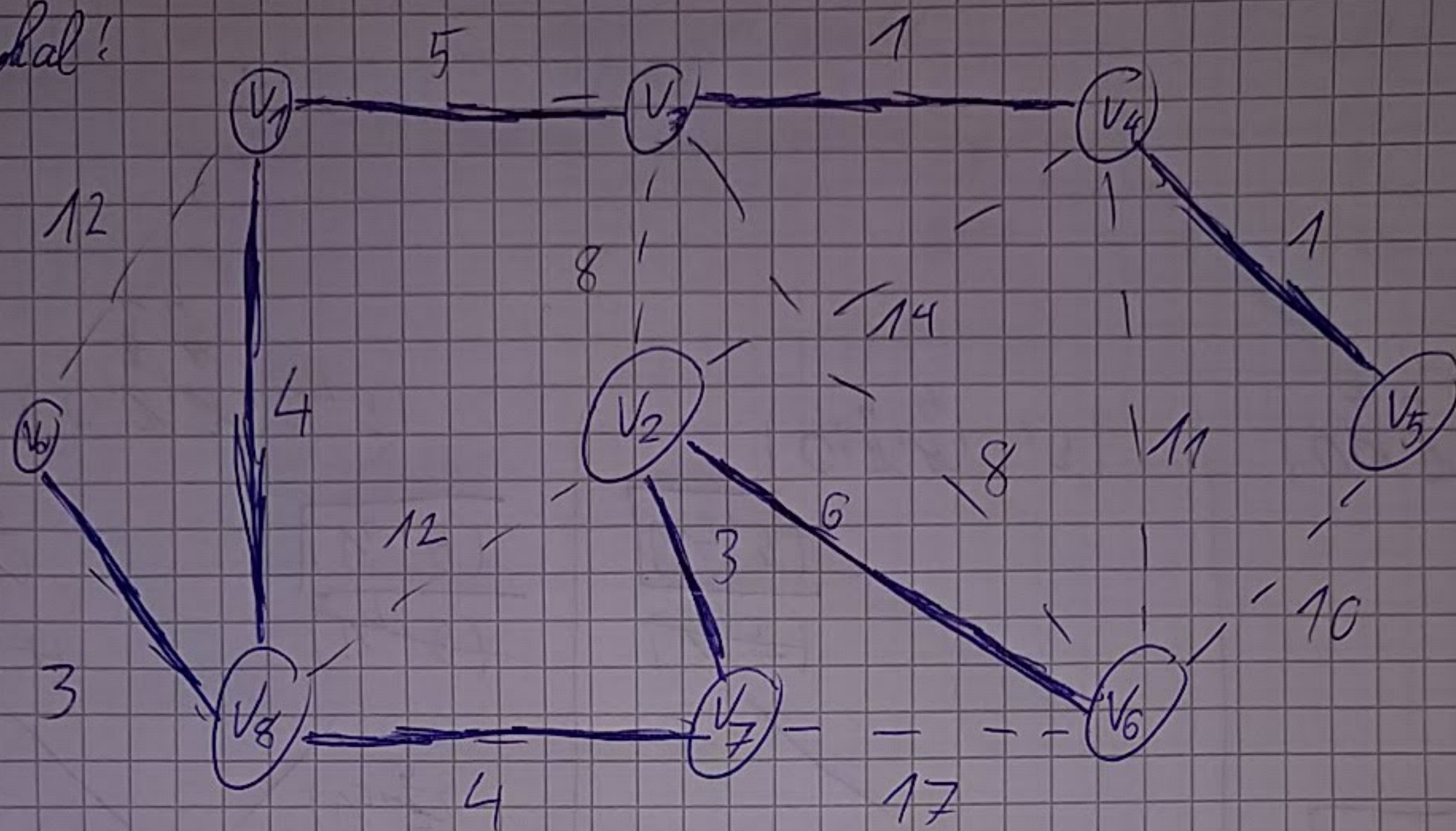
