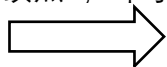


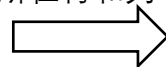
$D^{(0)}$ 

0	5	$\infty$	7
$\infty$	0	4	2
3	3	0	2
$\infty$	$\infty$	1	0

加入顶点1, 十字交叉

 $D^{(0)}$ 

0	5	$\infty$	7
$\infty$	0	4	2
3	3	0	2
$\infty$	$\infty$	1	0

 $\infty$  所在行和列不变 $D^{(0)}$ 

0	5	$\infty$	7
$\infty$	0	4	2
3	3	0	2
$\infty$	$\infty$	1	0

计算, 比较, 改变

 $D^{(1)}$ 

0	5	9	7
$\infty$	0	4	2
3	3	0	2
$\infty$	$\infty$	1	0

 $D^{(0)}$ 

0	5	9	7
$\infty$	0	4	2
3	3	0	2
$\infty$	$\infty$	1	0

