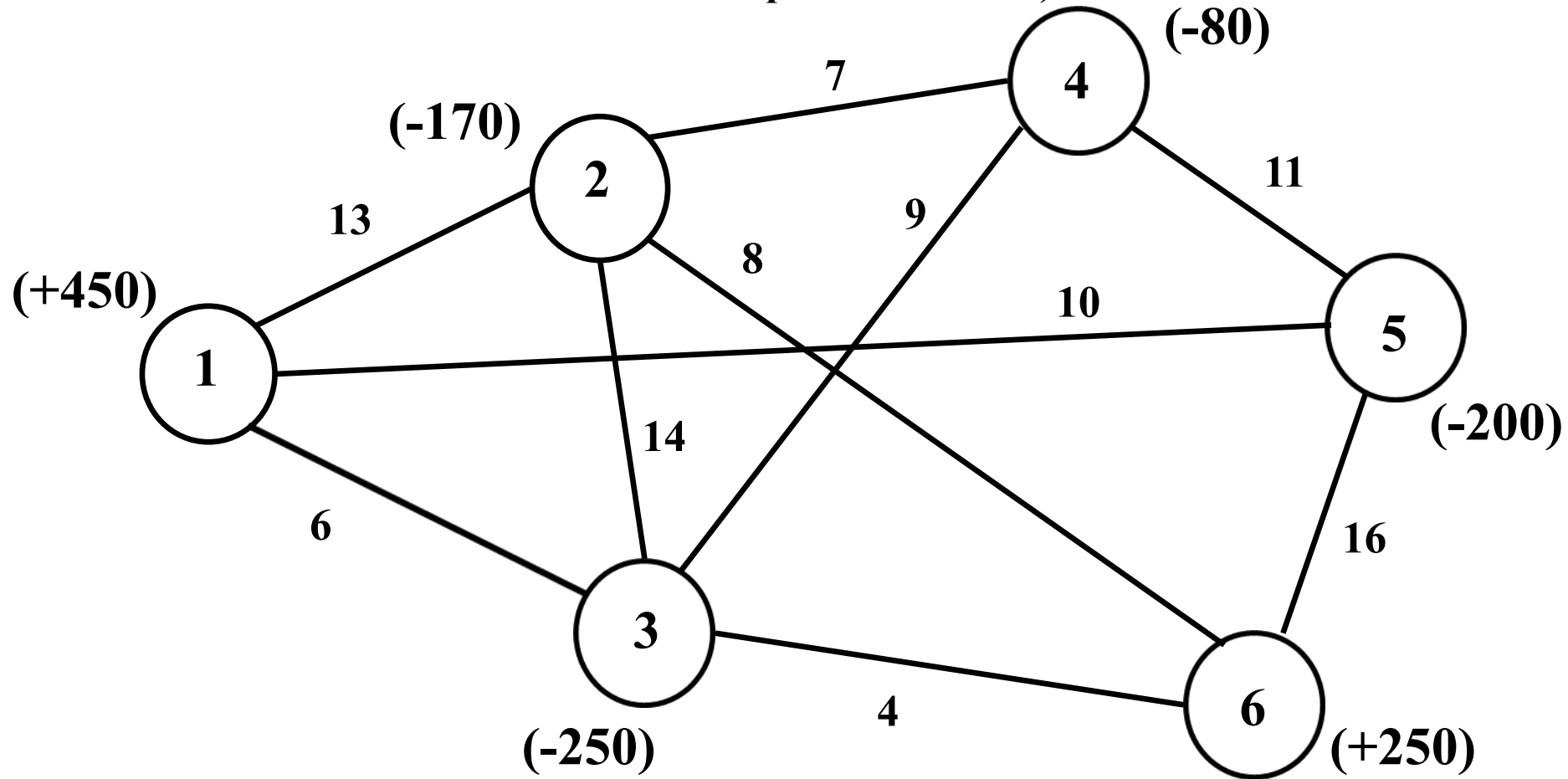


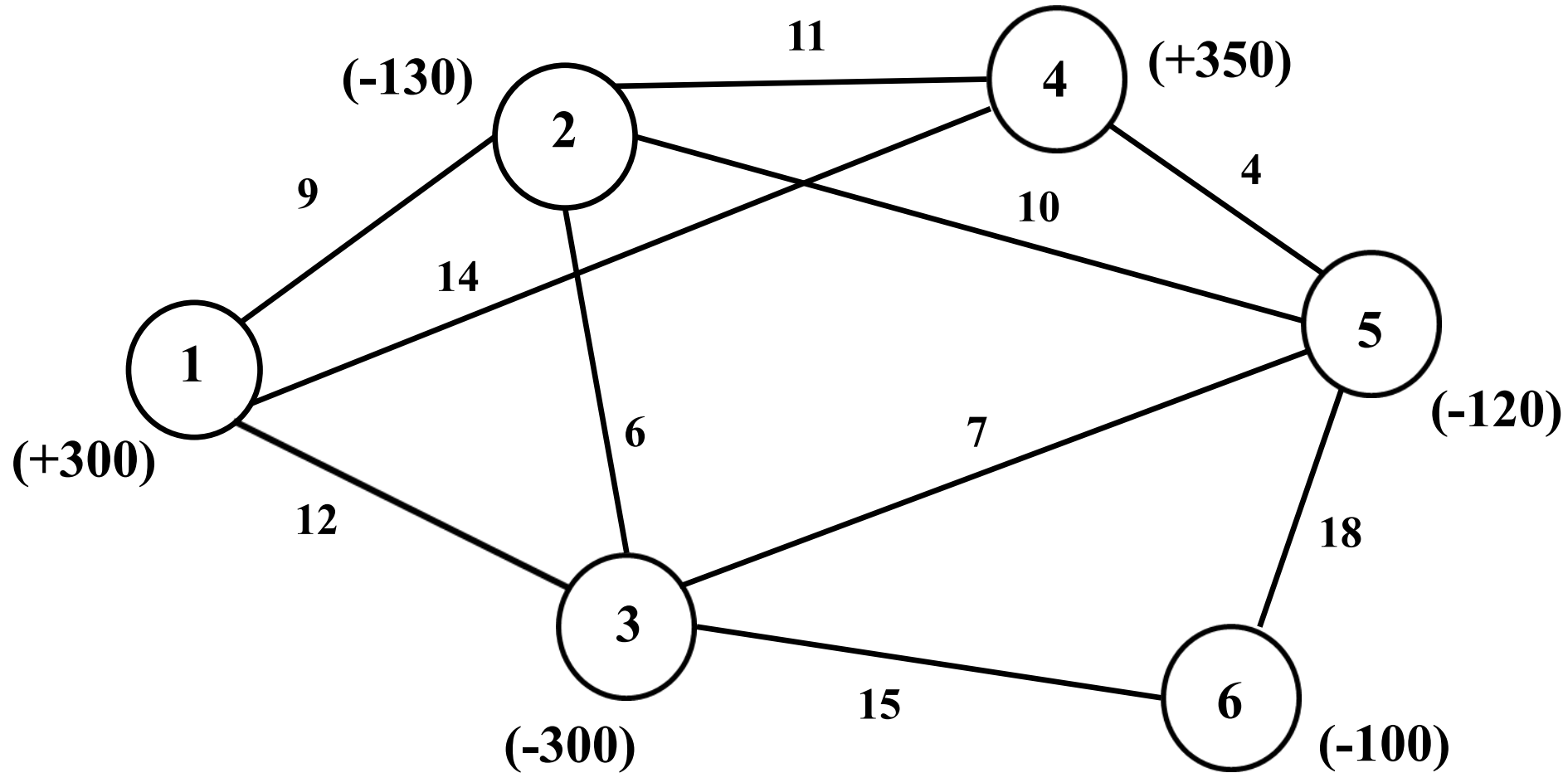
Постройте первоначальный план, проведите его оценку. Проверьте план на выполнение условий оптимальности. Осуществите улучшение первоначального плана, оцените новый план, в случае необходимости продолжите вычисление и найдите оптимальный план (оцените его и сравните с первоначальным)

