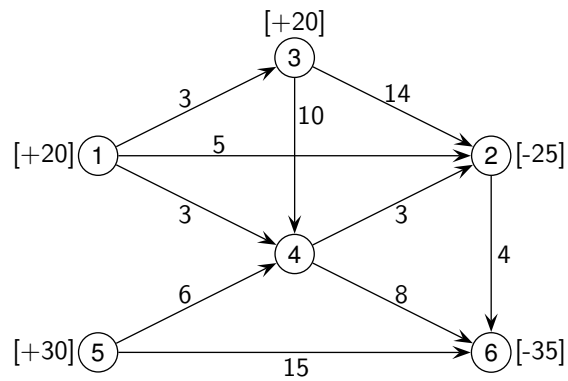


Problema 3



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