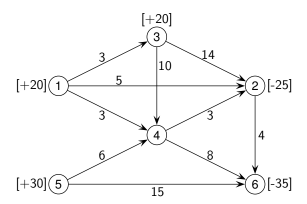
Entrega: 24/4/2018 13:00

Problema 3



- a) Determinar el modelo de programación matemática que permita resolver el problema de flujo de coste mínimo representado en la figura.
- b) ¿Cómo se expresaría una restricción de capacidad máxima de 25 unidades de flujo en el nodo 4?
- c) Resolver con Matlab y comentar el resultado obtenido.