

Control 2

- a) Dibuje la red de un problema de flujo en redes equivalente al representado en la figura, que no posea costos negativos en sus arcos.
- b) Indique cómo se expresaría sobre esta nueva red una la solución que en la red original posee flujos $x_{21} = 13$, $x_{24} = 2$, $x_{13} = 6$, $x_{14} = 7$, y $x_{34} = 6$.

