



Rys. 23.1. a) Dodatni ładunek próbny q_0 umieszczono w punkcie P w pobliżu naładowanego ciała. Na ładunek próbny działa siła elektrostatyczna \vec{F} . b) Natężenie pola elektrycznego \vec{E} , wytworzonego przez naładowane ciało w punkcie P