

Matemática Discreta
Segundo de Ingeniería Informática UAM
Curso 2007-2008

Hoja 6 (Grafos)

1. Pruébese que si G es un grafo con n vértices y todos ellos tienen grado k , entonces

$$\chi(G) \geq \frac{n}{n-k}.$$

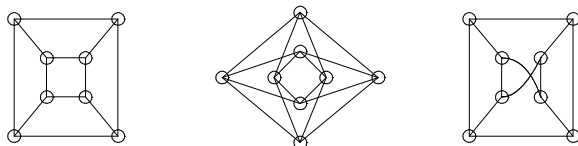
2. Sea $G = (V, A)$ un grafo con n vértices y sea G^c su grafo complementario:

$$V(G^c) = V(G), \quad A(G^c) = A(K_n) \setminus A(G)$$

(tiene el mismo conjunto de vértices que G y contiene las aristas que le “faltan” a G). Compruébese que $\chi(G)\chi(G^c) \geq n$.

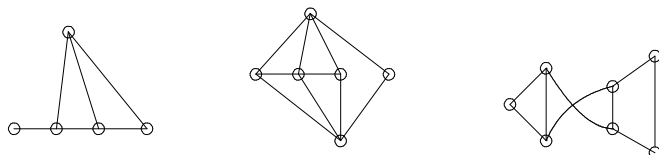
3. Demuéstrese que el número de aristas de un grafo G es, por lo menos, $\binom{\chi(G)}{2}$.

4. Decide si los siguientes grafos son bipartitos o no:



5. En una tienda de peces tropicales hay varias especies que son depredadoras unas de otras y deben, por tanto, ser mantenidas en peceras distintas. Se quiere encontrar el número mínimo de peceras necesarias. Describir el problema en términos de grafos.

6. Calcula números cromáticos, polinomios cromáticos, y el número de formas de colorear con cinco colores para los tres siguientes grafos:



7. Explica por qué ninguno de los siguientes puede ser el polinomio cromático de un grafo:

$$(a) \quad p(k) = k^4 - 5k^3 + 7k^2 - 6k + 3 \quad (b) \quad p(k) = k^4 - 3k^3 + 5k^2 - 4k$$

$$(c) \quad p(k) = 3k^3 - 4k^2 + k \quad (d) \quad p(k) = k^4 - 5k^2 + 4k$$

8. Hallar todos los polinomios cromáticos de grado 4 de grafos con dos componentes conexas.

9. Sea $p_G(k) = k^4 - 5k^3 + ak^2 + bk$ el polinomio cromático de un cierto grafo G . Se pide dibujar el grafo G (sólo hay uno, salvo isomorfismos) y hallar los coeficientes a y b .

10. ¿Cuántas listas distintas (con repetición permitida) de longitud 7 se pueden formar con los cuatro símbolos $\{a, b, c, d\}$ de manera que en posiciones consecutivas aparezcan símbolos distintos, y que además el símbolo de la posición central sea distinto del símbolo en la posición primera y del símbolo en la posición última?

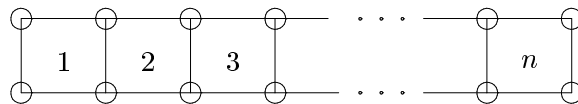
11. Calcúlese el número de 7-listas con repetición que se pueden formar con 10 símbolos ajustándose a las siguientes exigencias: 1) no se puede poner el mismo símbolo en posiciones consecutivas; 2)

los tres símbolos centrales han de ser distintos; y 3) las posiciones segunda y sexta han de llevar también símbolos diferentes.

12. Se han de realizar 13 tareas. Cada una de ellas lleva una hora de trabajo continuo. Se dice que dos de ellas son incompatibles si en ningún instante se puede estar trabajando en las dos a la vez. Las tareas 11 y 12 son incompatibles entre sí e incompatibles con cada una de las numeradas de 1 a 10. Las tareas de 1 a 10 con números consecutivos son incompatibles. La tarea 13 es incompatible con todas las demás. ¿Cuántas horas hacen falta, como mínimo, para realizar todas las tareas?

13. Hállese el polinomio cromático del grafo rueda R_n ($n + 1$ vértices, n de ellos formando un ciclo, y el restante unido por aristas a todos los demás).

14. Calcúlese el polinomio cromático del grafo “escalera” E_n , que tiene $|V(E_n)| = 2n + 2$ vértices y $|A(E_n)| = 3n + 1$ aristas:



15. Para cada par de números naturales $n, m \geq 2$, construimos el grafo $G_{n,m}$ que tiene $n + m$ vértices $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \cup \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$, las $n + m - 2$ aristas siguientes:

$$\{\{a_i, a_{i+1}\}_{i=1}^{n-1}; \{b_j, b_{j+1}\}_{j=1}^{m-1}\},$$

más las 4 aristas $\{\{a_1, b_1\}, \{a_1, b_2\}, \{a_2, b_1\}, \{a_2, b_2\}\}$. Es decir, se trata de un grafo L_n y un grafo L_m que unimos mediante todas las aristas posibles entre sus respectivos dos primeros vértices. Se pide calcular el número cromático y el polinomio cromático de $G_{n,m}$.

16. Sea G un grafo con mn vértices $\{1, 2, \dots, nm\}$ y con conjuntos de aristas

$$A(G) = \{\{a, b\} : a - b \equiv 0 \pmod{m}\}.$$

Hállese su número cromático y su polinomio cromático.

17. En clase se ha calculado el polinomio cromático de un grafo que es “unión” de dos que comparten un vértice o una arista. Se pide demostrar la siguiente generalización: si G es la “unión” de dos grafos G_1 y G_2 que comparten un K_n , entonces

$$p_G(k) = \frac{p_{G_1}(k) p_{G_2}(k)}{p_{K_n}(k)}$$

(los casos $n = 1$ y $n = 2$ son los citados anteriormente). Se pide también encontrar un contraejemplo que muestre que el resultado análogo no es cierto si la intersección de G_1 y G_2 no es un grafo completo.