



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

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	1
1 Preliminares	2
1.1 Teoría de Grafos	2
1.2 Topología	14
Bibliografía	15

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.

CAPÍTULO 1

Preliminares

En este capítulo se presentan los conceptos básicos que serán usados a lo largo del trabajo; el mismo presenta una sección referente a teoría de grafos y otra referente a topología.

1.1. Teoría de Grafos

Las definiciones presentadas en esta sección son estándar en la teoría; las tomamos siguiendo a [1], [2] y [3].

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 1.1.1. 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*.

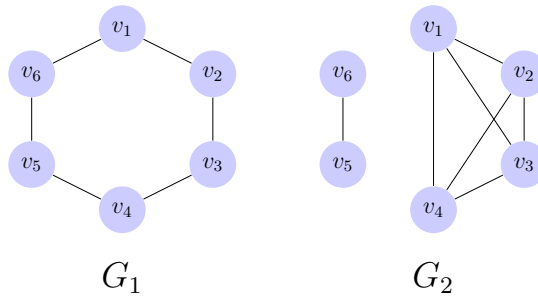
Ejemplo 1.1.2. *Los siguientes son ejemplos de grafos sobre $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$:*

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

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

Notación 1.1.3. *El grafo $G = (\emptyset, \emptyset)$ en el cual tanto el conjunto de vértices como el de aristas es vacío, lo llamamos **grafo vacío** y lo representamos simplemente por $\emptyset$.*

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, la Figura 1.1.1 muestra representaciones de los grafos del Ejemplo 1.1.2.



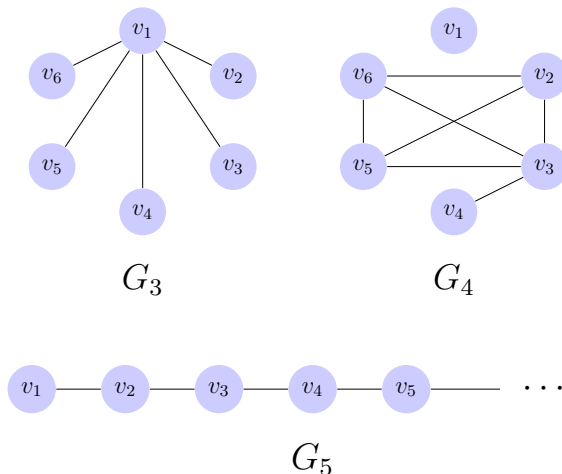


Figura 1.1.1: Grafos del Ejemplo 1.1.2

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. En algunos casos el etiquetado de los vértices del grafo es irrelevante y puede ser suprimido. 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 1.1.4. *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 $\phi \subseteq G$. Damos a continuación más ejemplos de contención de grafos:

Ejemplo 1.1.5. En cada fila de la siguiente tabla se tiene $G' \subseteq G$:

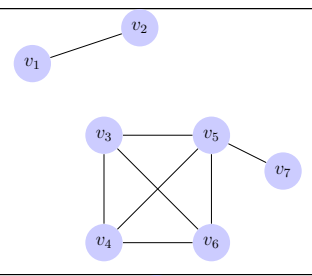
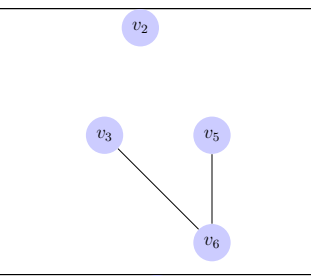
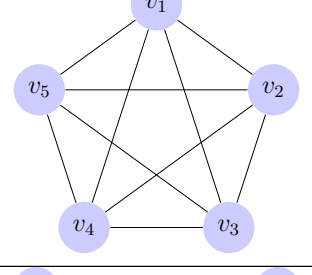
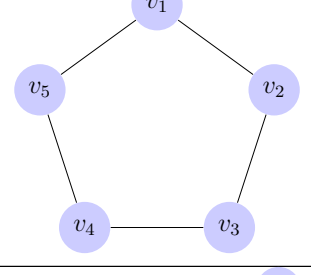
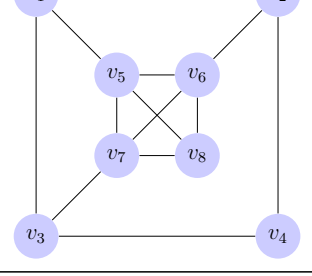
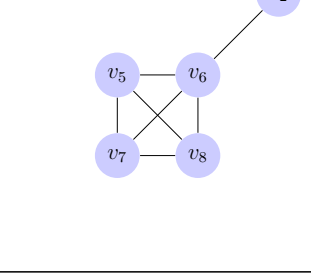
G	G'
	
