

1. SOLGENTE: NODI CHE IMBOTTANO FLESSO NECCA ROTO

2. Pozzi: Nodi che assorbono flusso netta rete

3. TRANSITO: Napoli CH⁸ SMISTANO FLUSSO NUOVA RST⁸

PROBLEMA DI COSTO E FLUSSO MINIMO

Hand-drawn graph with 7 nodes and weighted edges. Node 1 has weight +8, Node 2 has weight +8, Node 3 has weight +8, Node 4 has weight +8, Node 5 has weight -6, Node 6 has weight -6, and Node 7 has weight -6. Edges and weights: 1 to 2 (-2), 1 to 3 (4), 2 to 3 (4), 2 to 4 (2), 2 to 5 (1), 3 to 4 (-3), 3 to 6 (1), 4 to 7 (-2), 5 to 7 (3), 6 to 5 (1).

2 SORGENTI = N° 1, 4

$$2\text{Pozzi} = 6, 7$$

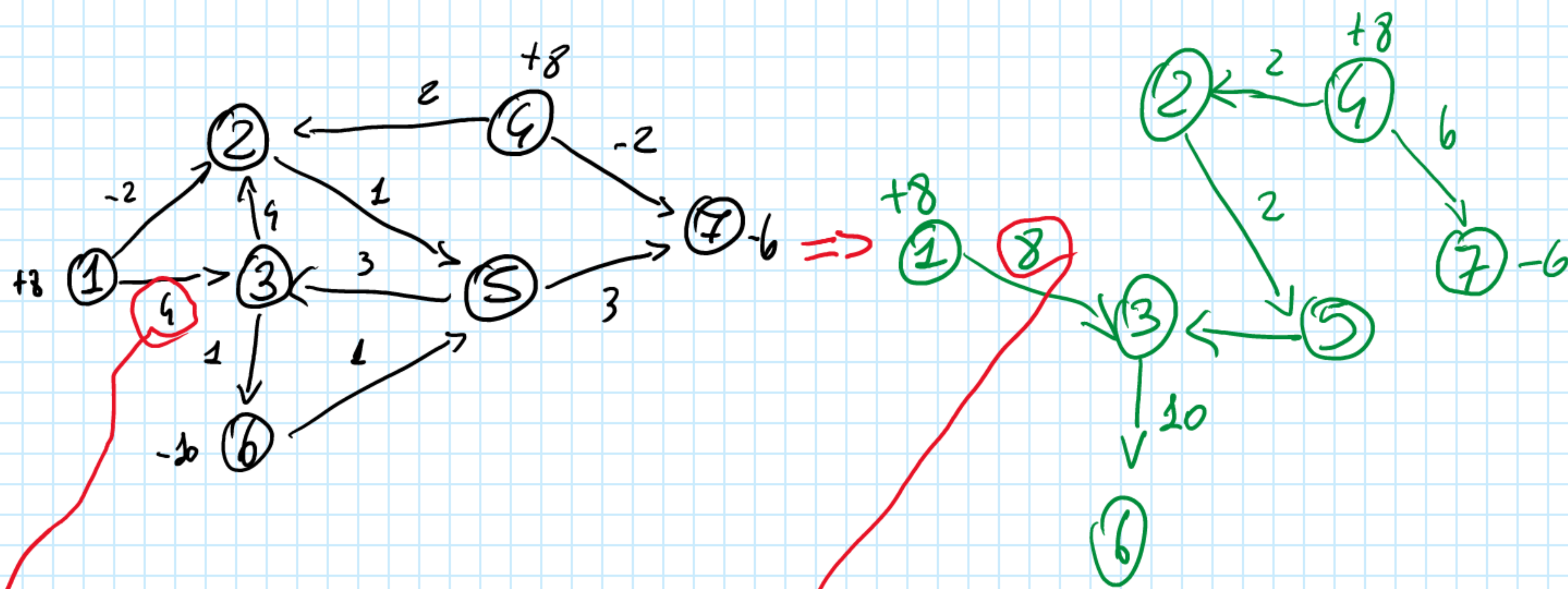
3 TRANSITO: 2, 3, 5

$$8 + 8 - 16 = 0$$

Formulas MATHEMATICS

$$\text{FLUSSO USCENTE} = \text{FLUSSO ENTRANTE}$$

ESOMPO



Per ottenere il risultato si somma il prodotto tra le
NACS del ramo iniziali e quello finali