vec{v}\|} \|\vec{v}\| = 1$$

Y obviamente \hat{v} tiene la misma dirección y sentido que \vec{v} , pues $\frac{1}{\|\vec{v}\|}$ siempre es positivo y está multiplicando a \vec{v} .

2.2.2. Representación en vectores unitarios

Definición 2.2.3 (Vectores unitarios canónicos) *Introducimos a los siguientes vectores:*

$$\hat{i} = (1, 0, 0) \quad , \quad \hat{j} = (0, 1, 0) \quad , \quad \hat{k} = (0, 0, 1) \quad (2.6)$$

¿Para qué nos sirve tener a esos vectores? Simple, para poder escribir cualquier vector $\vec{a} \in \mathbb{R}$ como combinación lineal de ellos en vez de usar la tupla. Veamos cómo:

$$\begin{aligned}
\vec{a} &= (a_1, a_2, a_3) && \text{Representación en coordenadas} \\
&= (a_1 + 0 + 0, 0 + a_2 + 0, 0 + 0 + a_3) && \text{Sumamos ceros convenientemente} \\
&= (a_1, 0, 0) + (0, a_2, 0) + (0, 0, a_3) && \text{Definición de suma} \\
&= a_1(1, 0, 0) + a_2(0, 1, 0) + a_3(0, 0, 1) && \text{Factorización del escalar} \\
&= \boxed{a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}} && \text{Definición de los vectores canónicos}
\end{aligned}$$

Es fácil ver que los tres vectores propuestos son unitarios, y la expresión anterior quiere decir que nos estamos desplazando a_1 unidades en dirección al eje **X**, a_2 unidades en dirección al eje **Y** y a_3 unidades en dirección al eje **Z**. De esta forma, el desplazamiento total será justamente el vector \vec{a} .

2.2.3. Dependencia e independencia lineal

Este es un concepto importante antes de pasar a otras operaciones que podemos hacer con los vectores.

Definición 2.2.4 Sean $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{R}$ escalares y $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n \in \mathbb{R}^3$ vectores. Decimos que dichos vectores son **linealmente independientes** si la igualdad $\sum_{i=1}^n k_i \vec{v}_i = \vec{0}$ implica que $k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$. En caso contrario decimos que los vectores son **linealmente dependientes**.

La definición anterior es realmente interesante, porque si la tomamos a la inversa, es decir, asumiendo que todos los escalares k_1, k_2, \dots, k_n valen cero, entonces la combinación lineal de los vectores siempre daría $\vec{0}$, lo cual no es de mucha utilidad.

Ahora veamos cómo entenderla. Si tenemos n vectores, que son $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$, son linealmente independientes (l.i. para abreviar) si la única forma de obtener el cero vector $\vec{0}$ al multiplicarlos cada uno por un escalar y luego sumar todo es que dichos escalares sean todos 0. Si somos capaces de encontrar algunos otros escalares para esta tarea y el resultado también es $\vec{0}$, los vectores son linealmente dependientes (l.d.).

Una consecuencia de lo anterior es que si los vectores son l.d., entonces alguno de ellos se puede escribir como combinación lineal de los otros. Geométricamente, tomando dichos otros vectores multiplicados por algún escalar como suma de desplazamientos, llegaremos a obtener el vector inicial. Si los vectores fueran l.i. esto no sería posible, nunca podríamos obtener un vector como la suma de desplazamientos de los otros.

Teorema 2.2.2 Sean $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n \in \mathbb{R}^3$ vectores linealmente dependientes. Entonces existe j tal que $1 \leq j \leq n$ y escalares $l_1, l_2, \dots, l_{n-1} \in \mathbb{R}$ tales que $\vec{v}_j = \sum_{i=1}^{n-1} l_i \vec{v}_i$.

Idea de la demostración: como los vectores son l.d., entonces tiene que haber algún escalar tal que $k_j \neq 0$. Encuentra el vector \vec{v}_j y simplemente despéjalo, eso será posible pues su escalar es distinto de cero.

¿Cómo saber si mi conjunto de vectores es l.i. o l.d.?

Sigamos la definición, propongamos los escalares $k_1, k_2, \dots, k_n \in \mathbb{R}$ tales que $\sum_{i=1}^n k_i \vec{a}_i =$

$\vec{0}$. Esto nos llevará a un sistema de n ecuaciones lineales luego de igualar las componente del vector resultante con 0. Si logramos demostrar que dicho sistema tiene como **única** solución $k_1 = k_2 = \dots k_n = 0$, los vectores son l.i. Si aparte de esa encontramos otra solución (de hecho si hay más que la solución trivial habrá infinitas soluciones), los vectores son l.d.

