



Rys. 37.5. a) Interferencja fal ze skrajnych górnych punktów czterech stref o szerokości $a/4$ jest w punkcie P_2 w pełni destruktywna. b) Dla $D \gg a$ możemy promienie świetlne r_1 , r_2 , r_3 i r_4 traktować jak promienie równoległe, tworzące kąt θ z osią układu