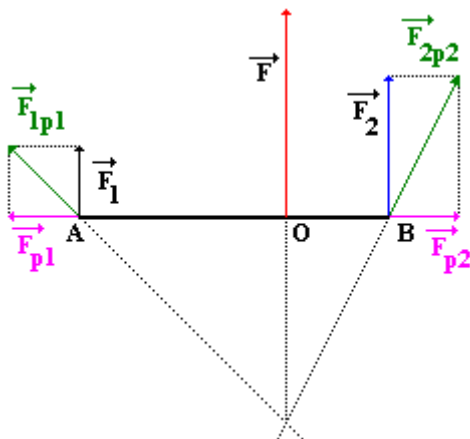


## Fyzikální postup

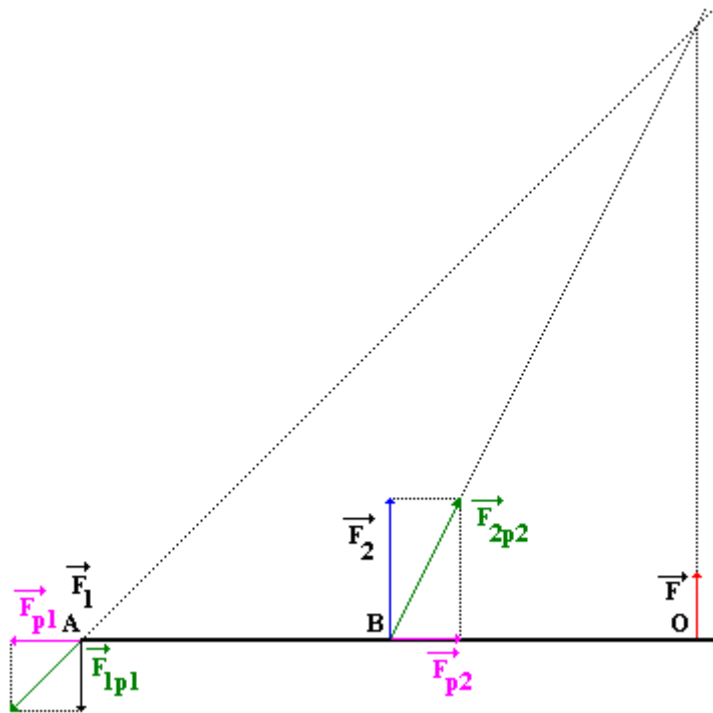
Rovnoběžné síly je nutné nejdříve „zrůznoběžnit“, aby bylo možné najít jejich společné působíště (a pak postupovat stejně jako se skládají různoběžné síly). Tím, že síly působí na tuhé těleso, je možné přidat další dvě síly.



Obr. 96

Tyto síly nemohou tuhé těleso deformovat - to vyplývá přímo z definice tuhého tělesa.

Pro síly  $\vec{F}_{p1}$  a  $\vec{F}_{p2}$ , které budou navíc působit na tuhé těleso, platí:  $\vec{F}_{p1} = -\vec{F}_{p2}$ . Jsou tedy stejně velké a opačně orientované; proto nezmění pohybový stav tělesa. Nyní lze tedy vektorově sečíst síly  $\vec{F}_{p1}$  a  $\vec{F}_1$  resp.  $\vec{F}_{p2}$  a  $\vec{F}_2$ . Pak stačí prodloužit vektorové přímky, na nichž leží výslednice  $\vec{F}_{1p1}$  a  $\vec{F}_{2p2}$ ; z jejich průsečíku pak spustíme kolmici na těleso a získáme působíště  $O$  síly  $\vec{F}$ . Pro její velikost v případě situace zobrazené na obr. 96 platí  $F = F_1 + F_2$ ; v případě situace zobrazené na obr. 97 pak  $F = F_2 - F_1$ , přičemž výsledná síla  $\vec{F}$  má směr větší síly, tj. síly  $\vec{F}_2$ .



Obr. 97

---

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetíčka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.