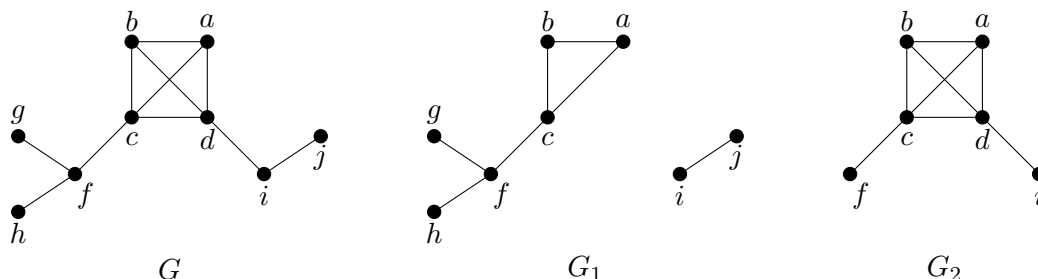


## Práctica 3 - Subgrafos

1. Consideremos los siguientes grafos.



- ¿Cuántos subgrafos conexos de  $G$  tienen 4 vértices e incluyen un ciclo?
  - Describa el subgrafo  $G_1$  de  $G$  como un subgrafo inducido y en términos de la eliminación de vértices de  $G$ .
  - Describa el subgrafo  $G_2$  de  $G$  como un subgrafo inducido y en términos de la eliminación de vértices de  $G$ .
  - Trace el subgrafo de  $G$  inducido por el conjunto de vértices  $U = \{b, c, d, f, i, j\}$ .
  - Sea  $e$  la arista  $cf$ . Trace el subgrafo  $G \setminus e$ .
  - Sean  $e_1$  y  $e_2$  las aristas  $ac$  y  $ad$  respectivamente. Trace el subgrafo  $(G \setminus e_1) \setminus e_2$ .
  - Encuentre un subgrafo de  $G$  que no sea un subgrafo inducido.
2. Sea  $G = (V, E)$  un grafo con  $|V| = n \geq 2$  y vértices  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . Se define el *grado promedio* de  $G$ , denotado por  $d(G)$ , como

$$d(G) = \frac{1}{n} \sum_{v \in V} d(v).$$

- Pruebe que  $\delta(G) \leq d(G) \leq \Delta(G)$ , donde

$$\delta(G) = \min_{v \in V} \{d(v)\}, \quad \Delta(G) = \max_{v \in V} \{d(v)\}.$$

Sea  $G$  un grafo simple y  $v \in V(G)$ . Determine si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- Si  $d(v) = \Delta(G)$ , entonces  $d(G - v) \leq d(G)$ . Es decir, borrar el vértice  $v$  no puede aumentar el grado promedio.
  - Si  $d(v) = \delta(G)$ , entonces  $d(G - v) \leq d(G)$ . Es decir, borrar el vértice  $v$  no puede aumentar el grado promedio.
3. Sea  $G$  un grafo simple con  $n$  vértices y  $m$  aristas. Demuestre las siguientes propiedades:
- $|E(\overline{G})| = \binom{n}{2} - m$
  - $d_{\overline{G}}(v) = n - d_G(v) - 1$
  - $\delta(\overline{G}) = n - \Delta(G) - 1$  y  $\Delta(\overline{G}) = n - \delta(G) - 1$
  - $\overline{\overline{G}} \equiv G$

e)  $\overline{G - v} \equiv \overline{G} - v$

4. Pruebe que todo subgrafo inducido de un grafo de línea es también un grafo de línea.
5. Pruebe que un grafo  $G$  es bipartito si y solo si no tiene ningún ciclo impar como subgrafo.
6. a) Pruebe que  $\alpha(C_n) = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  y  $\omega(C_n) = \begin{cases} 3, & \text{si } n = 3, \\ 2, & \text{si } n \geq 4. \end{cases}$   
 b) Pruebe que  $\alpha(P_n) = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  y  $\omega(P_n) = 2$ .  
 c) Pruebe que  $\alpha(W_n) = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  y  $\omega(W_n) = \begin{cases} 4, & \text{si } n = 3 \\ 3, & \text{si } n \geq 4 \end{cases}$
7. Pruebe que para todo grafo  $G$  se tiene  $\alpha(G) = \omega(\overline{G})$ .
8. Sea  $H$  un subgrafo inducido de un grafo  $G$ . Pruebe que  $\alpha(H) \leq \alpha(G)$  y  $\omega(H) \leq \omega(G)$ . ¿Se puede concluir lo mismo si  $H$  es un subgrafo no inducido?
9. Sean  $G$  y  $H$  dos grafos simples.
  - a) Determine  $\alpha(G + H)$  y  $\alpha(G \vee H)$  en función de  $\alpha(G)$  y  $\alpha(H)$ .
  - b) Determine  $\omega(G + H)$  y  $\omega(G \vee H)$  en función de  $\omega(G)$  y  $\omega(H)$ .
  - c) Pruebe que  $W_n \cong K_1 \vee C_n$ . Utilice esto para dar una demostración alternativa del ejercicio (10.c)
10. Sea  $G$  un grafo simple. Pruebe que si  $\overline{G}$  es no conexo, entonces existen dos subgrafos inducidos  $G_1$  y  $G_2$  de  $G$  tal que  $G = G_1 \vee G_2$ .
11. Dados dos grafos  $G$  y  $H$ , el *producto cartesiano* de  $G$  y  $H$ , denotado  $G \square H$ , es el grafo con conjunto de vértices  $V(G) \times V(H)$ , donde dos vértices  $(g_1, h_1)$  y  $(g_2, h_2)$  son adyacentes si y solo si se verifica una de las siguientes dos condiciones:
  - $g_1 = g_2$  y  $h_1 h_2 \in E(H)$ ,
  - $h_1 = h_2$  y  $g_1 g_2 \in E(G)$ .
  - a) Trace los grafos  $K_2 \square K_2$ ,  $P_2 \square P_3$  y  $P_3 \square C_4$ .
  - b) Determine  $|E(G \square H)|$  en función de  $|E(G)|$  y  $|E(H)|$ .
  - c) Determine  $\omega(G \square H)$  en función de  $\omega(G)$  y  $\omega(H)$ .