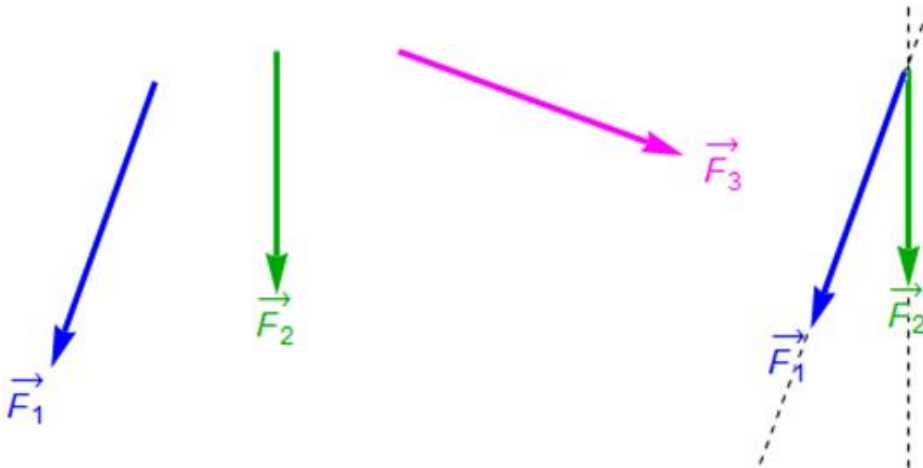


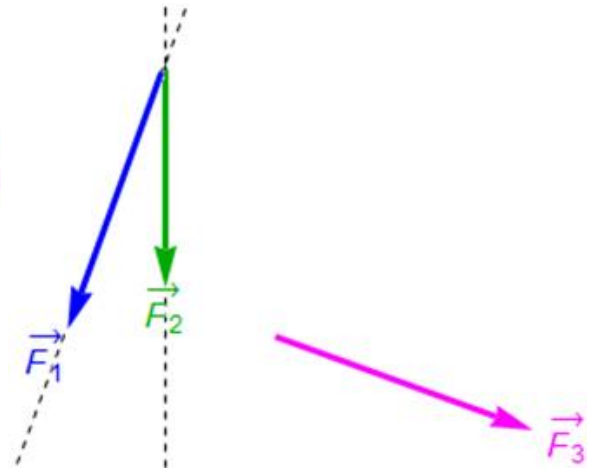
Postupné skládání sil

Postupné [skládání sil](#) vysvětlíme na konkrétní úloze. Uvažujme obecnou rovinnou soustavu tří sil \vec{F}_1 , \vec{F}_2 a \vec{F}_3 (viz obr. 133). Najít výslednici těchto sil graficky lze provést tak, že najdeme nejdříve výslednici \vec{F}_{12} sil \vec{F}_1 a \vec{F}_2 a poté najdeme výslednici \vec{F} sil \vec{F}_{12} a \vec{F}_3 . Vzhledem k tomu, že síly nemají společné působiště, musíme síly před sečtením posunout tak, aby společné působiště měly. Posunutí síly můžeme ale udělat pouze po její vektorové přímce ([nositelce](#)) ve shodě s [axiomy statiky](#). Posunutá síly \vec{F}_1 a \vec{F}_2 jsou zobrazené na obr. 134. Nyní síly můžeme vektorově sečíst, tj. doplnit na rovnoběžník (viz obr. 135).

