#### BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



## Grafos Métricos: Problemas discretos de Dirichlet y Neumann

Tesis presentada para obtener el título de: Licenciada en Matemáticas

Presenta:

Fernanda López Montes

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas Director de tesis: Dr. Carlos Guillén Galván

Julio 2018

Dedicada a mis padres

y hermanos con mucho cariño

## Agradecimientos

Quiero agradecer a mis padres Fernando y Teresa por todo el apoyo que me han brindado a lo largo de la vida, por todas sus enseñanzas que me han servido a mejorar mi formación académica y por darme la oportunidad de culminar este trabajo. A mis hermanos Karla, Emiliano y Jorge que son parte importante en mi vida, ya que sus consejos y ánimos fueron de gran ayuda durante la realización de la tesis. Agradezco a Dios por permitirme llegar a esta etapa.

A todos mis amigos con los que he compartido buenos momentos, gracias por confíar en mí y brindarme su apoyo. También a Jesús por sus consejos que ayudaron a mejorar este trabajo y por todo su apoyo incondicional.

A mi director de tesis, Dr. Carlos Guillén Galván, por ayudarme a la elección y desarrollo del tema, por el tiempo dedicado a la elaboración y revisión, sin su dirección esto no habría sido posible.

A mis sinodales: Dr. Gabriel Kantún Montiel, Dr. Agustín Contreras Carreto y M.C. Paulino Antonio Gómez Salgado, por sus valiosas observaciones y correcciones al trabajo.

### Introducción

El inicio de la teoría de grafos (1736) fue a través de un artículo publicado por Leonhard Euler; el trabajo surgió de un problema conocido como el Problema de los puentes de Königsberg, el cual consistía en encontrar un camino cruzando los 7 puentes exactamente una vez.

Esta teoría ha tenido interés considerable dentro de la comunidad científica, debido al enorme poder de síntesis que tiene el concepto de grafo cuando un problema es modelado gráficamente. Actualmente la teoría de grafos tiene un desarrollo teórico propio y otro que gira en torno de las aplicaciones, las cuales pueden encontrarse en casi todas las áreas del conocimiento [3].

El concepto más primitivo de un grafo se presenta como un par de conjuntos (V, E) donde un conjunto representa los nodos del grafo (conjunto V) y el otro representa las aristas del grafo (conjunto E) que se forma a partir de subconjuntos de V de cardinalidad no mayor a 2 [2, 14, 15].

El alcance de los modelos a través del concepto de grafo aumenta notablemente cuando consideramos grafos métricos, estos son grafos con aristas pesadas o en otros términos un grafo junto con una función de valores reales definida sobre el conjunto de aristas.

El objetivo de este trabajo es introducir las propiedades y conceptos fundamentales de los grafos métricos y presentar como una aplicación la solución de los problemas discretos de Dirichlet y Neumann, para esto es necesario definir en el caso discreto algunos conceptos como: la derivación de grafos, el operador discreto de Laplace, y las funciones armónicas discretas de donde se obtienen criterios de máximos y mínimos análogos al caso continuo [7].

El contenido de la tesis es el siguiente. En el primer capítulo se establecen los conceptos básicos de la teoría de grafos, así como la manera algebraica de representar un grafo que es a través de matrices, junto con la notación necesaria y algunos ejemplos, que son de utilidad para el desarrollo del trabajo.

En el segundo capítulo se introduce la teoría de representaciones de grafos sobre una variedad, es decir, cómo las aristas del grafo se mapean en curvas sobre un espacio topológico. También aquí presentamos la planaridad de un grafo mediante los mapas y automorfismos, y al finalizar el capítulo se define el espacio vectorial,  $C^{o}(G)$ , de las funciones reales sobre los vértices del grafo y el concepto de derivación de grafos.

En el tercer capítulo se establece la teoría de grafos métricos, la matriz de adyacencia y valencia métrica, el concepto de derivadas direccionales de una función con valores reales definida sobre los vértices de un grafo, también se define el operador discreto de Laplace  $\Delta_2$ , lo que nos permitirá definir el concepto de funciones armónicas discretas.

Utilizando algunos conceptos de álgebra lineal, se demuestran una serie de propiedades, que nos permitirán enunciar el principio de máximo y mínimo para funciones reales que no son localmente constantes sobre un conjunto de vértices.

En el cuarto capítulo, se presentan y resuelven los problemas discretos de Dirichlet y Neumann. Se enuncia y se demuestra un resultado de gran importancia para la resolución de dichos problemas (Lema 4.1), además se exponen algunos ejemplos que nos ayudarán a visualizar de mejor manera las pruebas. Finalmente se presentan las conclusiones y propuestas para trabajo futuro.

## Índice general

A	gradecimientos	V
In	troducción	VI
Li	sta de Figuras	XI
Sí	mbolos	XIII
1.	Preliminares      1.1. Grafos	<b>1</b> 1
2.	Representaciones de Grafos         2.1. Mapas y automorfismos	<ol> <li>11</li> <li>13</li> <li>15</li> <li>17</li> <li>21</li> <li>22</li> </ol>
3.	Grafos Métricos3.1. Derivadas direccionales de funciones	<ul> <li>27</li> <li>31</li> <li>33</li> <li>35</li> <li>46</li> <li>48</li> <li>52</li> </ul>
4.	Los problemas discretos de Dirichlet y Neumann	57
Co	onclusiones	69
Bi	bliografía	71

# Índice de figuras

1.1.	Grafo simple $G = (V, E)$	2
1.2.	Multigrafo.	3
1.3.	Grafo dirigido $G = (V, E)$ .	3
1.4.	Grafo bipartito completo.	4
1.5.	Grafo plano y no plano.	4
1.6.	$G_3$ es subgrafo de $G_1$ y también de $G_2$ .	5
1.7.	El grafo $G_1$ es conexo, y $G_2$ no lo es	6
1.8.	Ejemplo de circuito, circuito Euleriano y camino Euleriano	7
1.9.	El grafo $G$ es isomorfo al grafo $G'$	8
1.10.	. (a) caminos de longitud k de $v_i$ a $v_j$ , (b) caminos de longitud k	
	de $v_i$ a $v_l$	10
9.1	Kaa dibuindo on S	19
2.1. 2.2	$K_{3,3}$ dibujado en $S_1$	12
2.2.	Aristas en forme de semisíveulos en el semiplene $P$	12
2.3.	Aristas en forma de semicirculos en el semipiano $T_n$	14
2.4. 2.5	Tepresentación de un grafo conexo en una superincie orientada El grafo $C_{\rm est}$ una subdivisión da $C_{\rm est}$ una sub	14
2.0.	El graio $G_2$ es una subdivisión de $G_1$ y el graio $G_3$ es una sub-	15
26	C grafe 2 coloreable	16
2.0.	Grafes hipertites	10
2.1.		11 02
2.0. 2.0		20 04
2.9.	Órbitas diferentes que comporten el vértice 1	24
2.10.	Orbitas diferentes que comparten el vertice 1	20
3.1.	Grafo métrico G.	27
3.2.	Grafo conexo $G$	28
3.3.	Automorfismo de grafo métrico.	30
3.4.	Grafo dirigido $(G', d)$ .	45
3.5.	Isotermas	55
4.1	Eiemplo problema discreto de Dirichlet.	61
4.2.	Ejemplo problema discreto de Neumann.	64
	J I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

## Símbolos

77.	Conjunto de los números enteros
N	Conjunto de los números naturales
$\square$	Conjunto de los números racionales
Ψ Π	Conjunto de los números irracionales.
ш ПФ	Conjunto de los números reales
	Crafe
G	$\mathbf{G}_{\mathbf{r}} = \mathbf{f}_{\mathbf{r}} + $
V(G)	Conjunto de vertices del grafo G.
E(G)	Conjunto de aristas del grafo $G$ .
P	Camino.
N(v)	Conjunto de vecinos de un vértice.
N[v]	$N(v) \cup \{v\}.$
$K_n$	Grafo completo de $n$ vértices.
G	Número de vértices de $G$ .
G	Número de aristas de $G$ .
d(v)	Grado de un vértice.
$P_k$	Camino de longitud $k$ de $G$ .
$C_k$	Ciclo de longitud $k$ .
$G \leq H$	G es subgrafo de $H$ .
$G\simeq G'$	G es isomorfo a $G'$ .
$\Xi_{\mathcal{R}}(G)$	Álgebra real de derivaciones sobre $G$ .
(G,d)	Grafo métrico.
$C^{\mathbf{o}}(G)$	Espacio vectorial de todas las funciones reales definidas sobre V.
$ riangle_2$	Operador discreto de Laplace
$J_2$	Matriz asociada del operador discreto de Laplace.
$A_k$	Matriz de adyacencia métrica de grado k de $(G, d)$ .

 $B_k$  Matriz de valencia métrica de grado k de (G, d).

### –Capítulo 1-

## Preliminares

En este capítulo iniciamos con los conceptos básicos de la teoría de grafos que son necesarios para el desarrollo de la tesis. Para la notación y conceptos presentados a continuación, nos basamos principalmente en [2, 12].

#### 1.1. Grafos

Con los símbolos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{I}$  y  $\mathbb{R}$  denotamos los conjuntos de los números enteros, números enteros no negativos, números racionales, números irracionales y números reales respectivamente. Con  $[A]^k$  denotamos el conjunto de todos los subconjuntos de A con k elementos, por ejemplo, si  $A = \{a, b, c\}$ , entonces  $[A]^0 = \{\emptyset\}, [A]^1 = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}, [A]^2 = \{\{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\}, [A]^3 = \{A\}$  y  $[A]^k = \emptyset$  para todo  $k \in \mathbb{Z} \smallsetminus \{1, 2, 3\}.$ 

**Definición 1.1.** Un grafo simple G es un par (V, E) de conjuntos donde los elementos de V son llamados vértices o nodos del grafo y los elementos de E son llamados aristas o líneas del grafo, tal que  $E \subseteq [V]^2$ .

Es común representar un grafo dibujando un punto para cada vértice y unir dos de ellos por una línea si los dos vértices correspondientes forman una arista. Las aristas no necesariamente tienen que ser líneas rectas, pueden ser arcos o segmentos curvos. **Ejemplo 1.1.** Sea *G* el grafo de la Figura 1.1, el par G = (V, E) viene dado por los conjuntos  $V = \{1, 2, 3, 4\}$  y  $E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}.$ 

Dado un grafo G, su conjunto de vértices se denota por V(G) y su conjunto de aristas como E(G). Una arista  $\{v_1, v_2\}$  usualmente es escrita como  $v_1v_2$ .



Figura 1.1: Grafo simple G = (V, E).

**Definición 1.2.** Sea G un grafo; dos vértices  $v_1, v_2$  en V(G) son *adyacentes* o *vecinos*, si  $v_1v_2$  es una arista de E(G) y dos aristas  $e \neq f$  son *adyacentes* si tienen un vértice en común.

El conjunto de vecinos de un vértice v en V(G) es denotado por N(v). Si todas las parejas de vértices en V(G) son adyacentes, entonces G es *completo*. Un grafo completo de n vértices se denota por  $K_n$ .

El orden de un grafo G es su número de vértices, denotado por |G|; y su número de aristas es denotado por ||G||. Para el grafo vacío  $(\emptyset, \emptyset)$  escribiremos simplemente  $\emptyset$ . Un grafo de orden 0 ó 1 es llamado trivial.

**Definición 1.3.** Un Multigrafo es una terna G = (V, E, f), donde V es un conjunto de vértices, E un conjunto de aristas y  $f : E \to [V]^2 \cup [V]$  una función.

**Ejemplo 1.2.** Considérese *G* un multigrafo como se muestra en la Figura 1.2,  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$  y  $E(G) = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}, e_{11}, e_{12}\},$ donde  $e_1 = v_1v_2$ ,  $e_2 = v_1v_2$ ,  $e_3 = v_1v_3$ ,  $e_4 = v_1v_3$ ,  $e_5 = v_2v_3$ ,  $e_6 = v_2v_3$ ,  $e_7 = v_1v_5$ ,  $e_8 = v_2v_5$ ,  $e_9 = v_5v_4$ ,  $e_{10} = v_2v_4$ ,  $e_{11} = v_3v_4$ ,  $e_{12} = v_3v_3$ .

Note que un multigrafo es un grafo que admite aristas múltiples, es decir, aristas que conectan los mismos vértices. Un vértice v es incidente con una arista e si  $v \in e$  implica que e es una arista en v. Por ejemplo, si  $e = vw \in E$  decimos que los vértices v y w son incidentes con la arista e y los vértices v y w son llamados sus *extremos*.



Figura 1.2: Multigrafo.

**Definición 1.4.** Una arista que conecta un vértice consigo mismo es llamado *lazo*.

Note que todo vértice  $v \in V(G)$  es vecino de si mismo si y solo si existe un lazo en v, a éste hecho lo denotamos por N[v], donde  $N[v] = N(v) \cup \{v\}$ . En la Figura 1.2 tenemos un ejemplo de lazo en el vértice  $v_3$ .

**Definición 1.5.** Un grafo G = (V, E) tal que V es el conjunto de vértices y  $E \subseteq V \times V$  es el conjunto de aristas es llamado grafo dirigido.

Podemos decir que un grafo dirigido es aquel en el cual sus aristas tienen un sentido definido, un ejemplo de un grafo dirigido se muestra en la Figura 1.3, donde  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  y  $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$  con  $e_1 = (v_1, v_2), e_2 =$  $(v_1, v_3), e_3 = (v_4, v_1), e_4 = (v_4, v_3), e_5 = (v_4, v_4),$  así la arista  $e_1$  tiene un sentido dirigido desde  $v_1$  hasta  $v_2$ .



Figura 1.3: Grafo dirigido G = (V, E).

**Definición 1.6.** Sea  $r \ge 2$  un entero. Un grafo G = (V, E) es llamado *r*-partito si V admite una partición en r clases tal que cada arista tiene sus extremos en diferentes clases, es decir, dos vértices en la misma clase no son adyacentes.



Figura 1.4: Grafo bipartito completo.

Un grafo G que es "2-partito", por lo general se le llama *bipartito*. Un grafo r-partito en el cual cada par de vértices en diferentes clases son adyacentes se llama *completo*. En la Figura 1.4 tenemos un ejemplo de un bipartito completo.

**Definición 1.7.** Un grafo G es llamado *plano* si se puede dibujar en el plano de tal manera que cualquier par de aristas a lo más se intersectan en los vértices. Si G no tiene tal representación, entonces G es llamado *no plano*.

En la Figura 1.5, se muestra un ejemplo de grafo plano y no plano.



Figura 1.5: Grafo plano y no plano.

**Definición 1.8.** Un grafo G = (V, E) es un *subgrafo* del grafo G' = (V', E') si y solo si  $V \subseteq V'$  y  $E \subseteq E'$ , y se denota por  $G \leq G'$ .

**Ejemplo 1.3.** Sean  $G_1$ ,  $G_2$  y  $G_3$  grafos, como en la Figura 1.6. Afirmamos que  $G_3 \leq G_2$ , ya que  $V(G_3) = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  y  $V'(G_2) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$  por tanto  $V(G_3) \subseteq V'(G_2)$ , además  $E(G_3) = \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_4, v_4v_1\}$  y  $E'(G_2) =$  $\{v_1v_2, v_1v_3, v_2v_3, v_3v_4, v_2v_4, v_4v_5, v_2v_5, v_5v_1\}$  por tanto  $E(G_3) \subseteq E'(G_2)$ . Observe que también  $G_3 \leq G_1$ .



**Figura 1.6:**  $G_3$  es subgrafo de  $G_1$  y también de  $G_2$ .

**Definición 1.9.** Sea G = (V, E) un grafo, y  $v \in V$  un vértice, decimos que el número de aristas incidentes con v es el grado del vértice, denotado por d(v). Un vértice de grado 0 se llama *aislado*.

