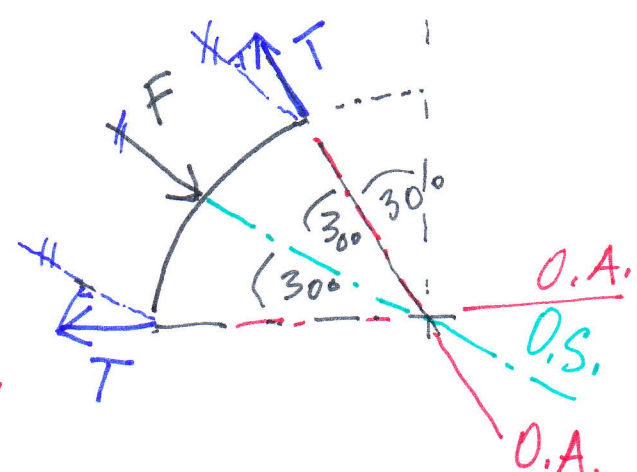
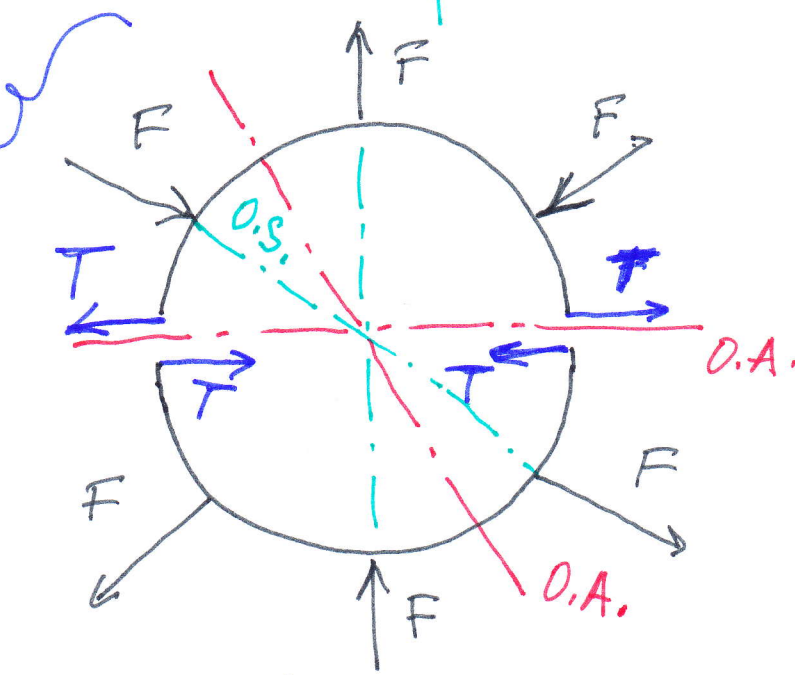


Molest největší v místě působících síle

O.A.

$$M_{max} = T \cdot r \cdot \sin 30^\circ = \frac{F \cdot r}{2} \cdot \sin 30^\circ$$



$$F - 2T \cdot \cos 30^\circ = 0$$

$$T = \frac{F}{2 \cos 30^\circ}$$

$$M(\varphi) = T \cdot r \cdot \sin \varphi$$

~~T ≠ 0~~ T není rovna 0