



Rys. 36.16. Przykład 36.6. a) Czerwone światło pada na cienki klin powietrzny w przezroczystym bloku plastikowym. Klin ma na lewym końcu grubość L_L , a na prawym końcu L_P . b) Widok z góry bloku; wzdłuż długości klina widać obraz interferencyjny złożony z sześciu ciemnych i pięciu jasnych czerwonych prążków. c) Schematyczne przedstawienie promienia padającego p , promieni odbitych r_1 i r_2 oraz grubości klina L w pewnym miejscu wzdłuż długości klina