2.3. Productos entre vectores

2.3.1. Producto punto

Ángulo entre vectores

Proyección de un vector sobre otro

Desigualdad de Cauchy-Schwarz

Desigualdad del triángulo

2.3.2. Producto cruz

Área de un paralelogramo

2.3.3. Producto triple

Volumen de un paralelepípedo

2.3.4. Propiedades útiles

Capítulo 3

Aplicaciones a la geometría

- 3.1. Ecuación del plano
- 3.2. Ecuación de la recta
- 3.3. Ecuación de la esfera
- 3.4. Distancia punto-recta y punto-plano
- 3.5. Rotaciones en el espacio
- 3.6. Demostraciones geométricas mediante vectores

Parte II

Cálculo diferencial vectorial

Capítulo 4

Funciones de varias variables

4.1. Representación como superficies

4.1.1. Curvas de nivel y de contorno

4.2. Límites

4.2.1. Definición intuitiva

4.2.2. Definición formal

4.3. Continuidad

4.4. Derivadas parciales

4.4.1. Plano tangente a una superficie

4.4.2. Diferenciabilidad

4.4.3. Derivadas de orden superior

Teorema de Clairaut

4.5. Gradiente

4.6. Regla de la cadena

4.6.1. Diferencial total

4.7. Derivada direccional

Capítulo 5

Funciones vectoriales

5.1. Curvas en forma paramétrica

5.1.1. Reglas de derivación

5.1.2. Velocidad y aceleración

5.1.3. Longitud de arco

5.1.4. Parametrización por longitud de arco

5.1.5. Geometría diferencial

Vector tangente, normal y binormal

Curvatura y torsión

Velocidad y aceleración

Ecuaciones de Frenet-Serret

5.2. Campos vectoriales

5.2.1. Líneas de campo

5.2.2. Derivadas parciales

5.3. Operador nabla

COMPILANDO CONOCIMIENTO

20

VE AL ÍNDICE

5.3.1. Gradiente

5.3.2. Divergencia

Parte III

Cálculo integral vectorial

Capítulo 6

Integrales multivariable

6.1. Regiones

6.1.1. Regiones del plano y tipos

6.1.2. Regiones del espacio y tipos

6.2. Integrales iteradas

6.3. Integrales dobles

6.3.1. Integración sobre regiones arbitrarias

6.3.2. ¿Cómo hallar los límites de integración?

6.3.3. Teorema de Fubini

6.4. Integrales triples

6.4.1. Integración sobre regiones arbitrarias

6.4.2. ¿Cómo hallar los límites de integración?

6.5. Cambio de variable en 2 y 3 dimensiones

6.5.1. Transformación de coordenadas

6.5.2. Jacobiano

6.6. Aplicaciones

Capítulo 7

Integrales de funciones vectoriales

7.1. Integrales de línea

7.1.1. Función escalar

7.1.2. Función vectorial

7.1.3. Campos conservativos

Potencial

7.2. Integrales de superficie

7.2.1. Superficies en forma paramétrica

Vector normal

Relación con el Jacobiano

Cálculo a través del gradiente

7.2.2. Función escalar

7.2.3. Función vectorial

7.3. Integrales de volumen

7.3.1. ~~Regiones del espacio en forma paramétrica~~

OSCAR ROSAS Y ALAN ONTIVEROS

25

VE AL ÍNDICE

Elemento de volumen

Relación con el Jacobiano

Capítulo 8

Teoremas de integración

8.1. Teorema de Green

8.1.1. Cálculo de áreas dado el contorno

8.2. Teorema de Stokes

8.2.1. Frontera de una superficie

8.3. Teorema de la divergencia de Gauss

8.3.1. Superficie cerrada

Parte IV

Coordenadas curvilíneas

Capítulo 9

Coordenadas curvilíneas generalizadas

9.1. Transformación de coordenadas

9.2. Sistemas ortogonales

9.3. Vectores unitarios

9.3.1. Factores de escala

9.4. Integración

9.4.1. Elemento de línea

9.4.2. Elemento de longitud de arco

9.4.3. Elemento de área

9.4.4. Elemento de volumen

9.5. Operador nabla

9.5.1. Gradiente

9.5.2. Divergencia

9.5.3. Rotacional

9.5.4. Laplaciano

9.6. Sistemas comunes de coordenadas