

Parcial 3, tema 2 [Martes 23 de Junio de 2011]

Instrucciones: **entregar en hojas SEPARADAS POR EJERCICIO**, numeradas, cada una con **APELLIDO** en el margen **SUPERIOR DERECHO**. La evaluación dura **3 hs (tres horas)**. **NO se asignan puntos a las respuestas aún correctas pero sin justificación o desarrollo. Respuestas incompletas reciben puntajes incompletos**.

- 1) a) Sea la relación $S = \{(F_i, F_j) \mid \text{si } \text{area}(F_i) = \text{area}(F_j)\}$ definida en el conjunto de figuras planas \mathcal{F} . En particular, considere los triángulos $F_1 - F_5$, y los rectángulos $F_6 - F_{10}$. Las bases y alturas de los triángulos están dadas por $B_T = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ y $H_T = \{5, 1, 2, 3, 4\}$, respectivamente, mientras que las correspondientes de los rectángulos son $B_R = \{5, 3, 2, 1, 4\}$ y $H_R = \{4, 2, 1, 5, 3\}$, respectivamente. Determine si S es una relación de equivalencia o de orden en el conjunto \mathcal{F} . En el primer caso liste todas las clases de equivalencia, y en el segundo caso indique si es un orden parcial o total.
- b) Escriba un algoritmo **es_relacion_de_equivalencia** (**A**) en el que, dada la matriz (cuadrada) **A** de una relación R en un conjunto X de n elementos, devuelva *True* si R es una relación de equivalencia y *False* en caso contrario.
- c) Escriba un algoritmo **cierre_simetrico** (**A**) en el que, dada la matriz (cuadrada) **A** de una relac. R en un conj. X de n elementos, devuelva el cierre simétrico de R .
- 2) a) Determine que tipo de grafo representa la matriz de adyacencia $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{B} \end{bmatrix}$ donde los cuatro elementos representan bloques rectangulares. Incluya un ejemplo.
- b) Defina vértice (o punto) de articulación, dé un ejemplo y un contraejemplo.
- c) Trace un grafo simple de 5 vértices con grados 2,3,3,4,4 o explique por qué no existe.
- 3) a) Trace todos los subgrafos con al menos 3 vértices en K_3 .
- b) Demuestre que en todo grafo existe un número par de vértices de grado impar.
- c) Determine si los grafos G_1 y G_2 en la Fig. 1 (izq.) son (o no) isomorfos.
- 4) a) Enuncie la fórmula de Euler para grafos planos. Luego determine si el grafo G_3 en la Fig. 1 (centro-der.) es plano (o no).
- b) Dé un ciclo de Euler en el grafo G_3 (Fig. 1, centro-der.) o justifique que no es posible.
- c) Utilice el algoritmo de Dijkstra para trazar un camino de peso mínimo desde el vértice d hacia el a en el grafo G_4 de la Fig. 1 (der.) e indique el peso obtenido.

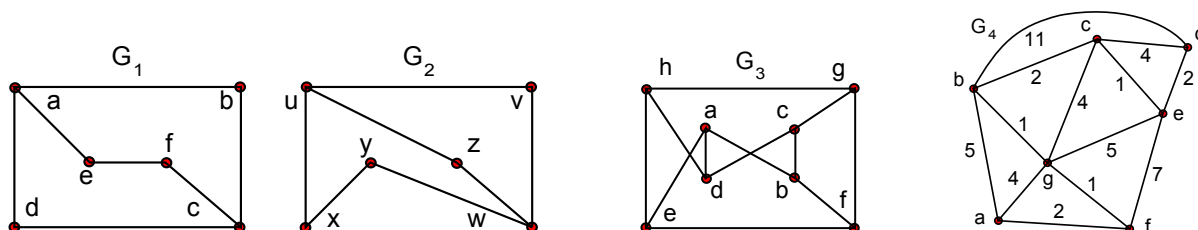


Figura 1: Grafos G_1, G_2 (izq.), G_3 (centro-der.) y G_4 (der.) para los incisos 3c-4c.

- 5) a) Defina grafo conexo, camino y camino simple en un grafo, dé un ejemplo y un contraejemplo de cada uno. Demuestre que en todo grafo conexo existe un camino simple.
- b) Sea el grafo $G = (V, E)$ y **A** su matriz de adyacencia con respecto al orden natural de los vértices y con posibles aristas múltiples y bucles. Demuestre que el número de caminos distintos de longitud r entre los vértices v_i y v_j , con $r > 0$ es igual al elemento ubicado en la posición i, j de \mathbf{A}^r .
- c) Defina coloración e Índice Cromático (IC) de un grafo simple. Justifique el IC de K_n .