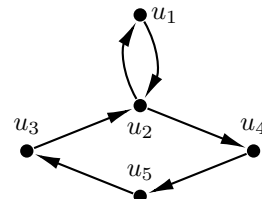


Alumno:

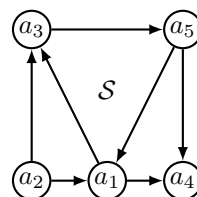
L:

Duración: dos horas y media. Una condición suficiente de aprobación es la resolución **completa** y **justificada** de **dos** ejercicios cualesquiera. No se consideran cálculos dispersos o sin comentarios, ni diagramas sin la identificación completa de sus elementos.

1. Sea el grafo orientado  $G = (V(G), E(G))$  de orden  $n = |V(G)|$  y tamaño  $m = |E(G)|$  representado en la figura. Proponer, siempre que exista, un grafo orientado  $H$  semieuleriano y fuertemente conexo que, no siendo isomorfo a  $G$ , tenga el mismo orden, tamaño, radio, diámetro, centro y periferia que el grafo  $G$ . Verificar que el grafo propuesto cumple todas estas características o probar que no existe ninguno que lo haga.

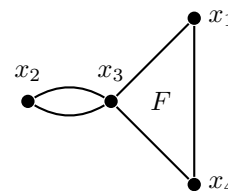


2. En el conjunto  $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$  sea  $\mathcal{S}$  la relación determinada por el *digraph* de la figura, y  $\mathcal{T}$  la relación definida por la matriz  $M_{\mathcal{T}}$ , y sea  $\leq$  la relación  $\leq \stackrel{\text{def}}{=} (\mathcal{S} + \mathcal{T})'$  (el complemento de  $\mathcal{S} + \mathcal{T}$ ).



$$M_{\mathcal{T}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinar si  $\leq$  es una relación de orden en  $A$  y, en caso afirmativo, representar su diagrama de Hasse.
- (b) Si  $\leq$  es de orden y se definen  $A_1 = \{x \in A : x \leq a_3\}$ ,  $B = \{x \in A : x \leq a_5\}$  determinar *todos* los  $X \subset A$  tales que  $A_1 X = B$ .
3. Las justificaciones en este ejercicio exigen definir precisamente los conceptos involucrados (planaridad, dualidad, coloración, grafo-arista).
- (a) Sea  $F$  el grafo representado en la figura. Dar, siempre que sea posible, una representación planar del *grafo-arista*  $F_1 = L(F)$  y una representación planar de  $(F_1)^*$ , el dual de  $F_1$ .
- (b) Sea  $G = (V(G), E(G))$  el único (salvo isomorfismo) grafo simple con sucesión gráfica  $d = (1, 2, 3, 3, 3)$ . Determinar el índice cromático del grafo-arista de  $G$  (esto es  $\kappa'(L(G))$ ), mostrando una  $\kappa'(L(G))$ -coloración.



4. Analizar el valor de verdad de cada una de las siguientes proposiciones; en cualquier caso, probar el valor asignado.

- (a) Si el grafo orientado  $G = (V(G), E(G))$  tiene a  $K_n$  por grafo subyacente,  $d_k^+$  es el grado entrante del vértice  $v_k \in V(G)$  y  $d_k^-$  es el grado saliente del vértice  $v_k \in V(G)$ , entonces debe cumplirse la siguiente igualdad:

$$\sum_{k=1}^n (d_k^+)^2 = \sum_{k=1}^n (d_k^-)^2$$

- (b) En  $\mathbb{R}$  la relación  $\mathcal{R}$  definida por  $x\mathcal{R}y$  sii  $x^3 + y = x + y^3$  es de equivalencia y a su conjunto cociente  $\mathbb{R}/\mathcal{R}$  pertenecen dos elementos de cardinal 2.