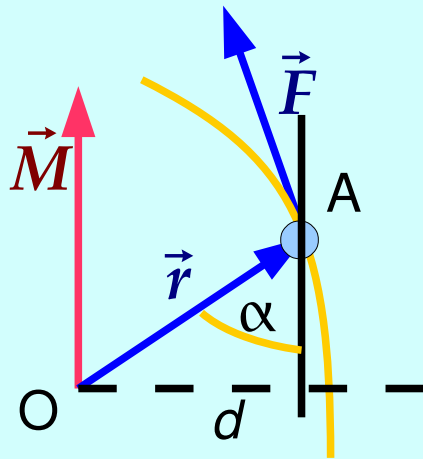
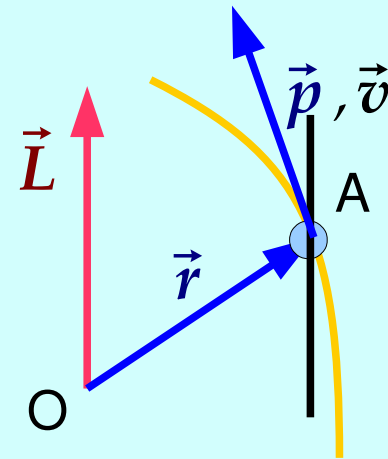


Moment síly a moment hybnosti

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$$



$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$



Moment síly vzhledem k bodu O.
Velikost momentu síly.

Analogie hybnosti pro rotační pohyby.
Zavádí se stejně jako moment síly.