

```
rot [ $i_$ ,  $\theta$ ] :=  $\mathbb{E}_{\{\} \rightarrow \{i\}} [\theta, \theta, 1]$ ;
```

```
rot [ $i_$ ,  $n_$ ] := Module [ $\{j\}$ ,
```

```
  rot [ $i$ ,  $n$ ] = If [ $n > \theta$ , rot [ $i$ ,  $n - 1$ ]  $kC_j$ , rot [ $i$ ,  $n + 1$ ]  $\overline{kC_j}$ ] //
```

```
   $km_{i, j \rightarrow i}$ ];
```