

Znaleźć teoretyczną funkcję korelacji i teoretyczne widmo mocy dla procesu ARMA(2,3) danego wzorem

$$y_n = 0.75y_{n-1} - 0.5y_{n-2} + 0.25\eta_n + 0.5\eta_{n-1} + 0.25\eta_{n-2} - 0.25\eta_{n-3}.$$

PFG