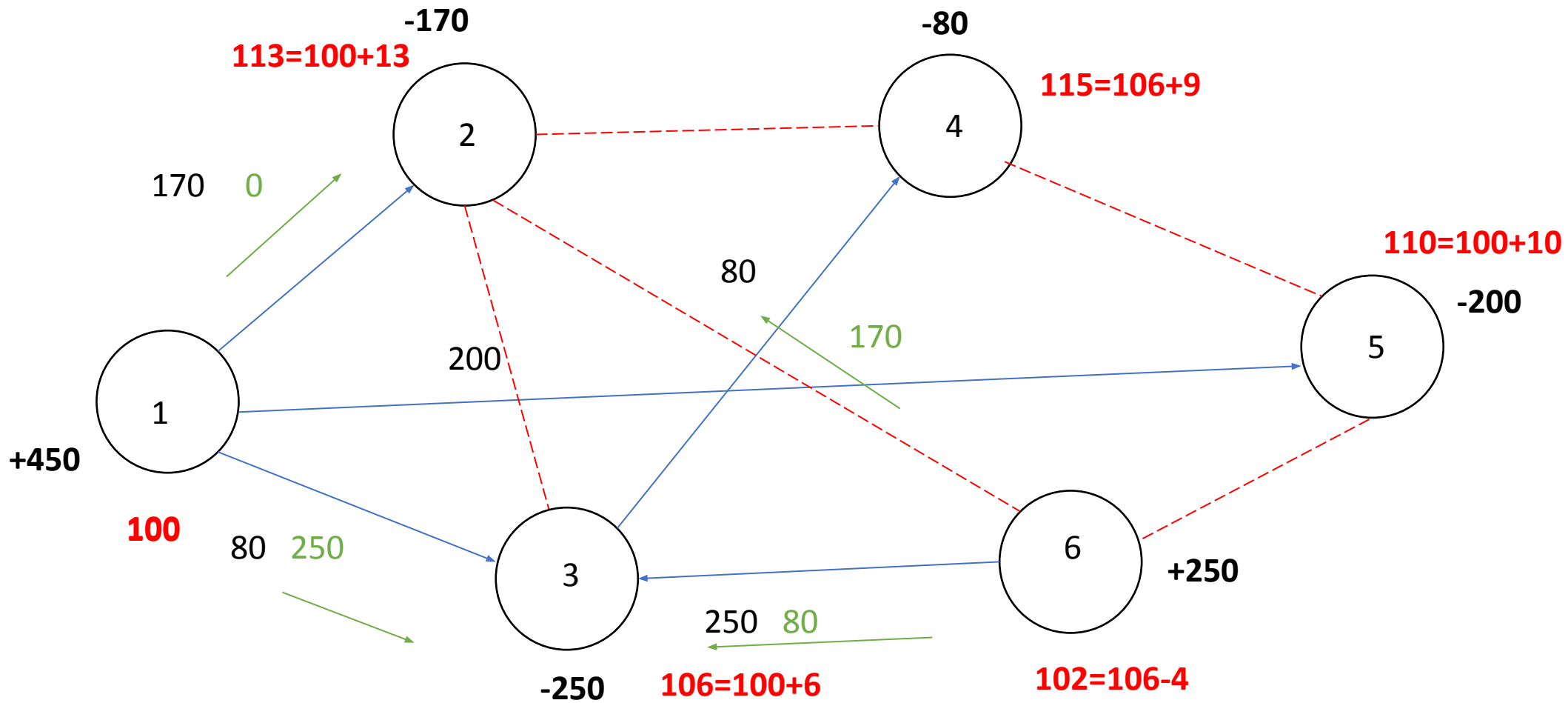
1



Постройте первоначальный план, проведите его оценку. Проверьте план на выполнение условий оптимальности. Осуществите улучшение первоначального плана, оцените новый план, в случае необходимости продолжите вычисление и найдите оптимальный план (оцените его и сравните с первоначальным)

