

Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje - Domaći 1

Aleksa Rančić, Predrag Nuždić, Željana

February 2, 2026

1 Sistem

Funkcija prenosa sistema je data izrazom

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)^3}. \quad (1)$$

Sistem (1) se u prostoru stanja može predstaviti kao

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2, \\ \dot{x}_2 &= x_3, \\ \dot{x}_3 &= -3x_3 - 3x_2 - x_1 + u, \end{aligned} \quad (2)$$

odnosno u matričnom obliku

$$\dot{x} = Ax + Bu, \quad (3)$$

gde su matrice A i B definisane sa

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & -3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

2 Regulator po stanjima

Zadatak je projektovati kontinualni i diskretni regulator po stanjima za sistem (1) odnosno (3) koji je u stanju da kompenzuje konstantan poremećaj d upravljačkog signala .

2.1 Uticaj položaja polova na pojačanje regulatora

Povećanjem brzine odziva (izborom negativnijih polova) možemo primetiti da dobijamo veća pojačanja u matrici pojačanja \mathbf{K} , kao što je prikazano u tabeli 1. Pojačanja \mathbf{K} su dobijena Akerman metodom.

p	\mathbf{K}
-10	[999 297 27]
-5	[124 72 12]
-1	[0 0 0]
-0.1	[-0.999 -2.97 -2.7]

Table 1: Pojačanja regulatora u zavisnosti od položaja trostrukog pola u zatvorenoj povratnoj sprezi.

Možemo primetiti da ukoliko su željeni polovi isti kao i u sistemu (1) pojačanje će biti jednako nuli, odnosno nema potrebe za regulacijom sistema. Kako se šum merenja pojavljuje u izrazima koje matrica pojačanja \mathbf{K} množi, postavljanje negativnijih polova uticaj mernog šuma raste (pojačavamo šum). Uticaj šuma je prikazan na slikama 1 i 2

Ukoliko su polovi po apsolutnoj vrednosti manji od inicijalnih polova sistema, pojačanje će biti negativno.