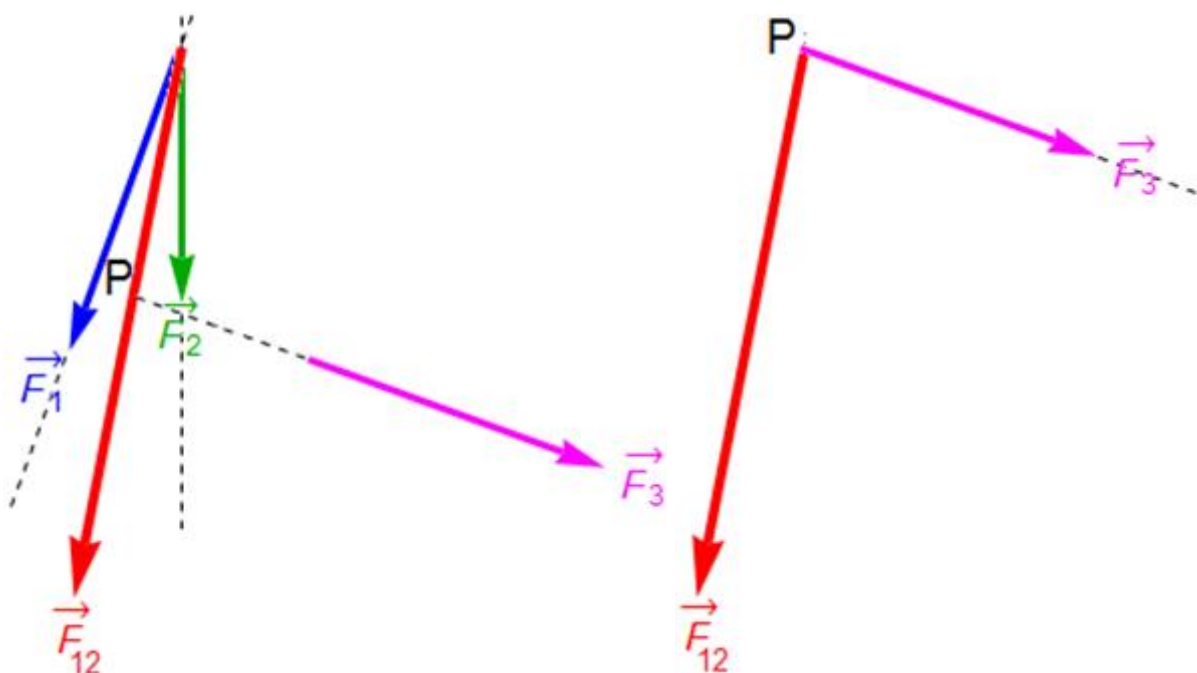
Stejný sled operací je nutné vykonat i pro síly \vec{F}_{12} a \vec{F}_3 , které opět (obecně) nemají stejné působiště. Posunutá síly \vec{F}_{12} a \vec{F}_3 jsou zobrazeny na obr. 136, výsledná síla sil \vec{F}_{12} a \vec{F}_3 (tj. výsledná síla všech skládaných sil) je zobrazena na obr. 137. Na obr. 138 jsou zobrazeny všechny síly - tři síly skládané a jejich výslednice; ta je přitom zobrazena v bodě P, ve kterém se nachází společné působiště sil \vec{F}_{12} a \vec{F}_3 .



