



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Topologías de Alexandroff sobre grafos simples

Juan Camilo Lozano Suárez

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Ciencias
Departamento de Matemáticas
Bogotá, Colombia
Año 2026

Topologías de Alexandroff sobre grafos simples

Juan Camilo Lozano Suárez

Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título de:
Matemático

Directora:
Ibeth Marcela Rubio Perilla

Líneas de Investigación:
Topología
Teoría de grafos

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Ciencias
Departamento de Matemáticas
Bogotá, Colombia
Año 2026

Dedicatoria

Agradecimientos

Esta sección es opcional, en ella el autor agradece a las personas o instituciones que colaboraron en la realización de la tesis o trabajo de investigación. Si se incluye esta sección, deben aparecer los nombres completos, los cargos y su aporte al documento.

Resumen

El resumen es una presentación abreviada y precisa (la NTC 1486 de 2008 recomienda revisar la norma ISO 214 de 1976). Se debe usar una extensión máxima de 12 renglones. Se recomienda que este resumen sea analítico, es decir, que sea completo, con información cuantitativa y cualitativa, generalmente incluyendo los siguientes aspectos: objetivos, diseño, lugar y circunstancias, pacientes (u objetivo del estudio), intervención, mediciones y principales resultados, y conclusiones. Al final del resumen se deben usar palabras claves tomadas del texto (mínimo 3 y máximo 7 palabras), las cuales permiten la recuperación de la información.

Palabras clave: (máximo 10 palabras, preferiblemente seleccionadas de las listas internacionales que permitan el indizado cruzado).

Abstract

Es el mismo resumen pero traducido al inglés. Se debe usar una extensión máxima de 12 renglones. Al final del Abstract se deben traducir las anteriores palabras claves tomadas del texto (mínimo 3 y máximo 7 palabras), llamadas keywords. Es posible incluir el resumen en otro idioma diferente al español o al inglés, si se considera como importante dentro del tema tratado en la investigación, por ejemplo: un trabajo dedicado a problemas lingüísticos del mandarín seguramente estaría mejor con un resumen en mandarín.

Keywords: palabras clave en inglés (máximo 10 palabras, preferiblemente seleccionadas de las listas internacionales que permitan el indizado cruzado)

Índice general

Agradecimientos	VII
Resumen	IX
1 Preliminares	2
1.1 Teoría de Grafos	2

1 Preliminares

1.1. Teoría de Grafos

Seguimos principalmente [1]. Igualmente, algunas definiciones son tomadas de [3] y de [2].

Dado un conjunto S y un número natural k , denotamos por $[S]^k$ a la colección de todos los subconjuntos de S con exactamente k elementos. Así por ejemplo, tomando $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, tenemos que

$$[S]^3 = \{\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 3, 4\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 4, 5\}, \{3, 4, 5\}\}$$

Los elementos de $[S]^k$ son llamados k – *subconjuntos* de S . Con esto, damos la definición de grafo:

Definición 1.1.0.1. *Un **grafo** es una pareja $G = (V, E)$ de conjuntos tal que $E \subseteq [V]^2$. Los elementos de V son llamados **vértices** y los elementos de E son llamados **aristas**.*

De este modo, las aristas de un grafo son 2 – *subconjuntos* de vértices. En general, dado un grafo G , denotaremos por $V(G)$ a su conjunto de vértices, y por $E(G)$ a su conjunto de aristas. Un grafo con conjunto de vértices V también es llamado un *grafo sobre V* . Para evitar ambigüedades de notación, asumimos también que $V(G) \cap E(G) = \emptyset$ para todo grafo G . Una arista $\{u, v\}$ de un grafo también puede ser representada mediante uv ; en este caso nótese que uv y vu hacen referencia a la misma arista, pues $uv = \{u, v\} = \{v, u\} = vu$. Este tipo de grafos en los cuales el orden de los vértices en la representación de la arista no es tenido en cuenta también son llamados *grafos no dirigidos*.

