

controlabril1984sol.pdf



Anónimo



Matemática Discreta



1º Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Politécnica Superior
Universidad Carlos III de Madrid**



Descarga la APP de Wuolah.
Ya disponible para el móvil y la tablet.





**KEEP
CALM
AND
ESTUDIA
UN POQUITO**

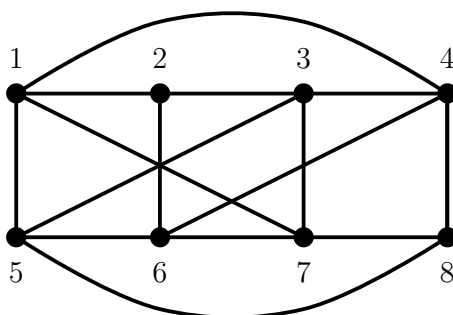
Problema 1 (Problema 6.3) Sea el siguiente grafo dado por su matriz de adyacencia

$$A_G = \left(\begin{array}{cccc|cccc} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Usando algún algoritmo de teoría de grafos, encontrar un circuito euleriano o un camino euleriano (si es que existen). En caso positivo, la solución debe describir correctamente dicho circuito o camino.

SOLUCIÓN.

El grafo pedido se puede representar como sigue si nombramos a los vértices del grafo (1,2,3,4,5,6,7,8):



Dado que todos los vértices tienen grado par (4), excepto dos de ellos (el 2 y el 8 que tienen grado impar = 3), no existe un circuito euleriano, pero si existe un camino euleriano. Si añadimos una arista $w = \{2, 8\}$ (en rojo y a trazos en la siguiente figura), entonces el grafo se convierte en euleriano y podemos encontrar un circuito euleriano usando el algoritmo de Fleury.

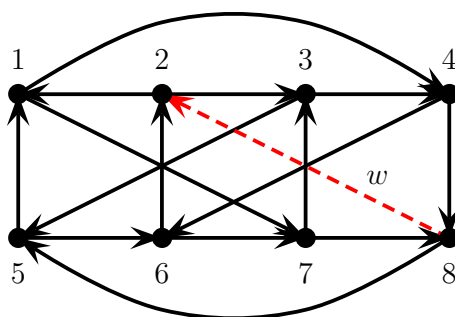
Si empezamos el circuito por un vértice que tenía grado impar (p.e., el vértice 2) e intentamos acabarlo usando la arista que hemos añadido a mano w , entonces el algoritmo nos da el circuito marcado en la figura de abajo:

$$C_E = (2, 1, 7, 8, 5, 6, 7, 3, 4, 6, 2, 3, 5, 1, 4, 8, w, 2).$$

Ahora eliminamos la arista w , por lo que el circuito euleriano C_E se rompe y se transforma en el siguiente camino euleriano

$$C'_E = (2, 1, 7, 8, 5, 6, 7, 3, 4, 6, 2, 3, 5, 1, 4, 8),$$

que empieza en uno de los vértices de grado impar (2) y acaba en el otro vértice de grado impar (8).



Problema 2 (Problema 7.2) Un científico tiene dos bolsas idénticas:

1. La primera contiene N dados idénticos; cada uno de los cuales tiene M caras distintas.
2. La segunda contiene P monedas distintas todas entre sí y cada una de ellas tiene los dos lados distintos.

Si el científico elige una de las dos bolsas y tira su contenido al suelo, ¿cuántos resultados distintos son posibles? **Nota:** los resultados pueden contener números, factoriales o coeficientes binomiales; pero no expresiones del tipo C_r , V_r , $V_{r,k}$, $CR_{m,n}$, etc que no se han visto en clase.

SOLUCIÓN.

- Si escoge la bolsa que contiene los dados, el número de configuraciones distintas es equivalente a repartir N objetos idénticos en M cajas distinguibles ($= M - 1$ barras móviles) de manera que en cada caja pueda haber cuantas monedas se quiera (incluso ninguna). La solución es $\binom{N+M-1}{N}$.
- Si escoge la bolsa que contiene los dados, la primera moneda puede tener dos opciones; la segunda, otras dos opciones, etc. El principio del producto implica que el número total de resultados es 2^P .

- Como tirar las bolsas son sucesos incompatibles (o se tira una o la otra), el principio de la suma nos dice que el resultado final es

$$\binom{N+M-1}{N} + 2^P.$$

Problema 3 (Problema 8.6) Resolver usando técnicas de combinatoria la siguiente recurrencia

$$a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}, \quad n \geq 3, \quad a_1 = 5, \quad a_2 = -8.$$

SOLUCIÓN.

