

* Punkt $Q = (0, 1, \sqrt{3})$ NB! Kvadreringspunkt
 Körtur och samma, viktiga punkter $\bar{S} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2\sqrt{3} \\ 0 & 2\sqrt{3} & 0 \end{bmatrix}$

* Punkt $R = (4, 1, \sqrt{3})$ / kvadreringspunkt /
 Körtur och samma, viktiga punkter $\bar{S} = \begin{bmatrix} 12 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2\sqrt{3} \\ 0 & 2\sqrt{3} & 0 \end{bmatrix}$

* Punkt $L = (2, 2, 0) \rightarrow \bar{V} = (0, 1, 0)$ $\bar{S} = \begin{bmatrix} 12 & 20 & 0 \\ 20 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ vt. jämvikt!
 $\bar{\mu} = \bar{V} \cdot \bar{S} = (20; 0; 0) \Rightarrow \mu = 20$ $\bar{\sigma} = \bar{\mu}$ & $\sigma = 0$

* Punkt $M = (2; 0; 2) \rightarrow \bar{V} = (0; 0; 1)$ $\bar{S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}$
 $\bar{\mu} = \bar{V} \cdot \bar{S} = (0; 4; 0)$ $\mu = 4$
 $\bar{\sigma} = \bar{\mu}$ $\sigma = 0$ vt. jämvikt!

* Punkt $Q = (0, 1, \sqrt{3})$ viktiga punkter $\Rightarrow \bar{V} = (-1; 0; 0)$
 \bar{S} och andra kvadreringspunkt $\bar{\mu} = (0; -5; 0) \Rightarrow \bar{\sigma} = \bar{\mu}$ & $\sigma = 0$

* Punkt $R = (4, 1, \sqrt{3})$ viktiga punkter. \bar{S} och andra kvadreringspunkt, $\bar{V} = (1, 0, 0)$
 $\bar{\mu} = (12, 5, 0) \Rightarrow \bar{\sigma} = (0, 5, 0)$