



$$F(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2 \cdot \xi \cdot \omega_n \cdot s + \omega_n^2}$$

2. järku prototüüp ülekande funktsioon (ÜKF),

ξ – sumbuvus,

ω_n – omavõnkesagedus,

t_s – siirdeprotsessi aeg.

>> **K=place(A, B, [λ_1 λ_2])**
suletud süsteemile
valitud omaväärtused

