## Tópicos Avanzados de Optimización Combinatoria y Teoría de Grafos

Docentes: Graciela Nasini, Daniel Severin, Paola Tolomei, Pablo Torres

## PRÁCTICA Nº 2: MATROIDES, PROPIEDAD HEREDITARIA, DESCRIPCIÓN DE FAMILIAS POR SUBGRAFOS PROHIBIDOS

- 1. Pruebe que las siguientes estructuras  $(\mathcal{S}, \mathcal{I})$  son matroides:
  - a) Subconjuntos de columnas l.i.: Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $S = \{1, ..., n\}$  e  $I = \{J \subseteq S : las columnas indexadas por los elementos de <math>J$  son l.i. $\}$ .
  - b) Uniforme: Sea  $k \in \mathbb{N}$ , S un conjunto finito e  $\mathcal{I} = \{J \subseteq S : |J| \leq k\}$ .
- 2. Sea  $(S, \mathcal{I})$  un sistema independiente. Pruebe que los siguientes enunciados son equivalentes entre sí:
  - (M2) Para todo  $A \subset \mathcal{S}$  y  $J_1, J_2 \in \mathcal{I}$  conjuntos independientes maximales de  $A, |J_1| = |J_2|$ .
- (M2') Para todos  $J_1, J_2 \in \mathcal{I}$  tales que  $|J_1| < |J_2|$ , existe un  $e \in J_2 \setminus J_1$  tal que  $J_1 \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ .
- (M2") Para todo  $A \subset \mathcal{S}$  y  $J \in \mathcal{I}$  tal que J es un conjunto independiente maximal de A, tenemos que J es un conjunto independiente máximo de A.

## Recuerde:

- $J \in \mathcal{I}$  es maximal en  $A \subset \mathcal{S}$  si  $J \subset A$  y todo  $e \in A \setminus J$  satisface  $J \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$ .
- $J \in \mathcal{I}$  es máximo en  $A \subset \mathcal{S}$  si  $J \subset A$  y todo  $J' \in \mathcal{I}$  tal que  $J' \subset A$  satisface  $|J'| \leq |J|$ .
- 3. Considere un grafo bipartito  $G = (V_1 \cup V_2, E)$ , es decir  $E \subseteq V_1 \times V_2$ .
  - a) Pruebe que si S = E e  $\mathcal{I}_M = \{J \subseteq E : J \text{ es un matching de } G\}$  entonces  $(S, \mathcal{I}_M)$  es un sistema independiente pero no un matroide.
  - b) Sea  $\mathcal{S}=E.$  Pruebe que, para i=1,2, si

 $\mathcal{I}_i = \{J \subseteq E : \text{cada } v \in V_i \text{ es incidente en a lo sumo un arco de } J\},\$ 

 $(\mathcal{S}, \mathcal{I}_i)$  es una matroide.

- c) Pruebe que  $\mathcal{I}_M = \mathcal{I}_1 \cap \mathcal{I}_2$ .
- 4. Se dice que una propiedad  $\mathscr{P}$  sobre grafos es hereditaria (por subgrafos inducidos por nodos) si para cualquier grafo G que satisface  $\mathscr{P}$ , todo subgrafo inducido por nodos de G también satisface  $\mathscr{P}$ . Determine cuáles de las siguientes propiedades son hereditarias:
  - a) G es bipartito
  - b) G es planar
  - c) G tiene un circuito euleriano

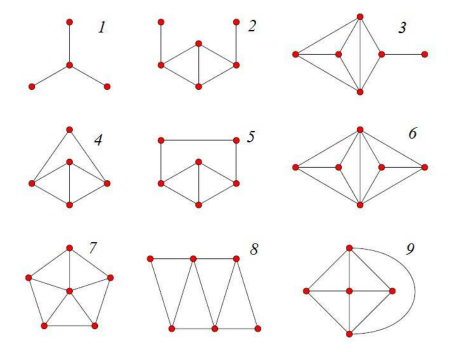
- d) G tiene un circuito hamiltoniano
- e) G tiene un k-coloreo
- f) G tiene un matching perfecto.
- 5. Para familias de grafos definidas de la forma

$$\mathcal{G} = \{G : G \text{ es un grafo con la propiedad } \mathscr{P}\},\$$

con  $\mathscr{P}$  una propiedad hereditaria, decimos que G es mínimamente no  $\mathscr{P}$  si  $G \notin \mathcal{G}$  y, para todo  $v \in V(G), G \setminus \{v\} \in \mathcal{G}$ .

- a) Pruebe que  $G \in \mathcal{G}$  si y sólo si G no contiene como subgrafo inducido ningún grafo mínimamente no  $\mathscr{P}$ .

  Observación: Por esta propiedad, los grafos mínimamente no  $\mathscr{P}$  se denominan sub-
  - Observación: Por esta propiedad, los grafos minimamente no  $\mathscr{S}$  se denominan subgrafos prohibidos minimales de  $\mathcal{G}$ .
- b) Caracterice los grafos mínimamente no bipartitos.
- 6. Un grafo G = (V, E) se dice *split* si existe una bipartición de V en los conjuntos Q y S tales que Q induce un grafo completo y S es un conjunto estable. Sea  $\mathcal{G}$  la familia de grafos split.
  - a) Pruebe que ser split es hereditario.
  - b) Pruebe que  $\mathcal{G}$  es autocomplementaria (es decir,  $G \in \mathcal{G} \iff \overline{G} \in \mathcal{G}$ ).
  - c) Pruebe que los circuitos de 4 y 5 vértices son mínimamente no splits. ¿Son éstos los únicos subgrafos prohibidos de  $\mathcal{G}$ ?
- 7. Un grafo G es perfecto si para todo subgrafo  $G' \subset G$ ,  $\omega(G') = \chi(G')$ . Es decir, G' se puede colorear con k colores, siendo k el tamaño de la máxima clique de G'.
  - a) Pruebe que ser perfecto es hereditario.
  - b) Decimos que G' es un agujero impar de G si  $G' \subset G$  y G' es un circuito impar de al menos 5 vértices. Análogamente, decimos que G' es un anti-agujero impar de G si  $G' \subset G$  y G' es el complemento de un circuito impar. Pruebe que los agujeros y anti-agujeros impares son mínimamente no perfectos.
- 8. Un grafo G = (V, E) es de línea si existe  $G^* = (V^*, E^*)$  tal que  $V = E^*$  y  $(e_1, e_2) \in E$  si y sólo si  $e_1$  y  $e_2$  comparten un extremo en  $G^*$ . Por ejemplo, un completo  $K_n$  es un grafo de línea (por la existencia de  $K_{1,n}$  en donde todas sus aristas son incidentes entre sí).
  - a) Pruebe que ser de línea es hereditario.
  - b) Pruebe que, en todo grafo de línea, sus aristas pueden ser particionadas en subgrafos completos de modo tal que todo nodo pertenece a lo sumo a dos subgrafos completos.
  - c) Se sabe que los grafos de la lista son todos los subgrafos prohibidos de los grafos de línea [GC, pág. 110]. Seleccione un grafo de la lista de 5 vértices y otro de 6 vértices y pruebe que son mínimamente no de línea.



## Bibligrafía:

 $[\operatorname{LCO}]$  W. Cook, W. Cunningham, W. Pulleyblank A. Schrijver. Combinatorial Optimization. Wiley-Interscience.

[GC] Andreas Brandstädt, Van Bang Le, Jeremy P. Spinrad. *Graph classes: a survey.* SIAM monographs on discrete mathematics and applications, 1999.