



Rys. 29.22. Ustawienia dipola magnetycznego (w tym przypadku ramki z prądem) w zewnętrznym polu magnetycznym \vec{B} , odpowiadające największej i najmniejszej energii. Kierunek dipolowego momentu magnetycznego $\vec{\mu}$ określony jest przez kierunek prądu I , zgodnie z regułą prawej dłoni, pokazaną na rysunku 29.20b dla wektora \vec{n}