



Rys. 17.9. Symetryczny impuls widziany w układzie odniesienia, w którym impuls jest stacjonarny, a linia porusza się z prawa na lewo z prędkością v . Wyznaczamy prędkość v poprzez zastosowanie drugiej zasady dynamiki do znajdującego się na szczycie impulsu elementu liny o długości Δl