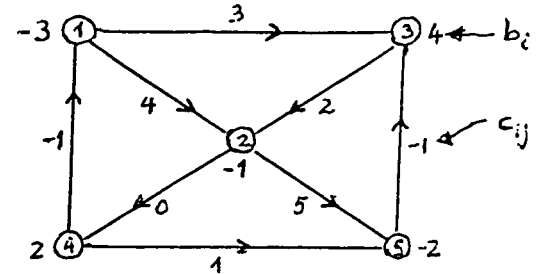


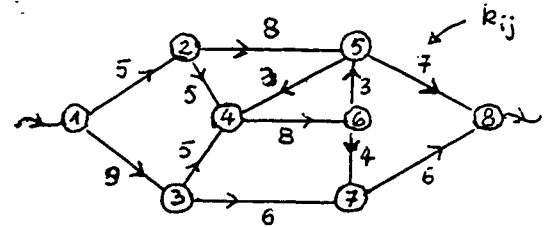
- P1. Considere el PFCM definido por el diagrama que se indica
- Obtenga una formulación algebraica y una matricial de (P) y de (D) el dual de (P).
 - Resuelva (P) usando el simplex especializado (Fases I y II) indicando el árbol óptimo, las soluciones óptimas de (P) y (D), y el valor óptimo.
 - Usando (b), obtenga el cuadro simplex óptimo.



- P2. Considere el PT definido por el cuadro de datos dado.
- Use el método de la esquina N-O para obtener una s.b.f. de (P) indicando el correspondiente árbol factible T.
 - Partiendo con T, obtenga una solución óptima de (P)
 - Suponga que a_3 y b_2 cambian a a_3+d y b_2+d . Determine el rango de valores de d para que el árbol óptimo obtenido en (ii) siga siendo óptimo para tales valores de d .

						a_i ↓
	10	4	12	1	8	6
	3	2	6	2	1	25
	2	4	2	10	1	20
	10	2	5	5	5	6
$b_j \rightarrow$	4	16	10	9	18	

- P3. Considere el PFM definido por el diagrama que se indica.
- Obtenga una formulación algebraica de (P) y de su dual.
 - Use el algoritmo de Ford-Fulkerson para obtener un flujo de valor máximo y el corte mínimo determinado por el algoritmo, y compruebe las condiciones de H-C.



- P4. Considere el problema de rutas más cortas en la red dada.
- Use el método de Dijkstra para obtener las rutas más cortas desde el nodo 1 a los restantes nodos de la red.
 - Obtenga una formulación algebraica de (P) y de su dual, indicando la solución óptima de (D), y compruebe las condiciones de H-C.