**Definición 1.10.** Considérese un grafo G = (V, E). Un *camino* P en G que va de los vértice  $w_0$  a  $w_k$  es de la forma:

$$P = w_0 w_1 \cup w_1 w_2 \cup \cdots \cup w_{k-2} w_{k-1} \cup w_{k-1} w_k.$$

donde  $w_0, w_1 \cdots, w_k \in V$  y  $w_0 w_1, w_1 w_2, \cdots, w_{k-2} w_{k-1}, w_{k-1} w_k \in E$ .

Los vértices  $w_0$  y  $w_k$  están ligados por P y son llamados sus extremos, los vértices  $w_1, \dots, w_{k-1}$  son los vértices interiores de P. Si el camino inicia y termina en el mismo vértice, es decir  $w_0 = w_k$  decimos que es un *camino cerrado*. El número de aristas de un camino es su *longitud*, y el camino de logitud k es denotado por  $P_k$ . Notar que k puede ser cero, por tanto,  $P_0 = K_1$ . En ocasiones, para denotar un camino P daremos únicamente la secuencia de sus vértices, es decir,  $P = v_0v_1, \dots, v_k$  y decimos que P es un camino desde  $v_0$  a  $v_k$ , o bien, para  $0 \le i \le j \le k$  escribiremos la notación  $v_i P v_j := v_i, \dots v_j$ . En el caso de un multigrafo un camino es denotado de la siguiente forma  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \cdots v_{n-1} e_n v_n.$ 

**Definición 1.11.** Un *camino simple* es aquel que no tiene tres de sus aristas diferentes compartiendo un mismo vértice, es decir, no repite vértices en su trayecto.

**Ejemplo 1.4.** En la Figura 1.2, en el multigrafo G definimos un posible camino  $P = v_1 e_3 v_3 e_4 v_1 e_7 v_5$  que va del vértice  $v_1$  al  $v_5$  de longitud 3. Notemos que P no es un camino simple ya que el vértice  $v_1$  pertenece a 3 aristas diferentes.

**Definición 1.12.** Sea G un grafo, un *ciclo* en G es un camino cerrado y simple. Un *ciclo Hamiltoniano* de G es un ciclo en G que contiene todos los vértices de G.

La *longitud* de un ciclo es el número de aristas (o vértices) y el ciclo de longitud k es llamado k - ciclo, denotado por  $C_k$ .

**Definición 1.13.** Un grafo G no vacío es *conexo* si cualquier par de vértices están unidos por al menos un camino en G.

Un grafo que no es conexo se dice que es *disconexo*, éste se forma por varias particiones conexas, a dichas particiones se les denomina *componentes conexas*.

**Ejemplo 1.5.** En la Figura 1.7 claramente el grafo  $G_1$  es conexo ya que para cualquier par de vértices que tomemos existe un camino que los une y el grafo  $G_2$  es disconexo con dos componentes conexas.



Figura 1.7: El grafo  $G_1$  es conexo, y  $G_2$  no lo es.

**Definición 1.14.** Un *circuito* es un camino cerrado que repite vértices pero no repite aristas. Un circuito es llamado *Euleriano* si no repite aristas y además contiene a todas las del grafo.

**Definición 1.15.** Un *camino Euleriano* es un camino que contiene a todas sus aristas sin repetición.

En la Figura 1.8 vemos que en el grafo  $G_1$  se tiene al menos un camino cerrado  $P = v_5 v_4 v_2 v_3 v_4 v_6 v_5$ , el cual es un ejemplo de circuito. El grafo  $G_2$ es un ejemplo de circuito Euleriano; ya que contiene camino cerrado  $P = v_1 v_2 v_3 v_4 v_2 v_5 v_3 v_6 v_4 v_1$  y este tiene todas sus aristas sin repetición alguna. El grafo  $G_3$  es un ejemplo de camino Euleriano.



Figura 1.8: Ejemplo de circuito, circuito Euleriano y camino Euleriano.

**Definición 1.16.** Un *árbol* es un grafo conexo y acíclico. La unión disjunta de ellos se denomina *bosque*.

Un bosque puede ser visto como un grafo cuyas componentes son árboles, en la Figura 1.7 podemos ver que el grafo  $G_1$  es un árbol y  $G_2$  es un bosque. En un árbol los vértices de grado 1 son sus *hojas*.

**Definición 1.17.** Sea G = (V, E) y G' = (V', E') dos grafos. Decimos que una función biyectiva  $f : V \to V'$  es un *isomorfismo* de grafos si cumple que para cualquier par de vértices  $v_1, v_2 \in V$ , tales que  $v_1v_2 \in E$  entonces  $f(v_1)f(v_2) \in E'$ . **Ejemplo 1.6.** Sean los siguientes grafos G = (V, E), G' = (V', E') con  $V = \{a, b, c, d\}$ ,  $V' = \{a', b', c', d'\}$ . La función  $f : V \to V'$  definida por f(a) = c', f(b) = b', f(c) = d', f(d) = a' es un isomorfismo de G en G'. En efecto,

 $ab \in E \Rightarrow f(a)f(b) = c'b' \in E', bd \in E \Rightarrow f(b)f(d) = b'a' \in E', dc \in E \Rightarrow f(d)f(c) = a'd' \in E', ca \in E \Rightarrow f(c)f(a) = d'c' \in E'.$ 



Figura 1.9: El grafo G es isomorfo al grafo G'.

Si tal función existe decimos que  $G ext{ y } G'$  son grafos isomorfos, este hecho es denotado por  $G \simeq G'$ . Si f es un isomorfismo del grafo G, en sí mismo (G = G') es decir, si  $f : G \to G$  es un isomorfismo, entonces f se llama automorfismo.

A continuación, veremos como se representa un grafo G mediante matrices.

**Definición 1.18.** Sea G un grafo simple, donde  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ . La matriz de adyacencia  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ , está definida por

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si} & v_i v_j \in E(G) \\ 0 & \text{si} & v_i v_j \notin E(G). \end{cases}$$

**Ejemplo 1.7.** La matriz de adyacencia del grafo  $G_2$  de la Figura 1.9 (b) es la siguiente:

$$A = \begin{array}{ccc} a' & b' & c' & d' \\ a' \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ c' \\ d' \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Definición 1.19.** Sea G un grafo simple, donde  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ . La matriz de valencia  $B = (b_{ij})_{n \times n}$ , está definida por

$$b_{ij} = \begin{cases} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} & \text{si} \quad i = j \\ 0 & \text{si} \quad i \neq j, \end{cases}$$

donde  $(a_{ij})$  es la matriz de adyacencia.

**Observación 1.1.** Podemos notar de la definición que la matriz de valencia es una matriz diagonal, la cual se obtiene sumando los elementos de cada fila de la matriz de adyacencia.

**Ejemplo 1.8.** La matriz de valencia del grafo  $G_2$  de la Figura 1.9 (b) es la siguiente:

$$B = \begin{array}{cccc} a' & b' & c' & d' \\ a' \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

El siguiente teorema establece que es posible contar el número de caminos entre cualquier par de vértices en un grafo a través de las potencias de su matriz de adyacencia.

**Teorema 1.1.** Sea G un grafo simple finito,  $V(G) = \{v_1, \dots, v_n\}$ . Si A es la matriz de adyacencia de G, entonces  $A^k = (C_{ij})_{n \times n}$ , con  $k \in \{1, 2, 3, \dots\}$ , donde  $C_{ij}$  es el número de caminos de longitud k que conectan a  $v_i$  con  $v_j$ .

Demostración. La demostración se hará por inducción sobre k. Para k = 1 se tiene que  $A^1 = A$ , esto se cumple por la definición de matriz de adyacencia ya que se tienen caminos de longitud 1 del vértice  $v_i$  al vértice  $v_j$ . Ahora, supongamos que la afirmación se cumple para k - 1 y demostremos para k. En efecto, note que  $A^k = A^{k-1}A$  y el coeficiente  $c_{ij}$  de  $A^k$  se obtiene de la siguiente forma

$$\sum_{l=1}^{n} b_{il} a_{lj},$$

donde  $b_{ij}$  es el coeficiente de la matriz  $A^{k-1}$  y  $a_{ij}$  es el coeficiente de la matriz A. Por hipótesis, se tienen  $b_{ij}$  caminos de longitud k - 1 conectando a  $v_i$  con  $v_l$ . Ahora, si  $a_{lj} = 0$ , entonces no hay arista que conecte a  $v_l$  con  $v_j$ , por lo que hay  $b_{il}a_{lj} = 0$  caminos de longitud k de  $v_i$  a  $v_j$ , donde la última arista es de  $v_l$  a  $v_j$ . Si  $a_{lj} = 1$ , entonces hay una arista que conecta a  $v_l$  con  $v_j$ . Como hay  $b_{ij}$  caminos de longitud k - 1 de  $v_i$  a  $v_l$ , entonces hay  $b_{il}a_{lj} = b_{il}$  caminos de longiud k de  $v_i$  a  $v_j$  donde la última arista es  $v_lv_j$ . Al sumar sobre l se cuentan todos los caminos de longitud k del vértice  $v_i$  al vértice  $v_j$ . Entonces el elemento  $c_{ij}$  en  $A^k$  representa el número de caminos de longitud k del vértice  $v_i$  al vértice  $v_j$ .



**Figura 1.10:** (a) caminos de longitud k de  $v_i$  a  $v_j$ , (b) caminos de longitud k de  $v_i$  a  $v_l$ .

#### -Capítulo 2<sup>·</sup>

## Representaciones de Grafos

A menudo es conveniente representar un grafo como un subconjunto de una variedad o espacio topológico. En esta sección presentamos gráficamente la manera usual de representación de grafos en la topología, también se define el espacio vectorial  $C^{\circ}(G)$  de las funciones reales sobre V(G).

**Definición 2.1.** Sea G = (V, E) un grafo y  $(X, \tau)$  un espacio topológico. Una representación de G en  $(X, \tau)$  consiste de

- 1. Un conjunto  $W \subseteq X$ .
- 2. Una función biyectiva  $h: V \longrightarrow W$ .
- 3. Para cada arista  $e=vw\in E$  de una función continua

$$\alpha_e: [0,1] \to X,$$

tal que  $\alpha_e(0) = h(v), \ \alpha_e(1) = h(w), \ \alpha_e : (0,1) \to X$  inyectiva y  $\alpha_e((0,1)) \cap W = \emptyset.$ 

4. Si  $e_1, e_2 \in E$  y  $e_1 \neq e_2$ , entonces  $\alpha_{e_1}((0,1)) \cap \alpha_{e_2}((0,1)) = \emptyset$ , esto es las aristas del grafo se mapean en curvas sobre el espacio topológico que sólo se pueden intersectar en las imágenes de los vértices. Si tenemos una arista repetida (multigrafo), entonces debemos considerarlas como diferentes aristas para la asignación de los caminos continuos. En la Figura 2.1 se muestra la representación del grafo completo  $K_{3,3}$ sobre el espacio topológico definido por un toro. La imagen de la arista que atraviesa por el "agujero" del toro se ilustra por comodidad fuera del espacio topológico.



Figura 2.1:  $K_{3,3}$  dibujado en  $S_1$ .

El siguiente Teorema tiene como corolario que todo grafo finito puede ser representado en  $\mathbb{R}^3$ .

**Teorema 2.1.** [7] Todo grafo con una cantidad numerable de vértices y una cantidad numerable de aristas puede ser representado en  $\mathbb{R}^3$ .

Demostración. Basta demostrar el teorema para un grafo donde cualesquiera dos vértices están unidos por una arista y cualesquiera de sus vértices tiene una cantidad numerable de lazos. Todos los lazos del grafo pueden ser representados mediante un conjunto numerable de circunferencias tangentes de radios menores que  $\frac{1}{4}$  que están contenidas en el semiplano inferior XZ,  $H^- = \{(x, y, z) \in \mathbb{R} : y = 0, z \leq 0\}$  como se ve en la Figura 2.2.



**Figura 2.2:** Circunferencias tangentes de radio menores que  $\frac{1}{4}$ .

Los vértices del grafo pueden ser representados en el eje X mediante los puntos  $(1,0,0), (2,0,0), \dots, (n,0,0)$ . Para cada vértice n del grafo se consideran aristas en forma de semicírculos contenidos en el semiplano

$$P_n = \{(x, y, z) : z = tan \frac{\pi}{2^{n+1}} y \land z \ge 0\},\$$

que se conectan con todo vértice de la forma n + k, para  $k \in \mathbb{N}$ , ver la Figura 2.3.



Figura 2.3: Aristas en forma de semicírculos en el semiplano  $P_n$ .

#### 2.1. Mapas y automorfismos

Los mapas y automorfismos están relacionados con la posibilidad de representar un grafo en  $\mathbb{R}^2$ , esto es equivalente a determinar si un grafo es plano. La planaridad de un grafo es un tema importante dentro de la teoría de grafos debido a sus múltiples aplicaciones como el coloreo de mapas y circuitos.

Recordar que una superficie en el espacio  $\mathbb{R}^3$  con un sistema coordenado ortogonal es un objeto geométrico de dos dimensiones.

**Definición 2.2.** Una superficie orientada es una superficie con dos lados; uno de ellos se llama lado exterior o positivo y el otro se llama lado interior o negativo. En cada punto  $(x, y, z) \in S$  hay dos vectores normales unitarios  $n_1$  y  $n_2$ , donde  $n_1 = -n_2$ . Cada una de estas dos normales puede asociarse con un lado de la superficie.

**Definición 2.3.** Sea  $\Sigma$  una superficie orientada y  $\Gamma$  una representación de un grafo conexo en  $\Sigma$ . Un grafo  $\Gamma \subseteq \Sigma$  es un mapa en  $\Sigma$  si y solo si

- 1.  $\Gamma$  es localmente finito (Si  $K \subseteq \Sigma$  es compacto entonces K corta a  $\Gamma$  en un número finito de aristas y contiene un número finito de vértices (ver Figura 2.4(a))).
- 2. Toda componente conexa de  $\Sigma \setminus \Gamma$  es simplemente conexa y su borde consiste de un número finito de aristas del grafo  $\Gamma$  (ver Figura 2.4(b)).



Figura 2.4: Representación de un grafo conexo en una superficie orientada.

**Definición 2.4.** Un automorfismo del mapa  $\Gamma$  es la restricción de un homeomorfismo de  $\Sigma$ . Esto es, si  $f : \Sigma \to \Sigma$  es un homeomorfismo entonces  $f|_{\Gamma} : \Gamma \to \Sigma$  es un automorfismo del mapa  $\Gamma$ .

Un automorfismo de mapa preserva la orientación si el homeomorfismo preserva la orientación de  $\Sigma$ . En caso contrario, decimos que revierte la orientación.

**Definición 2.5.** Una subdivisión de un grafo G = (V, E) es un grafo obtenido al reemplazar una arista  $vw \in E$  por un nuevo vértice  $u \notin V$  y dos nuevas aristas vu, uw.

**Ejemplo 2.1.** Sean  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$  grafos como se muestran en la Figura 2.5. Una subdivisión del grafo  $G_1$  con  $V(G_1) = \{v_1, v_2, v_3\}$  y  $E(G_1) = \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_1\}$  es el grafo  $G_2$  con  $V(G_2) = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ ,  $E(G_2) = \{v_1v_2, v_2v_4, v_4v_3, v_3v_1\}$ , ya

que se reemplaza la arista  $v_3v_2 \in E(G_1)$  por el vértice  $v_4 \notin E(G_1)$  y las dos nuevas aristas  $v_3v_4$ ,  $v_4v_2$ . Observemos que una subdivisión del grafo  $G_2$  es el grafo  $G_3$ .



**Figura 2.5:** El grafo  $G_2$  es una subdivisión de  $G_1$  y el grafo  $G_3$  es una subdivisión de  $G_2$ .

El Teorema 2.1 establece que podemos representar todo grafo finito en  $\mathbb{R}^3$ . Ahora, nos podemos preguntar si se pueden representar los grafos en el plano  $\mathbb{R}^2$ . El teorema de Kuratowski nos da condiciones necesarias y suficientes para poder representar grafos en el plano, equivalentemente como mapas en la esfera. Su demostración requiere más herramientas de las presentadas aquí y puede ser consultada en [2, pág 101].

