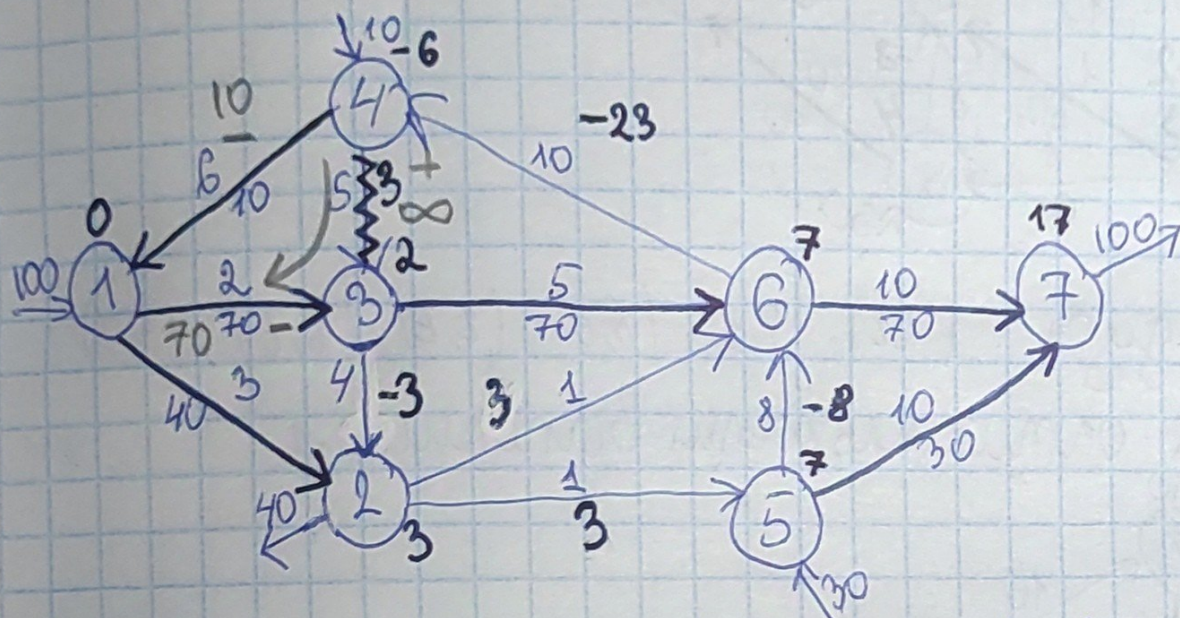


Благоговерный Артем 3 тура 3 группа 8 в списке

таблица а $(3(8+7) \bmod 20) + 1 = 6$

таблица б $(3(8+8) \bmod 20) + 1 = 9$

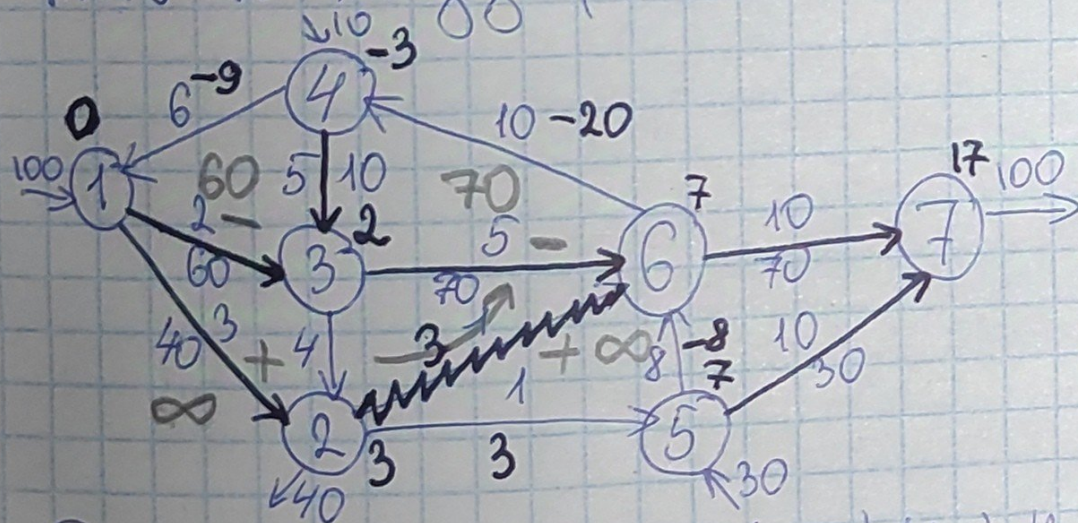


базисные дуги: $(4,1)$, $(1,3)$, $(1,2)$, $(3,6)$, $(6,7)$, $(5,7)$.

Нарушение по дуге $(4,3)$

Цикл: $(4,3,1,4)$

$\min \theta = 10$ по дуге $(4,1)$

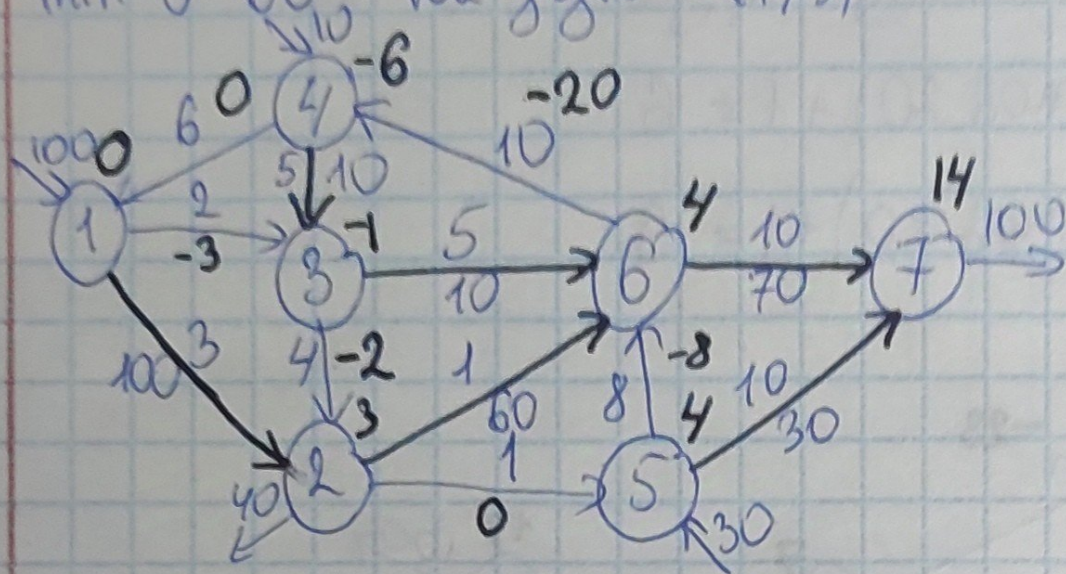


базисные дуги: $(1,3)$, $(4,3)$, $(1,2)$, $(3,6)$, $(6,7)$, $(5,7)$

Нарушение по дуге $(2,6)$

Цикл: $(2,6,3,1,2)$

min $\theta = 60$ на дуге (1,3)



Базисные дуги: (1,2), (4,3), (3,6), (2,6), (6,7), (5,7)

Критерий оптимальности выполнен

