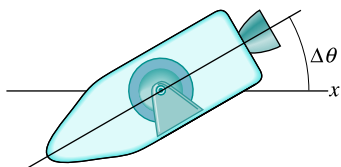


a)



b)

Rys. 12.18. a) Uproszczony obraz statku kosmicznego, zawierającego koło zamachowe. Jeśli koło zostanie wprowadzone w ruch w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (jak na rysunku), to statek będzie obracać się w kierunku przeciwnym. b) Gdy po pewnym czasie koło zostanie zatrzymane, statek także przestanie się obracać i pozostanie w położeniu skrzyżnym w stosunku do pierwotnego o pewien kąt $\Delta\theta$