Ejemplo 1.1.0.2. *Los siguientes son ejemplos de grafos sobre $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$:*

- $G_1 = (V, \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_4, v_4v_5, v_5v_6, v_6v_1\})$
- $G_2 = (V, \{v_1v_2, v_2v_3, v_1v_3, v_3v_4, v_5v_6\})$
- $G_3 = (V, \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_1v_5, v_1v_6\})$
- $G_4 = (V, \{v_1v_4, v_2v_3, v_2v_5, v_2v_6, v_3v_4, v_3v_6, v_5v_6\})$

Un ejemplo de grafo sobre $V' = \{v_1, v_2, v_3, \dots\}$ es $G_5 = (V', \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_4, v_4v_5, \dots\})$.

Ejemplo 1.1.0.3. Un ejemplo de grafo es aquel en el cual tanto el conjunto de vértices como el de aristas es vacío: $G = (\phi, \phi)$. A dicho grafo lo llamamos **grafo vacío** y lo representamos simplemente por ϕ .

Una manera estándar y conveniente de representar visualmente un grafo es dibujar un punto por cada vértice, y unir dos de estos puntos por una línea si y solo si los correspondientes dos vértices forman una arista del grafo. De esta manera los grafos del anterior ejemplo quedan representados de la siguiente forma:

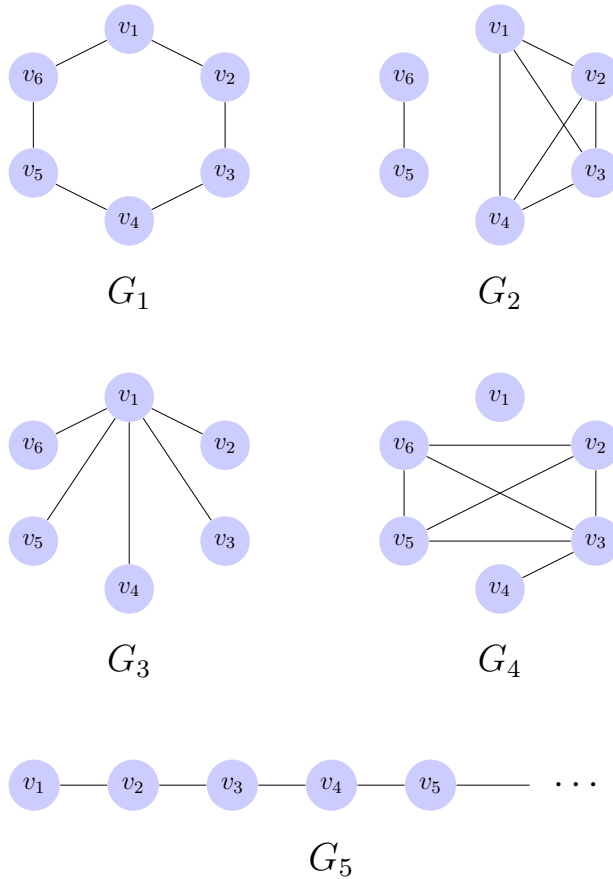


Figura 1.1: Grafos del Ejemplo 1.1.0.2

La distribución particular de los puntos en el espacio, así como la forma en que las líneas son dibujadas es irrelevante; la única información que se importa es qué par de vértices están conectados mediante una arista y cuáles no. Solemos referirnos por *grafo* también a la respectiva representación visual.

