



Rys. 30.5. Obliczanie indukcji magnetycznej pola, wytworzonego przez prąd o natężeniu I , płynący w długim prostopadłościowym przewodzie. Jak pokazano na rysunku, $d\vec{B}$ w punkcie P , związane z elementem prądu $I d\vec{s}$ jest skierowane za płaszczyznę rysunku