



Rys. 30.6. a) W przewodzie w kształcie łuku okręgu o środku C płynie prąd o natężeniu I . b) Kąt między kierunkami $d\vec{s}$ i \vec{r} jest równy 90° dla dowolnego elementu łuku. c) Wyznaczanie kierunku indukcji magnetycznej pola w punkcie C , wytworzonego przez prąd w przewodzie. Wektor \vec{B} jest skierowany przed płaszczyznę rysunku, a jego kierunek pokazują czubki palców, co zaznaczono kolorową kropką w punkcie C