**Teorema 2.2.** (Teorema de Kuratowski, [10]) Un grafo G se puede representar en  $\mathbb{R}^2$  si y solo si no contiene ningún subgrafo que sea isomorfo a una subdivisión de  $K_5$  ó  $K_{3,3}$ .

#### 2.2. Matriz de adyacencia de un grafo dirigido

Como ya vimos en el capítulo anterior, otra manera de representar un grafo de manera algebraica es mediante matrices. Para los grafos dirigidos ocurre de la misma manera, se pueden representar mediante la matriz de adyacencia.

**Definición 2.6.** Sea G un grafo dirigido finito y sea  $V(G) = \{v_1, v_2, \cdots, v_n\}$ . La *matriz de adyacencia* del grafo dirigido G se define como  $M = (a_{ij})_{n \times n}$  donde

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad (v_i, v_j) \in E(G) \\ 0 & \text{si} \quad (v_i, v_j) \notin E(G). \end{cases}$$

**Ejemplo 2.2.** La matriz de adyacencia del grafo dirigido G de la Figura 1.3 es la siguiente:

$$M = \begin{array}{cccc} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ v_2 & 0 & 0 & 0 \\ v_3 & 0 & 0 & 0 \\ v_4 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Otro concepto ampliamente estudiado en la teoría de grafos es el de "coloración de grafos".

**Definición 2.7.** Sea G = (V, E) un grafo simple y K un conjunto con  $|K| \ge 2$ . Una coloración por K de G es una función  $f : V \to K$  tal que

si 
$$vw \in E$$
, entonces  $f(v) \neq f(w)$ .

Dicho de otra manera, una coloración por K de G consiste en asignar a cada vértice de G un elemento de K, es decir, si cada elemento de K representa un color, de tal manera que los vértices vecinos reciban colores distintos.



Figura 2.6:  $G_2$  grafo 2-coloreable.

**Ejemplo 2.3.** Sea  $G_2 = (V', E')$  un grafo simple, donde  $V' = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ y  $E' = \{v_1v_2, v_2v_4, v_4v_3, v_3v_1\}$ . Sea  $K = \{0, 1\}$ , definimos la función f tal que  $f(v_1) = 0, f(v_2) = 1, f(v_3) = 1, f(v_4) = 0$ , de esta manera  $f(v_1) \neq f(v_2)$ ,  $f(v_2) \neq f(v_4), f(v_4) \neq f(v_3), f(v_3) \neq f(v_1)$ . Así el grafo  $G_2$  es 2-coloreable (ver Figura 2.6).

Una manera diferente de ver un grafo bipartito es si éste admite una coloración con dos colores, es decir, si sus vértices pueden colorearse con dos colores de tal forma que no exista ninguna arista que conecte dos vértices del mismo color.

En la Figura 2.7 se muestran dos grafos bipartitos que además son isomorfos.



Figura 2.7: Grafos bipartitos.

#### 2.3. Funciones

En el capítulo 3 será necesario definir algunas funciones sobre los vértices de un grafo así como operadores lineales sobre espacios vectoriales por lo que recordaremos algunos conceptos relacionados del álgebra lineal.

**Definición 2.8.** Sea  $\mathbb{V}$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ , una *norma* en  $\mathbb{V}$  es una función  $\|\cdot\|: \mathbb{V} \to \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$  tal que:

- 1.  $||v|| \ge 0$  para todo  $v \in \mathbb{V}$ .
- 2. ||v|| = 0 si y sólo si v = 0.
- 3.  $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$  para todo  $v \in \mathbb{V}$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- 4.  $||v + w|| \le ||v|| + ||w||$  para todo  $v, w \in \mathbb{V}$ .

**Definición 2.9.** Un espacio vectorial  $\mathbb{V}$  sobre un campo K es un *espacio* normado si tiene definida una norma.

**Definición 2.10.** Un espacio normado es *completo* si toda sucesión de Cauchy es convergente con su norma.

**Definición 2.11.** Sea  $\mathbb{V}$  un espacio vectorial real. Supongamos que a cada par de vectores  $u, v \in \mathbb{V}$  se le asigna un número real, denotado por  $\langle u, v \rangle$ . Esta función se llama un *producto interior* en  $\mathbb{V}$  si cumple las siguientes condiciones:

1. 
$$\langle \lambda u_1 + \alpha u_2, v \rangle = \lambda \langle u_1, v \rangle + \alpha \langle u_2, v \rangle$$
. (Propiedad lineal)

- 2.  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$ . (Propiedad simétrica)
- 3.  $\langle u, u \rangle \ge 0$ ; y  $\langle u, u \rangle = 0$  si y sólo si u = 0. (Propiedad definida positiva)

**Definición 2.12.** Un espacio vectorial  $\mathbb{V}$  sobre un campo K es un *espacio de Hilbert* si tiene definido un producto interior y es completo con respecto a  $||x|| := \langle x, x \rangle^{1/2}$  por su producto interior.

Dado G = (V, E) un grafo, y sea  $C^{o}(G)$  el espacio vectorial real de todas las funciones  $f : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$ . Resulta que  $C^{o}(G)$  es espacio normado con  $||f|| := \sum_{v \in V} f(v)^{2}$ . Considérese  $L^{2}(G) = \left\{ \mu \in C^{o}(G) : ||\mu|| < \infty \right\}$ .

**Proposición 2.1.** Sea G un grafo, si V(G) es finito entonces  $C^{\circ}(G) = L^2(G)$ .

Demostración. Supongamos que  $V(G) = \{v_1, v_2, \cdots, v_n\}$ , si  $\mu \in C^{\circ}(G)$ , entonces  $\|\mu\| = \sum_{i=1}^{n} \mu(v_i) < \infty$ , por lo tanto  $\mu \in L^2(G)$  y así  $C^{\circ}(G) \subseteq L^2(G)$ . Ahora, la contención  $L^2(G) \subseteq C^{\circ}(G)$  se sigue de la definición de  $L^2(G)$ , por lo tanto  $C^{\circ}(G) = L^2(G)$ .

**Proposición 2.2.** Si  $\mu$ ,  $\nu \in L^2(G)$ , entonces el siguiente define un producto interior

$$\langle \mu, \nu \rangle = \sum_{v \in V} \mu(v) \nu(v).$$

Demostración. Sean  $\mu, \nu \in C^{\circ}(G)$  y  $\lambda, \alpha \in \mathbb{R}$ . Veamos que cumple con las propiedades de producto interior.

#### 1. Propiedad lineal:

$$\begin{aligned} \langle \lambda \mu_1 + \alpha \mu_2, \nu \rangle &= \sum_{v \in V} (\lambda \mu_1 + \alpha \mu_2)(v)\nu(v) \\ &= \Big(\sum_{v \in V} \lambda \mu_1(v) + \sum_{v \in V} \alpha \mu_2(v)\Big)\nu(v) \\ &= \Big(\lambda \sum_{v \in V} \mu_1(v) + \alpha \sum_{v \in V} \mu_2(v)\Big)\nu(v) \\ &= \lambda \sum_{v \in V} \mu_1(v)\nu(v) + \alpha \sum_{v \in V} \mu_2(v)\nu(v) \\ &= \lambda \langle \mu_1, \nu \rangle + \alpha \langle \mu_2, \nu \rangle. \end{aligned}$$

2. Propiedad simétrica:

$$\begin{split} \langle \mu, \nu \rangle &= \sum_{v \in V} \mu(v) \nu(v) \\ &= \sum_{v \in V} \nu(v) \mu(v) \\ &= \langle \nu, \mu \rangle. \end{split}$$

3. Propiedad definida positiva:

Supongamos que  $\mu \neq 0$  esto es, existe  $v_0 \in V$  tal que  $\mu(v_0) \neq 0$ , entonces  $\mu(v_0)^2 > 0$ , por lo tanto

$$\langle \mu, \mu \rangle = \sum_{v \in V} \mu(v) \mu(v)$$
  
= 
$$\sum_{v \in V} (\mu(v))^2 > 0.$$

Además,  $\langle \mu, \mu \rangle = 0$  si y solo si  $\sum_{v \in V} \mu(v)\mu(v) = 0$  si y solo si  $\sum_{v \in V} (\mu(v))^2 = 0$  si y solo si  $(\mu(v))^2 = 0$  para todo  $v \in V$  si y solo si  $\mu(v) = 0$  para todo  $v \in V$  si y solo si  $\mu = 0$ .

**Proposición 2.3.** Sea G = (V, E) un grafo finito,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ . Entonces  $(L^2(G), \langle, \rangle)$  y  $(\mathbb{R}^n, \langle, \rangle_o)$  son isomorfos.  $(\langle, \rangle_o$  es el producto punto usual en  $\mathbb{R}^n$ )

Demostración. Sea  $\varphi : C^{\circ}(G) \to \mathbb{R}^n$  tal que  $\varphi(\mu) = (\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_n))$ . Veamos que  $\varphi$  es un isomorfismo de espacio vectoriales, es decir,  $\varphi$  es inyectiva, sobreyectiva y lineal.

1. Sea  $\mu, \nu \in C^{o}(G)$  tal que

$$\varphi(\mu) = \varphi(\nu) \Rightarrow (\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots \mu(v_n)) = (\nu(v_1), \nu(v_2), \cdots, \nu(v_n))$$
$$\Rightarrow \mu(v_1) = \nu(v_1), \mu(v_2) = \nu(v_2), \cdots, \mu(v_n) = \nu(v_n)$$
$$\Rightarrow \mu(v_i) = \nu(v_i) \text{ con } i = 1, \cdots, n$$
$$\Rightarrow \mu = \nu$$

por lo tanto,  $\varphi$  es inyectiva.

- 2. Sea  $w \in \mathbb{R}^n$ , entonces  $w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$ , definitions  $\mu : V \to \mathbb{R}^n$  tal que  $\mu(v_i) = w_i$  con  $i = 1, \dots, n$ , es claro que  $\varphi(\mu) = w$ . Por lo tanto  $\varphi$  es sobreyectiva.
- 3. Sean  $\mu, \nu \in C^{o}(G)$ , entonces

$$\varphi(\mu + \nu) = (\mu + \nu)(v_1), (\mu + \nu)(v_2), \cdots, (\mu + \nu)(v_n)$$
  
=  $\mu(v_1) + \nu(v_1), \mu(v_2) + \nu(v_2), \cdots, \mu(v_n) + \nu(v_n)$   
=  $(\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_n)) + (\nu(v_1), \nu(v_2), \cdots, \nu(v_n))$   
=  $\varphi(\mu) + \varphi(\nu)$ 

por otro lado, sea  $c \in \mathbb{R}$ 

$$\varphi(c\mu) = ((c\mu)(v_1), (c\mu)(v_2), \cdots, (c\mu)(v_n))$$
$$= (c\mu(v_1), c\mu(v_2), \cdots, c\mu(v_n))$$
$$= c(\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_n))$$
$$= c\varphi(\mu)$$

por lo tanto  $\varphi$  es lineal.

Por lo tanto  $\varphi$  es un isomorfismo.

**Corolario 2.1.** Si G es un grafo finito, entonces  $(L^2(G), \langle, \rangle)$  es un espacio de Hilbert.

#### 2.4. Derivación de grafos

Para nuestro estudio es necesario definir conceptos análogos a los del cálculo para el caso discreto como la derivada, el operador de Laplace, el Jacobiano, entre otros.

**Definición 2.13.** Una *derivación* en un grafo G = (V, E) es un operador lineal  $D : C^{\circ}(G) \to C^{\circ}(G)$ . Denotamos por  $\Xi_{\mathcal{R}}(G)$  el álgebra real de derivaciones sobre G.

**Ejemplo 2.4.** Sean G un grafo y sea el operador  $D : C^{\circ}(G) \to C^{\circ}(G)$  tal que  $D(\mu) = \nu$  donde  $\nu(v_0) = 0$  y  $\nu(v) = \mu(v)$  para todo  $v \neq v_0$ .

Verifiquemos que definida de esa manera  $D: C^{\rm o}(G) \to C^{\rm o}(G)$  es una transformación lineal .

1. Sean  $\mu_1, \mu_2 \in C^{\circ}(G)$  tales que

$$D(\mu_1)=\nu_1$$
donde $\nu_1(v_0)=0$  ,  $\nu_1(v)=\mu_1(v)$  para todo  $v\neq v_0$ 

у

$$D(\mu_2)=\nu_2$$
donde $\nu_2(v_0)=0$  ,  $\nu_2(v)=\mu_2(v)$  para todo  $v\neq v_0$ 

claramente,

$$D(\mu_1) + D(\mu_2) = \begin{cases} \nu_1 + \nu_2 & \text{si} \quad v \neq v_0, \\ 0 & \text{si} \quad v = v_0, \end{cases}$$
$$= \mu_1 + \mu_2.$$

Así,  $D(\mu_1 + \mu_2) = \nu = \mu_1 + \mu_2$  donde  $\nu(v_0) = 0$ ,  $\nu(v) = \mu_1(v) + \mu_2(v)$ para todo  $v \neq v_0$ ,

entonces  $D(\mu_1 + \mu_2) = D(\mu_1) + D(\mu_2).$ 

2. Sean  $\mu \in C^{\circ}(G), \lambda \in \mathbb{R}$  tal que

$$D(\mu) = \nu_1$$
 donde  $\nu_1(v_0) = 0$ ,  $\nu_1(v) = \mu(v)$  para todo  $v \neq v_0$ .

Así,  $D(\lambda \mu) = \nu$  donde  $\nu(v_0) = 0$ ,  $\nu(v) = \lambda \mu(v)$  para todo  $v \neq v_0$ , luego

$$D(\lambda\mu) = \begin{cases} \lambda\mu(v) & \text{si} \quad v \neq v_0, \\ 0 & \text{si} \quad v = v_0, \end{cases}$$

entonces

$$D(\lambda\mu) = \begin{cases} \lambda D\mu(v) & \text{si} \quad v \neq v_0, \\ 0 & \text{si} \quad v = v_0, \end{cases}$$

por lo tanto  $D(\lambda \mu) = \lambda D(\mu)$ .

De 1. y 2. se concluye que D es una transformación lineal.

#### 2.5. Campo de vectores

Para establecer la derivada de una función definida sobre los vértices de un grafo se presentan las siguientes definiciones.

**Definición 2.14.** Un *campo de vectores* de un grafo G conexo es una función  $X: V(G) \longrightarrow V(G)$  tal que  $X(v) \in N[v]$ .

**Ejemplo 2.5.** Considérese G un grafo. Sean  $V(G) = \{a, b, c, d, e\}$  y  $E(G) = \{ab, ad, bd, be, de, aa\}.$ 

1. Los conjuntos de vecinos de cada  $v \in V(G)$  son los siguientes:  $N[a] = \{b, d, a\}, N[b] = \{a, d, e, b\}, N[c] = \{e, c\}, N[d] = \{a, b, e, d\}$  y  $N[e] = \{b, d, e\}$  (ver Figura 2.8(a)).
2. Un campo de vectores es el siguiente:

X(a) = a, X(b) = e, X(c) = e, X(d) = a y X(e) = d (ver Figura 2.8(b)).



Figura 2.8: Campo de vectores.

**Definición 2.15.** Un vértice  $v \in V(G)$  se llama *crítico* si X(v) = v.

Por ejemplo, en la Figura 2.8, v = a es un vértice crítico de G con el campo X.

**Definición 2.16.** Dado G un grafo, y sea X un campo de vectores de G, una solución del campo X es una colección de vértices

$$v_1, v_2, \dots \in V(G),$$

tal que

 $v_{i+1} = X(v_i)$ , para todo  $i = 1, 2, 3, \cdots$ 

Denotamos por  $O^+(v_1) = \{v_1, X(v_1), X^2(v_1), \dots\}$  la *órbita* de  $v_1 \in V(G)$ .

