



Rys. 36.13. Gdy impuls odbija się od granicy dwóch naciągniętych strun o różnych gęstościach liniowych, jego faza ulega zmianie. Prędkość fali jest większa w lżejszej strunie. a) Impuls padający rozchodzi się w cięższej strunie. b) Impuls padający rozchodzi się w lżejszej strunie. Tylko w tym przypadku dochodzi do zmiany fazy i tylko w fali odbitej