



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	25
Bibliografía	26

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 organizados en dos secciones; una referente a teoría de grafos y la 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. Si es necesario, dado un grafo G , también se denota 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 . Una manera estándar y conveniente de representar visualmente un grafo es dibujar un círculo o punto por cada vértice, y unir dos de estos círculos por una línea si y sólo si los correspondientes vértices forman una arista del grafo. La distribución particular de los círculos en el espacio, así como la forma en que las líneas son dibujadas es irrelevante; la única información que importa es qué par de vértices están conectados mediante una arista y cuáles no. Solemos referirnos por *grafo* también a la respectiva representación visual.

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

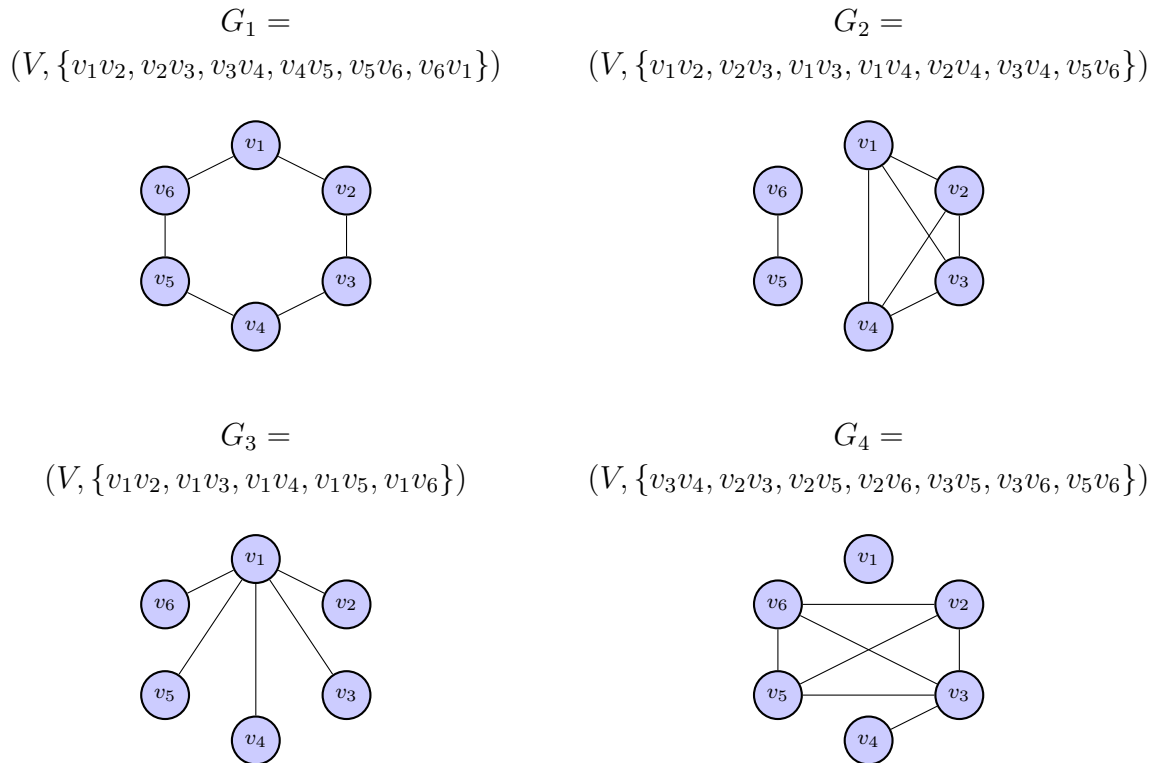


Figura 1.1.1: Ejemplos de grafos sobre V

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

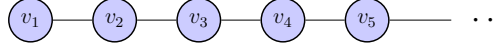


Figura 1.1.2: El grafo G_5 sobre V'

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 $\emptyset$.

Notemos que en un grafo G , dada $uv \in E(G)$, se tiene 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*. Además, 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 sí 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 múltiples* 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 múltiples) como *grafos simples*. A continuación presentamos la definición de otros tipos de grafos.

Definición 1.1.4. Un **hipergrafo** es una pareja (V, E) de conjuntos disyuntos (de vértices y aristas), donde los elementos de E son subconjuntos no vacíos, de cualquier cardinalidad, de V .

De esta manera, los grafos simples son casos especiales de hipergrafos, donde se exige que cada arista sea un 2 – *subconjunto* de V . Para ilustrar visualmente un hipergrafo se usa nuevamente un círculo por cada vértice, y para representar cada arista se usa una curva cerrada continua que encierre únicamente a los vértices contenidos en ella, de forma similar a como se hace en los diagramas de Venn.

Ejemplo 1.1.5. Un ejemplo de hipergrafo es $G = (V, E)$ donde $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5,$

$v_6, v_7, v_8\}$ y $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$ con

$$e_1 = \{v_1, v_3, v_4, v_5\}$$

$$e_2 = \{v_1, v_6, v_7\}$$

$$e_3 = \{v_2, v_3, v_4, v_6\}$$

$$e_4 = \{v_5\}$$

$$e_5 = \{v_2, v_7\}$$

La representación visual de G se muestra a continuación.

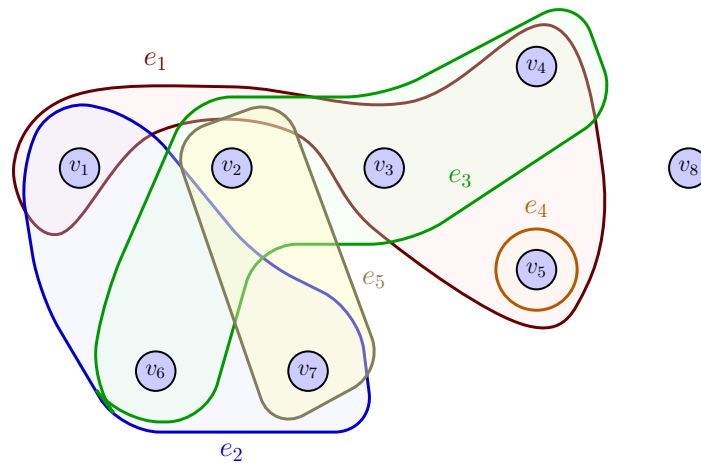


Figura 1.1.3: Un hipergrafo

Definición 1.1.6. Un **grafo dirigido** (también llamado **digrafo**) es una pareja (V, E) de conjuntos disyuntos (de vértices y aristas) junto con dos funciones $\text{init} : E \rightarrow V$ y $\text{ter} : E \rightarrow V$ que asignan a cada arista $e \in E$ un **vértice inicial** $\text{init}(e)$ y un **vértice final** $\text{ter}(e)$. Decimos que la arista e está **dirigida de** $\text{init}(e)$ **a** $\text{ter}(e)$.

