

Aštunta paskaita

1. Išvesti stipraus ryšio tarp kanalų diferencialines lygtis dviejų kanalų artinyje:

$$\begin{cases} (\hat{h}_1 - E)u_1 = -V_{12}u_2, \\ (\hat{h}_2 - E)u_2 = -V_{21}u_1. \end{cases} \quad (13)$$