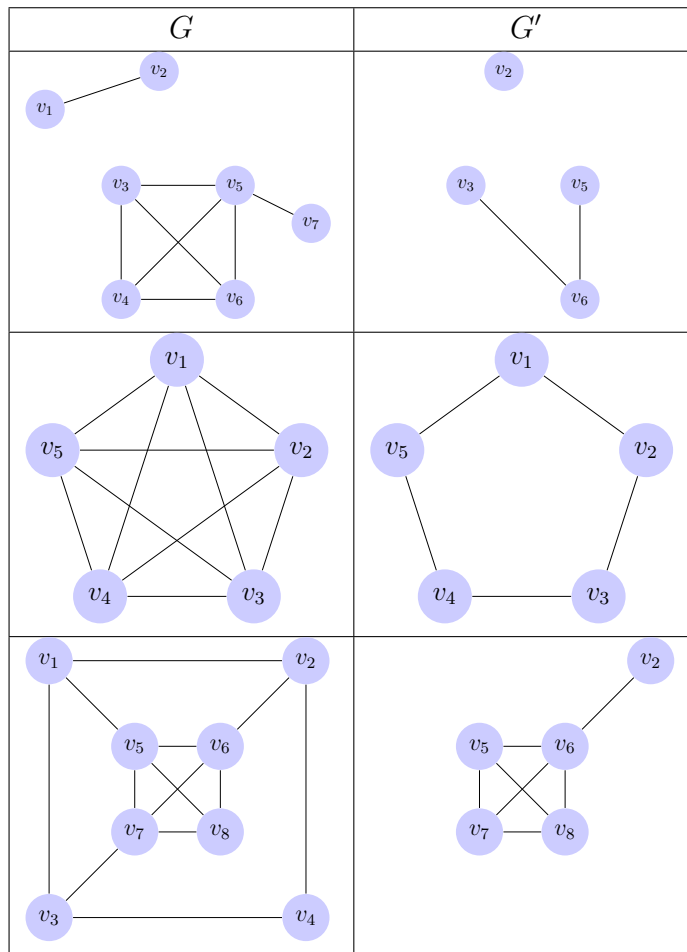
Notemos que la exigencia de que las aristas de un grafo sean 2 – *subconjuntos* de vértices implica que si $uv \in E(G)$ entonces $u \neq v$, es decir, no hay aristas que unan un vértice con si mismo, lo que también expresamos diciendo que el grafo no tiene *bucles*. Así mismo, entre

dos vértices distintos $u, v \in V(G)$ podrá haber a lo más una arista, dependiendo de si uv pertenece a $E(G)$ o no, es decir, se excluye la posibilidad de que hayan *aristas paralelas* entre un par de vértices. En la literatura, se suele también hacer referencia a este tipo particular de grafos (no dirigidos, sin bucles y sin aristas paralelas) como *grafos simples*. A lo largo del presente trabajo se entenderá *grafo* y *grafo simple* de manera indistinta.

Definición 1.1.0.4. *Dados dos grafos $G = (V, E)$ y $G' = (V', E')$, decimos que G' es un subgrafo de G si $V' \subseteq V$ y $E' \subseteq E$. En este caso denotamos $G' \subseteq G$.*

Para cualquier grafo G se tiene por tanto $\phi \subseteq G$. Damos a continuación más ejemplos de contención de grafos:

Ejemplo 1.1.0.5. *En cada fila de la siguiente tabla se tiene $G' \subseteq G$*



Cuadro 1.1: Ejemplos de contención de grafos

Definición 1.1.0.6. *El **grado** de un grafo G , representado mediante $|G|$, es el cardinal del conjunto $V(G)$.*

Así, en el Ejemplo 1.1.0.2, el grado de los cuatro primeros grafos es 6, mientras que $|G_5| = \aleph_0$. Los grafos pueden ser *finitos*, *infinitos*, *contables*, etc. dependiendo del respectivo tamaño del conjunto $|G|$.

Definición 1.1.0.7. En un grafo G decimos que dos vértices $u, v \in V(G)$ son **adyacentes** si $uv \in E(G)$. Igualmente, decimos que el vértice $v \in V(G)$ es **incidente** con la arista $e \in E(G)$ si $v \in e$.

En el grafo G_1 del Ejemplo 1.1.0.2, los vértices v_3 y v_4 son adyacentes, los vértices v_2 y v_5 no son adyacentes, el vértice v_6 es incidente con la arista v_1v_6 y el vértice v_4 no es incidente con la arista v_2v_3 .

