



Rys. 20.3. Zbiornik w kształcie sześcianu o krawędzi L zawiera n moli gazu doskonałego. Cząsteczka o masie m i prędkości \vec{v} za chwilę zderzy się z zacięniowaną ścianą o powierzchni L^2 . Na rysunku zaznaczono normalną do ściany