



Rys. 29.20. Prostokątna ramka długości a i szerokości b , w której płynie prąd o natężeniu I , jest umieszczona w jednorodnym polu magnetycznym. Moment siły \vec{M} usiłuje ustawić wektor normalny \vec{n} wzdłuż linii pola. a) Ramka widziana wzdłuż linii pola magnetycznego. b) Widok perspektywiczny, pokazujący, w jaki sposób reguła prawej dłoni pozwala określić kierunek wektora \vec{n} , prostopadłego do płaszczyzny ramki. c) Ramka obraca się, jak pokazano na rysunku