

## Rovnoběžné síly ležící na různých vektorových přímkách

Skládat [rovnoběžné síly](#), které neleží na jedné přímce, je trochu náročnější. Určit velikost výslednice je jednoduché, ale o něco těžší je nalezení působiště výsledné [síly](#). Existují dva grafické postupy.

---

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

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