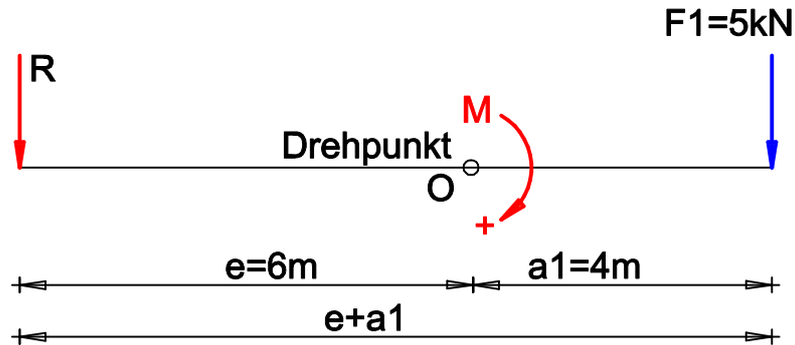


DAS DREHMOMENT

BEISPIEL 1:



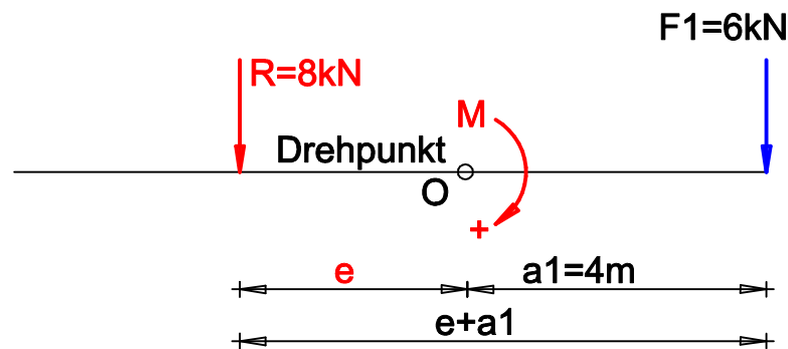
GEG: $F_1=5\text{kN}$ ($a_1=4\text{m}$); $e=6\text{m}$

GES: Drehmoment M ; R für Gleichgewichtszustand

$$\Sigma M = 0$$

$$\Sigma M =$$

BEISPIEL 2:



GEG: $F_1=6\text{kN}$ ($a_1=4\text{m}$); $R=8\text{kN}$

GES: Drehmoment M ; e für Gleichgewichtszustand

$$\Sigma M = 0$$

$$\Sigma M =$$

STATIK

KULLE G.

DAS DREHMOMENT

KM 1kN=1cm

2007/08

BLATT: 15A