

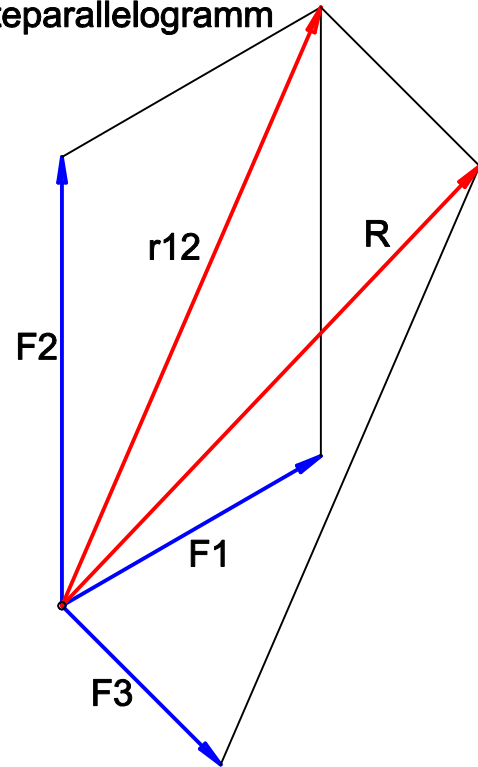
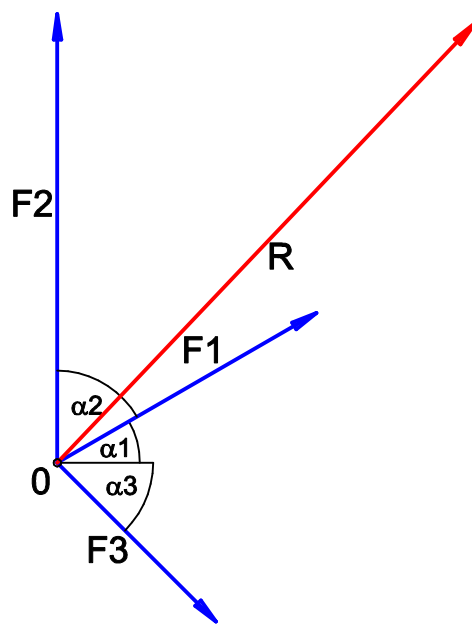
ZENTRALES EBENES KRAFTSYSTEM

BEISPIEL:

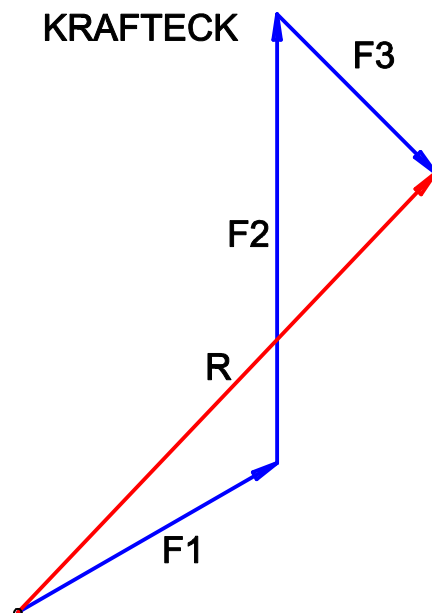
GEG: $F_1=4\text{kN}$; $\alpha_1=30^\circ$
 $F_2=6\text{kN}$; $\alpha_2=90^\circ$
 $F_3=3\text{kN}$; $\alpha_3=-45^\circ$

GES: R mittels Krafteck und Kräfteparallelogramm

KRAFTSYSTEM



KRAFTECK



KRÄFTEPARALLELOGRAMM



STATIK

**ZENTRALES EBENES
KRAFTSYSTEM**

KM 1kN=1cm

2007/08

KULLE G.

BLATT: 4