

$$\begin{cases}
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{2p+i+1}{2p+i+1} \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{2p+i+1}{2p+i+1}
\end{cases}$$

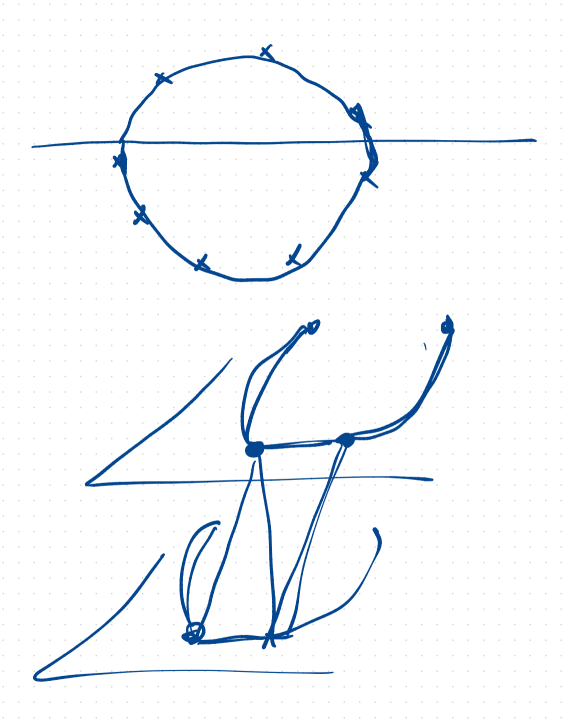
$$\begin{vmatrix}
i & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}
\end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
i & \frac{1}{2} & \frac$$

40 public - 1 (p-1)

{ p+i 3p+i 3p+i+1 (& pri ptite 3prite P := P-1 P+ i+1 3p+6+1

P P+1 29-1



sminde ! 3/2-2 129-1 3p-2