**Ejemplo 2.6.** Tomando el campo de vectores G del ejemplo 2.5 tenemos las siguientes órbitas:

- 1.  $O^+(a) = \{a\}.$
- 2.  $O^+(b) = \{b, e, d, a\}.$
- 3.  $O^+(c) = \{c, e, d, a\}.$

- 4.  $O^+(d) = \{d, a\}.$
- 5.  $O^+(e) = \{e, d, a\}.$

En la Figura 2.9 mostramos la órbita de c.



Figura 2.9: Órbita de c bajo X del grafo G.

Las siguientes propiedades para las órbitas, son conocidas.

#### **Propiedades:**

Sea G un grafo y X un campo de vectores de G. Entonces:

- 1. Para todo  $v \in V(G)$  existe una órbita con  $v_1 = v$ .
- 2. La órbita está determinada de manera única por v.
- 3. Es posible tener órbitas diferentes para el mismo campo que comparten al menos un vértice.
- 4. A partir de un vértice en común tales órbitas deben coincidir.

Demostración. 1. Sea  $v \in V(G)$ , entonces  $O^+(v) = \{v, X(v), X^2(v), \dots\}$  es una órbita con  $v_1 = v$ .

2. Como  $X: V(G) \to V(G)$  es una función, es claro que  $O^+(v)$  está determinado de manera única por v.

3. Sea G un grafo tal que  $V(G) = \{0, 1\}$  y  $E(G) = \{01, 1\}$  y sea  $X : V(G) \rightarrow V(G)$  tal que X(0) = 1 y X(1) = 1, entonces  $O^+(0) = \{0, 1\}$  y  $O^+(1) = \{1\}$  comparten el vértice 1 (véase la Figura 2.10).



Figura 2.10: Órbitas diferentes que comparten el vértice 1.

4. Si  $w \in O^+(u) \cap O^+(v)$ , entonces  $w = X^i(u)$  y  $w = X^j(v)$  para algún  $i \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Luego,  $X^{i+s}(u) = X^{j+s}(v)$  para todo  $s \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

### –Capítulo 3–

## Grafos Métricos

En este capítulo definiremos el concepto de grafo métrico, conocido en otros contextos como grafo pesado, es decir, un grafo con una función de peso sobre las aristas, el concepto de derivadas direccionales de funciones definidas sobre los vértices de un grafo y finalmente se muestra el operador discreto de Laplace  $\Delta_2$ , que está asociado al concepto de las funciones armónicas discretas.

**Definición 3.1.** Una métrica discreta en un grafo G es una función

$$d: E(G) \longrightarrow (0, +\infty).$$

En tal caso decimos que (G, d) es un grafo métrico.

En la Figura 3.1 se ilustra un grafo métrico G = (V, E) donde  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  y  $E = \{e_1, e_2\}$  con  $e_1 = v_1v_2$ ,  $e_2 = v_2v_3$ . Definiendo la función  $d : E(G) \longrightarrow (0, +\infty)$  tal que  $d(e_1)=0.3$  y  $d(e_2)=0.5$ .



Figura 3.1: Grafo métrico G.

**Definición 3.2.** Sea G un grafo conexo y  $v, w \in V(G)$ . Si P es un camino tal que vPw, definimos la longitud de P como

$$long(P) = \sum_{i=1}^{n-1} d(w_i w_{i+1}),$$
27

donde  $P = w_1 w_2 \cdots w_{n-1} w_n$  y  $v = w_1, w_n = w$ .

**Definición 3.3.** Dado G un grafo conexo y sean  $v, w \in V(G)$  definimos la distancia del vértice v al vértice w como

$$dist(v, w) = \min\{long(P) : vPw\}.$$

**Ejemplo 3.1.** Considérese *G* un grafo conexo. Sean  $V(G) = \{v, w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6, w\}$  y  $E(G) = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}\}$ , donde  $e_1 = vw_2, e_2 = w_2w_3, e_3 = w_3w, e_4 = ww_6, e_5 = w_6w_5, e_6 = w_5w_2, e_7 = w_1v, e_8 = vw_3, e_9 = vw_4, e_{10} = w_1w_4$  (ver Figura 3.2).

Definimos la función  $d : E(G) \longrightarrow (0, +\infty)$  tal que  $d(e_1) = 1, d(e_2) = 2,$  $d(e_3) = 3, d(e_4) = 4, d(e_5) = 5, d(e_6) = 6, d(e_7) = 7, d(e_8) = 8, d(e_9) = 9,$  $d(e_{10}) = 10.$ 

Ahora, los caminos que unen a  $v \neq w$  son los siguientes:

- 1.  $P_1 := vw_3w$ , entonces  $long(P_1) = d(e_8) + d(e_3) = 8 + 3 = 11$ .
- 2.  $P_2 := vw_2w_5w_6w$ , entonces  $long(P_2) = d(e_1) + d(e_6) + d(e_5) + d(e_4) = 1 + 6 + 5 + 4 = 16.$
- 3.  $P_3 := vw_2w_3w$ , entonces  $long(P_3) = d(e_1) + d(e_2) + d(e_3) = 1 + 2 + 3 = 6$ .

Por tanto, la distancia  $dist(v, w) = min\{long(P) : vPw\} = long(P_3) = 6.$ 



Figura 3.2: Grafo conexo G.

**Observación 3.1.** La función dist:  $V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$  tal que dist $(v_1, v_2) = 1$ , dist $(v_1, v_3) = 1$ , dist $(v_2, v_3) = 3$  no es una métrica, ya que no cumple con la desigualdad triangular. En efecto, considérese el grafo G'. Sean V'(G') = $\{v_1, v_2, v_3\}$  y  $E'(G') = \{v_1v_2, v_1v_3, v_2v_3\}$ . Entonces,

$$\operatorname{dist}(v_2, v_3) \leq \operatorname{dist}(v_1, v_2) + \operatorname{dist}(v_1, v_3) \Rightarrow 3 \leq 1 + 1 \Rightarrow 3 \leq 2,$$

lo cual no es posible, por lo tanto no cumple la desigualdad triangular.

**Definición 3.4.** Dos grafos métricos  $(G, d_1)$ ,  $(H, d_2)$  son isomorfos si existe un isomorfismo de grafos  $h: V(G) \longrightarrow V(H)$  tal que  $d_1(vw) = d_2(h(v)h(w))$ para toda arista  $vw \in E(G)$ . En tal caso h es llamado isomorfismo de grafos métricos.

**Ejemplo 3.2.** Sea f el isomorfismo de grafos del ejemplo 1.6 en el capítulo 1 definido como

$$f: V(G) \longrightarrow V'(G')$$

tal que f(a) = c', f(b) = b', f(c) = d', f(d) = a'. Sean  $E(G) = \{ab, bd, dc, ca\}$ con la métrica  $d_1(ab) = 1$ ,  $d_1(bd) = 2$ ,  $d_1(dc) = 3$ ,  $d_1(ca) = 4$  y  $E(G') = \{a'b', b'c', c'd', d'a'\}$  con la métrica  $d_2(a'b') = 2$ ,  $d_2(b'c') = 1$ ,  $d_2(c'd') = 4$ ,  $d_2(d'a') = 3$ . Es fácil verificar que f es un isomorfismo de grafos métricos.

**Definición 3.5.** Un automorfismo de grafo métrico del grafo métrico (G, d) es un isomorfismo métrico de (G, d) consigo mismo.

**Ejemplo 3.3.** Sea (G, d) un grafo métrico con  $V(G) = \{a, b, c, d, e\}$  y  $E(G) = \{ab, bc, cd, da\}$ . Afirmamos que

$$h: V(G) \longrightarrow V(G)$$

tal que h(a) = b, h(b) = c, h(c) = d, h(d) = a es un isomorfismo. Definimos la métrica como d(ab) = 10, d(bc) = 11, d(cd) = 12, d(da) = 13 y d(bc) = 10, d(cd) = 11, d(da) = 12, d(ab) = 13. Es fácil verificar que h es un automorfismo de grafo métrico.



Figura 3.3: Automorfismo de grafo métrico.

**Definición 3.6.** Considérese (G, d) un grafo métrico finito, y supongamos

$$V(G) = \{v_1, v_2, \cdots, v_n\}.$$

Sea  $A_k = [a_{ij}^k]_{n \times n}$  donde

$$a_{ij}^{k} = \begin{cases} \frac{1}{d(v_i v_j)^{k}} & \text{si} \quad v_i v_j \in E(G), \\ 0 & \text{si} \quad v_i v_j \notin E(G). \end{cases}$$

 $A_k$  es llamada *matriz de adyacencia métrica* de grado k del grafo métrico (G, d).

**Ejemplo 3.4.** La matriz de adyacencia métrica de grado 2 del grafo métrico G de la Figura 3.1 es la siguiente:

$$A_{2} = \begin{array}{ccccc} v_{1} & v_{2} & v_{3} & v_{4} \\ v_{1} \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{(0.3)^{2}} & 0 & 0 \\ \frac{1}{(0.3)^{2}} & 0 & \frac{1}{(0.5)^{2}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{(0.5)^{2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

**Definición 3.7.** Considérese (G, d) un grafo métrico finito, y supongamos

$$V(G) = \{v_1, v_2, \cdots, v_n\}.$$

Sea  $B_k = [b_{ij}^k]_{n \times n}$  donde

$$b_{ij}^k = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad i \neq j, \\ \sum_{l=1}^n a_{il}^k & \text{si} \quad i = j. \end{cases}$$

 $B_k$  es llamada *matriz de valencia métrica* de grado k del grafo métrico (G, d). Ejemplo 3.5. La matriz de valencia métrica de grado 2 del grafo métrico G de la Figura 3.1 es la siguiente:

$$B_{2} = \begin{array}{cccc} v_{1} & v_{2} & v_{3} & v_{4} \\ v_{1} \begin{pmatrix} \frac{1}{(0.3)^{2}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{(0.3)^{2}} + \frac{1}{(0.5)^{2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{(0.5)^{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### 3.1. Derivadas direccionales de funciones

Una vez que tenemos establecido la noción de grafo métrico podemos dar el concepto de derivada direccional de una función con valores reales definida sobre los vértices de un grafo.

**Definición 3.8.** Sea (G, d) un grafo métrico, conexo. Sean  $\mu \in C^{\circ}(G), v \in V(G)$  y  $w \in N[v]$ . La derivada direccional de orden k de  $\mu$  en v en la dirección w, se define como

$$D_w^k \mu(v) = (-1)^k \begin{cases} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d^k(vw)} & \text{si } v \neq w, \\ 0 & \text{si } v = w. \end{cases}$$

**Ejemplo 3.6.** Sea (G, d) un grafo métrico conexo, donde  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3\}$ y  $E(G) = \{v_1v_2, v_2v_3\}$  tal que  $d(v_1v_2) = 1$ ,  $d(v_2v_3) = 2$ . Sean  $v_1, v_2, v_3 \in V(G)$ tal que  $\mu(v_1) = \frac{1}{2}, \mu(v_2) = \frac{1}{3}, \mu(v_3) = \frac{1}{4}$ .

Ahora, las derivadas direccionales de orden 1 y 2 de  $\mu$  en  $v_2$  y  $v_3$  en las direcciones de  $v_3$  y  $v_2$  respectivamente, son las siguientes:

1.  $D_{v_3}^1 \mu(v_2) = \frac{(-1)(\mu(v_2) - \mu(v_3))}{d(v_2 v_3)} = -\frac{1}{24}.$ 2.  $D_{v_3}^2 \mu(v_2) = \frac{(-1)^2(\mu(v_2) - \mu(v_3))}{d^2(v_2 v_3)} = \frac{1}{48}.$ 3.  $D_{v_2}^1 \mu(v_3) = \frac{(-1)(\mu(v_3) - \mu(v_2))}{d(v_3 v_2)} = \frac{1}{24}.$ 4.  $D_{v_2}^2 \mu(v_3) = \frac{(-1)^2(\mu(v_3) - \mu(v_2))}{d^2(v_3 v_2)} = -\frac{1}{48}.$ 

**Proposición 3.1.** Sea (G, d) un grafo métrico conexo. Sean  $\mu \in C^{\circ}(G), v \in V(G)$  y  $w \in N[v]$ . Entonces

$$D_w^{k+1}\mu(v) = \frac{(-1)D_w^k\mu(v)}{d(vw)},$$

para todo entero  $k \ge 1$ .

*Demostración*. La prueba se hará por inducción matemática sobre k. Verifiquemos que se cumple para k = 1

$$D_w^2\mu(v) = \frac{(-1)D_w\mu(v)}{d(vw)}$$

desarrollando la parte izquierda de la igualdad, por definición se obtiene la siguiente cadena de igualdades.

$$D_w^2 \mu(v) = (-1)^2 \begin{cases} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d^2(vw)} & \text{si} \quad v \neq w \\ 0 & \text{si} \quad v \neq w \end{cases} = \begin{cases} \frac{\mu(w) - \mu(v)}{d^2(vw)} & \text{si} \quad v = w, \\ 0 & \text{si} \quad v = w, \end{cases}$$

por otra lado, desarrollando la parte derecha de la igualdad tenemos

$$\frac{(-1)D_w\mu(v)}{d(vw)} = (-1) \begin{cases} \frac{(-1)\frac{\mu(v)-\mu(w)}{d^2(vw)}}{d(vw)} & \text{si} \quad v \neq w \\ \frac{(-1)\cdot 0}{d(vw)} & \text{si} \quad v = w \end{cases} = \begin{cases} \frac{\mu(v)-\mu(w)}{d^2(vw)} & \text{si} \quad v \neq w, \\ 0 & \text{si} \quad v = w, \end{cases}$$

así se cumple para k = 1. Ahora supongamos que se cumple para k y demostremos para k + 1

$$D_w^{k+2}\mu(v) = \frac{(-1)D_w^{k+1}\mu(v)}{d(vw)},$$

por hipótesis inductiva se tiene que

$$\frac{(-1)D_w^{k+1}\mu(v)}{d(vw)} = \frac{\frac{(-1)(-1)D_w^k\mu(v)}{d(vw)}}{d(vw)} = \frac{D_w^k\mu(v)}{d(vw)} = \begin{cases} \frac{(-1)^k\mu(v)-\mu(w)}{d^{k+2}(vw)} & \text{si } v \neq w, \\ 0 & \text{si } v = w, \end{cases}$$

por otra parte, por definición

$$D_w^{k+2}\mu(v) = (-1)^{k+2} \begin{cases} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d^{k+2}(vw)} & \text{si } v \neq w \\ 0 & \text{si } v = w \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{(-1)^{k}(-1)^{k}\mu(v) - \mu(w)}{d^{k+2}(vw)} & \text{si } v \neq w, \\ 0 & \text{si } v = w, \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{(-1)^{k} \mu(v) - \mu(w)}{d^{k+2}(vw)} & \text{si} \quad v \neq w, \\ 0 & \text{si} \quad v = w. \end{cases}$$

Por lo tanto se demuestra lo deseado.

### 3.2. Operador discreto de Laplace

Del mismo modo que las funciones de  $\mathbb{R}^n$  a  $\mathbb{R}^m$ , tenemos que un campo de vectores  $X : V(G) \longrightarrow V(G)$  sobre un grafo métrico (G, d) induce una derivación

$$D_X: C^{\circ}(G) \longrightarrow C^{\circ}(G),$$

la cual está definida por

$$D_X(\mu)(v) = \partial_{X(v)}\mu(v),$$

donde  $\partial_w \mu(v) = D_w \mu(v) \operatorname{con} w = X(v).$ 

**Ejemplo 3.7.** Sea (G, d) un grafo métrico, con  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3\}$  y  $E(G) = \{e_1, e_2\}$  donde  $e_1 = v_1v_2, e_2 = v_2v_3$  tal que  $d(e_1) = 1, d(e_2) = 2$ . Sean  $v_1, v_2, v_3 \in V(G)$  tal que  $\mu(v_1) = \frac{1}{5}, \mu(v_2) = \frac{1}{3}, \mu(v_3) = \frac{1}{4}$  y el campo de vectores  $X(v_1) = v_2, X(v_2) = v_3, X(v_3) = v_3$ .