Observemos que un grafo dirigido puede tener varias aristas entre los mismos dos vértices u, v (todas aquellas $e \in E$ con $\{\text{init}(e), \text{ter}(e)\} = \{u, v\}$). Decimos que tales aristas son *aristas múltiples*; si tienen la misma dirección (por ejemplo de u a v), entonces se dicen *paralelas*. Una arista e se llama un *bucle* si $\text{init}(e) = \text{ter}(e)$. Los vértices de un grafo dirigido pueden representarse visualmente de la misma forma que en un grafo simple, pero ahora para representar una arista e se usa una flecha que parte de $\text{init}(e)$ y apunta

hacia $\text{ter}(e)$. Si hay aristas múltiples entre dos vértices, suelen curvarse sus respectivas flechas para evitar que éstas se superpongan. Ahora también resulta conveniente etiquetar las aristas con sus nombres para diferenciar aristas paralelas.

Ejemplo 1.1.7. *Un ejemplo de grafo dirigido es $G = (V, E)$ donde $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7\}$ y $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}, e_{11}, e_{12}\}$, junto con las funciones*

$\text{init}: E \rightarrow V$	$\text{ter}: E \rightarrow V$
$e_1 \mapsto v_1$	$e_1 \mapsto v_1$
$e_2 \mapsto v_1$	$e_2 \mapsto v_1$
$e_3 \mapsto v_2$	$e_3 \mapsto v_1$
$e_4 \mapsto v_1$	$e_4 \mapsto v_2$
$e_5 \mapsto v_1$	$e_5 \mapsto v_4$
$e_6 \mapsto v_4$	$e_6 \mapsto v_5$
$e_7 \mapsto v_5$	$e_7 \mapsto v_5$
$e_8 \mapsto v_4$	$e_8 \mapsto v_6$
$e_9 \mapsto v_4$	$e_9 \mapsto v_6$
$e_{10} \mapsto v_4$	$e_{10} \mapsto v_6$
$e_{11} \mapsto v_6$	$e_{11} \mapsto v_4$
$e_{12} \mapsto v_7$	$e_{12} \mapsto v_3$

La representación visual de G se muestra a continuación.

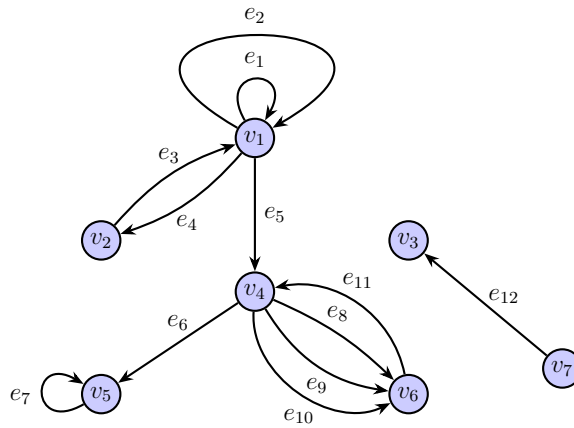


Figura 1.1.4: Un grafo dirigido

Podemos señalar, por ejemplo, que e_1, e_2 y e_7 son bucles, e_3 y e_4 son aristas múltiples entre v_1 y v_2 , y e_8, e_9 y e_{10} son aristas paralelas.

Definición 1.1.8. Decimos que un grafo dirigido D es una **orientación** de un grafo simple G si $V(D) = V(G)$, $E(D) = E(G)$ e $\{\text{init}(e), \text{ter}(e)\} = \{u, v\}$ para toda arista $e = uv$. En este caso también decimos que D es un **grafo orientado**.

De forma intuitiva, podemos decir que un grafo orientado se genera a partir de un grafo simple dirigiendo cada arista de uno de sus respectivos vértices al otro. Igualmente, podemos notar que los grafos orientados son grafos dirigidos sin bucles ni aristas múltiples. Por esto mismo, en la representación visual de un grafo orientado podemos prescindir de etiquetar sus aristas.

Ejemplo 1.1.9. El grafo dirigido $D = (V, E)$ con $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7\}$ y $E = \{\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_2, v_3\}, \{v_2, v_4\}, \{v_3, v_4\}, \{v_3, v_5\}, \{v_5, v_6\}, \{v_5, v_7\}\}$, junto con las funciones

init:	E	$\rightarrow$	V	ter:	E	$\rightarrow$	V
	$\{v_1, v_2\}$	$\mapsto$	v_2		$\{v_1, v_2\}$	$\mapsto$	v_1
	$\{v_1, v_3\}$	$\mapsto$	v_1		$\{v_1, v_3\}$	$\mapsto$	v_3
	$\{v_2, v_3\}$	$\mapsto$	v_2		$\{v_2, v_3\}$	$\mapsto$	v_3
	$\{v_2, v_4\}$	$\mapsto$	v_2		$\{v_2, v_4\}$	$\mapsto$	v_4
	$\{v_3, v_4\}$	$\mapsto$	v_4		$\{v_3, v_4\}$	$\mapsto$	v_3
	$\{v_3, v_5\}$	$\mapsto$	v_3		$\{v_3, v_5\}$	$\mapsto$	v_5
	$\{v_5, v_6\}$	$\mapsto$	v_6		$\{v_5, v_6\}$	$\mapsto$	v_5
	$\{v_5, v_7\}$	$\mapsto$	v_5		$\{v_5, v_7\}$	$\mapsto$	v_7

es una orientación del grafo simple $G = (V, E)$. Por tanto D es un grafo orientado.