	
	

Tabla 1.1.1: Ejemplos de contenencia de grafos

En la tercera fila del anterior ejemplo se cumple que G' conserva todas las aristas entre vértices de $V(G')$ que aparecían originalmente en G , es decir, para cualesquiera $u, v \in V(G')$ se tiene que $uv \in E(G)$ implica $uv \in E(G')$. Notemos que en las otras dos parejas de grafos esto no se cumple; por ejemplo, en la primera fila $v_3, v_5 \in V(G')$ y $v_3v_5 \in E(G)$, pero $v_3v_5 \notin E(G')$; en la segunda fila $v_1, v_3 \in V(G')$ y $v_1v_3 \in E(G)$, pero $v_1v_3 \notin E(G')$. El comportamiento que se da en la tercera fila lo resumimos diciendo que G' es el *subgrafo de G inducido* por $V(G')$, y denotamos $G' = G[V(G')]$. Más precisamente:

Definición 1.1.6. Sean G un grafo y $W \subseteq V(G)$. El **subgrafo de G inducido por W** , denotado por $G[W]$, se define como el subgrafo de G tal que $V(G[W]) = W$ y $E(G[W]) = \{uv \in E(G) \mid u, v \in W\}$.

Ejemplo 1.1.7.

- G_2 es el subgrafo de G_1 inducido por $W = \{v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$:

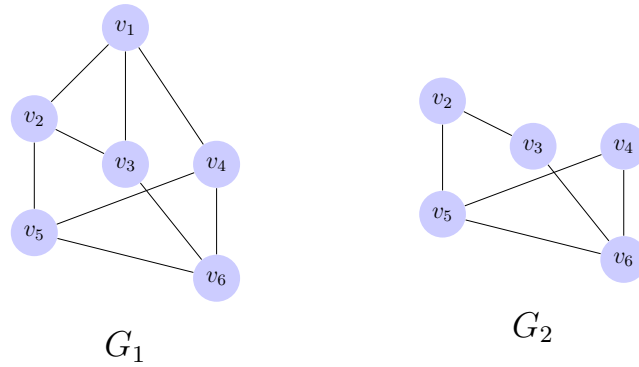


Figura 1.1.2: $G_2 = G_1[W]$

- G_4 es el subgrafo de G_3 inducido por $W' = \{v_1, v_2, v_3, v_5\}$:

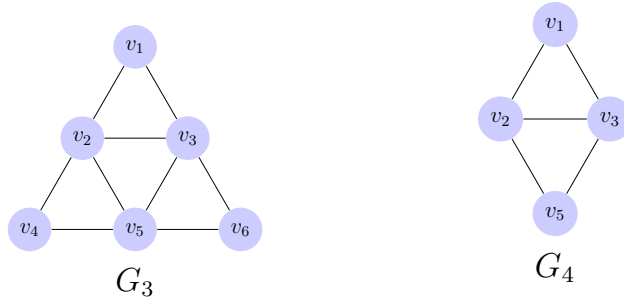


Figura 1.1.3: $G_4 = G_3[W']$

Definición 1.1.8. El **grado** de un grafo G , representado mediante $|G|$, es el cardinal del conjunto $V(G)$.

Así, en el Ejemplo 1.1.2, 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 1.1.9. 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 1.1.2, 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 1.1.10. 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 1.1.2, 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 1.1.11. 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 1.1.12. 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**, y uno de grado 1 se llama una **hoja**.

