

Input  $G = (V, E)$   $w: V \rightarrow \mathbb{R}$

- Orientati, pesati, con cicli non negativi

Output

$\text{:= } \forall (i, j) \in V$

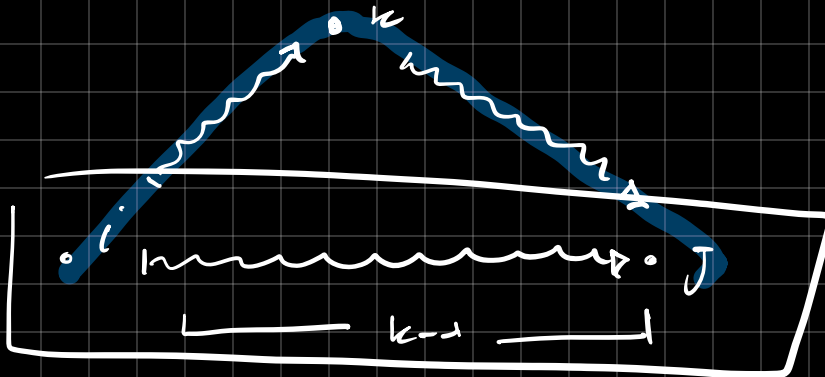
= "cammino di peso minimo da  $i$  a  $j$ "

\* SOTTOPROBLEMI :

$D^{(0)} \dots D^{(k)} \text{ :=}$

= matrice di adiacenza cui ogni  $d_{ij}$  :

= costo minimo, per arrivare da  $i$  a  $j$   
con  $k$  elementi;



min  $\int$