1.  $D_X(\mu)(v_1) = \partial_{v_2}\mu(v_1) = D_{v_2}\mu(v_1) = \frac{2}{15}$ .

2. 
$$D_X(\mu)(v_2) = \partial_{v_3}\mu(v_2) = D_{v_3}\mu(v_2) = -\frac{1}{24}.$$

3.  $D_X(\mu)(v_3) = \partial_{v_3}\mu(v_3) = 0.$ 

**Observación 3.2.** Para cada  $\mu \in C^{\circ}(G)$  se tiene que  $D_X(\mu) \in C^{\circ}(G)$ , entonces si  $Y : V(G) \longrightarrow V(G)$  es un campo de vectores, podemos definir  $D_{YX} = D_Y \circ D_X$ , y así tenemos también que

$$D_X^k(\mu)(v) = \partial_{X(v)}^k \mu(v),$$

donde  $\partial_w^k \mu(v) = D_w^k \mu(v) \operatorname{con} w = X(v).$ 

Ahora estamos en condiciones de definir el operador discreto de Laplace como sigue.

**Definición 3.9.** Sea (G, d) un grafo métrico. El *operador discreto de Laplace*, se define como

$$\Delta_2: C^{\mathbf{o}}(G) \longrightarrow C^{\mathbf{o}}(G),$$

dado por

$$\Delta_2 \mu(v) = \sum_{w \in N(v)} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d^2(vw)} = \sum_{w \in N(v)} \partial_w^2 \mu(v).$$

Recordemos que el espectro de un operador lineal es su conjunto de valores propios, entonces tenemos la siguiente proposición.

**Proposición 3.2.** Sea (G, d) un grafo métrico finito, conexo y sea n la cardinalidad de V(G). Entonces el *espectro* de  $\Delta_2$  está contenido en los reales no negativos y posee un elemento nulo, es decir, es posible ordenarlo como sigue:

$$0 = \lambda_1 \le \lambda_2 \le \dots \le \lambda_n.$$

Demostración. Sea  $\mu \in C^{\circ}(G)$ , entonces

$$\begin{aligned} \langle \mu, \Delta_2 \mu \rangle &= \sum_{v \in V} \mu(v) \Delta_2 \mu(v) \\ &= \sum_{v \in V} \mu(v) \left( \sum_{w \in N(v)} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d^2(vw)} \right) \\ &= \sum_{v \in V} \sum_{w \in N(v)} \frac{\mu^2(v) - \mu(v)\mu(w)}{d^2(vw)} \\ &= \sum_{w \in N(v_1)} \frac{\mu^2(v_1) - \mu(v_1)\mu(w)}{d^2(v_1w)} + \sum_{w \in N(v_2)} \frac{\mu^2(v_2) - \mu(v_2)\mu(w)}{d^2(v_2w)} \\ &+ \sum_{w \in N(v_3)} \frac{\mu^2(v_3) - \mu(v_3)\mu(w)}{d^2(v_3w)} + \dots + \sum_{w \in N(v_n)} \frac{\mu^2(v_n) - \mu(v_n)\mu(w)}{d^2(v_nw)}, \end{aligned}$$

notar que cada arista vw aparece dos veces en la suma anterior, ya que v es vecino de w, con lo cual w es vecino de v, de donde se obtiene que la última igualdad coincide con la sumatoria

$$\sum_{vw\in G} \left(\frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)}\right)^2,$$

entonces

$$\langle \mu, \triangle_2 \mu \rangle = \sum_{vw \in G} \left( \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)} \right)^2 \ge 0.$$

Por otra parte, si  $\mu$  es un vector propio se obtiene que  $\langle \mu, \Delta_2 \mu \rangle = \langle \mu, \lambda \mu \rangle = \lambda \langle \mu, \mu \rangle \geq 0$  entonces  $\lambda \geq 0$ . Ahora, por lo anterior tenemos que si  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  es el espectro de  $\Delta_2$  entonces  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  son reales no negativos y podemos suponer que  $0 \leq \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$ . Si tomamos a  $\mu$  como constante obtenemos que  $\Delta_2 \mu = 0 = 0\mu$ , así  $\lambda_1 = 0$ .

### 3.3. Funciones armónicas discretas

En general una función armónica extiende la idea de la segunda derivada. En esta sección presentamos el concepto de función armónica discreta para obtener criterios de máximos y mínimos análogos al caso continuo. **Definición 3.10.** Sea (G, d) un grafo métrico finito,  $\mu \in C^{\circ}(G)$  es armónica en el vértice  $v \in V(G)$  si y sólo si  $\Delta_2 \mu(v) = 0$ . Se dice que  $\mu$  es armónica discreta si  $\mu$  es armónica en todo vértice  $v \in V(G)$ .

**Ejemplo 3.8.** Sea (G, d) un grafo métrico con  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  y  $E(G) = \{v_1v_2, v_2v_3\}$  tal que  $d(v_1v_2) = 1$  y  $d(v_2v_3) = 1$ . Ahora, sean  $v_1, v_2, v_3, v_4 \in V(G)$  tal que  $\mu(v_1) = 1$ ,  $\mu(v_2) = 2$ ,  $\mu(v_3) = 3$ ,  $\mu(v_4) = 4$ . Verifiquemos que  $\mu$  es armónica solamente en el vértice  $v_2$ .

1. 
$$\triangle_2 \mu(v_1) = \sum_{w \in N(v_1)} \frac{\mu(v_1) - \mu(w)}{d^2(v_1 w)} = \frac{\mu(v_1) - \mu(v_2)}{d^2(v_1 v_2)} = -1 \neq 0,$$

entonces  $\mu$  no es armónica en el vértice  $v_1$ .

2. 
$$\triangle_2 \mu(v_2) = \sum_{w \in N(v_2)} \frac{\mu(v_2) - \mu(w)}{d^2(v_2 w)} = \frac{\mu(v_2) - \mu(v_1)}{d^2(v_2 v_1)} + \frac{\mu(v_2) - \mu(v_3)}{d^2(v_2 v_3)} = 0,$$

entonces  $\mu$  es armónica en el vértice  $v_2$ .

3. 
$$\triangle_2 \mu(v_3) = \sum_{w \in N(v_3)} \frac{\mu(v_3) - \mu(w)}{d^2(v_3 w)} = \frac{\mu(v_3) - \mu(v_2)}{d^2(v_3 v_2)} = 1 \neq 0,$$

entonces  $\mu$  no es armónica en el vértice  $v_3$ .

En otras palabras, el espacio de las funciones armónicas discretas es el núcleo de  $\Delta_2$ .

**Definición 3.11.** Sea  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{C}$  es llamada *armónica* en el vértice  $v \in V(G)$  si su parte real  $Re(\mu)$  y su parte imaginaria  $Im(\mu)$  son armónicas.

La siguiente proposición incluye un listado de propiedades interesantes que facilitan el cálculo del operador de Laplace.

**Proposición 3.3.** Sea (G, d) un grafo métrico finito, conexo con al menos dos vértices. Supongamos que  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_m\}, E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  y sean  $A_2, B_2$  matrices de adyacencia y valencia métrica de G de grado 2, respectivamente. Defina  $w_{ij} = d(v_i v_j)^{-2}$  para  $v_i v_j \in V(G)$  y  $w_{ij} = 0$  en otro caso. Se cumplen las siguientes propiedades:

- 1. El operador discreto de Laplace produce un endomorfismo lineal del espacio vectorial real  $C^{\circ}(G)$ .
- 2. La función

$$\varphi: C^{\circ}(G) \longrightarrow \mathbb{R}^m : \mu \longmapsto \varphi(\mu) = (\mu(v_1), \cdots, \mu(v_m))$$

es un isomorfismo entre espacios vectoriales reales. La base  $\{\mu_1, \dots, \mu_m\}$ de  $C^{\circ}(G)$  definida por  $\varphi(\mu_j) = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j}, 0, \dots, 0)$  es llamada la base canónica de  $C^{\circ}(G)$ .

3. El operador de Laplace  $\widehat{\Delta_2}$  que da descrito como el operador lineal:

$$\widehat{\bigtriangleup}_2: \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$$

definido por

$$\widehat{\bigtriangleup}_2(x_1,\cdots,x_m) = \left(\sum_{j=1}^m w_{1j}(x_1-x_j),\cdots,\sum_{j=1}^m w_{mj}(x_m-x_j)\right)$$

у

$$\widehat{\bigtriangleup}_2(x_1,\cdots,x_m) = (B_2 - A_2) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix},$$

es decir, la matriz de  $\Delta_2$  en la base canónica de  $C^{\circ}(G)$  es  $J_2 = B_2 - A_2$ .

4. Verificar que

$$(x_1, \cdots, x_m)J_2 = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \sum_{1 \le i \le j \le m} w_{ij}(x_i - x_j)^2.$$

5. El operador discreto de Laplace es simétrico y positivo definido, y en consecuencia

$$\langle \triangle_2 \mu, \nu \rangle = \langle \mu, \triangle_2 \nu \rangle,$$

donde

$$\langle \mu, \nu \rangle = \sum_{v \in V} \mu(v) \nu(v).$$

Demostración. 1. Ve<br/>amos que  $\triangle_2 : C^{\circ}(G) \longrightarrow C^{\circ}(G)$  es una transformación lineal. Para esto, basta ver que para cada  $\mu, \nu \in C^{\circ}(G)$ , y  $s, t \in \mathbb{R}$  se cumple que

$$\triangle_2(s\mu + t\nu) = s \triangle_2 \mu + t \triangle_2 \nu.$$

En efecto, tenemos que  $\triangle_2(s\mu + t\nu)(v) = \sum_{w \in N(v)} \partial_w^2(s\mu + t\nu)(v)$ , tomando  $w \in N(v)$  se tiene la siguiente cadena de igualdades:

$$\begin{split} \partial_w^2 (s\mu + t\nu)(v) &= \frac{(s\mu + t\nu)(v) - (s\mu + t\nu)(w)}{d(vw)^2} \\ &= \frac{(s\mu(v) + t\nu(v)) - (s\mu(w) + t\nu(w))}{d(vw)^2} \\ &= \frac{s\mu(v) + t\nu(v) - s\mu(w) - t\nu(w)}{d(vw)^2} \\ &= \frac{s\mu(v) - s\mu(w) + t\nu(v) - t\nu(w)}{d(vw)^2} \\ &= \frac{s\mu(v) - s\mu(w)}{d(vw)^2} + \frac{t\nu(v) - t\nu(w)}{d(vw)^2} \\ &= s\partial_w^2\mu(v) + t\partial_w^2\nu(v) \end{split}$$

por lo que,  $\partial_w^2(s\mu + t\nu)(v) = s\partial_w^2\mu(v) + t\partial_w^2\nu(v)$ . Entonces

$$\sum_{w \in N(v)} \partial_w^2 (s\mu + t\nu)(v) = \sum_{w \in N(v)} s \partial_w^2 \mu(v) + t \partial_w^2 \nu(v)$$
$$= s \sum_{w \in N(v)} \partial_w^2 \mu(v) + t \sum_{w \in N(v)} \partial_w^2 \nu(v)$$

por lo tanto,  $\triangle_2(s\mu + t\nu) = s \triangle_2 \mu + t \triangle_2 \nu$ .

2. Sea  $\mu_i: V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  definido como

$$\mu(v_i) = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad v = v_i, \\ 0 & \text{si} \quad v \neq v_i. \end{cases}$$
(3.1)

Es fácil verificar que  $\{\mu_1, ..., \mu_m\}$  es una base de  $C^{\circ}(G)$ , así  $C^{\circ}(G)$  es de dimensión finita m. Por lo tanto,  $C^{\circ}(G)$  y  $\mathbb{R}^m$  son espacios vectoriales de dimensión finita m, es decir dim $(C^{\circ}(G)) = \dim(\mathbb{R}^m)$ , entonces  $C^{\circ}(G)$  es isomorfo a  $\mathbb{R}^m$ .

3. Para esto, basta verificar que el siguiente diagrama es conmutativo

$$\begin{array}{c} C^{\mathbf{o}}(G) \xrightarrow{\Delta_2} C^{\mathbf{o}}(G) \\ \downarrow^{\phi} & \phi^{-1} \\ \mathbb{R}^m \xrightarrow{\widehat{\Delta_2}} \mathbb{R}^m \end{array}$$

donde  $\phi: C^{\mathbf{o}}(G) \longrightarrow \mathbb{R}^m$  tal que

$$\phi(\mu) = (\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_m))$$

y  $\{v_1, v_2, \cdots, v_m\}$  es una base de  $\mathbb{R}^m$ . Esto es, debemos probar que

$$\phi^{-1} \circ \widehat{\triangle_2} \circ \phi = \triangle_2.$$

Sean  $\mu \in C^{\circ}(G)$  y  $v \in V(G)$ , entonces

$$\begin{aligned} (\phi^{-1} \circ \widehat{\Delta_2} \circ \phi)(\mu) &= (\phi^{-1} \circ \widehat{\Delta_2})(\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_m)) \\ &= \phi^{-1}(\widehat{\Delta_2}(\mu(v_1), \mu(v_2), \cdots, \mu(v_m)) \\ &= \phi^{-1}\Big(\sum_{j=1}^m w_{1j}(\mu(v_1) - \mu(v_j)), \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}(\mu(v_m) - \mu(v_j))\Big) \\ &= \Big(\sum_{j=1}^m \frac{(\mu(v_1) - \mu(v_j))}{d(v_1 v_j)^2}\Big)\mu_1 + \cdots + \Big(\sum_{j=1}^m \frac{(\mu(v_m) - \mu(v_j))}{d(v_m v_j)^2}\Big)\mu_m \\ &= \sum_{v_j \in N(v_1)}^m \frac{(\mu(v_1) - \mu(v_j))}{d(v_1 v_j)^2}\mu_1 + \cdots + \sum_{v_j \in N(v_m)}^m \frac{(\mu(v_m) - \mu(v_j))}{d(v_m v_j)^2}\mu_m \\ &= \nu(\mu) \end{aligned}$$

donde  $\nu = \phi^{-1} \circ \widehat{\Delta}_2 \circ \phi$ , que claramente es una función de  $C^{\circ}(G)$  en  $C^{\circ}(G)$ , entonces

$$\nu(\mu)(v_1) = \sum_{v_j \in N(v_1)}^m \frac{(\mu(v_1) - \mu(v_j))}{d(v_1 v_j)^2}, \cdots, \nu(\mu)(v_m) = \sum_{v_j \in N(v_m)}^m \frac{(\mu(v_m) - \mu(v_j))}{d(v_m v_j)^2}.$$
(3.2)

Ahora, resta verificar que  $\nu(\mu) = \Delta_2(\mu)$ , es decir que para toda  $v \in V(G)$  se cumple que  $\nu(\mu)(v) = \Delta_2(\mu)(v)$ . De 3.1 y 3.2 tenemos que

$$\nu(\mu)(v) = \sum_{v_j \in N(v)}^m \frac{(\mu(v) - \mu(v_j))}{d(vv_j)^2}$$

y sabemos que

$$\Delta_2(\mu)(v) = \sum_{w \in N(v)}^m \frac{(\mu(v) - \mu(w))}{d(vw)^2}$$

por lo tanto  $\nu(\mu)(v) = \Delta_2(\mu)(v)$ . Entonces el diagrama es conmutativo y así queda demostrado lo deseado.