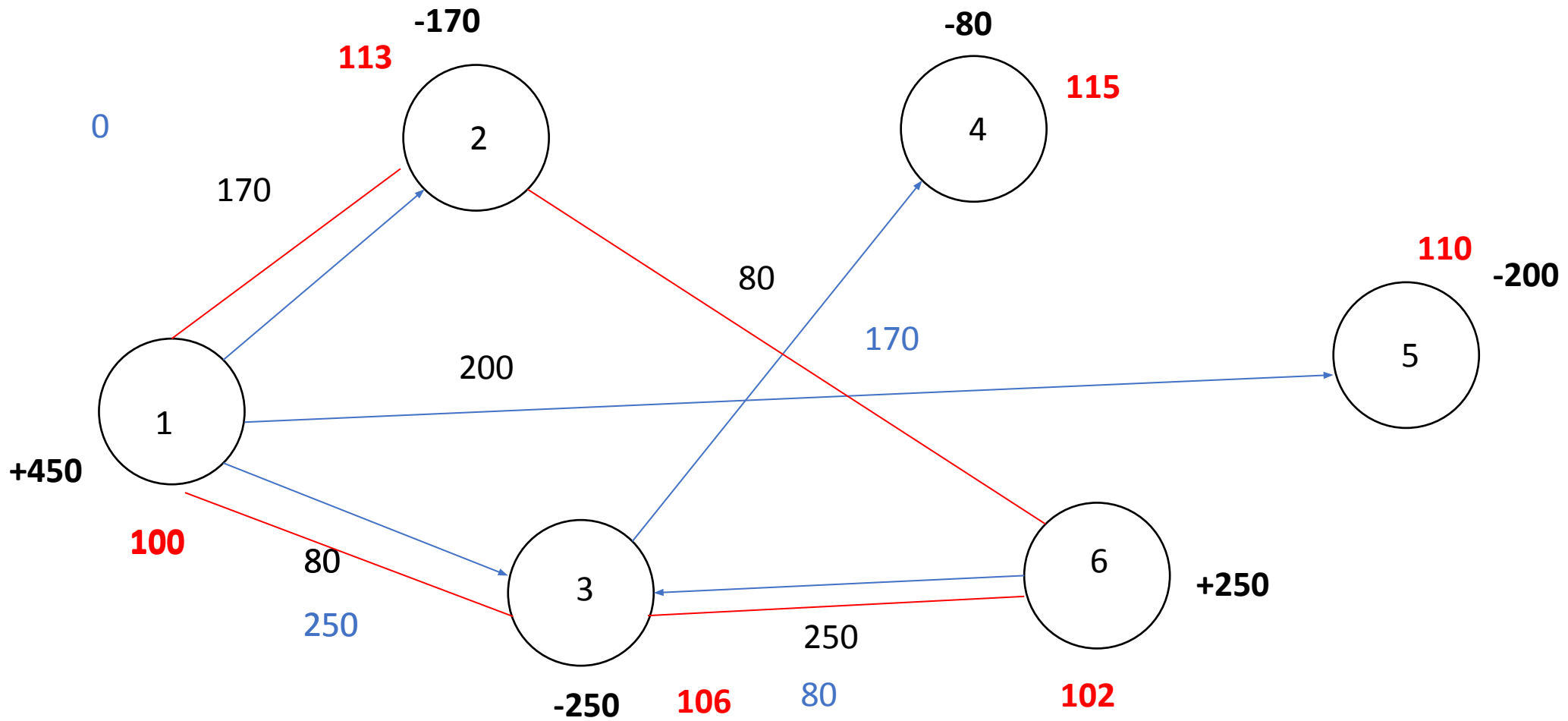
2





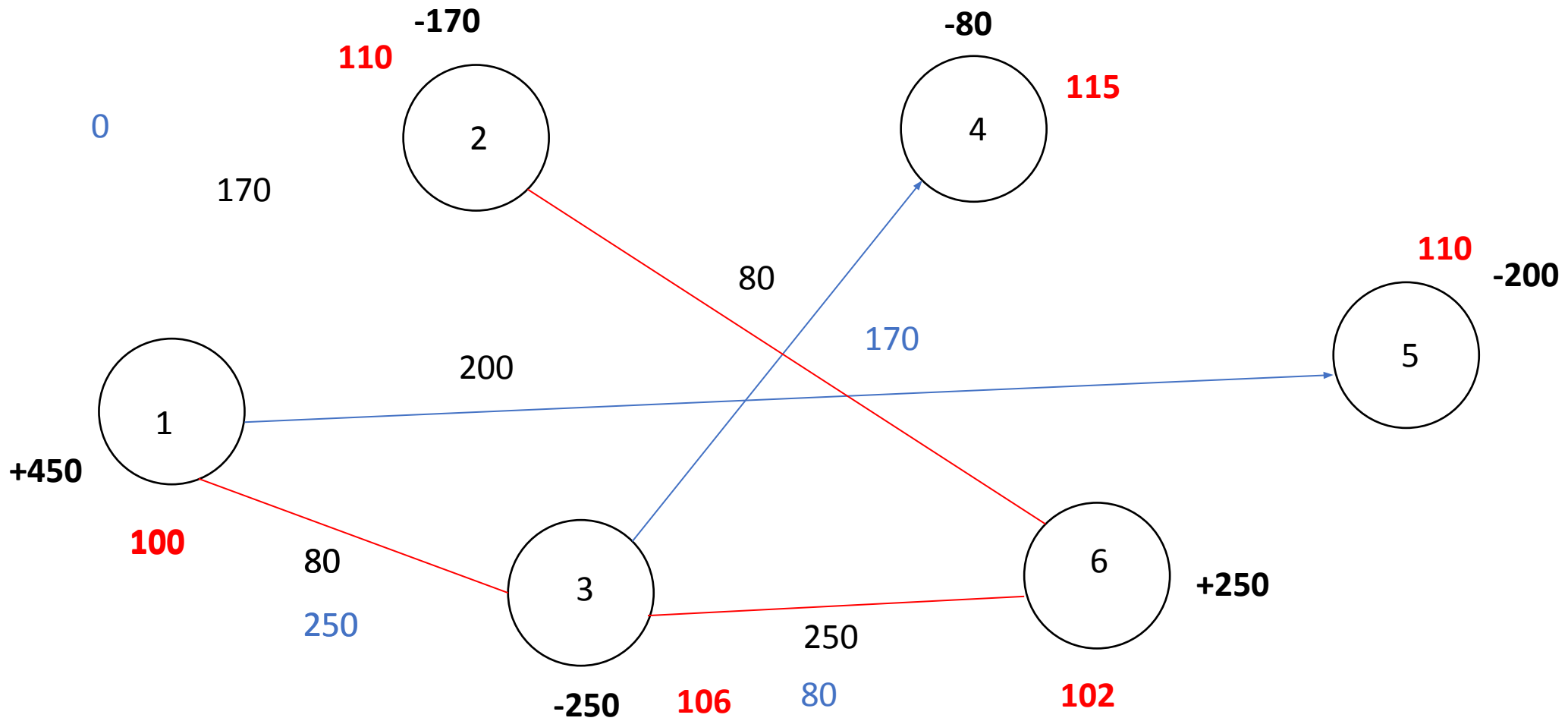
$$S = 6410 = 170 \cdot 13 + 80 \cdot 6 + 250 \cdot 4 + 80 \cdot 9 + 200 \cdot 10$$

- 2-4  $115 - 113 = 2 \leq 7$
- 4-5  $115 - 110 = 5 \leq 11$
- 2-3  $113 - 106 = 7 \leq 14$
- 5-6  $110 - 102 = 8 \leq 16$
- 2-6  $113 - 102 = 11 > 8$  (+3)