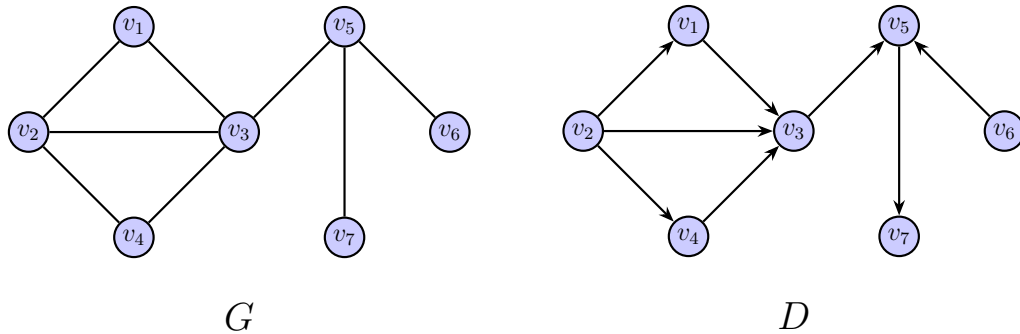


Figura 1.1.5: D es una orientación de G

Definición 1.1.10. Un **multigrafo** es una pareja (V, E) de conjuntos disyuntos (de vértices y aristas) junto con una función $\text{inc} : E \rightarrow V \cup [V]^2$, que asigna a cada arista un vértice o una pareja de vértices.

Por lo tanto, los multigrafos pueden tener también bucles (aristas cuya imagen vía inc pertenece a V) y aristas múltiples (aristas que tienen la misma imagen vía inc). Intuitivamente podemos pensar en un multigrafo como un grafo dirigido en el que la dirección de sus aristas ha sido “olvidada”. Para representar visualmente un multigrafo tratamos los vértices de la misma manera que se ha hecho con los otros tipos de grafos. Ahora, dada $e \in E$, si $\text{inc}(e) = v$ para algún $v \in V$, representamos e como un bucle sobre v ; si $\text{inc}(e) = \{v_1, v_2\}$ con $v_1, v_2 \in V$ distintos, entonces representamos e como una línea que une a v_1 y v_2 , como lo hacíamos con los grafos simples. Nuevamente nos es conveniente etiquetar las aristas, y curvamos las aristas múltiples cuidando que éstas no se superpongan.

Ejemplo 1.1.11. Un ejemplo de multigrafo es $G = (V, E)$ donde $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ y $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}, e_{11}, e_{12}, e_{13}, e_{14}\}$ junto con la función

$$\begin{array}{ll} \text{inc}: E & \rightarrow V \cup [V]^2 \\ e_1 & \mapsto \{v_1, v_2\} \\ e_2 & \mapsto \{v_2, v_3\} \\ e_3 & \mapsto \{v_1, v_5\} \\ e_4 & \mapsto \{v_3, v_5\} \\ e_5 & \mapsto \{v_2, v_4\} \\ e_6 & \mapsto \{v_2, v_4\} \\ e_7 & \mapsto \{v_2, v_4\} \\ e_8 & \mapsto \{v_4, v_5\} \\ e_9 & \mapsto \{v_4, v_5\} \\ e_{10} & \mapsto \{v_4, v_5\} \\ e_{11} & \mapsto \{v_5\} \\ e_{12} & \mapsto \{v_1\} \\ e_{13} & \mapsto \{v_2\} \\ e_{14} & \mapsto \{v_3\} \end{array}$$

La representación visual de G se muestra a continuación.

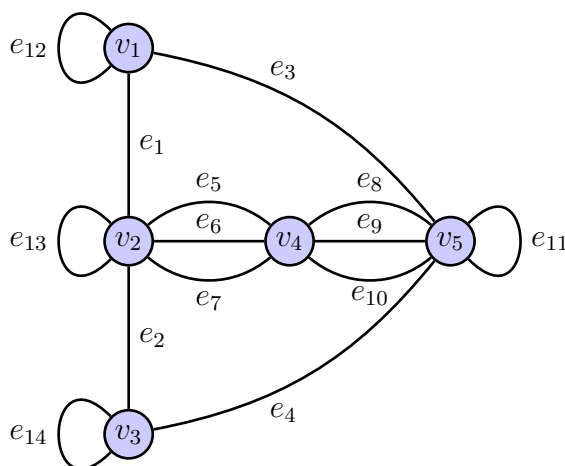


Figura 1.1.6: Un multigrafo

Podemos ver, por ejemplo, que e_8, e_9 y e_{10} son aristas múltiples entre v_4 y v_5 , que e_{12} es un bucle sobre v_1 y que e_{14} es un bucle sobre v_3 .

En el presente estudio trabajaremos únicamente con grafos simples, así que de ahora en adelante se entenderá *grafo* y *grafo simple* de manera indistinta.

Frecuentemente en matemáticas, uno de los primeros pasos al analizar una estructura formal es estudiar sus subestructuras, es decir, objetos del mismo tipo contenidos en ella. Para esto introducimos la noción de *subgrafo*.

Definición 1.1.12. 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 $\emptyset \subseteq G$. Damos a continuación más ejemplos de contención de grafos.

Ejemplo 1.1.13. En los siguientes grafos se tiene $G'_i \subseteq G_i$ para $i = 1, 2, 3$:

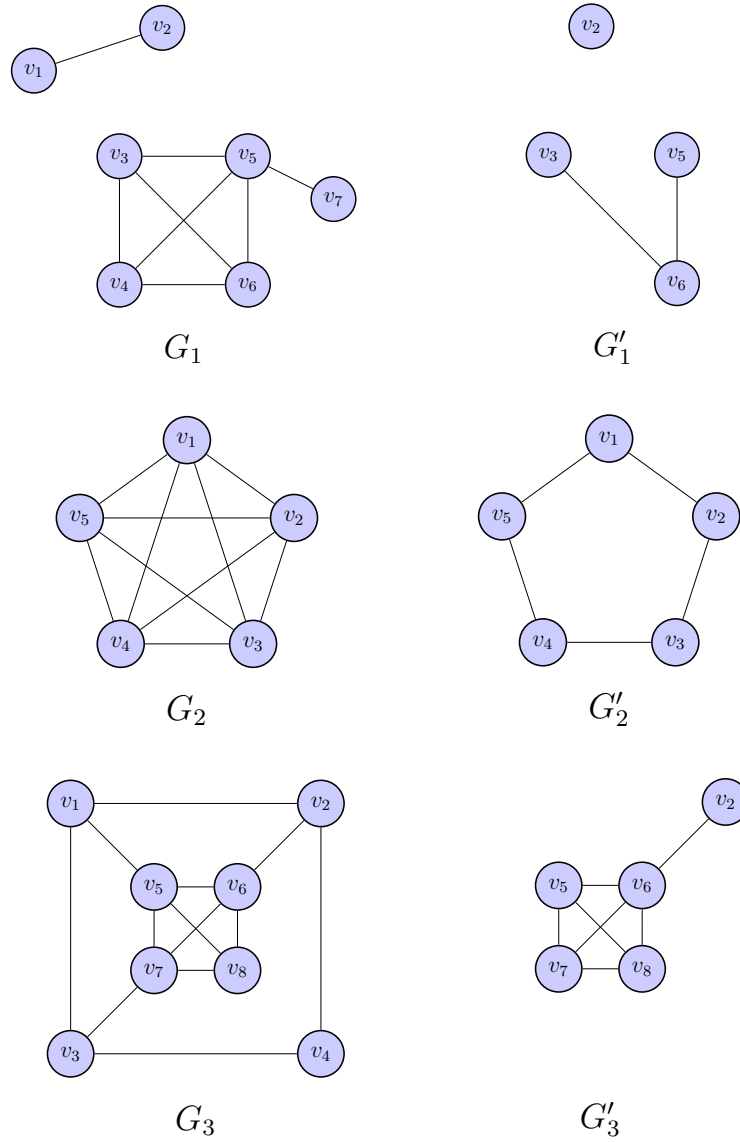


Figura 1.1.7: Ejemplos de contención de grafos

En el Ejemplo 1.1.13 se cumple que G'_3 conserva todas las aristas entre vértices de $V(G'_3)$ que aparecían originalmente en G_3 , es decir, para cualesquiera $u, v \in V(G'_3)$ se tiene que $uv \in E(G_3)$ implica $uv \in E(G'_3)$. Notemos que en los ejemplos G_1 y G_2 esto no se cumple. Por ejemplo, para G_1 se tiene $v_3, v_5 \in V(G'_1)$ y $v_3v_5 \in E(G_1)$, pero $v_3v_5 \notin E(G'_1)$; para G_2 se tiene $v_1, v_3 \in V(G'_2)$ y $v_1v_3 \in E(G_2)$, pero $v_1v_3 \notin E(G'_2)$. El

comportamiento que se da con G_3 y G'_3 lo resumimos diciendo que G'_3 es el *subgrafo de G_3 inducido* por $V(G'_3)$, y denotamos $G'_3 = G[V(G'_3)]$. Más precisamente:

Definición 1.1.14. 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 1.1.15.

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

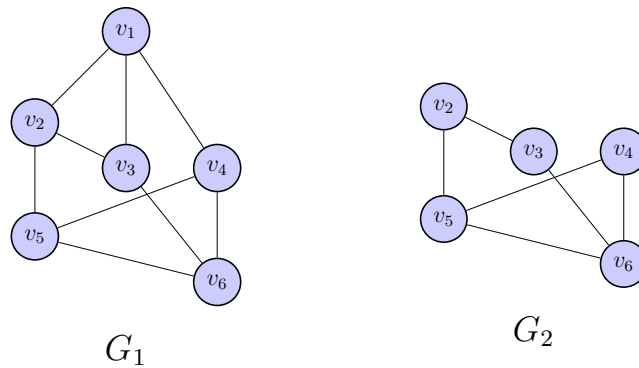


Figura 1.1.8: $G_2 = G_1[W]$

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

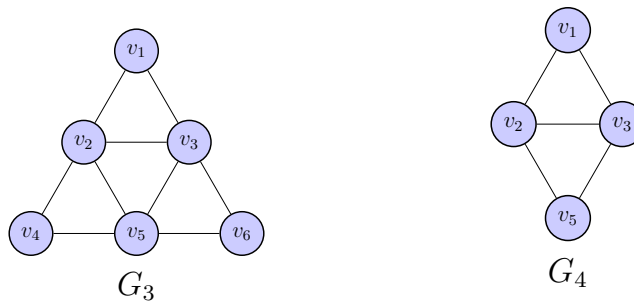


Figura 1.1.9: $G_4 = G_3[W']$

Definición 1.1.16. 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 1.1.17. Dado 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 1.1.18. 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 que $A_{v_1} = \{v_2, v_3, v_4\}$, $A_{v_6} = \{v_5\}$, $E_{v_1} = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4\}$ 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 1.1.19. En cualquier grafo G , dado $v \in V(G)$, se tiene $|A_v| = |E_v|$.

Demostración. Definamos $f : A_v \rightarrow E_v : u \mapsto uv$. Nótese que si $u \in A_v$, entonces $uv \in E(G)$, 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 1.1.20. 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 1.1.19, 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 1.1.21. 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 1.1.22. 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 1.1.23. 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. Se tienen otras situaciones, como se muestra a continuación.

Ejemplo 1.1.24.

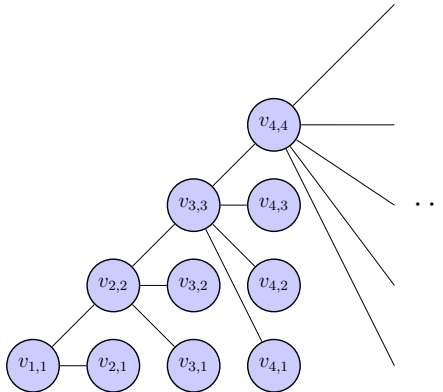


Figura 1.1.10: Un grafo infinito localmente finito

Ejemplo 1.1.25. El siguiente grafo infinito no es localmente finito, pues $d(v_1)$ no es finito.

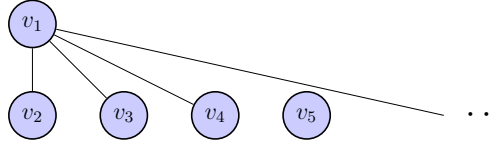


Figura 1.1.11: Un grafo infinito que no es localmente finito

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

Definición 1.1.26. Un **camino** es un 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 , con $i \in \{0, 1, \dots, k\}$, 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 1.1.27.