Definición 1.1.0.8. Sea G un grafo. Dado un vértice $v \in V(G)$, denotamos por A_v al conjunto de todos los vértices adyacentes a v , es decir $A_v = \{u \in V(G) \mid uv \in E(G)\}$, y por E_v al conjunto de todas las aristas con las cuales es incidente v , es decir $E_v = \{e \in E(G) \mid v \in e\}$.

En el grafo G_2 del Ejemplo 1.1.0.2, tenemos por ejemplo $A_{v_1} = \{v_2, v_3, v_4\}$, $A_{v_6} = \{v_5\}$, $E_{v_1} = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4\}$ y $E_{v_6} = \{v_5v_6\}$. En el grafo G_5 del mismo ejemplo se tiene, para todo $i \in \{2, 3, 4, \dots\}$, $A_{v_i} = \{v_{i-1}, v_{i+1}\}$ y $E_{v_i} = \{v_{i-1}v_i, v_iv_{i+1}\}$.

La siguiente proposición nos muestra el hecho natural de que la cantidad de vértices adyacentes a v y la cantidad de aristas con las cuales es incidente v es siempre la misma para cualquier vértice v en un grafo arbitrario.

Proposición 1.1.0.9. En cualquier grafo G , dado $v \in V(G)$, se tiene $|A_v| = |E_v|$.

Demostración. Definamos $f : A_v \rightarrow E_v : u \mapsto uv$ (si $u \in A_v$, se tiene $uv \in E(G)$, y $v \in uv$, luego $uv \in E_v$, de modo que f está bien definida). Se tiene que f es inyectiva, pues si $u_1, u_2 \in A_v$ son tales que $f(u_1) = f(u_2)$ entonces $u_1v = u_2v$, es decir $\{u_1, v\} = \{u_2, v\}$, y como $u_1 \neq v \neq u_2$, entonces $u_1 = u_2$. Además f es sobreyectiva, pues dada $e \in E_v$, tenemos $v \in e$ y por tanto $e = uv$ para algún $u \in V(G)$; en particular $uv \in E(G)$, luego $u \in A_v$, y $f(u) = uv = e$. Por tanto f es una biyección, con lo cual $|A_v| = |E_v|$. $\square$

Definición 1.1.0.10. Sea G un grafo. El **grado** de un vértice $v \in V(G)$ se define como $d(v) := |A_v|$. Un vértice de grado 0 se llama **aislado**.

De este modo, el grado de un vértice se define como la cantidad de vértices adyacentes con él, que por la Proposición 1.1.0.9, es igual a la cantidad de aristas con las cuales es incidente. En el grafo G_4 del Ejemplo 1.1.0.2 se tiene $d(v_2) = 3$, $d(v_3) = 4$ y $d(v_4) = 1$, mientras que v_1 es un vértice aislado. En el grafo G_5 del mismo ejemplo se tiene $d(v_1) = 1$ y $d(v_i) = 2$ para todo $i \in \{2, 3, 4, \dots\}$.

Definición 1.1.0.11. Sea G un grafo. Definimos el **grado mínimo** de G como $\delta(G) := \min\{d(v) \mid v \in V\}$ y el **grado máximo** de G como $\Delta(G) := \max\{d(v) \mid v \in V\}$, siempre que estos valores estén bien definidos.

En el Ejemplo 1.1.0.2, $\delta(G_1) = 2 = \Delta(G_1)$, $\delta(G_2) = 1$, $\Delta(G_2) = 3$, $\delta(G_3) = 1$, $\Delta(G_3) = 5$, $\delta(G_4) = 0$, $\Delta(G_4) = 4$, $\delta(G_5) = 1$, $\Delta(G_5) = 2$.

Definición 1.1.0.12. *Un grafo en el cual todos los vértices tienen el mismo grado k se dice **k -regular**, o simplemente **regular**.*

El grafo G_1 del Ejemplo 1.1.0.2 es 2-regular. Naturalmente, en cualquier grafo k -regular G se tiene $\delta(G) = \Delta(G) = k$.