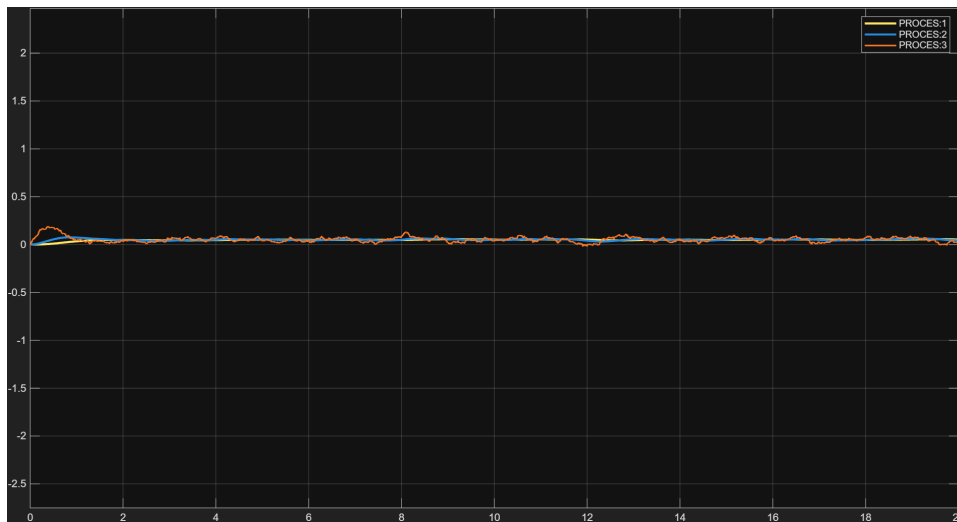


Figure 1: Sopstveni odziv sistema u zatvorenoj povratnoj sprezi za $p = -2$

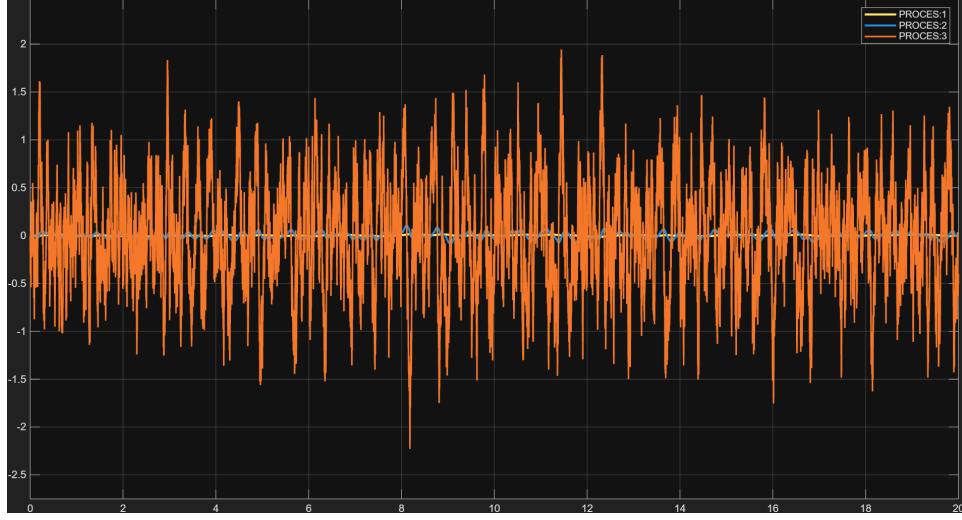


Figure 2: Sopstveni odziv sistema u zatvorenoj povratnoj sprezi za $p = -10$

2.2 Postavljanje polova na osnovu željenih performansi sistema

Željene performanse sistema su izražene kroz vreme smirenja T_s i oscilatornost ξ .

Željeni dominantni polovi u zatvorenoj povratnoj sprezi p_1 i p_2 su dati izrazima

$$\begin{aligned} p_1 &= -\omega_0\xi + j\omega_0\sqrt{1-\xi^2} \, i \\ p_2 &= -\omega_0\xi - j\omega_0\sqrt{1-\xi^2}, \end{aligned}$$

gde je ω_0 neprigušena kružna učestanost sistema. Na osnovu vremenske konstante sistema $\tau = \frac{1}{\xi\omega_0}$ odnosno datog vremena smirenja možemo izračunati neophodnu neprigušenu kružnu učestanost za date uslove uz pomoć izraza

$$\omega_0 = 5 \frac{1}{\xi T_s}. \quad (4)$$

U izrazu (4) korišćena je veza $T_s = [3 - 5]\tau$.

Pre analize greške u ustaljenom stanju u zavisnosti od vrednosti referentnog signala i signala poremećaja upravljanja, neophodno je da vidimo šta se dešava sa izlaznom veličinom x_1 u ustaljenom stanju. Ukoliko je upravljanje oblika

$$u = -\mathbf{K}x + NR_0r,$$

tada izraz za izlaz sistema (2) se može zapisati kao

$$Y(s) = C(sI - A + BK)^{-1}(NR(s) + D(s)) \quad (5)$$

gde je $D(s)$ poremećaj upravljačkog signala. Daljim sređivanjem dobijamo

$$Y(s) = \frac{1}{s^3 + (1 + k_3)s^2 + (1 + k_2)s + (1 + k_1)}(NR_0R(s) + D(s)). \quad (6)$$

Upotrebom druge granične teoreme možemo dobiti izraz za izlaz sistema u ustaljenom stanju

$$Y_{ss} = \lim_{s \rightarrow 0} sY(s) = R_0 \frac{N}{1 + k_1} + \frac{D_0}{1 + k_1}. \quad (7)$$

Postavljanjem $N = 1 + k_1$ dobijamo sledeći izraz za vrednost signala

$$Y_{ss} = R_0 + \frac{D_0}{1 + k_1}. \quad (8)$$

Možemo primetiti da u zavisnosti od k_1 dobijamo različite vrednosti za izlazni signal. Naime, ukoliko je k_1 mnogo veće od 1 odnosno teži beskonačnosti, greška odnosno razlika $e = R_0 - y$ teži 0. Ukoliko je k_1 konačan broj, dobijamo grešku $e = \frac{D_0}{1+k_1}$.