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

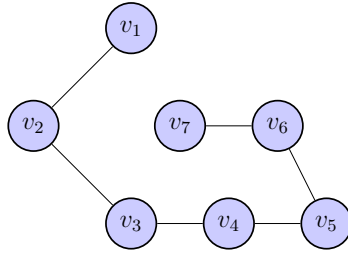
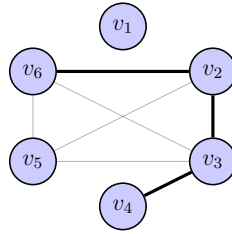


Figura 1.1.12: $P^6 = v_1v_2v_3v_4v_5v_6v_7$

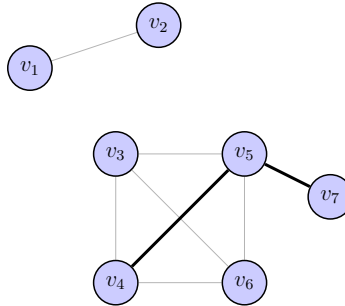
Definición 1.1.28. Sea G un grafo. Decimos que dos vértices $u, v \in V(G)$ están **conectados por el camino** P en G si $P \subseteq G$ y P tiene a u y v como extremos.

Ejemplo 1.1.29.

- 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 1.1.13: Un camino entre v_6 y v_4

- En el grafo G_1 del Ejemplo 1.1.13, 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 1.1.14: Un camino entre v_4 y v_7

Definición 1.1.30. 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 1.1.31. 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. Además, como los grafos conexos son no vacíos, se sigue que el grafo vacío no tiene componentes.

Ejemplo 1.1.32. *En los siguientes grafos se encierra con una línea punteada cada una de sus componentes.*

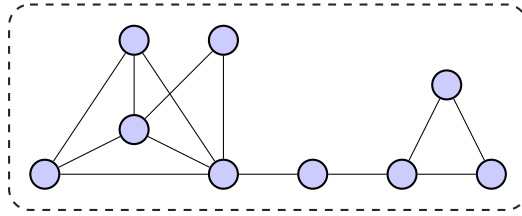


Figura 1.1.15: Un grafo con una componente

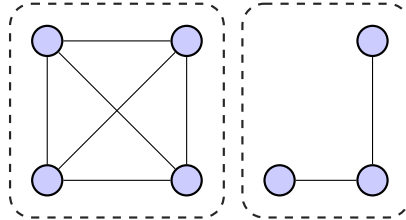


Figura 1.1.16: Un grafo con dos componentes

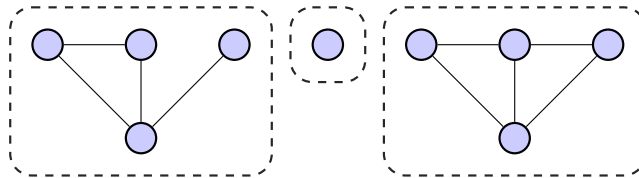


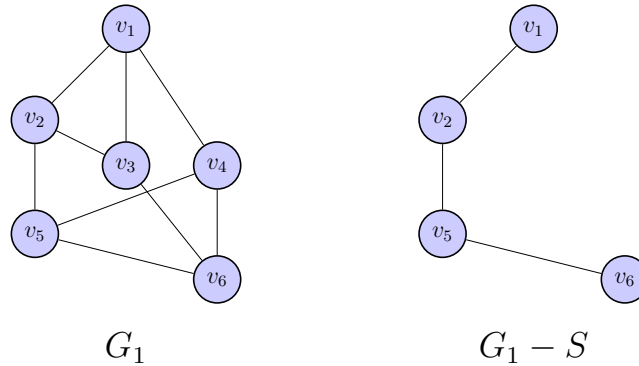
Figura 1.1.17: Un grafo con tres componentes

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

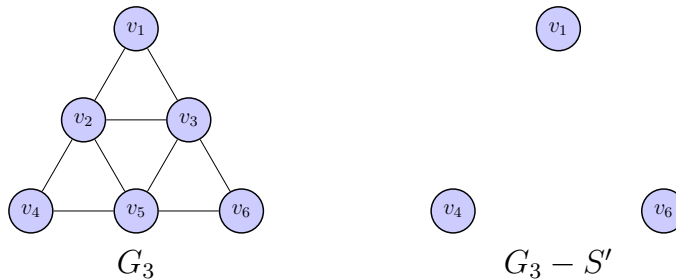
Definición 1.1.33. *Sean G un grafo y $S \subseteq V(G)$. Denotamos por $G - S$ al subgrafo de G inducido por $V(G) \setminus S$, es decir, $G - S = G[V(G) \setminus S]$.*

Ejemplo 1.1.34.

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

Figura 1.1.18: G_1 y $G_1 - S$

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

Figura 1.1.19: G_3 y $G_3 - S'$

Como se ve con el grafo G_3 del Ejemplo 1.1.34, la supresión de algunos vértices en un grafo puede aumentar su número de componentes. La siguiente definición trata de casos especiales donde se da esta situación.

Definición 1.1.35. 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 1.1.36.

- 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.