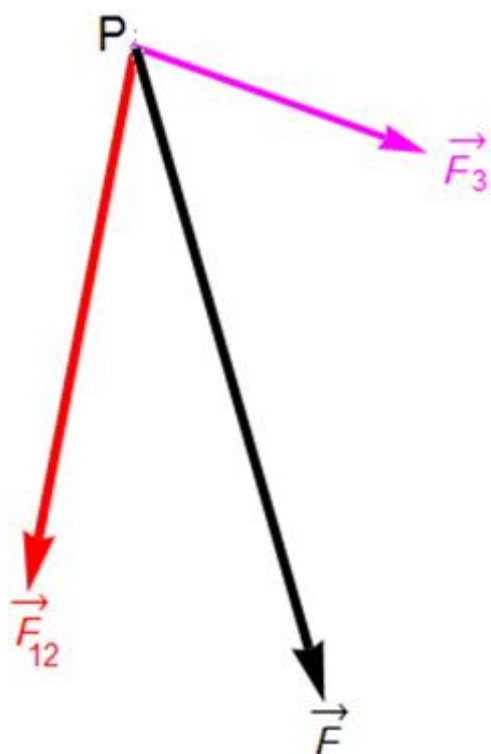
Obr. 133



Obr. 134



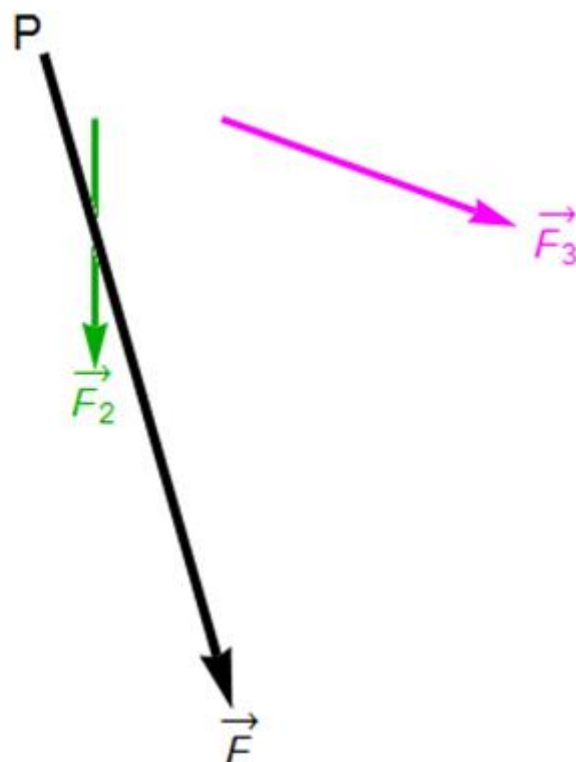
Obr. 135



Obr. 137

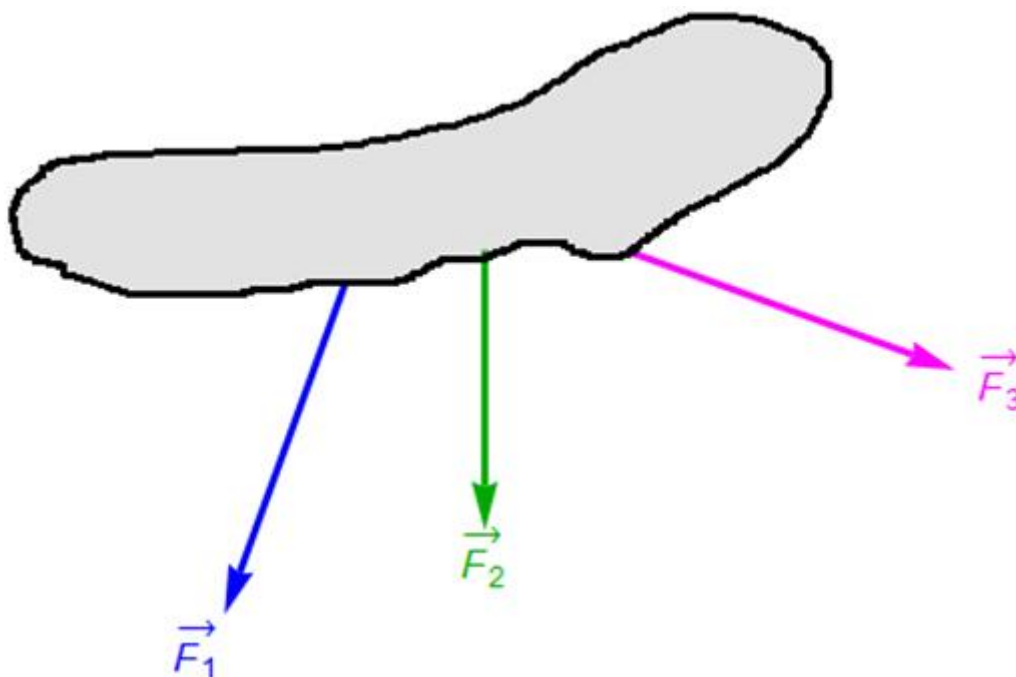


Obr. 136

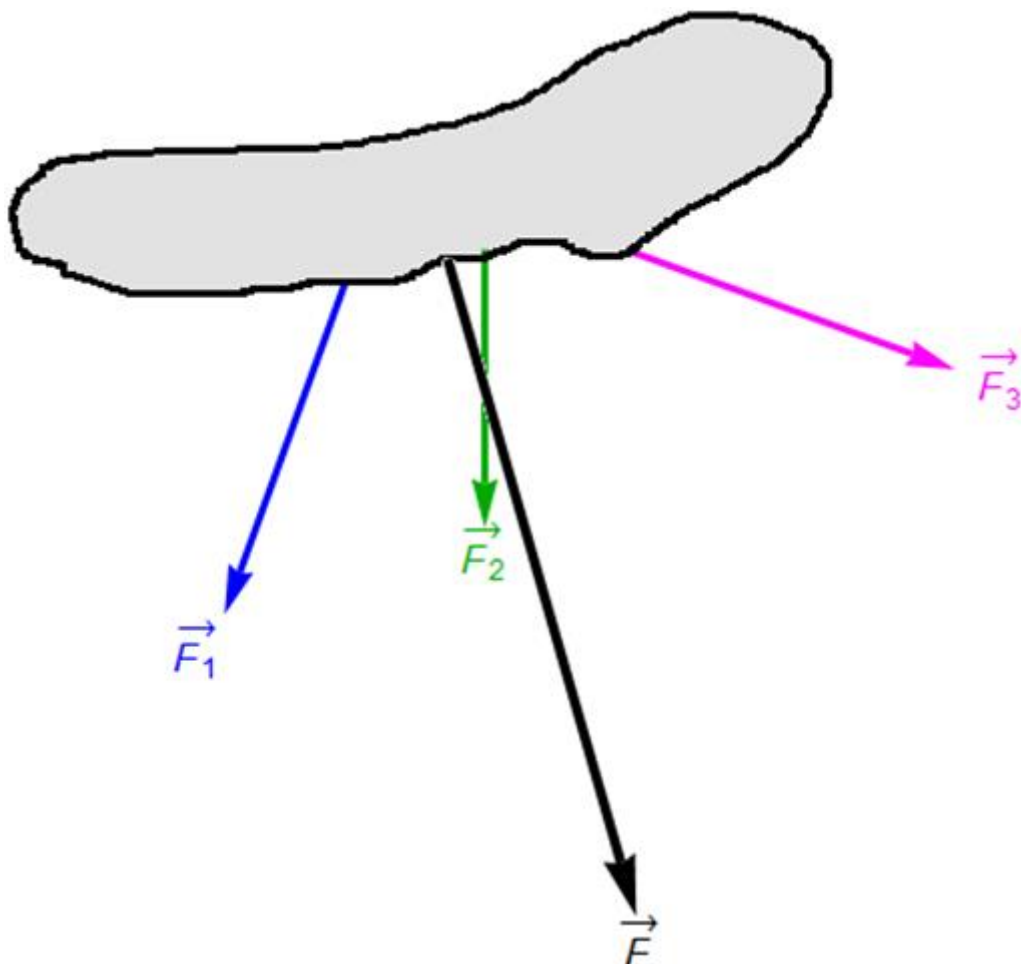


Obr. 138

Získali jsme tedy směr a velikost výsledné síly, která má stejné pohybové účinky jako tři síly skládané. Působíště síly \vec{F} není v tomto případě jednoznačně určené. Abychom je mohli určit, museli bychom vědět, na jaké těleso síly \vec{F}_1 , \vec{F}_2 a \vec{F}_3 působí. Pokud by zadané síly působily na konkrétní těleso (viz obr. 139), pak by působíště výslednice \vec{F} bylo v tomto tělese, tj. sílu \vec{F} bychom po její nositelce posunuli tak, aby její působíště bylo v tělese (viz obr. 140).



Obr. 139



Obr. 140

Jak je zřejmé, tento postup je relativně pracný a při větším počtu skládaných sil i nepřehledný. Proto je vhodnější využít ke skládání sil [silový obrazec](#) a [vláknový obrazec](#).

© **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.