Definición 1.1.0.13. *Un grafo se dice **localmente finito** si todos sus vértices tienen grado finito.*

Todos los grafos finitos son localmente finitos. El grafo G_5 del ejemplo Ejemplo 1.1.0.2 es un ejemplo de grafo infinito localmente finito, así como el siguiente:

Ejemplo 1.1.0.14.

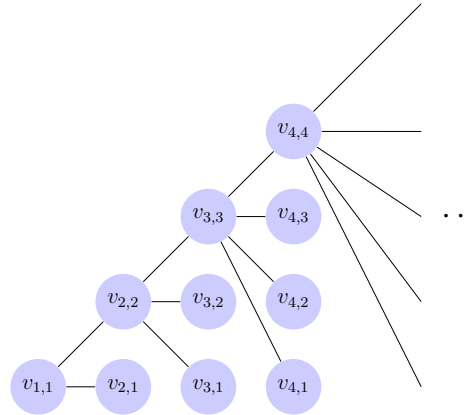


Figura 1.2: Un grafo infinito localmente finito

Ejemplo 1.1.0.15. *El siguiente grafo no es localmente finito, pues $d(v_1)$ no es finito:*

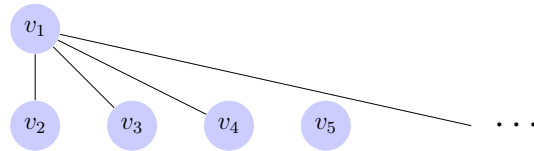


Figura 1.3: Un grafo que no es localmente finito

Un concepto importante en el presente trabajo es el de *grafo conexo*. Para ello introducimos primero la definición de *camino*:

Definición 1.1.0.16. Un *camino* es grafo no vacío $P = (V, E)$ de la forma

$$V = \{x_0, x_1, \dots, x_k\} \quad E = \{x_0x_1, x_1x_2, \dots, x_{k-1}x_k\},$$

para $k \in \mathbb{N}$, y donde todos los x_i ($i \in \{0, 1, \dots, k\}$) son distintos. En este caso denotamos a P mediante $x_0x_1 \dots x_k$ o $x_kx_{k-1} \dots x_0$. Decimos que los vértices x_0 y x_k están **conectados** por el camino P . El número de aristas de un camino es su **longitud**, y un camino de longitud k es denotado por P^k .

Ejemplo 1.1.0.17.

- Un grafo conformado por un solo vértice es un camino de longitud 0.
- Un camino de longitud 6 es el siguiente:

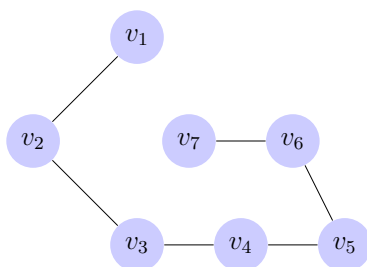


Figura 1.4: $P^6 = v_1v_2v_3v_4v_5v_6v_7$

Bibliografía

- [1] Diestel, R. (2017). *Graph Theory*, volume 173 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, Berlin, Germany, 5th edition.
- [2] Gómez Barrio, P. (2025). Espacios topológicos ideales y la noción de ideal sobre grafos. Trabajo de fin de grado, Universidad de Sevilla, Sevilla, España. Tutora: María Trinidad Villar Liñán.
- [3] Jafarian Amiri, S. M., Jafarzadeh, A., and Khatibzadeh, H. (2013). An alexandroff topology on graphs. *Bulletin of the Iranian Mathematical Society*, 39(4):647–662.
- [4] Kilicman, A. and Abdulkalek, K. (2018). Topological spaces associated with simple graphs. *Journal of Mathematical Analysis*, 9(4):44–52.
- [5] Mesa Bueno, J. D. (2019). Sobre espacios de Alexandroff. Trabajo de grado (matemático), Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Directora: Ibeth Marcela Rubio Perilla.
- [6] Munkres, J. R. (2000). *Topology*. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, 2nd edition.