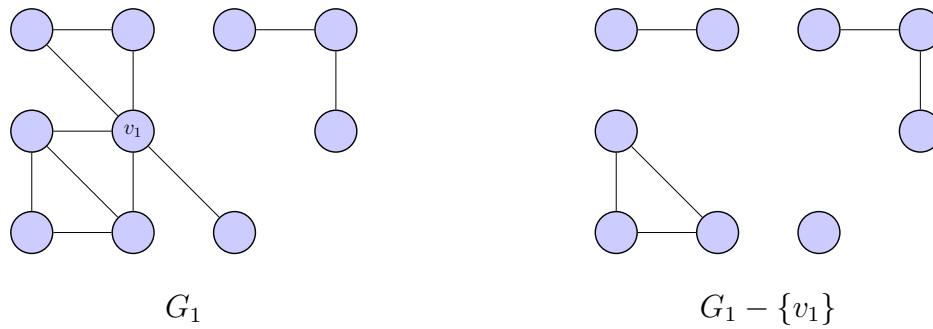
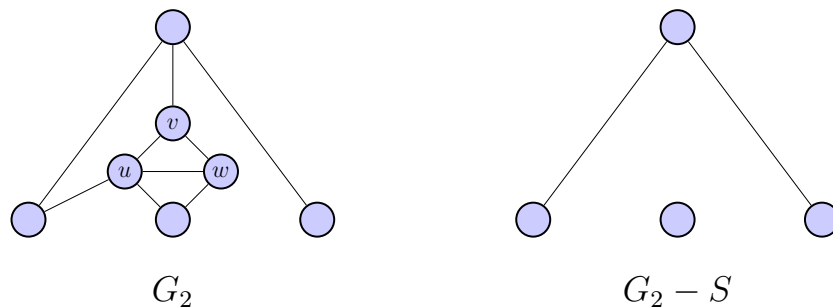
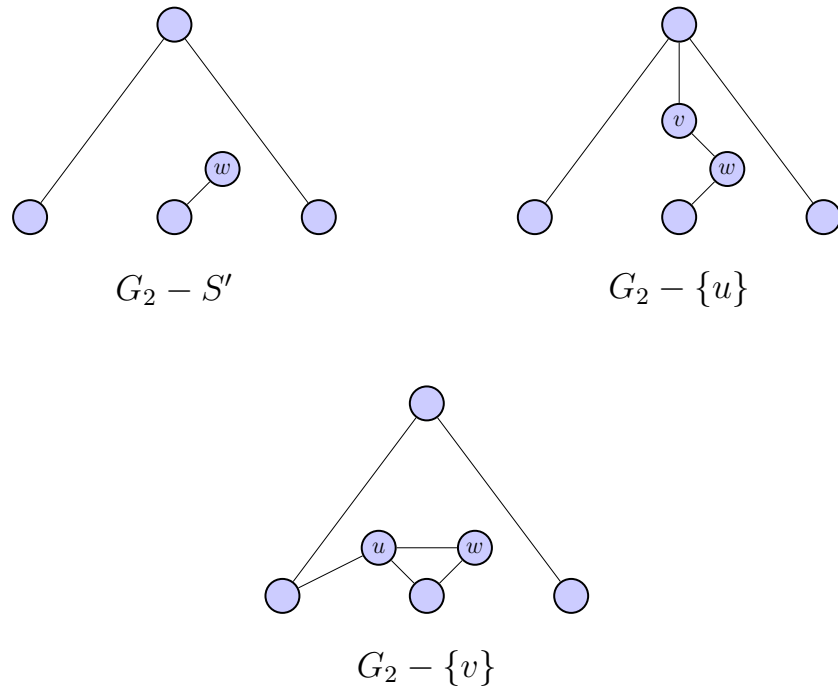


Figura 1.1.20: Un vértice de corte

- En el grafo conexo 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 1.1.21: Efecto de eliminar subconjuntos de vértices en G_2

Definición 1.1.37. 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 1.1.38. 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 vértices son adyacentes en $\overline{G}$ si y sólo si no son adyacentes en G .

Ejemplo 1.1.39. La siguiente figura muestra ejemplos de grafos y su complementos.

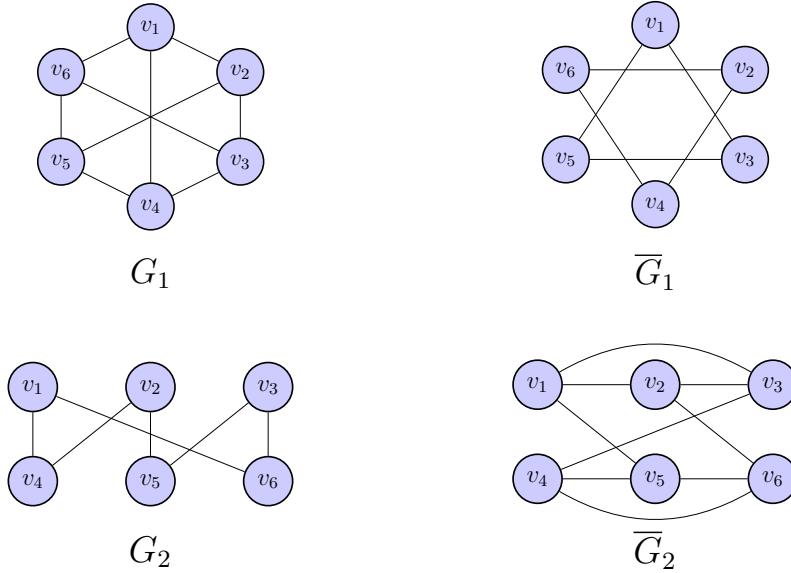


Figura 1.1.22: Grafos y sus complementos

Ahora procedemos a enunciar algunas clases especiales de grafos.

Definición 1.1.40. Sea G un grafo. Decimos que G es **completo** si todo $V(G)$ es un clique. Un grafo completo con n vértices se denota como K^n .

Por tanto, un grafo es completo si todos sus vértices son adyacentes dos a dos.

Ejemplo 1.1.41. El grafo vacío y el grafo con un solo vértice son grafos completos, que se denotan por K^0 y K^1 , respectivamente. A continuación se muestran grafos completos con 3, 5 y 7 vértices.

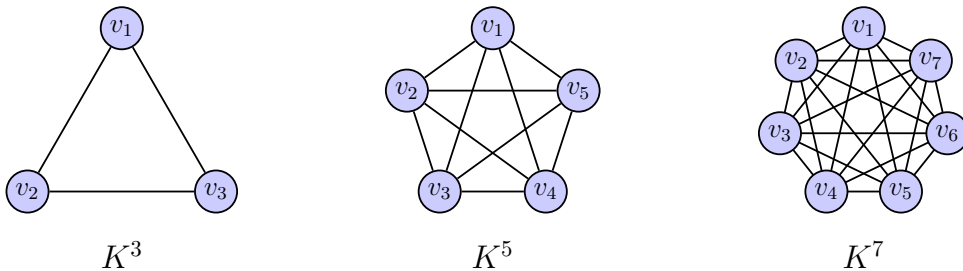


Figura 1.1.23: Ejemplos de grafos completos

Para introducir los grafos conocidos como *ciclos*, primero damos la siguiente definición.

Definición 1.1.42. Sean G un grafo y $F \subseteq [V(G)]^2$. Definimos el nuevo grafo $G + F := (V, E \cup F)$.

De esta manera, lo que hacemos es adicionar a G , como nuevas aristas, las parejas de vértices que contenga F .

Ejemplo 1.1.43.