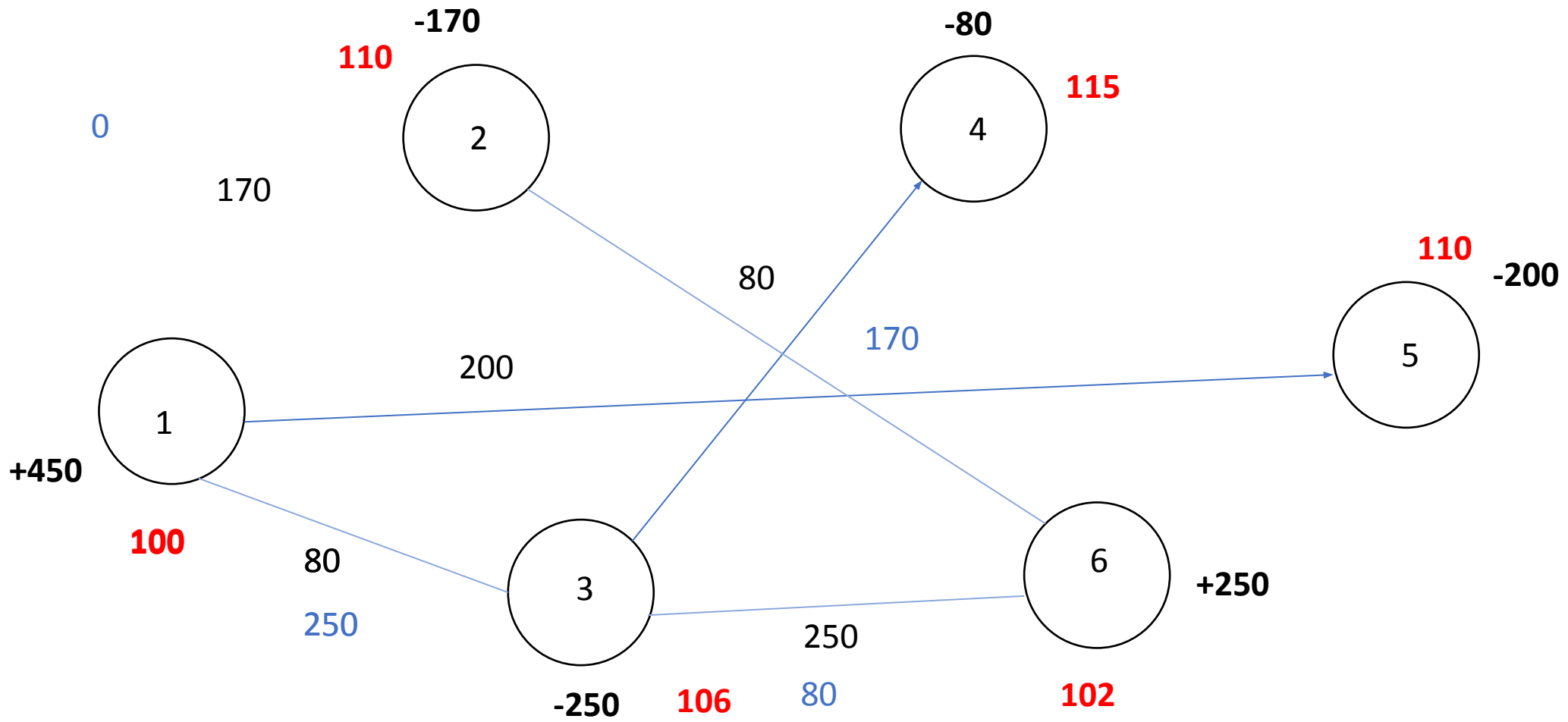
S = 6410

- 2-4  $115 - 113 = 2 \leq 7$
- 4-5  $115 - 110 = 5 \leq 11$
- 2-3  $113 - 106 = 7 \leq 14$
- 5-6  $110 - 102 = 8 \leq 16$
- 2-6  $113 - 102 = 11 > 8$  (+3)



S = 5900

- 2-4 115-110=5≤7
- 4-5 115-110=5≤11
- 2-3 110-106=4≤14
- 5-6 110-102=8≤16
- 1-2 110-100=10≤13



S = 5900

- 2-4 115-110=5≤7
- 4-5 115-110=5≤11
- 2-3 110-106=4≤14
- 5-6 110-102=8≤16
- 1-2 110-100=10≤13