



Rys. 30.1. a) Element ładunku dq wytwarza przyczynkę $d\vec{E}$ do pola elektrycznego w punkcie P . b) Element prądu $Id\vec{s}$ wytwarza przyczynkę $d\vec{B}$ do pola magnetycznego w punkcie P . Zielony znak \times (przypominający ogon strzały) umieszczony w punkcie P wskazuje, że $d\vec{B}$ jest skierowane prostopadle za płaszczyznę rysunku