



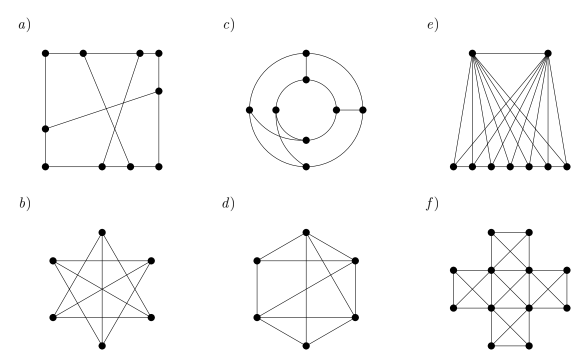
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

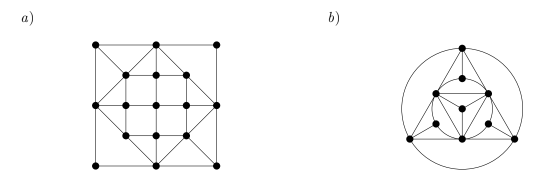
Matemática Discreta / Complementos de Matemática I - 2024

## Práctica 10 - Planaridad

1. En cada caso, determinar si el grafo dado es planar. Si lo es, dar una inmersión plana. Si no, hallar un subgrafo homeomorfo a  $K_5$  o a  $K_{3,3}$ .



- 2. Sea G un grafo que no es planar. ¿Cuál es el valor más pequeño que puede tener |E(G)|?
- 3. Determinar el número de vértices, aristas y caras de cada uno de los grafos planos siguientes. ¿Satisfacen la fórmula de Euler para grafos conexos?

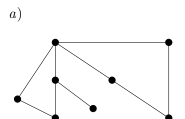


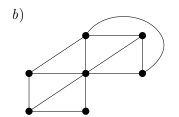
- 4. Sea G un grafo conexo, planar y tal que determina 53 caras. Si para alguna inmersión plana de G la frontera de cada cara tiene longitud al menos 5, demostrar que  $|V(G)| \ge 82$ .
- 5. Sea G un grafo conexo, 4-regular y planar. Si |E(G)|=16, ¿cuántas caras hay en una inmersión plana de G?
- 6. Probar que si G es un grafo simple planar con al menos 3 vértices y además es  $K_3$ -free, entonces  $|E(G)| \leq 2|V(G)| 4$ .

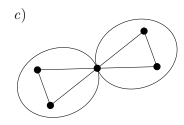
- 7. Sea G un grafo plano con n vértices, m aristas, f caras y k componentes conexas. Probar que n - m + f = k + 1.
- a) Probar que si G es un grafo (simple) planar, entonces existe  $v \in V(G)$  con  $d(v) \leq 5$ .
  - b) Probar que si G es un grafo (simple) planar, entonces  $\chi(G) \leq 6$  (sin usar el teorema de los 5 o los 4 colores).
- a) Sea G un grafo conexo sin lazos con  $|V(G)| \ge 11$ . Demuestre que si G es planar, entonces su complemento  $\overline{G}$  no lo es.
  - b) ¿Es cierto el ítem anterior para |V(G)| = 8?
- a) Sea  $k \in \mathbb{N}, k \geq 3$ . Si G es un grafo planar conexo con |V(G)| = n, |E(G)| = m con al 10. menos un ciclo y tal que cada ciclo en G tiene longitud al menos k, demostrar que

$$m \leqslant \frac{k}{k-2}(n-2)$$

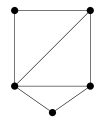
- b) Demostrar, utilizando el ítem anterior, que el grafo de Petersen no es planar.
- c) ¿Cuál es la menor cantidad de aristas que es necesario borrar del grafo de Petersen para obtener un subgrafo planar?
- 11. Encontrar el grafo dual para cada uno de los siguientes grafos planos.

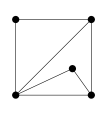






- 12. a) Probar que todo subgrafo de un grafo planar es planar.
  - b) Probar que un grafo G es planar si y sólo si todo grafo homeomorfo a él lo es.
- 13. Probar que todo subgrafo propio de  $K_5$  es planar ¿Es esto cierto para  $K_{3,3}$ ?
- 14. a) Mostrar que los siguientes grafos son isomorfos.





- b) Hallar el dual para cada grafo.
- c) ¿Son los grafos obtenidos en el ítem (b) isomorfos?
- 15. Determinar la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación:

Un grafo plano tiene un vértice de corte si y sólo si su grafo dual tiene un vértice de corte.

16. Probar que un grafo planar es bipartito si y solo para toda inmersión plana, la longitud de cada cara es par.