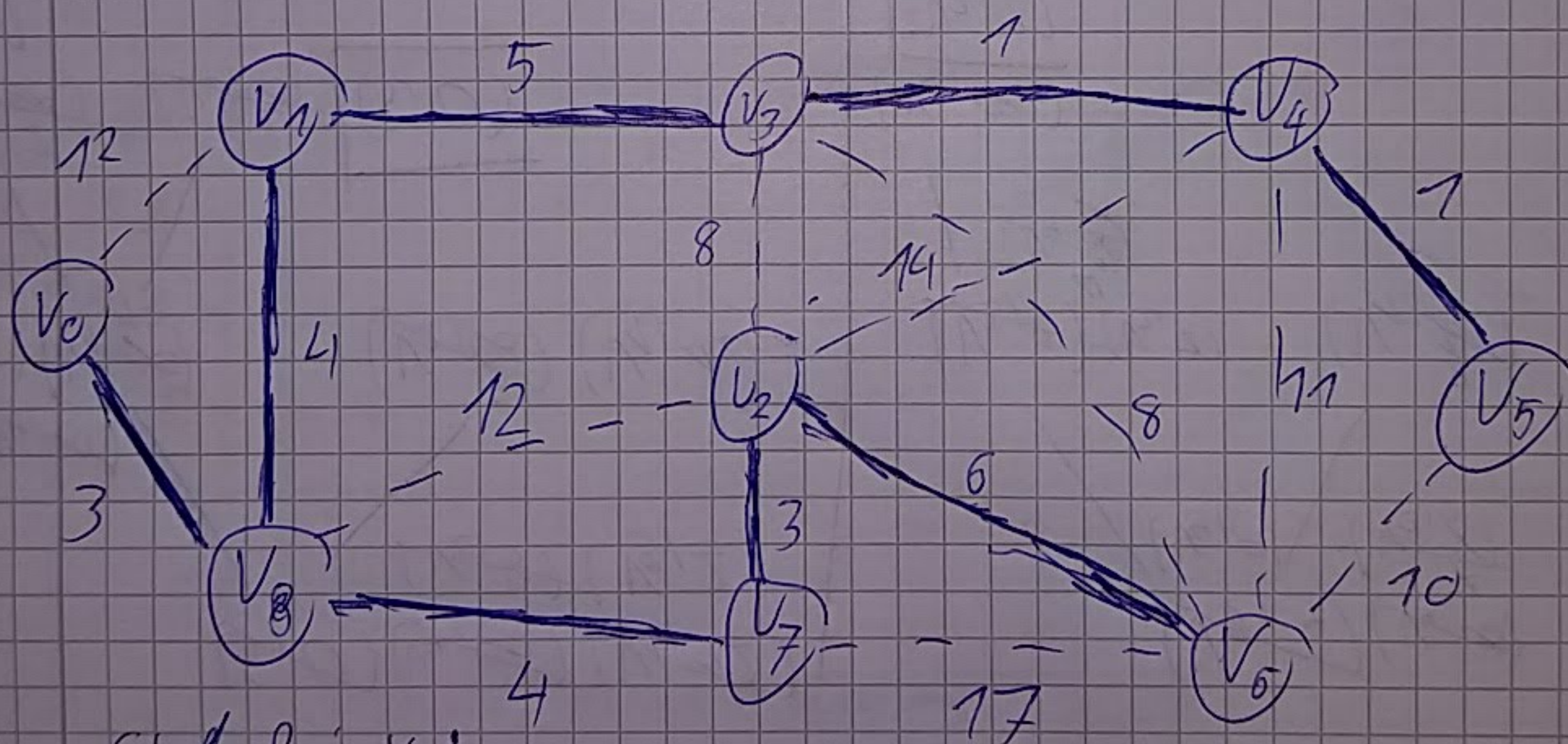