- Si $F = \{\{v_2, v_6\}, \{v_2, v_5\}, \{v_3, v_6\}, \{v_3, v_5\}\}$ entonces:

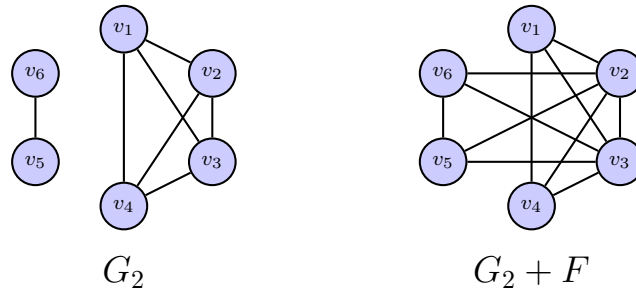


Figura 1.1.24: G_2 y $G_2 + F$

- Si $F' = \{\{v_2, v_3\}, \{v_3, v_4\}, \{v_4, v_5\}, \{v_5, v_6\}\}$ entonces:

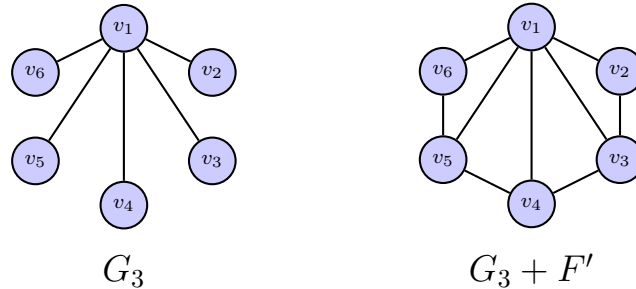


Figura 1.1.25: G_3 y $G_3 + F'$

Definición 1.1.44. Sea $P = x_0 \dots x_{k-1}$ un camino, con $k \geq 3$. Decimos que el grafo $C := P + \{\{x_{k-1}, x_0\}\}$ es llamado un **ciclo**. En este caso denotamos a C mediante $x_0 x_1 \dots x_{k-1} x_0$. La **longitud** de un ciclo es su número de aristas (que es igual a su

número de vértices). Un ciclo de longitud k es llamado un k – **ciclo** y es denotado por C^k .

Ejemplo 1.1.45. Se tiene que $C^3 = K^3$; éste es el ciclo de menor longitud posible. A continuación mostramos los ciclos de longitud 4, 6 y 8.

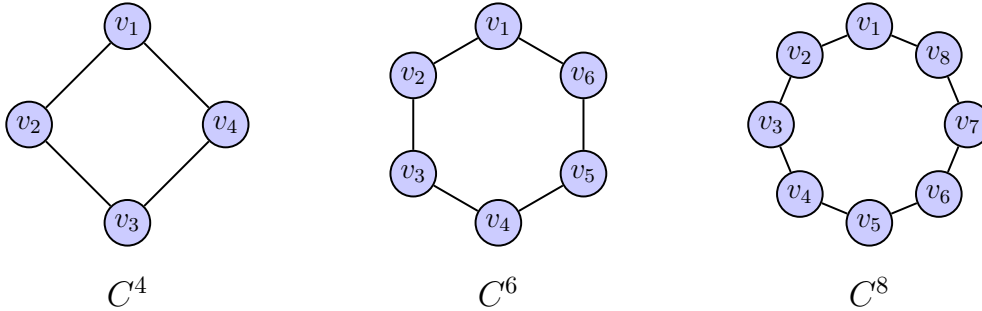


Figura 1.1.26: Ejemplos de ciclos

Los ciclos nos permiten definir fácilmente lo que es un *árbol*.

Definición 1.1.46. Un grafo conexo que no contiene ningún ciclo es llamado un **árbol**.

Ejemplo 1.1.47. Todos los caminos son ejemplos de grafos. Los únicos grafos completos que son árboles son K^1 y K^2 ; el grafo $K^0 = \emptyset$ no es un árbol porque no es conexo, y cualquier grafo completo con 3 o más vértices contiene a C^3 . En la Figura 1.1.27 los grafos T_1 , T_2 y T_3 son ejemplos de árboles.

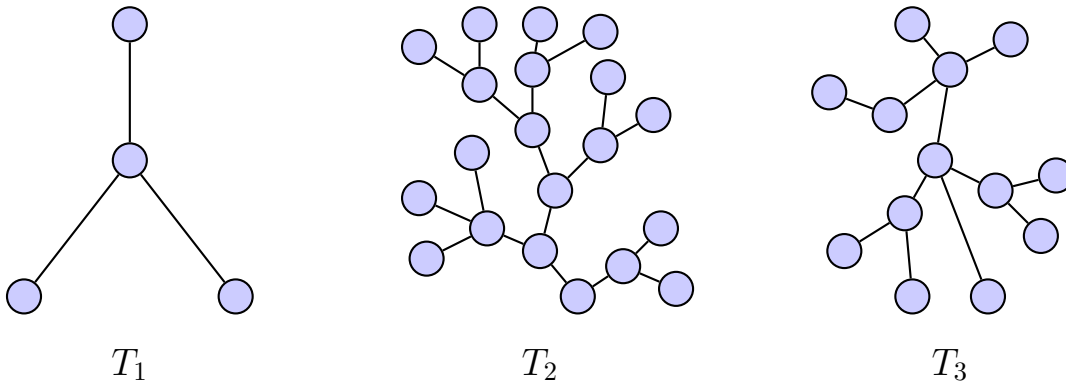


Figura 1.1.27: Ejemplos de árboles

En la Figura 1.1.28, el grafo S_1 no es un árbol porque no es conexo; el grafo S_2 no es un árbol porque contiene el ciclo C^5 .