De este modo, el grado de un vértice se define como la cantidad de vértices adyacentes con él, que por la Proposición 1.1.11, es igual a la cantidad de aristas con las cuales es incidente. En el grafo G_4 del Ejemplo 1.1.2 se tiene $d(v_2) = 3$ y $d(v_3) = 4$, mientras que v_1 es un vértice aislado y v_4 es una hoja. 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 1.1.13. 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 1.1.2, $\delta(G_1) = 2 = \Delta(G_1)$, $\delta(G_2) = 1$, $\Delta(G_2) = 3$, $\delta(G_3) = 1$, $\Delta(G_3) = 5$, $\delta(G_4) = 0$, $\Delta(G_4) = 4$, $\delta(G_5) = 1$, $\Delta(G_5) = 2$.

Definición 1.1.14. 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 1.1.2 es 2-regular. Naturalmente, en cualquier grafo k -regular G se tiene $\delta(G) = \Delta(G) = k$.

Definición 1.1.15. 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 1.1.2 es un ejemplo de grafo infinito localmente finito, así como el siguiente:

Ejemplo 1.1.16.

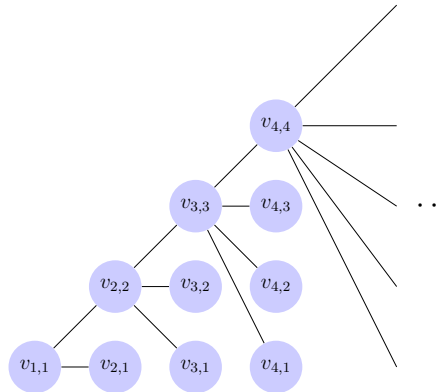


Figura 1.1.4: Un grafo infinito localmente finito

Ejemplo 1.1.17. El siguiente grafo no es localmente finito, pues $d(v_1)$ no es finito:

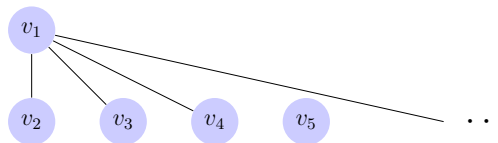


Figura 1.1.5: Un grafo que no es localmente finito

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

Definición 1.1.18. 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 , y que x_0 y x_k son los extremos de P . El número de aristas de un camino es su **longitud**, y un camino de longitud k es denotado por P^k .

Ejemplo 1.1.19.

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

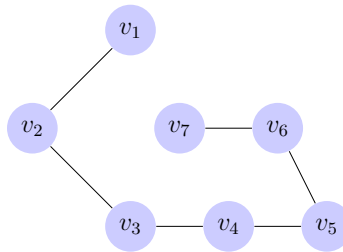


Figura 1.1.6: $P^6 = v_1v_2v_3v_4v_5v_6v_7$

Definición 1.1.20. Sea G un grafo. Decimos que dos vértices $u, v \in V(G)$ están conectados por el camino P en G si $P \subseteq G$ y P tiene a u y v como extremos.

Ejemplo 1.1.21.

- En el grafo G_4 del Ejemplo 1.1.2, los vértices v_6 y v_4 están conectados por el camino $v_6v_2v_3v_4$, pero v_1 y v_6 no están conectados por ningún camino.

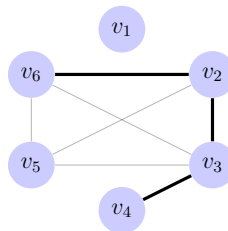


Figura 1.1.7: Un camino entre v_6 y v_4

- En el primer grafo del Ejemplo 1.1.5, los vértices v_4 y v_7 están conectados por el camino $v_4v_5v_7$, pero v_2 y v_6 no están conectados por ningún camino.