4


$$(3,4), (4,5), (0,8), (2,7), (1,8), (7,8), (1,3), (2,6)$$

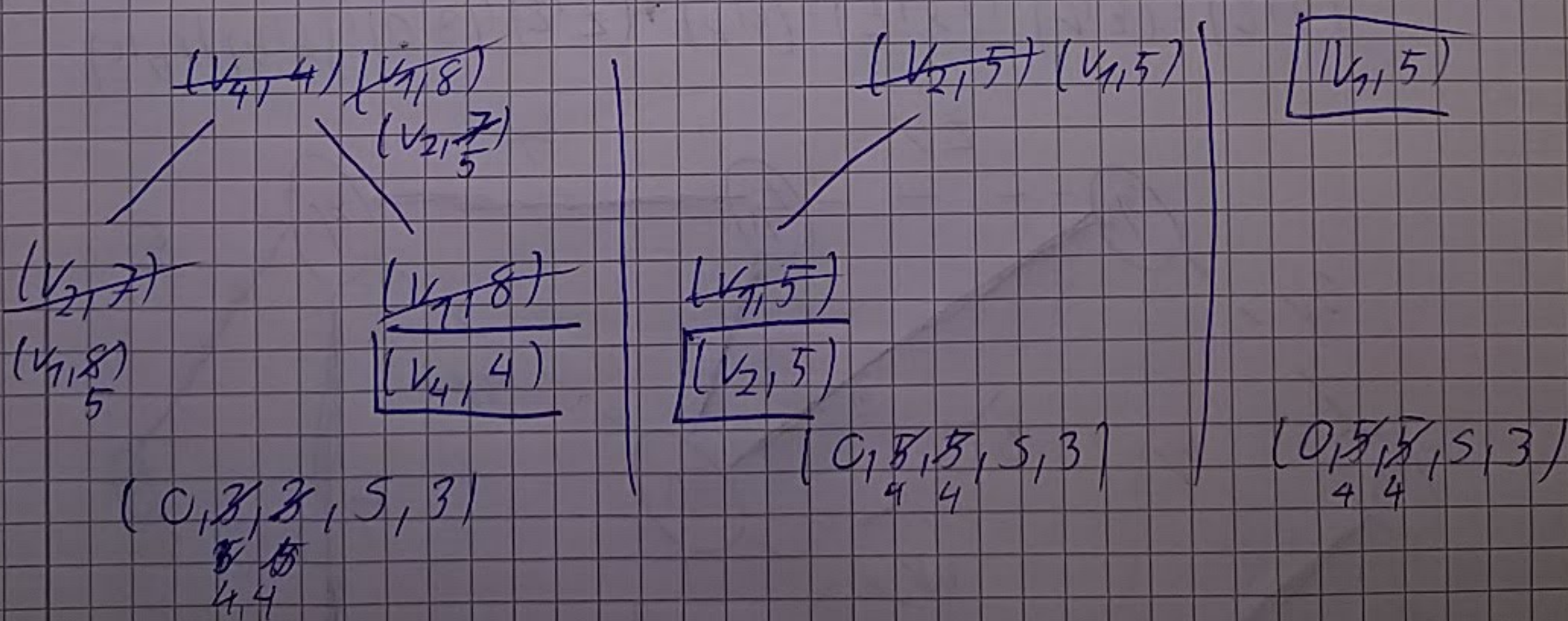