Para la segunda parte, basta encontrar la matriz asociada a la base canónica. Sea  $J_2 = B_2 - A_2$ , donde  $A_2 = [a_{ij}^2]_{m \times m}$  y  $B_2 = [b_{ij}^2]_{m \times m}$  matrices de adyacencia y valencia métrica de grado 2, respectivamente. Se define  $w_{ij} = d(v_i v_j)^{-2}$  para  $v_i v_j \in E(G)$  y  $w_{ij} = 0$  en otro caso. Por otra parte  $J_2 = B_2 - A_2$  se desarrolla de la siguiente manera:

$$B_2 - A_2 = \begin{pmatrix} (b_{11}^2 - a_{11}^2) & -a_{12}^2 & -\dots & -a_{1m}^2 \\ -a_{21}^2 & (b_{22}^2 - a_{22}^2) & -\dots & -a_{2m}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{m1}^2 & -a_{m2}^2 & -\dots & (b_{mm}^2 - a_{mm}^2) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \left(\sum_{r=1}^{m} a_{1r}^2 - a_{11}^2\right) & -a_{12}^2 & -\cdots & -a_{1m}^2 \\ -a_{21}^2 & \left(\sum_{r=1}^{m} a_{2r}^2 - a_{22}^2\right) & -\cdots & -a_{2m}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{m1}^2 & -a_{m2}^2 & -\cdots & \left(\sum_{r=1}^{m} a_{mr}^2 - a_{mm}^2\right) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \sum_{r\neq 1}^{m} a_{1r}^2 & -a_{12}^2 & -\dots & -a_{1m}^2 \\ -a_{21}^2 & \sum_{r\neq 2}^{m} a_{2r}^2 & -\dots & -a_{2m}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{m1}^2 & -a_{m2}^2 & -\dots & \sum_{r\neq m}^{m} a_{mr}^2 \end{pmatrix},$$

entonces

$$J_{2} = \begin{pmatrix} \sum_{r \neq 1}^{m} w_{1r} & -w_{12} & -\dots & -w_{1m} \\ -w_{21} & \sum_{r \neq 2}^{m} w_{2r} & -\dots & -w_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -w_{m1} & -w_{m2} & -\dots & \sum_{r \neq m}^{m} w_{mr} \end{pmatrix}$$

Ahora, se<br/>a $\widehat{\bigtriangleup_2}:\mathbb{R}^m\longrightarrow\mathbb{R}^m$  el operador lineal definido por

$$\widehat{\bigtriangleup}_2(x_1,\cdots,x_m) = \left(\sum_{j=1}^m w_{1j}(x_1-x_j),\cdots,\sum_{j=1}^m w_{mj}(x_m-x_j)\right),$$

evaluando  $\widehat{\Delta_2}$  en la base canónica  $e_1, e_2, \cdots, e_m$  se obtiene lo siguiente:

$$\widehat{\Delta_2}(1,0,\cdots,0) = \left(\sum_{j=1}^m w_{1j}(x_1 - x_j), \sum_{j=1}^m w_{2j}(x_2 - x_j), \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}(x_m - x_j)\right)$$
$$= \left(\sum_{j=2}^m w_{1j}(x_1), \sum_{j=1}^m w_{2j}(-x_j), \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}(-x_j)\right)$$
$$= \left(\sum_{j=2}^m w_{1j}, -w_{21}, \cdots, -w_{m1}\right),$$

$$\widehat{\Delta}_{2}(0,1,\cdots,0) = \left(\sum_{j=1}^{m} w_{1j}(x_{1}-x_{j}), \sum_{j=1}^{m} w_{2j}(x_{2}-x_{j}), \cdots, \sum_{j=1}^{m} w_{mj}(x_{m}-x_{j})\right)$$
$$= \left(\sum_{j=1}^{m} w_{1j}(-x_{j}), \sum_{j=1}^{m} w_{2j}(x_{2}), \cdots, \sum_{j=1}^{m} w_{mj}(-x_{j})\right)$$
$$= \left(-w_{12}, \sum_{j=1}^{m} w_{2j}, \cdots, -w_{m2}\right),$$

$$\widehat{\Delta_m}(0,0,\cdots,1) = \left(\sum_{j=1}^m w_{1j}(x_1 - x_j), \sum_{j=1}^m w_{2j}(x_2 - x_j), \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}(x_m - x_j)\right)$$
$$= \left(\sum_{j=1}^m w_{1j}(-x_j), \sum_{j=1}^m w_{2j}(-x_j), \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}(x_m)\right)$$
$$= \left(-w_{1m}, -w_{2m}, \cdots, \sum_{j=1}^m w_{mj}\right),$$

colocando en las columnas las imágenes de la base canónica de  $\mathbb{R}^m$  se obtiene la siguiente matriz:

$$M = \begin{pmatrix} \sum_{j=2}^{m} w_{1j} & -w_{12} & -\cdots & -w_{1m} \\ -w_{21} & \sum_{j=1}^{m} w_{2j} & -\cdots & -w_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -w_{m1} & -w_{m2} & -\cdots & \sum_{j=1}^{m} w_{mj} \end{pmatrix}$$

,

entonces  $M = J_2$  y por lo tanto se verifica que  $J_2$  es la matriz asociada al operador discreto de Laplace.

4. De 3. sabemos que  $J_2$  es la matriz asociada del operador discreto de Laplace, entonces

$$J_{2}\begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{\substack{r=1 \\ m}}^{m} w_{1r}(x_{1} - x_{r}) \\ \sum_{r=1}^{m} w_{2r}(x_{2} - x_{r}) \\ \vdots \\ \sum_{r=1}^{m} w_{mr}(x_{m} - x_{r}) \end{pmatrix},$$

y de aquí obtenemos

$$(x_1, x_2, ..., x_m) J_2 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \sum_{s=1}^m \sum_{r=1}^m w_{sr} (x_s^2 - x_s x_r),$$

desarrollando la parte derecha de esta igualdad de la siguiente manera:

$$\sum_{s=1}^{m} \sum_{r=1}^{m} w_{sr}(x_s^2 - x_s x_r) = \sum_{r=s}^{m} w_{sr}(x_s^2 - x_s x_r) + \sum_{s < r}^{m} w_{sr}(x_s^2 - x_s x_r) + \sum_{r < s}^{m} w_{sr}(x_s^2 - x_s x_r) = 0 + \sum_{s < r}^{m} w_{sr}(x_s^2 - x_s x_r) + \sum_{s < r}^{m} w_{rs}(x_r^2 - x_r x_s) = \sum_{s < r}^{m} w_{sr}(x_s^2 - 2x_s x_r + x_r^2) \quad \text{(por simetría)} = \sum_{s < r}^{m} w_{sr}(x_s - x_r)^2,$$

se obtiene que

$$(x_1, x_2, \cdots, x_m)J_2\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\\vdots\\x_m\end{pmatrix} = \sum_{s< r}^m w_{sr}(x_s - x_r)^2.$$

5. El operador  $\triangle_2$  es simétrico ya que su matriz asociada  $J_2$  es diferencia de matrices simétricas y es definido positivo por la Proposición 3.2. Ahora, sean  $\mu, \nu \in C^{\circ}(G)$  y el operador lineal  $\triangle_2 : C^{\circ}(G) \longrightarrow C^{\circ}(G)$ . Entonces

$$\langle \triangle_2 \mu, \nu \rangle = \langle \mu, \triangle_2^t \nu \rangle = \langle \mu, \triangle_2 \nu \rangle$$

ya que el operador  $\triangle_2$  es simétrico, esto es  $\triangle_2 = \triangle_2^t$ .

Para la siguiente proposición considérese (G, d) un grafo métrico finito, conexo con al menos dos vértices. Supongamos que  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ ,  $E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  y sean  $A_2, B_2$  matrices de adyacencia y valencia métrica de G de grado 2, respectivamente. Defina  $w_{ij} = d(v_i v_j)^{-2}$  para  $v_i v_j \in E(G)$ y  $w_{ij} = 0$  en otro caso. También, considérese una orientación para las aristas del grafo. Si  $v_i v_j \in E(G)$ , escribimos  $(v_i, v_j)$  para denotar la arista orientada de manera que  $v_i$  es el vértice de partida.

**Proposición 3.4.** Sean  $U = (u_{ij}), V = (v_{ij}) \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  definidas por

$$u_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{si} \quad e_i = (v_j, v_k) \\ -1, & \text{si} \quad e_i = (v_k, v_j) \\ 0, & \text{si} \quad v_j \notin e_i \end{cases}$$

у

$$v_{ij} = \begin{cases} w_{ij}, & \text{si} \quad e_i = (v_j, v_k) \\ -w_{ij}, & \text{si} \quad e_i = (v_k, v_j) \\ 0, & \text{si} \quad v_j \notin e_i. \end{cases}$$

Entonces  $J_2 = U^t V$  y  $U^t V$  no depende de la orientación escogida sobre las aristas.

La prueba de esta proposición puede ser obtenida generalizando el siguiente ejemplo.

**Ejemplo 3.9.** Sea (G', d) el grafo métrico de la Figura 3.4 donde  $V'(G') = \{v_1, v_2, v_3\}$  y  $E'(G') = \{e_1, e_2, e_3\}.$ 



Figura 3.4: Grafo dirigido (G', d).

Definimos la orientación como  $e_1 = (v_1, v_2), e_2 = (v_2, v_1), e_3 = (v_1, v_3)$ . Por una parte, las componentes de la matriz U para el grafo (G', d) son las siguientes:

$u_{11} = 1,$	$u_{12} = -1,$	$u_{13}=0,$
$u_{21} = -1,$	$u_{22} = 1,$	$u_{23} = 0,$
$u_{31} = 1,$	$u_{32} = 0,$	$u_{33} = -1,$

 $\operatorname{asi}$ 

$$U = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ entonces } \qquad U^t = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ahora, las componentes de la matriz V del grafo (G', d) son las siguientes:

$$v_{11} = w_{11}, v_{12} = -w_{12}, v_{13} = 0,$$
  

$$v_{21} = -w_{21}, v_{22} = w_{22}, v_{23} = 0,$$
  

$$v_{31} = w_{31}, v_{32} = 0, v_{33} = -w_{33},$$

notar que  $w_{11} = 0, w_{22} = 0$  y  $w_{33} = 0$  ya que  $v_1v_1 \notin E'(G'), v_2v_2 \notin E'(G')$  y  $v_3v_3 \notin E'(G')$ , entonces

$$V = \begin{pmatrix} 0 & -w_{12} & 0 \\ -w_{21} & 0 & 0 \\ w_{31} & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$U^{t}V = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -w_{12} & 0 \\ -w_{21} & 0 & 0 \\ w_{31} & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_{21} + w_{31} & -w_{12} & 0 \\ -w_{21} & w_{12} & 0 \\ -w_{31} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Por otra parte,  $A_2$  y  $B_2$  las matrices de adyacencia y valencia métrica de grado 2 del grafo (G', d) respectivamente, son:

$$A_{2} = \begin{array}{ccccc} v_{1} & v_{2} & v_{3} \\ v_{1} & \begin{pmatrix} 0 & w_{12} & w_{13} \\ w_{21} & 0 & 0 \\ v_{3} & \begin{pmatrix} v_{21} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \qquad \begin{array}{ccccc} v_{1} & v_{2} & v_{3} \\ v_{1} & \begin{pmatrix} w_{12} + w_{13} & 0 & 0 \\ 0 & w_{21} & 0 \\ v_{3} & \begin{pmatrix} 0 & w_{21} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{array}$$

así, la matriz  $J_2$  es:

$$B_{2} - A_{2} = \begin{pmatrix} w_{12} + w_{13} & 0 & 0 \\ 0 & w_{21} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & w_{12} & w_{13} \\ w_{21} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} w_{12} + w_{13} & -w_{12} & -w_{13} \\ -w_{21} & w_{21} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

recordando que  $J_2 = B_2 - A_2$ , por tanto, se concluye que  $U^t V = J_2$  y notemos que no depende de la orientación de las aristas.

### 3.4. Derivadas inducidas por campos de vectores

El operador discreto de Laplace puede expresarse en términos de derivadas inducidas por campos de vectores, también puede ser generalizado a través de los campos vectoriales. Dado (G, d) un grafo métrico y  $X : V(G) \longrightarrow V(G)$  un campo de vectores, donde G = (V, E), el operador

$$D_X: C^{\mathbf{o}}(G) \longrightarrow C^{\mathbf{o}}(G),$$

se define como  $D_X \mu(v) = \partial_{X(v)} \mu(v).$ 

Ahora si (G, d) es un grafo métrico de grado finito, y  $v, w \in V(G), w \in N(v)$ , entonces definimos el campo de vectores

$$X_{v,w}(\tau) = \begin{cases} w, & \tau = v \\ v, & \tau \neq v. \end{cases}$$

Con esta definición para  $\mu \in C^{o}(G)$  tenemos

$$D_{X_{v,w}}\mu(\tau) = \partial_{X_{v,w}(\tau)}\mu(\tau) = \begin{cases} \partial_w\mu(v) & \text{si} \quad \tau = v\\ \partial_\tau\mu(\tau) & \text{si} \quad \tau \neq v \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \frac{\mu(w) - \mu(v)}{d(vw)} & \text{si} \quad \tau = v\\ 0 & \text{si} \quad \tau \neq v. \end{cases}$$

Luego,

$$D_{X_{v,w}}^{2}\mu(\tau) = \begin{cases} \frac{X_{v,w}(\mu)(v) - X_{v,w}(\mu)(w)}{d(vw)} = \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)^{2}} = \partial_{w}^{2}\mu(v) & \text{si} \quad \tau = v\\ 0 & \text{si} \quad \tau \neq v \end{cases}$$

de aquí, el operador discreto de Laplace es

$$\triangle_2 = \sum_{v \in V} \sum_{w \in N(v)} D^2_{X_{v,w}}.$$

Por inducción podemos definir

$$\triangle_k = \sum_{v \in V} \sum_{w \in N(v)} D^k_{X_{v,w}},$$

donde

$$D_{X_{v,w}}^k \mu(\tau) = (-1)^k \begin{cases} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)^k} = \partial_w^k \mu(v) & \text{si} \quad \tau = v \\ 0 & \text{si} \quad \tau \neq v. \end{cases}$$

#### 3.5. Principio de máximo y mínimo

Un análogo al criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos de funciones reales de una variable es el principio de máximo y mínimo dado para funciones reales que no son localmente constantes sobre un conjunto de vértices.

**Definición 3.12.** Dada  $\mu \in C^{\circ}(G)$  decimos que *no es localmente constante* si para cada vértice  $v \in V(G)$  existe  $w \in N(v)$  tal que  $\mu(v) \neq \mu(w)$ .

Notemos que si  $\mu$  es localmente constante en el vértice v, entonces  $\mu$  es armónica en v.

**Ejemplo 3.10.** Sea (G, d) un grafo métrico, donde  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ y  $E(G) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_1v_5\}$ . Sea  $N(v_1) = \{v_2, v_3, v_4, v_5\}$  el conjunto de vecinos del vértice  $v_1$  y sea  $\mu \in C^{\circ}(G)$  tal que  $\mu(v_1) = 0, \ \mu(v_i) = 1$  para i = 2, 3, 4, 5.

Es fácil verificar que  $\mu$  no es localmente constante en el vértice  $v_1 \in V(G)$ .

**Lema 3.1.** Sea G un grafo finito. Entonces toda  $\mu \in C^{\circ}(G)$  tiene un máximo global y un mínimo global.

Demostración. Sea G = (V, E) un grafo finito y  $\mu \in C^{\circ}(G)$ . Como G es finito se tiene un número finito de vértices, sea n la cardinalidad de V, entonces el conjunto  $\{\mu(v_i) : i = 1, \dots, n\}$  es finito, y además  $\{\mu(v_i) : i = 1, \dots, n\} \subseteq \mathbb{R}$ , por tanto  $\mu \in C^{\circ}(G)$  tiene un máximo y mínimo global.  $\Box$ 

**Teorema 3.1** (Principio del máximo y mínimo, [7]). Sea (G, d) un grafo métrico finito y  $\mu \in C^{\circ}(G)$  una función que no es localmente constante. Si  $v \in V(G)$ es un máximo o un mínimo local para  $\mu$ , entonces  $\mu$  no es armónica en v. Demostración. Como el grafo es finito, entonces V es finito y por el Lema 3.1 supongamos que  $v \in V(G)$  es un máximo local para  $\mu$ , entonces  $\mu(w) \leq \mu(v)$ para todo  $w \in N(v)$  y supongamos que  $\mu$  es armónica en v, entonces

$$0 = \triangle_2 \mu(v) = \sum_{w \in N(v)} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)^2},$$

de aquí se sigue que  $\mu(v) - \mu(w) = 0$  para todo  $w \in N(v)$  lo cual contradice la hipótesis de que  $\mu$  no es localmente constante, por lo tanto  $\mu$  no es armónica en v.

