

MEhANSko RAVNoVESJE

$$\sum \vec{F}_2 = 0 \wedge \sum \vec{M}_2 = 0$$

$$\sum \vec{F}_2 = 0$$
$$\sum \vec{M}_2 \neq 0$$



$$\sum \vec{F}_2 \neq 0$$
$$\sum \vec{M}_2 = 0$$



Os vrtenja lahko izberemo v poljubni točki Kriteriji za izbiro osi vrtenja:

- os vrtenja je dobro izbrati v prijemališču ene izmed neznanih sil
- če je možno izberemo v prijemališču sile, ki deluje v krajišču
- po možnosti izberemo os vrtenja v levem krajišču.