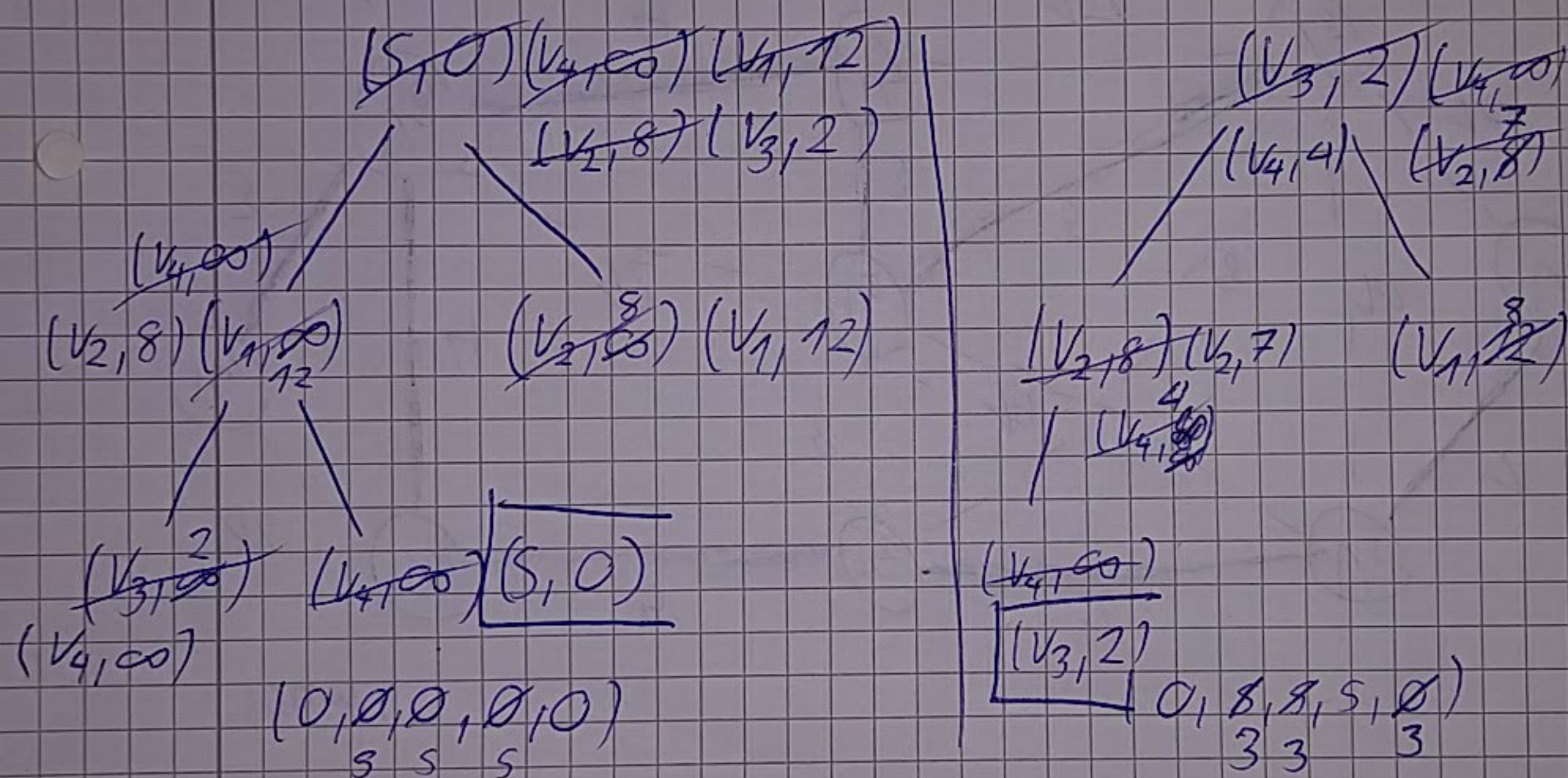
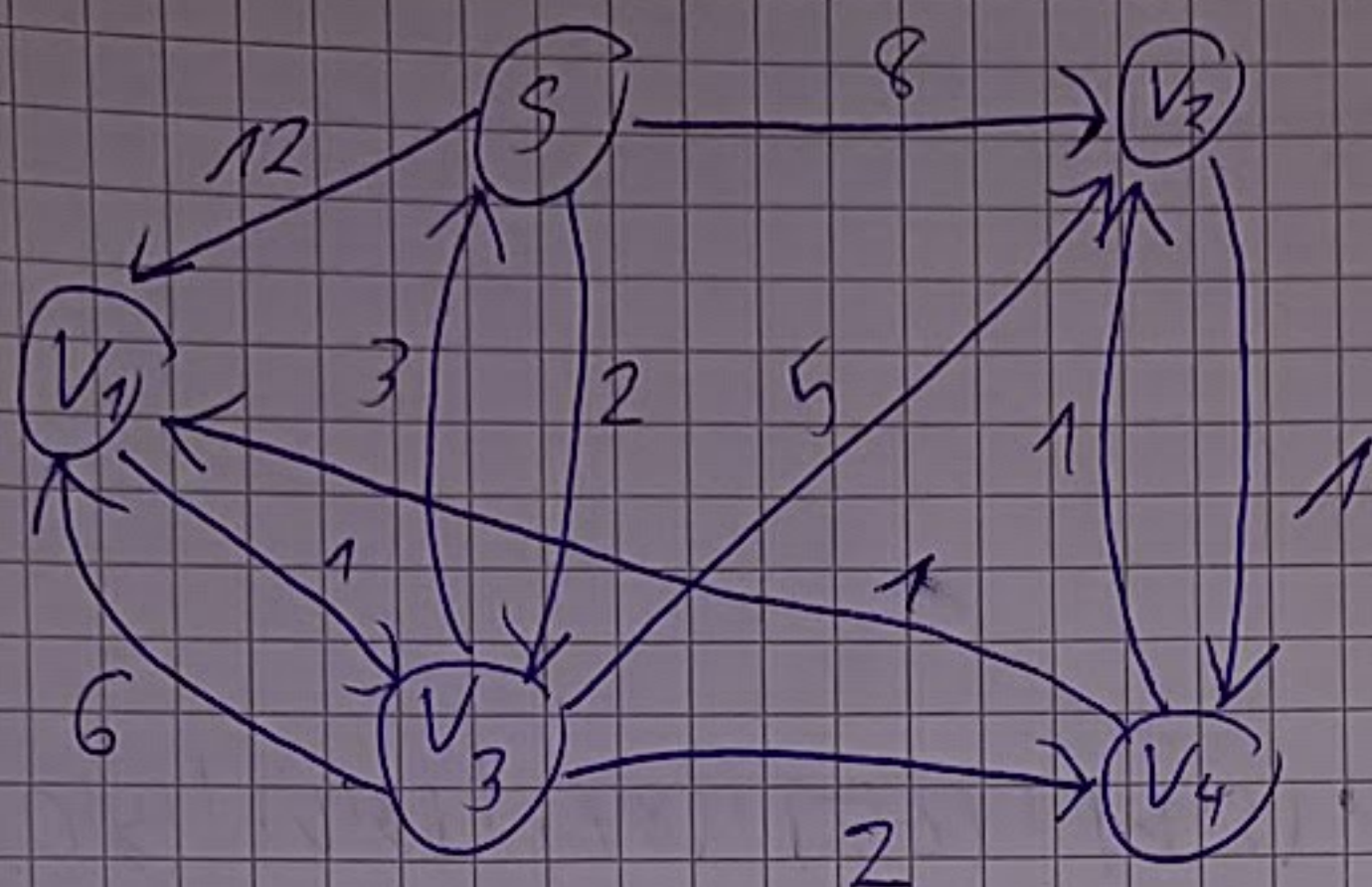
Poem!



