



Rys. 25.11. a) Punkt P znajduje się w odległości r od środka O dipola. Prosta OP tworzy kąt θ z osią dipola. b) Jeśli punkt P znajduje się daleko od dipola, to odcinki o długościach $r(+)$ i $r(-)$ są w przybliżeniu równoległe do odcinka o długości r i odcinek czarnej linii przerywanej jest w przybliżeniu prostopadły do odcinka o długości $r(-)$