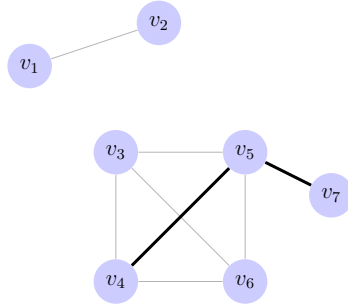


Figura 1.1.8: Un camino entre v_4 y v_7

Definición 1.1.22. Un grafo G es llamado **conexo** si $G \neq \emptyset$, y cualesquiera par de vértices de G están conectados por un camino en G . Si G no es conexo, decimos que es **disconexo**.

Así, en el Ejemplo 1.1.2, los grafos G_1 , G_3 y G_5 son conexos, mientras que G_2 y G_4 son disconexos. Los grafos con un solo vértice son conexos.

Definición 1.1.23. Sea G un grafo. Un subgrafo conexo maximal de G es llamado una **componente** de G .

Lo anterior nos quiere decir que un subgrafo $H \subseteq G$ es una componente de G si y sólo si H es conexo y además H no está propiamente contenido en otro subgrafo conexo de G . Naturalmente, un grafo es conexo si y sólo si tiene una única componente.

Ejemplo 1.1.24. Las componentes de los siguientes grafos son diferenciadas por colores:

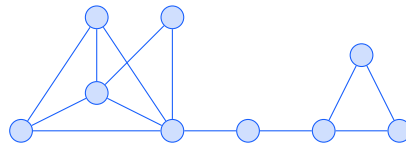


Figura 1.1.9: Un grafo con una componente

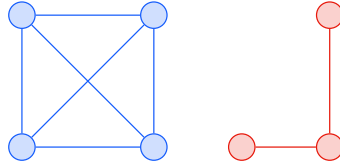


Figura 1.1.10: Un grafo con dos componentes



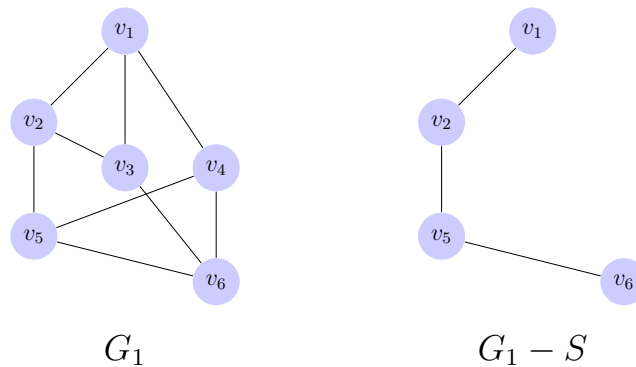
Figura 1.1.11: Un grafo con tres componentes

Dado un grafo, se puede inducir un nuevo grafo al eliminar adecuadamente un subconjunto de vértices:

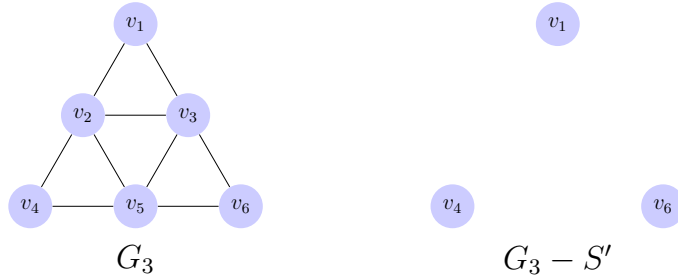
Definición 1.1.25. Sean G un grafo y $S \subseteq V(G)$. Denotamos por $G - S$ al subgrafo de G inducido por $V(G) \setminus S$, es decir, $G - S = G[V(G) \setminus S]$.

Ejemplo 1.1.26.

- Si $S = \{v_3, v_4\}$ entonces:

Figura 1.1.12: G_1 y $G_1 - S$

- Si $S' = \{v_2, v_3, v_5\}$ entonces:

Figura 1.1.13: G_3 y $G_3 - S'$

Como se ve en el segundo grafo del anterior ejemplo, la supresión de algunos vértices en un grafo puede aumentar su número de componente. La siguiente definición trata de casos especiales donde se da esta situación:

Definición 1.1.27. Sea G un grafo. Decimos que $v \in V(G)$ es un **vértice de corte** de G si $G - \{v\}$ tiene más componentes que G . Si G es conexo, decimos que un subconjunto de vértices $C \subseteq V(G)$ es un **conjunto de corte** de G si $G - C$ tiene más de una componente; si además ningún subconjunto propio de C es un conjunto de corte de G , decimos que C es un **conjunto de corte minimal** de G .