Stark bei V_0 !

$$(0,6), (1,8), (7,8), (2,7), (1,3), (3,4), (4,5), (2,6)$$

3)



Aufgabe 3

Diff: $(\overset{0}{\cancel{0}}, \overset{12}{\cancel{0}}, \overset{8}{\cancel{0}}, \overset{2}{\cancel{0}}, \overset{0}{\cancel{0}}) \mid (0, \overset{8}{\cancel{12}}, \overset{7}{\cancel{8}}, 2, \overset{4}{\cancel{0}})$

Pred: $(0, \underset{5}{\cancel{0}}, \underset{5}{\cancel{0}}, \underset{5}{\cancel{0}}, 0) \mid (0, \underset{3}{\cancel{0}}, \underset{3}{\cancel{8}}, 5, \underset{2}{\cancel{0}})$

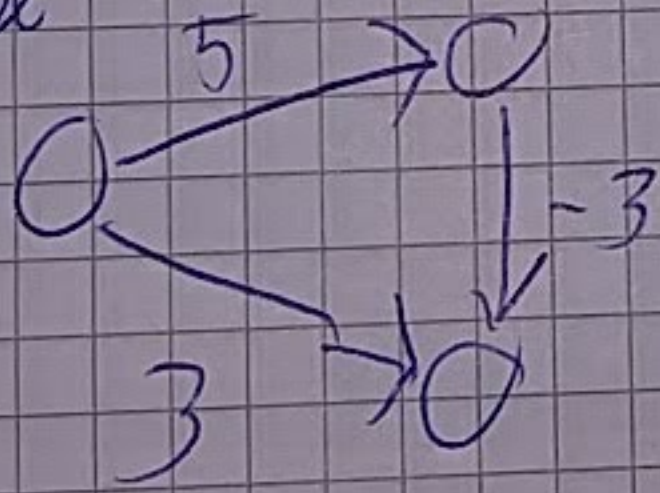
$\underset{3}{\cancel{0}}$

$\text{Dist} (0, \overset{5}{\cancel{8}}, \overset{5}{\cancel{7}}, 2, 4) \quad | \quad (0, 5, 5, 2, 4)$
 $\text{Pred} (0, \underset{4}{\cancel{3}}, \underset{4}{\cancel{3}}, 5, 3) \quad | \quad (0, 4, 4, 5, 3)$

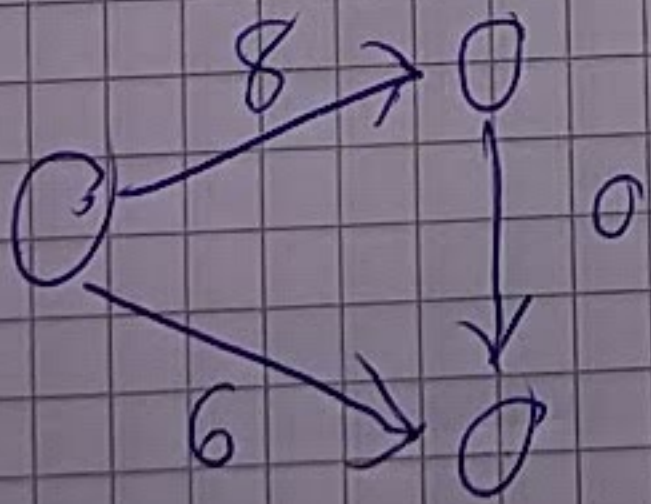
47)

Da \mathbb{R} negative Zahlen beinhaltet. Da \mathbb{R} Definit nicht
sagen dürfte, dass der kürzeste Weg sich verläufen kann
Gegenbeispiel $5 \rightarrow 0$

Gegenbeispiel



- 3 Dykstra klappt nicht



o. klappt immer noch nicht