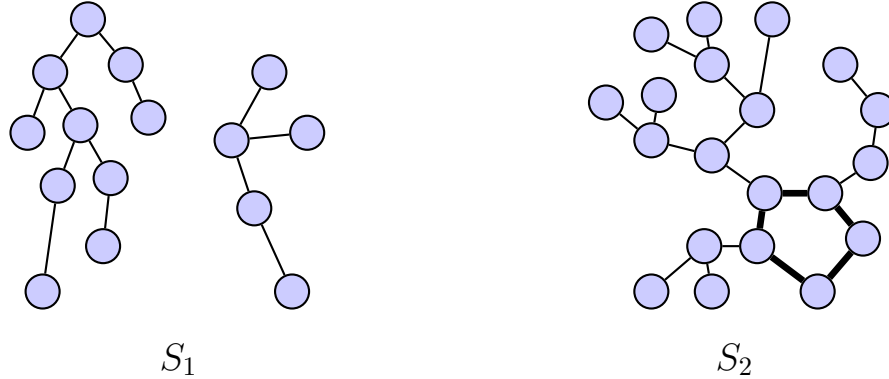


Figura 1.1.28: Ejemplos de grafos que no son árboles

Definición 1.1.48. Sea G un grafo de orden ≥ 2 . Decimos que G es **bipartito** si $V(G)$ admite una partición en dos clases V_1 y V_2 tales que V_1 y V_2 son conjuntos independientes. Si además cualesquiera dos vértices de distintas clases de la partición son adyacentes, decimos que G es **bipartito completo**, y denotamos a G por K_{n_1, n_2} , donde $n_1 = |V_1|$ y $n_2 = |V_2|$. Grafos de la forma $K_{1, n}$ con $n \in \mathbb{Z}^+$ son llamados **estrellas**.

De esta forma, en un grafo bipartito con partición de vértices $\{V_1, V_2\}$, cada vértice de V_1 puede ser adyacente únicamente a vértices de V_2 , y cada vértice de V_2 puede ser adyacente únicamente a vértices de V_1 . Si el grafo es además bipartito completo, cada vértice de V_1 es adyacente a todos los vértices de V_2 (y por tanto cada vértice de V_2 es adyacente a todos los vértices de V_1). Una estrella es entonces un grafo con dos o más vértices en que un único vértice es adyacente a todos los demás, y las únicas aristas son las que permiten estas adyacencias.

Observación 1.1.49. Por convención, consideramos que el grafo vacío y el grafo K^1 son bipartitos. Esta precisión técnica es sumamente útil, pues evita tener que arrastrar condiciones de no trivialidad en los enunciados y demostraciones de teoremas en la teoría (por ejemplo, al caracterizar los grafos bipartitos como aquellos que no contienen ciclos de longitud impar, según la Proposición 1.6.1 de [1]).

Ejemplo 1.1.50. La Figura 1.1.29 muestra el grafo bipartito G_1 , que no es bipartito completo, el grafo bipartito completo $K_{3,5}$ y la estrella $K_{1,7}$. En cada grafo las respectivas particiones del conjunto de vértices son encerradas como en un diagrama de Venn.

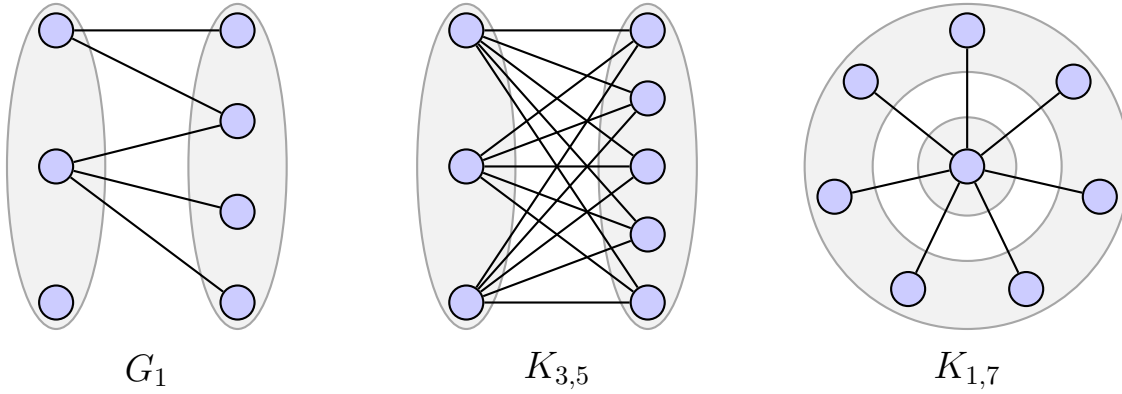


Figura 1.1.29: Ejemplos de grafos bipartitos

La siguiente definición aborda el problema de la coloración de grafos.

Definición 1.1.51. Sea G un grafo. Una **coloración** de G es una función $c : V(G) \rightarrow S$, donde S es un conjunto cuyos elementos son llamados **colores**, tal que $c(u) \neq c(v)$ para cualesquiera dos vértices adyacentes $u, v \in V(G)$. Si el conjunto de colores S tiene cardinalidad k , decimos que c es una **k -coloración**. El menor cardinal k para el cual existe una k -coloración de G es el **número cromático** de G , el cual se denota por $\chi(G)$.

Notemos que, en cualquier grafo G , la función identidad en $V(G)$ es una coloración de G ; por tanto, todo grafo admite al menos una coloración y el número cromático $\chi(G)$ está bien definido. En particular, la función vacía de $\emptyset$ en $\emptyset$ es una coloración del grafo vacío, por lo que $\chi(\emptyset) = 0$. Para representar visualmente la coloración c de un grafo, colocaremos la etiqueta correspondiente a $c(v)$ junto al círculo que representa al vértice v (y no en su interior, para no confundirla con el vértice en sí). A continuación, mostramos algunos ejemplos de coloración de grafos.

Ejemplo 1.1.52. A continuación, para cada grafo G_i , con $i = 1, 2, 3$, se tiene que c_i es una coloración del grafo.

G_1	G_2	G_3
$c_1: V(G_1) \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ $v_1 \mapsto 1$ $v_2 \mapsto 2$ $v_3 \mapsto 3$ $v_4 \mapsto 4$ $v_5 \mapsto 1$ $v_6 \mapsto 3$ $v_7 \mapsto 1$	$c_2: V(G_2) \rightarrow \{1, 2, 3\}$ $v_1 \mapsto 1$ $v_2 \mapsto 2$ $v_3 \mapsto 3$ $v_4 \mapsto 1$ $v_5 \mapsto 2$ $v_6 \mapsto 3$ $v_7 \mapsto 1$ $v_8 \mapsto 2$ $v_9 \mapsto 2$ $v_{10} \mapsto 2$	$c_3: V(G_3) \rightarrow \{1, 2\}$ $v_i \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } i \text{ es impar} \\ 2 & \text{si } i \text{ es par} \end{cases}$

Tabla 1.1.1: Ejemplos de grafos con sus respectivas coloraciones.

1.2. Topología

Bibliografía

- [1] Diestel, R. (2017). *Graph Theory*. V. 173. 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.