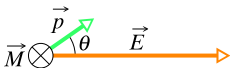


a)



b)

Rys. 23.18. a) Dipol elektryczny w jednorodnym polu elektrycznym o natężeniu \vec{E} . Dwie kulki, o ładunkach jednakowych co do wartości, ale o przeciwnych znakach, znajdują się w odległości d . Linia między kulkami reprezentuje ich sztywne połączenie. b) Pole o natężeniu \vec{E} działa momentem siły o wartości M na dipol. Moment siły \vec{M} jest skierowany za kartkę, co zaznaczono symbolem \otimes