**Corolario 3.1.** Sea (G, d) un grafo métrico finito y conexo, entonces las únicas funciones armónicas  $\mu \in C^{\circ}(G)$  son las constantes.

Demostración. Si  $\mu$  es armónica y  $v \in V(G)$  tal que  $\mu(v) \ge \mu(w)$  para todo  $w \in N(v)$  entonces

$$0 = \triangle_2 \mu(v) = \sum_{w \in N(v)} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)^2} \ge 0,$$

se sigue que  $\mu(v) - \mu(w) = 0$  para todo  $w \in N(v)$ , lo cual implica que  $\mu(v) = \mu(w)$ , es decir la igualdad se cumple para toda función  $\mu \in C^{o}(G)$  constante.

**Corolario 3.2.** Sea (G, d) un grafo métrico finito, conexo. Entonces el espectro del operador Laplaciano discreto es

$$0 = \lambda_1 < \lambda_2 \le \dots \le \lambda_m$$

donde el espacio propio asociado al valor propio  $\lambda_1 = 0$  es de dimensión 1.

Demostración. Sea  $\varepsilon_{\lambda_1}$  el espacio asociado al valor propio  $\lambda_1 = 0$ , entonces si  $\mu \in \varepsilon_{\lambda_1}$  se tiene que  $\Delta_2 \mu = 0$ , lo cual implica que  $\mu$  es armónica y por el Corolario 3.1 tenemos que  $\mu$  es constante. Así  $\varepsilon_{\lambda_1}$  es el espacio de las funciones constantes, entonces se tiene que dim $(\varepsilon_{\lambda_1}) = 1$ . Por otra parte

$$\dim C^{\mathbf{o}}(G) = \dim(\operatorname{Ker} \Delta_2) + \dim(\operatorname{Im} \Delta_2) = 1 + \dim(\operatorname{Im} \Delta_2),$$

<

entonces dim  $(Im \triangle_2) \ge 1$ . Esto es existe un valor propio  $\lambda \neq 0$ ,

**Corolario 3.3.** Sea (G, d) un grafo métrico finito, conexo. Si C(0) es el subespacio de las funciones constantes de  $C^{o}(G)$ , entonces

$$C(0)^{\perp} = \left\{ \mu \in C^{o}(G) : \sum_{v \in V} \mu(v) = 0 \right\}$$
(3.3)

y

$$\lambda_2 = inf_{\mu \in C(0)^{\perp} - \{0\}} \frac{\sum_{vw \in E} \frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)^2}}{\sum_{v \in V} \mu(v)^2}$$
(3.4)

Demostración. Sea  $H = \left\{ \mu \in C^{\circ}(G) : \sum_{v \in V} \mu(v) = 0 \right\}$ . Veamos que la igualdad  $C(0)^{\perp} = H$  se cumple.

Primera contención:  $C(0)^{\perp} \subset H$ . Sea  $\alpha \in C(0)^{\perp}$  veamos que  $\alpha \in H$ , entonces para todo  $\gamma \neq 0 \in C(0)$  se cumple que

$$\begin{split} \alpha, \gamma &>= 0 \\ &= \sum_{v \in V} \alpha(v) \gamma(v) \\ &= \gamma(v) \sum_{v \in V} \alpha(v) \text{ ya que } \gamma \text{ es constante} \end{split}$$

Entonces, se tiene que  $\gamma(v) \sum_{v \in V} \alpha(v) = 0$  lo cual implica que  $\gamma(v) = 0$  ó  $\sum_{v \in V} \alpha(v) = 0$  pero por hipótesis tenemos que  $\gamma \neq 0$ , por lo tanto  $\sum_{v \in V} \alpha(v) = 0$ , así  $\alpha \in H$ .

Segunda contención:  $H \subset C(0)^{\perp}$ . Sea  $\beta \in H$ , veamos que  $\beta \in C(0)^{\perp}$ , para esto se afirma que para todo  $\delta \in C(0)$  se cumple que

$$<\beta, \delta>=0.$$

En efecto,

$$<\beta, \delta> = \sum_{v \in V} \beta(v)\delta(v)$$
$$= \delta(v) \sum_{v \in V} \beta(v) \text{ ya que } \delta \text{ es constante.}$$
$$= \delta(v) \cdot 0 \text{ ya que } \beta \in H$$
$$= 0$$

así  $\beta \in C(0)^{\perp}$ . Por lo tanto  $C(0)^{\perp} = H$ .

Ahora, verifiquemos 3.4. Sabemos por la Proposición 3.2 que para cada  $\mu \in C^{o}(G)$  se cumple que

$$<\mu, \triangle_2\mu> = \sum_{vw\in G} \left(\frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)}\right)^2.$$

Si  $\mu$  es un vector propio asociado a  $\lambda_j$  entonces  $\langle \mu, \Delta_2 \mu \rangle = \langle \mu, \lambda_j \mu \rangle = \lambda_j \langle \mu, \mu \rangle$  como  $\langle \mu, \mu \rangle \neq 0$  ya que  $\mu$  es un vector propio, se tiene que

$$\lambda_j = \frac{\langle \mu, \triangle_2 \mu \rangle}{\langle \mu, \mu \rangle} = \frac{\sum_{vw \in G} \left(\frac{\mu(v) - \mu(w)}{d(vw)}\right)^2}{\sum_{v \in V} \mu(v)^2}.$$

Para concluir elegimos  $\lambda_2 = \min\{\lambda_j : \lambda_j \neq 0\}.$ 

La siguiente sección tiene como principal objetivo motivar los problemas de Dirichlet y Neumman que serán presentados en el capítulo 4.

### 3.6. Deducción de la ecuación del calor en una dimensión

A continuación se muestra como puede ser obtenida la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$
(3.5)

Para esto, supongamos una varilla de longitud 1

- Fina.
- Homogénea.
- Aislada del exterior.
- Con sección transversal S. (superficie)

Las consideraciones anteriores permiten que las leyes físicas dependan únicamente de la posición x y del tiempo t. En la deducción de la ecuación 3.5 se emplean las siguientes magnitudes:

- u(x,t)= Temperatura de la varilla para la posición x y el instante de tiempo t.
- Q(x,t)= Flujo (o cantidad) de calor en la dirección positiva de x para la posición x y el instante de tiempo t por unidad de superficie.
- Principios de conservación de la energía (sobre la varilla en el segmento  $x, x + \Delta x$ ).
- Variación de la energía interna = Flujo de calor entrante -Flujo de calor saliente. La expresión matemática correspondiente es :

$$\frac{\partial Q}{\partial t} = Q_{en}(x,t)S - Q_{sal}(x + \Delta x,t)S.$$
(3.6)

• Ley. Ecuación Fundamental de la termología (relaciona el calor Q(x,t)con la masa m y la temperatura u(x,t))

$$Q(x,t) = \lambda m u(x,t) \tag{3.7}$$

donde  $\lambda$  es una constante característica del material que representa su calor específico.

En el segmento  $(x, x + \Delta x)$  el volumen de la varilla es  $S \Delta x$ . Ahora, si  $\rho$  representa la densidad de la varilla tenemos que

$$\rho = \frac{\bigtriangleup m}{S \bigtriangleup x}$$

es decir

$$\Delta m = \rho S \Delta x, \tag{3.8}$$

y sustituyendo la ecuación 3.8 en 3.7 obtenemos:

$$Q(x,t) = \lambda(\rho S \bigtriangleup x)u(x,t), \qquad (3.9)$$

luego, derivando con respecto de t la ecuación 3.9 tenemos:

$$\frac{\partial Q}{\partial t} = S\lambda\rho \bigtriangleup x \frac{\partial u}{\partial t},\tag{3.10}$$

ahora, sustituyendo la ecuación 3.10 en 3.6 se obtienen las siguientes igualdades:

$$S\lambda\rho \bigtriangleup x \frac{\partial u}{\partial t} = Q_{en}(x,t)S - Q_{sal}(x+\bigtriangleup x,t)S$$
$$S\lambda\rho \bigtriangleup x \frac{\partial u}{\partial t} = S(Q_{en}(x,t) - Q_{sal}(x+\bigtriangleup x,t))$$
$$\lambda\rho \bigtriangleup x \frac{\partial u}{\partial t} = (Q_{en}(x,t) - Q_{sal}(x+\bigtriangleup x,t))$$
$$\lambda\rho \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{Q(x+\bigtriangleup x,t) - Q(x,t)}{\bigtriangleup x},$$

tomando el límite cuando  $\triangle x \longrightarrow 0$  obtenemos:

$$\lambda \rho \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{\partial Q}{\partial x}.$$
(3.11)

Considerando la ley de Fourier de conducción de calor que establece que el flujo de calor se traslada en dirección opuesta al gradiente de la temperatura y es proporcional a él:

$$Q(x,t) = -k \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}\right), \qquad (3.12)$$

donde k es una constante que se refiere a la conductividad térmica del material. Aplicando 3.12 a una dimensión tenemos

$$Q(x,t) = -k\frac{\partial u}{\partial x} \tag{3.13}$$

y sustituyendo la ecuación 3.13 en 3.11 obtenemos:

$$\lambda \rho \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial x} \left( -k \frac{\partial u}{\partial x} \right) = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

entonces

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{\lambda \rho} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

y haciendo  $\alpha^2 = \frac{k}{\lambda \rho}$  obtenemos la ecuación deseada 3.5.

Ahora en el caso bidimensional un problema famoso es el problema de Dirichlet que consiste en lo siguiente: dada una región  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  y una función  $f: \partial \Omega \to \mathbb{R}$ , encontrar una función  $\mu: \Omega \to \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \tag{3.14}$$

donde  $u(x,0) = g \ge u|_{\partial\Omega} = f.$ 

Para resolver este tipo de ecuación que está sujeta a condiciones iniciales y condiciones de frontera, se establece un problema con valores en la frontera. Se observa que u(x, y) es una función armónica y la expresión 3.14 se denomina la Ecuación de Laplace. Un problema de valores en la frontera que consiste en determinar una función armónica en cierta región del plano, conociendo los valores que toma en la frontera de la región, se conoce como Problema de Dirichlet.

Observe que si u(x, y) es solución de un Problema de Dirichlet, entonces se puede encontrar la conjugada armónica v(x, y) de variable compleja tal que

$$T(x,y) = u(x,y) + iv(x,y),$$

donde u(x, y) es la temperatura en cada punto de una región del plano xy y iv(x, y) es llamada función de corriente. Las curvas de nivel de v(x, y) serán ortogonales, esto es,  $\nabla u \cdot \nabla v = 0$ . En efecto,

$$\nabla u \cdot \nabla v = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right) \left(\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}\right)$$
$$= \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y}$$
$$= -\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x} \text{ (ecs. de Cauchy Riemann)}$$
$$= 0.$$



Figura 3.5: Isotermas

En este caso, habrá dos componentes del flujo de calor, de manera que el flujo térmico se obtendrá en la dirección del gradiente de temperatura, la cual coincide con la normal a las isotermas, de donde se deduce que v(x, y) determina la dirección del flujo de calor, donde el sentido será el de la disminución de temperatura (ver Figura 3.5).

### -Capítulo 4-

# Los problemas discretos de Dirichlet y Neumann

Peter Gustav Lejeune Dirichlet, matemático alemán, hizo abundantes contribuciones de gran valor al análisis y a la teoría de números. También se interesó por la física matemática y formuló el llamado principio de Dirichlet en teoría potencial, dicho principio establece que si la función  $\mu(x)$  es solución de la ecuación de Poisson

$$\triangle \mu + f = 0,$$

en una región  $\Omega$  de  $\mathbb{R}^n$  con condición de frontera

$$\mu = g \quad \text{en} \quad \partial\Omega, \tag{4.1}$$

entonces  $\mu$  pue de ser obtenido a través del mínimo de la funcional de energía de Dirichlet

$$E(\mu(x)) = \int_{\Omega} \left(\frac{1}{2}|\nabla \mu - \mu f|\right) \cdot dx$$

sobre el espacio de todas las funciones armónicas  $\mu$  que cumplen la condición 4.1.

En lo subsecuente, procedemos a establecer la versión discreta del problema de Dirichlet.

**Lema 4.1.** Sea (G, d) un grafo métrico conexo y finito. Supongamos que el conjunto de vértices de G está dado por

$$V(G) = \{v_1, \cdots, v_n, v_{n+1}, \cdots, v_m\},\$$

donde n > 0 y m > n. Entonces la matriz  $J_2$  del laplaciano discreto  $\triangle_2$  puede ser escrita como

$$J_2 = \begin{pmatrix} R & U \\ U^t & T \end{pmatrix},$$

donde R y T son matrices cuadradas de tamaño n y (m-n) respectivamente, y la submatriz T es invertible.

Demostración. Sea  $\mathcal{L}$  el espacio de funciones  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  que son armónicas en  $\{v_{n+1}, \cdots, v_m\}$  y que se anulan en  $\{v_1, \cdots, v_n\}$ , entonces por el principio del máximo ni mínimo  $\mu$  no tiene máximo y mínimo en  $\{v_{n+1}, \cdots, v_m\}$ . Si  $\mu \in \mathcal{L}$ , entonces sus máximos y mínimos pertenecen a  $\{v_1, \cdots, v_n\}$ , de donde se deduce que  $\mu \equiv 0$ , es decir  $\mathcal{L} = \{0\}$ . Por otro lado, si  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  es una función, entonces podemos identificarla con el vector columna  $[x, y]^t$  donde  $x = (\mu(v_1), \cdots, \mu(v_n)), y = (\mu(v_{n+1}), \cdots, \mu(v_m))$ . Entonces  $\mathcal{L}$  es el espacio de soluciones de la ecuación

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ U^t & T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

y como Ker  $\begin{pmatrix} I & 0 \\ U^t & T \end{pmatrix} = 0$ , entonces  $\begin{pmatrix} I & 0 \\ U^t & T \end{pmatrix}$  es invertible, lo cual implica que el det  $\begin{pmatrix} I & 0 \\ U^t & T \end{pmatrix} \neq 0$ , esto es, el det  $T \neq 0$  y, por lo tanto, T es invertible.  $\Box$ 

**Teorema 4.1. (Problema discreto de Dirichlet, [7])** Sea (G, d) un grafo métrico finito y conexo. Sea  $\emptyset \neq W \subseteq V(G)$  y consideremos  $a_w$ ,  $b_v \in \mathbb{R}$  para cada  $w \in W$  y para cada  $v \in V(G) \setminus W$ . Entonces, existe una y solo una función  $\mu: V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  solución del problema discreto de Dirichlet:
*Demostración.* (Existencia) Sean  $A_2$  y  $B_2$  las matrices de adyacencia y valencia de grado dos respectivamente. Sean

$$V(G) = \{v_1, \cdots, v_m\},\$$
$$W = \{v_1, \cdots, v_r\},\$$

y 
$$a_1 = a_{v_1}, \cdots, a_r = a_{v_r} \in \mathbb{R}, b_1 = b_{v_{r+1}}, \cdots, b_{m-r} = b_{v_m} \in \mathbb{R}.$$

Identificando cada función  $\mu \in C^{o}(G)$  con el vector columna

$$x = \begin{pmatrix} \mu(v_1) \\ \vdots \\ \mu(v_m) \end{pmatrix}$$

y suponiendo que

$$J_2 = B_2 - A_2 = \begin{pmatrix} R & U \\ U^t & T \end{pmatrix},$$

donde R es de tamaño  $r \times r$ , U es de tamaño  $r \times (m - r)$  y T de tamaño  $(m - r) \times (m - r)$ , vemos que el problema de Dirichlet es equivalente a resolver el sistema lineal

$$\begin{pmatrix} I & 0 \\ U^t & T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_r \\ b_1 \\ \vdots \\ b_{m-r} \end{pmatrix},$$

como T es invertible por el Lema 4.1, el sistema anterior tiene solución y además es única.

