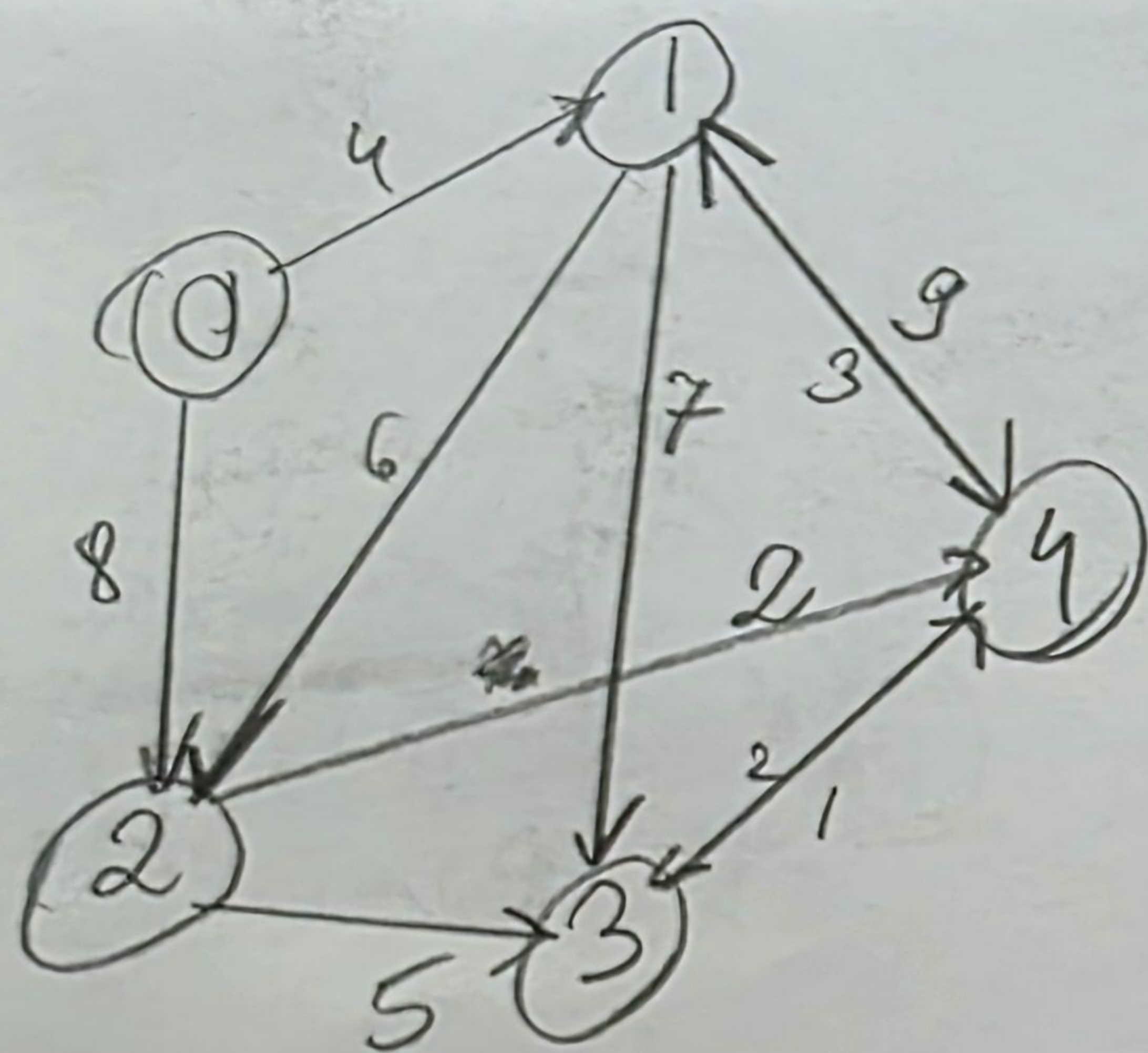




Graph 1

$s=0$
 $t=3$

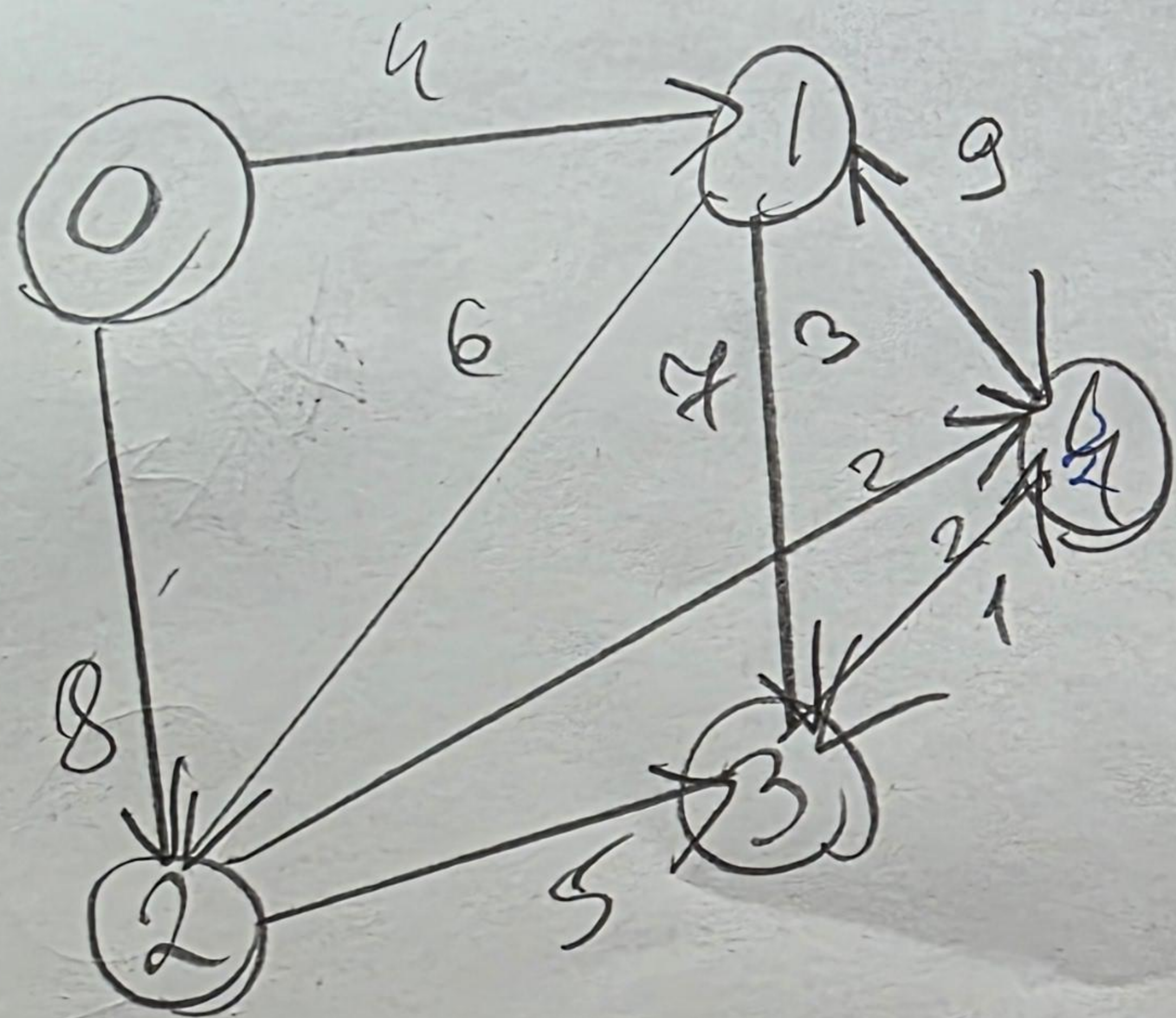
Walk: $0 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ cost = 6

dist[3] = 6

$0 \rightarrow 1, 4$
 $0 \rightarrow 2, 8$
 $1 \rightarrow 4, 3$
 $1 \rightarrow 2, 6$
 $1 \rightarrow 3, 7$
 $2 \rightarrow 3, 5$
 $3 \rightarrow 4, 1$
 $4 \rightarrow 3, 2$
 $2 \rightarrow 4, 2$
 $4 \rightarrow 1, 9$

	changed	edge(x,y)	dist dict	prev dict
init			01234 0∞∞∞∞	
	true	—		
	true	(0,1) 4	04∞∞∞	0 — — —
	true	(0,2) 8	048∞∞	0 0 — —
	true	(1,4) 3	0486∞	0 0 1 1
iter 1	true	(1,3) 2	04867	0 0 1 1
	false	—	04867	0 0 1 1

Graph 2



same graph

$s=1, t=0$

no walk

	changed	edge	dict dict					prev	dict		
			0	1	2	3	4		2	3	4
init	true	—	∞	0	∞	∞	∞	—	—	—	—
iter 1	true	(1,4)3	∞	0	∞	∞	3	—	—	—	1
	true	(1,2)6	∞	0	6	∞	3	1	—	—	1
	true	(1,3)2	∞	0	6	2	3	1	1	1	1
iter 2	false	—	∞	0	6	2	3	1	1	1	1