

Projet:

3 1) $x_{ij} \geq 0$ et ≤ 1

$$\min \sum_{(i,j) \in P} t_{ij}^* x_{ij}$$

$$\sum_{(i,j) \in P} x_{ij} = 1 \quad (s: \text{début})$$

$$\sum_{(i,j) \in P} x_{ij} = 1 \quad (f: \text{fin})$$

$$\sum_{(i,j) \in P} x_{ij} - \sum_{(i,j) \in P} x_{ij} = 0 \quad \forall v \text{ sommet hors } s \text{ et } f$$

3 2) instance \rightarrow 1

2

sénaireio

\downarrow

1	a-b-d-f	a-d-c-f-g
2	a-c-d-f	a-c-e-g