Ejemplo 1.1.28.

- En el grafo G_1 , v_1 es un vértice de corte, pues $G_1 - \{v_1\}$ tiene cuatro componentes, mientras que G_1 tiene dos componentes:

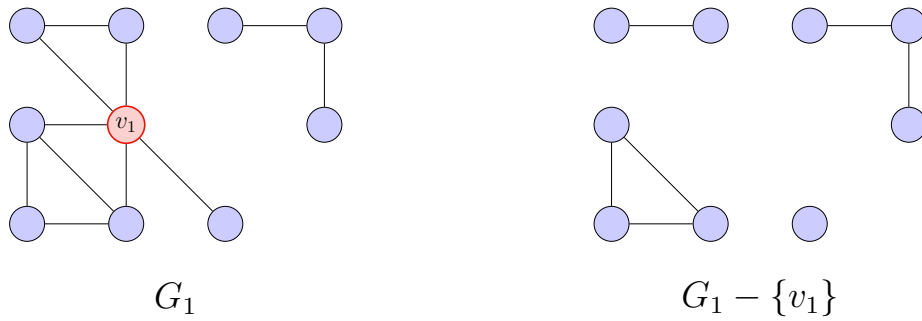


Figura 1.1.14: Un vértice de corte

- En el grafo G_2 , $S = \{u, v, w\}$ es un conjunto de corte, pues $G_2 - S$ tiene dos componentes; sin embargo S no es un conjunto de corte minimal, pues $S' := \{u, v\}$

es un conjunto de corte y $S' \subsetneq S$. S' sí es un conjunto de corte minimal pues ni $\{u\}$ ni $\{v\}$ son conjuntos de corte, ya que $G_2 - \{u\}$ y $G_2 - \{v\}$ son conexos:

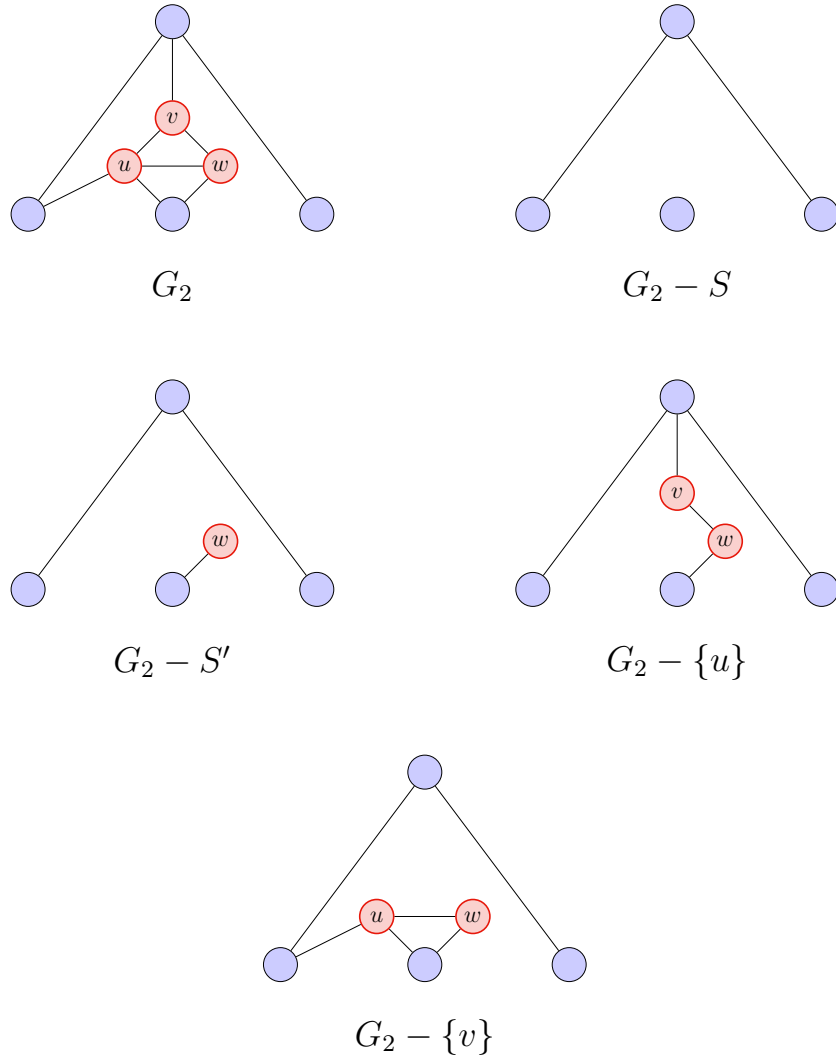


Figura 1.1.15: Efecto de eliminar subconjuntos de vértices en G_2

Definición 1.1.29. Sean G un grafo y $S \subseteq V(G)$ un subconjunto de vértices de G . Decimos que S es **independiente** si para cualesquiera $u, v \in S$ se tiene $uv \notin E(G)$. En cambio, decimos que S es un **clique** si para cualesquiera $u, v \in S$ se tiene $uv \in E(G)$.

De esta forma, un subconjunto de vértices de un grafo es independiente si ningún par

de vértices es adyacente, y es un clique si cualquier par de vértices es adyacente. En el Ejemplo 1.1.2, $\{v_2, v_4, v_6\}$ es un conjunto independiente de G_1 , $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ es un clique de G_2 , $\{v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$ es un conjunto independiente de G_3 y $\{v_2, v_3, v_5, v_6\}$ es un clique de G_4 .

Definición 1.1.30. Dado un grafo $G = (V, E)$, su **complemento**, denotado $\overline{G}$, es el grafo con conjunto de vértices V y conjunto de aristas $[V]^2 \setminus E$.

Así, $\overline{G}$ mantiene los vértices de G , pero dos vértice son adyacentes en $\overline{G}$ si y sólo si no son adyacentes en G .

Ejemplo 1.1.31. Las siguientes figuras muestran ejemplos de grafos y su complemento:

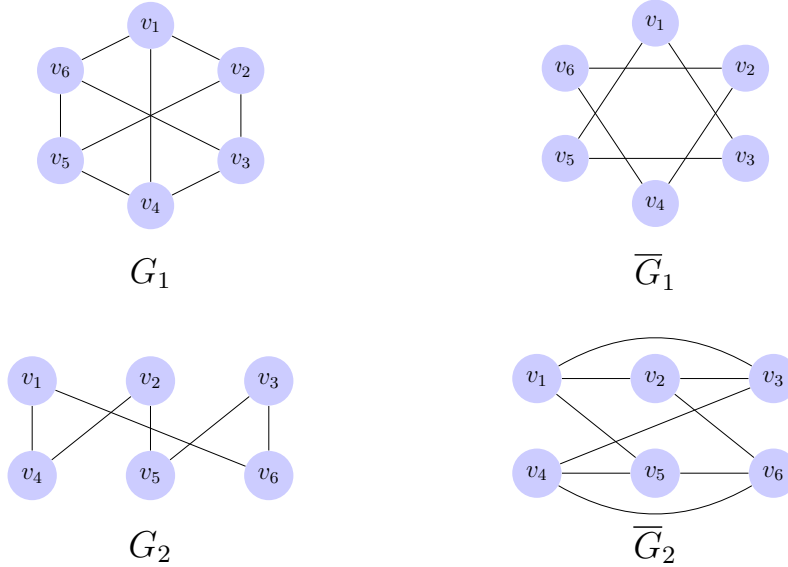


Figura 1.1.16: Grafos y sus complementos

1.2. Topología

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.