



Rys. 33.12. Diagramy wskazowe oraz wykresy zmiennej SEM \mathcal{E} i zmiennego natężenia prądu w obwodzie RLC , przedstawionym na rysunku 33.7. Na diagramie wskazowym (a) i wykresie (b) natężenie prądu I opóźnia się w stosunku do wymuszającej SEM \mathcal{E} , a faza początkowa ϕ natężenia prądu jest dodatnia. Na rysunkach (c) i (d) natężenie prądu I wyprzedza wymuszającą SEM \mathcal{E} , a jego faza początkowa ϕ jest ujemna. Na rysunkach (e) i (f) natężenie prądu I ma taką samą fazę jak wymuszająca SEM \mathcal{E} , a jego faza początkowa ϕ jest równa zero