Es una recurrencia lineal, de orden 2, con coeficientes constantes y homogénea. El polinomio característico y sus raíces son:

$$x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ (doble)}.$$

Luego la forma general de la solución es, según los teoremas vistos en clase,

$$a_n = (A + Bn)2^n.$$

Si usamos la recurrencia con $n = 2$, obtendremos el término a_0 :

$$a_2 = -8 = 4a_1 - 4a_0 = 20 - 4a_0 \Rightarrow a_0 = 7.$$

Los valores de las constantes A by B se obtienen con las condiciones iniciales $a_0 = 7$ y $a_1 = 5$:

$$\begin{aligned} a_0 &= 7 = A \\ a_1 &= 5 = 2(A + B) \end{aligned}$$

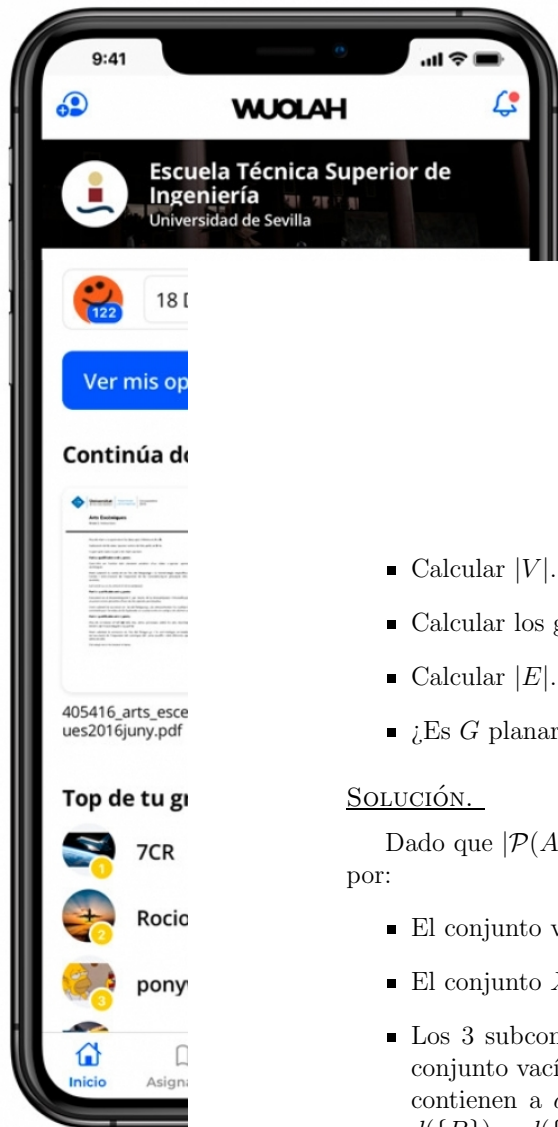
La solución es $A = 7$ y $B = -\frac{9}{2}$. Luego la solución final es:

$$a_n = \left(7 - \frac{9}{2}n\right)2^n, \quad n \geq 1.$$

Problema 4 (Problema 8.8) Sea $X = \{A, B, C\}$ un conjunto y definimos el grafo simple $G = (V, E)$ de la siguiente manera:

- $V = \mathcal{P}(X)$ (es decir, el conjunto potencia de X).
- $e = \{R, S\} \in E$ si y sólo si $R \subset S$ ó $S \subset R$.

Usando técnicas de teoría de grafos y sin usar ningún argumento basado en la representación gráfica de G :



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.



- Calcular $|V|$.
- Calcular los grados de cada vértice.
- Calcular $|E|$.
- ¿Es G planar?

SOLUCIÓN.

Dado que $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$, entonces $|V| = 2^3 = 8$. Los grados de cada vértice vienen dados por:

- El conjunto vacío $\emptyset \in V$ es subconjunto de cualquier conjunto, luego $d(\emptyset) = 7$.
- El conjunto $X \in V$ contine a cualquier subconjunto suyo, luego $d(X) = 7$.
- Los 3 subconjuntos con un sólo elemento $\{\alpha\} \in V$ con $\alpha = A, B$ ó C contienen al conjunto vacío \emptyset y son contenidos por X y los dos subconjuntos de dos elementos que contienen a α (es decir, $\{\alpha, \beta\}$ con $\beta \neq \alpha$). Luego todos ellos satisfacen $d(\{A\}) = d(\{B\}) = d(\{C\}) = 4$.
- Los 3 subconjuntos de dos elementos $\{\alpha, \beta\} \in V$ con $\alpha, \beta = A, B, C$ y $\beta \neq \alpha$ contienen al conjunto vacío \emptyset , a los dos subconjuntos de un elemento $\{\alpha\}$ y $\{\beta\}$ y sólo son contenidos por X . Luego satisfacen $d(\{A, B\}) = d(\{A, C\}) = d(\{B, C\}) = 4$.

El número de aristas lo obtenemos usando el teorema del apretón de manos

$$2|E| = \sum_{x \in V} d_x = 2 \times 7 + 6 \times 4 = 38.$$

Luego $|E| = 19$.

Supongamos que G es planar. Como es conexo, simple y tiene más de 2 vértices, entonces debería satisfacer $|E| \leq 3|V| - 6$. Pero $|E| = 19$ y $3|V| - 6 = 24 - 6 = 18$, por lo que la última ecuación no se satisface. Esta contradicción implica que G no es planar.