Riadenie nelineárnych systémov – zadanie č.5

Vypočítajte a simuláciami overte **amplitúdu** A a **kruhovú frekvenciu** ω oscilácií prvej harmonickej pri sériovom zapojení **relé s hysterézou** a **lineárneho systému** s prenosovou

funkciou $G(s) = \frac{1}{2s(s+1)}$. Parametre relé (vid' obrázok): M = 8, d = 0.8.

