

Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mL}=10V$ , $R=2\Omega$ , $X_L=5\Omega$ , $\Psi_i=40^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mL}=20V$ , $R=4\Omega$ , $X_L=4\Omega$ , $\Psi_{uL}=-50^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=10A$ , $R=5\Omega$ , $X_L=2\Omega$ , $\Psi_{uR}=60^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=20A$ , $R=5\Omega$ , $X_L=4\Omega$ , $\Psi_i=-30^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mL}=100V$ , $R=10\Omega$ , $X_L=50\Omega$ , $\Psi_i=-100^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RL oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=20A$ , $R=1\Omega$ , $X_L=20\Omega$ , $\Psi_{uL}=-80^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=15A$ , $R=3\Omega$ , $X_C=3\Omega$ , $\Psi_{uC}=25^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mC}=15V$ , $R=5\Omega$ , $X_C=5\Omega$ , $\Psi_{uR}=90^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mC}=25V$ , $R=1\Omega$ , $X_C=5\Omega$ , $\Psi_i=90^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=2A$ , $R=2\Omega$ , $X_C=2\Omega$ , $\Psi_i=-120^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $U_{mC}=30V$ , $R=3\Omega$ , $X_C=10\Omega$ , $\Psi_{uC}=-15^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=30A$ , $R=10\Omega$ , $X_C=10\Omega$ , $\Psi_i=15^\circ$
Napisz równania prądu i napięcia dwójnika RC oraz narysuj wykres wektorowy dla $I_m=3A$ , $R=5\Omega$ , $X_C=15\Omega$ , $\Psi_{uR}=-1^\circ$