(Unicidad) Sea  $D = \{ \mu \in C^{\circ}(G) \mid \mu(w) = a_w, w \in W \}$ , supongamos que hay dos soluciones al problema discreto de Dirichlet  $\mu_1, \mu_2 \in D$ , esto es

$$\begin{cases} \Delta_2 \mu_1(v) = b_v, \quad v \in V(G) \backslash W \quad (i) \\ \mu_1(w) = a_w, \quad w \in W \quad (ii) \end{cases}$$

y

$$\begin{cases} \Delta_2 \mu_2(v) = b_v, \quad v \in V(G) \backslash W \quad (i') \\ \\ \mu_2(w) = a_w, \quad w \in W \quad (ii') \end{cases}$$

como D es subespacio de  $C^{\circ}(G)$  se tiene que  $\mu_1 - \mu_2 \in D$  y como

$$\Delta_2(\mu_1 - \mu_2)(v) = \Delta_2\mu_1(v) - \Delta_2\mu_2(v) = 0 \qquad \forall v \in V(G) \setminus W,$$

entonces  $\mu_1-\mu_2$ es armónica en  $V\backslash W$ y de (ii) y (ii') tenemos que

$$(\mu_1 - \mu_2)(w) = a_w - a_w = 0 \qquad \forall w \in W.$$
(4.3)

Ahora por el principio del máximo y mínimo si v es un máximo o mínimo local para  $\mu_1 - \mu_2 : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  entonces  $\mu_1 - \mu_2$  no es armónica en v. Supongamos que  $v_1$  y  $v_2$  son el mínimo y el máximo de  $\mu_1 - \mu_2$  respectivamente, entonces

$$(\mu_1 - \mu_2)(v_1) \le (\mu_1 - \mu_2)(u) \le (\mu_1 - \mu_2)(v_2) \qquad \forall u \in V(G)$$

por el principio del máximo y mínimo sabemos que  $v_1, v_2 \notin V(G) \setminus W$ , entonces  $v_1, v_2 \in W$ , por 4.3 tenemos

$$0 = (\mu_1 - \mu_2)(u_1) \le (\mu_1 - \mu_2)(u) \le (\mu_1 - \mu_2) = 0 \qquad \forall u \in V(G),$$

entonces  $(\mu_1 - \mu_2)(u) = 0 \ \forall u \in V(G)$ , por lo tanto  $\mu_1 \equiv \mu_2$  en V(G).  $\Box$ 

**Ejemplo 4.1.** Consideremos un grafo (G, d) métrico, conexo. Sean  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}, v_{11}\}, W = \{v_1, v_4, v_6, v_{10}\} \subseteq V(G)$  así se tiene que  $V(G) \setminus W = \{v_2, v_3, v_5, v_7, v_8, v_9, v_{11}\}$  (ver Figura 4.1). Consideremos  $a_1, a_4, a_6, a_{10} \in \mathbb{R}$  y  $b_2, b_3, b_5, b_8, b_9, b_{11} \in \mathbb{R}$ , por el Teorema 4.1 se asegura la

existencia de una única función  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  que cumple con la ecuación 4.2 de donde se tiene lo siguiente:

1. Para cada  $v \in V(G) \setminus W = \{v_2, v_3, v_5, v_7, v_8, v_9, v_{11}\}$ 

2. Para cada  $w \in W = \{v_1, v_4, v_6, v_{10}\}$ 

$$\mu(1) = a_1, \qquad \mu(4) = a_4, \qquad \mu(6) = a_6, \qquad \mu(10) = a_{10}.$$



Figura 4.1: Ejemplo problema discreto de Dirichlet.

Una versión similar al problema discreto de Dirichlet se presenta en el siguiente Teorema.

**Teorema 4.2.** (Problema discreto de Neumann, [7]) Sea (G, d) un grafo métrico finito y conexo. Sean  $W \subset Z \subset V(G), W \neq \emptyset, V(G) \setminus Z \neq \emptyset, |Z \setminus W| =$ 1, de manera que al quitar todas las aristas que tienen alguno de sus vértices en W no desconecta el grafo. Sea  $\sigma : W \longrightarrow V(G) \setminus Z$  y consideremos una colección de números reales  $a_w, b \in \mathbb{R}$ . Entonces, existe una y sólo una función  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  tal que

Demostración. Sean

$$V(G) = \{v_1, v_2 \cdots, v_n\},\$$
  

$$Z = \{v_1, v_2 \cdots, v_{m+1}\} \ \mathbf{y}$$
  

$$W = \{v_1, v_2, \cdots, v_m\}.$$

Supongamos que  $\sigma(v_j) = v_{\tau(j)}, j = 1, \cdots, m,$  donde  $\tau : \{1, \cdots, m\} \rightarrow \{m + 2, \cdots, n\}.$ 

Sean  $A_2$  y  $B_2$  las matrices de adyacencia y valencia de grado dos del grafo G. Identificamos cada función  $\mu: V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  con el vector

$$x = \begin{pmatrix} \mu(v_1) \\ \vdots \\ \mu(v_n) \end{pmatrix}.$$

Descomponiendo en bloques  $J_2 = B_2 - A_2$  tenemos:

$$J_{2} = \begin{pmatrix} \underbrace{L_{1}}_{m \times m} & \underbrace{L_{2}}_{m \times 1} & \underbrace{L_{3}}_{m \times (n-m-1)} \\ L_{2}^{t} & \underbrace{L_{4}}_{1 \times 1} & \underbrace{L_{5}}_{1 \times (n-m-1)} \\ L_{3}^{t} & L_{5}^{t} & \underbrace{L_{6}}_{(n-m-1) \times (n-m-1)} \end{pmatrix}.$$

Se<br/>a $M=m_{jk}$ una matriz de tamaño  $m\times (n-m-1)$ tal que

$$m_{jk} = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad k \neq \tau(j) - m - 1 \\ -1 & \text{si} \quad k = \tau(j) - m - 1. \end{cases}$$

Entonces el problema de Neumann se reduce a la siguiente ecuación matricial:

$$\begin{pmatrix} Im & 0 & M \\ 0 & 1 & 0 \\ L_3^t & L_5^t & L_6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \\ b \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

donde Im es la matriz identidad de  $m \times m$ . Haciendo operaciones elementales, el sistema anterior es equivalente al siguiente sistema:

$$\begin{pmatrix} Im & 0 & M \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & LL_5 & LL_6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \\ a_{m+1} = b \\ a_{m+2} \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}.$$

Ahora, verifiquemos que la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ LL_5 & LL_6 \end{pmatrix}$  es invertible. Para esto, sea  $\Phi$  el grafo que se obtiene al eliminar todos los vértices  $v_1, v_2, \cdots, v_m$  del grafo G y haciendo que cada arista que termina en  $v_j$  ahora termine en  $v_{\tau(j)}$ . Por hipótesis, se tiene que  $\Phi$  es conexo. Sean  $A'_2$  y  $B'_2$  las matrices de adyacencia y valencia de grado dos de  $\Phi$ , entonces

$$J_{2}' = B_{2}' - A_{2}' = \begin{pmatrix} r_{1 \times 1} & U_{1 \times (n-m-1)} \\ LL_{5} & LL_{6} \end{pmatrix}.$$

El Lema 4.1 se asegura que la matriz  $LL_6$  es invertible, y por lo tanto se tiene lo que queremos probar.

Ilustremos el Teorema 4.2 mediante el siguiente ejemplo.

**Ejemplo 4.2.** Considérese (G, d) un grafo métrico, conexo. Sea  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ y supongamos que  $d(v_iv_j) = 1$  si  $v_iv_j \in E(G)$  y 0 si  $v_iv_j \notin E(G)$  con j, i = 1, 2, 3, 4, 5. Tomemos a  $Z = \{v_3, v_4, v_5\} \subseteq V(G)$ , entonces  $V(G) \setminus Z = \{v_1, v_2\}$ y  $W = \{v_3, v_4\} \subseteq Z \subseteq V(G)$  tal que  $|Z \setminus W| = 1$ . Observemos que si quitamos todas las aristas que tienen alguno de sus vértices en W, entonces no se desconecta el grafo, es decir, si quitamos las aristas que están en color verde del grafo (G, d) de la Figura 4.2.



Figura 4.2: Ejemplo problema discreto de Neumann.

En este caso, consideremos la función  $\sigma : \{v_3, v_4\} \longrightarrow \{v_1, v_2\}$  y sean  $a_{w_1}, a_{w_2}, b \in \mathbb{R}$ , por el Teorema 4.2 existe una única función  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  tal que

entonces, su matriz  $J_2 = B_2 - A_2$  es la siguiente:

$$J_2 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Notemos que al realizar  $\Delta_2 \mu(v) = 0$  es equivalente a realizar  $J_2 \mu(v) = 0$ , es decir

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mu(v_1) \\ \mu(v_2) \\ \mu(v_3) \\ \mu(v_4) \\ \mu(v_5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

de donde se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$3\mu(v_1) - \mu(v_2) - \mu(v_3) - \mu(v_4) = 0$$
  

$$-\mu(v_1) + 2\mu(v_2) - \mu(v_5) = 0$$
  

$$-\mu(v_1) + 2\mu(v_3) - \mu(v_4) = 0$$
  

$$-\mu(v_3) + 2\mu(v_4) - \mu(v_5) = 0$$
  

$$-\mu(v_1) - \mu(v_2) - \mu(v_4) + 3\mu(v_5) = 0$$
  
(4.4)

ahora,  $\mu(w) - \mu(\sigma(w)) = a_w$  es equivalente al siguiente sistema lineal

$$\begin{pmatrix} \mu(w_1) \\ \mu(w_2) \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \mu(\sigma(w_1)) \\ \mu(\sigma(w_2)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{w_1} \\ a_{w_2} \end{pmatrix},$$

de donde se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\mu(w_1) - \mu(\sigma(w_1)) = a_{w_1}, \mu(w_2) - \mu(\sigma(w_2)) = a_{w_2},$$
(4.5)

y  $\mu(z) = b$ , entonces para  $\{z\} = Z \setminus W$  tenemos que

$$\mu(v_3) = b. \tag{4.6}$$

Por otra parte, tenemos que |V| = n = 5 y |W| = m = 2, ahora para j = 1, 2 se tiene que  $\tau : \{1, 2\} \longrightarrow \{4, 5\}$  definida de la siguiente manera:  $\tau(1) = 4$  y  $\tau(2) = 5$ . Supongamos que  $\sigma(v_1) = v_{\tau(1)}$  y  $\sigma(v_2) = v_{\tau(2)}$ , esto es,  $\sigma(v_1) = v_4$  y  $\sigma(v_2) = v_5$ . Identificamos a cada función  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$  con el vector columna

$$x = \begin{pmatrix} \mu(v_1) \\ \mu(v_2) \\ \mu(v_3) \\ \mu(v_4) \\ \mu(v_5) \end{pmatrix}.$$

Descomponiendo en bloques  $J_2 = B_2 - A_2$  tenemos:

$$J_{2} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 0 \end{pmatrix}}_{L_{1}} & \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{L_{2}} & \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}}_{L_{3}} \\ \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}}_{L_{3}^{t}} & \underbrace{\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{L_{5}^{t}} & \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}}_{L_{6}} \end{pmatrix},$$

y su matriz M de tamaño  $2\times 2$  es la siguiente:

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 0\\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

El problema de Neumann se puede escribir como

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ b \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

o de forma equivalente al sistema de ecuaciones siguiente:

$$x_{1} - x_{4} = a_{1}$$

$$x_{2} - x_{5} = a_{2}$$

$$x_{3} = b$$

$$-x_{3} + 2x_{4} - x_{5} = 0$$

$$-x_{1} - x_{2} - x_{4} + 3x_{5} = 0$$
(4.7)

recordando que

$$x_1 = \mu(v_1)$$
$$x_2 = \mu(v_2)$$
$$x_3 = \mu(v_3)$$
$$x_4 = \mu(v_4)$$
$$x_5 = \mu(v_5)$$

y recordando que  $v_4 = \sigma(v_1)$  y  $v_5 = \sigma(v_2)$ , el sistema de ecuaciones 4.7, queda de la siguiente manera:

$$\mu(v_1) - \mu(\sigma(v_1)) = a_1$$
  

$$\mu(v_2) - \mu(\sigma(v_2)) = a_2$$
  

$$\mu(v_3) = b$$
  

$$-\mu(v_3) + 2\mu(v_4) - \mu(v_5) = 0$$
  

$$-\mu(v_1) - \mu(v_2) - \mu(v_4) + 3\mu(v_5) = 0.$$

Observe que los sistemas de ecuaciones 4.4, 4.5 y 4.6 son equivalente al sistema 4.7 y la solución del sistema es:

$$x_{1} = b + \frac{3a_{1}}{2} + \frac{a_{2}}{2},$$
  

$$x_{2} = b + a_{1} + 2a_{2},$$
  

$$x_{3} = b,$$
  

$$x_{4} = b + \frac{a_{1}}{2} + \frac{a_{2}}{2} y$$
  

$$x_{5} = b + a_{1} + a_{2}.$$

## Conclusiones

Existen modelos similares a los problemas de Dirichlet y Neumann que consisten en hallar una función solución de una ecuación en derivadas parciales, en consecuencia estos modelos pueden ser retomados para resolver problemas análogos. Los conceptos definidos en éste trabajo son de utilidad para establecer un modelo discreto de los problemas de Dirichlet y Neumann que se espera sirvan de motivación al lector en el estudio de ecuaciones diferenciales parciales sobre grafos como las ecuaciones del tipo  $\Delta_2 \mu = f(\mu)$ , donde  $\mu : V(G) \longrightarrow \mathbb{R}$ y  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  son funciones reales, ya que éstas ecuaciones tienen múltiples aplicaciones en el área de física.

Adicionalmente, otra de las intenciones del material presentado aquí es establecer las bases para un estudio futuro de los Grupos Kleinianos Planares y Estructuras Discretas de Riemann. Otra línea de continuación de éste trabajo es la extensión de la teoría aquí desarrollada a grafos dirigidos, multigrafos e hipergrafos.

## Bibliografía

- BAKER, M. Harmonic analysis on metrized graphs. Canad J. Math 59, 2 (2007), 225–275.
- [2] DIESTEL, R. Graph Theory, 3rd ed. Springer, 2005. VI, 1, 15
- [3] FOUNIER, J.-C. Graph Theory and Applications with Exercises and Problems. Wiley, Gran Bretaña, 2009. VI
- [4] FRIEDBERG, S. H. Linear Algebra, 4th ed. Prentice Hall, 2003.
- [5] HARRIS, J. M. Combinatorics and Graph Theory, 2nd ed. Springer, 2008.
- [6] HASSANI, S. Mathematical Physics A Modern Introduction to Its Foundations, 2da ed. Springer, 1999.
- [7] HIDALGO, R. Introducción a las Estructuras de Superficie de Riemann Discretas. Monografías Matemáticas, Versión preliminar 2007. VI, 12, 48, 58, 61
- [8] JOHNSONBAUGH, R. Matemáticas Discretas, 6ta ed. Prentice Hall, 2005.
- [9] KOLMOGOROV, A. Elementos de la teoría de funciones y del análisis funcional, 2da ed. Editorial Mir Moscu, 1975.
- [10] KURATOWSKI, K. Sur le probl*ème* des courbes gauches en topologie. Fund. Math 15 (1930), 271–283. 15

- [11] LANG, S. Linear Algebra, 3rd ed. Springer-Verlag New York, 2002.
- [12] ROSEN, K. H. Discrete Mathematics and Its Applications, 7th ed. McGraw-Hill, 2012. 1
- [13] SIMMONS, G. F. Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones y notas históricas, 2da ed. McGraw-Hill, Inc., 1993.
- [14] TRUDEAU, R. J. Introduction to Graph Theory, 2nd ed. Dover Books on Mathematics. Dover Publications, 1994. VI
- [15] WILSON, R. J. Introduction to Graph Theory, 4th ed. Prentice Hall, 1996. VI