

Riadenie nelineárnych systémov – zadanie č.5

Vypočítajte a simuláciami overte **amplitúdu A** a **kruhovú frekvenciu ω** oscilácií prvej harmonickej pri sériovom zapojení **relé s hysterezou** a **lineárneho systému** s prenosovou funkciou $G(s) = \frac{1}{2s(s+1)}$. Parametre relé (viď obrázok): $M = 8$, $d = 0,8$.