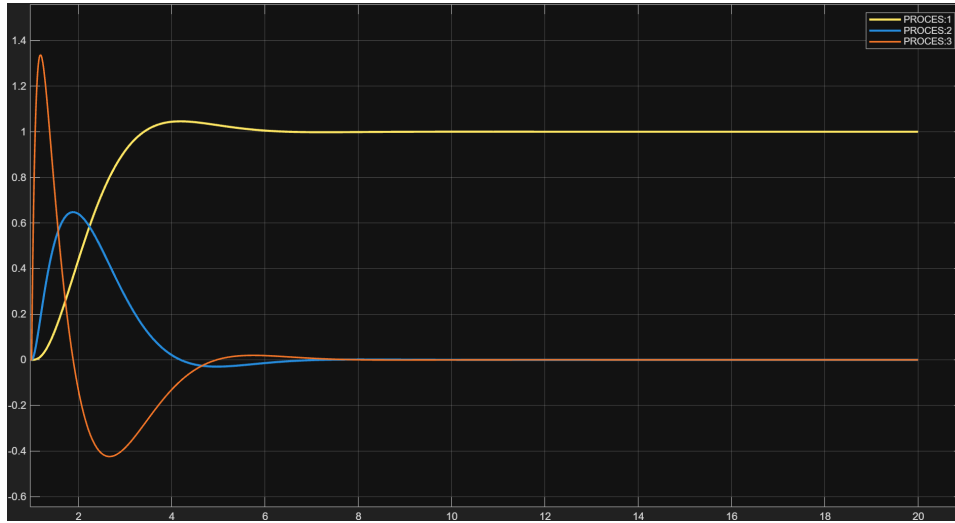


Figure 3: Odziv sistema (1) sa ulaznim signalom $u = -Kx + NR_0r$ i poremećajem D . $r(t) = 1$ i $d(t) = 0$.

Dakle, povećanjem pojačanja k_1 (zahtevanjem negativnijih polova odnosno bržeg odziva) dobijamo manju grešku u ustaljenom stanju pri delovanju poremećaja, dok ukoliko on ne postoji, dobrim izborom N sistem je sposoban da prati referencu (step) bez greške.

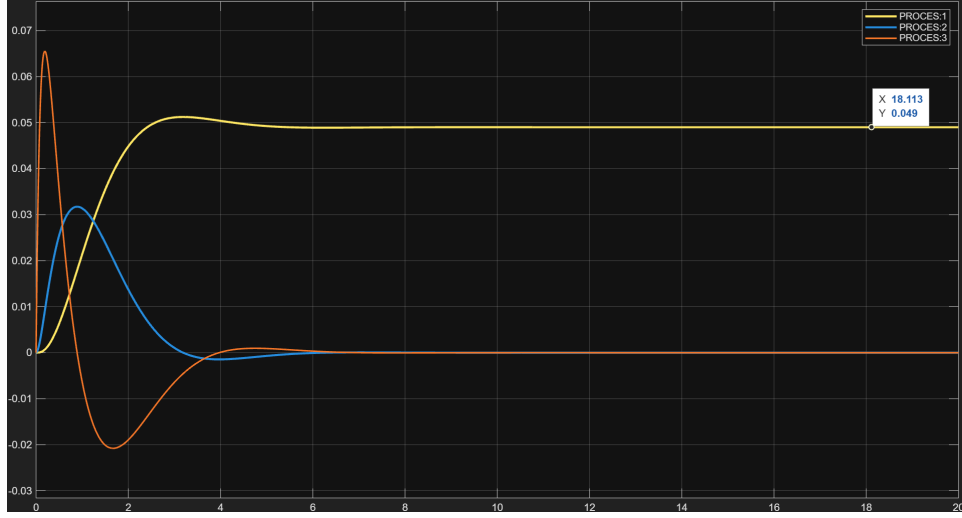


Figure 4: Odziv sistema (1) sa ulaznim signalom $u = -Kx + NR_0r$ i poremećajem D . $r(t) = 0$ i $d(t) = 1$. Možemo primetiti da se sistem ustali na vrednost $\frac{1}{1+k_1} = 0.049$

2.3 Saturacija izvršnog organa

Ukoliko postoji saturacija izvršnog organa nije moguće pratiti reference veće vrednosti od maksimalne vrednosti upravljanja odnosno važi $|R_0| < u_{max}$ uz $d(t) = 0$. Kako iz izraza (7) vidimo, u ustaljenom stanju, važi da $u = R_0$ ukoliko uzmemo da je $N = 1 + k_1$. Dakle, ubacivanjem u nejednakost $-u_{max} < u < u_{max}$ dobijamo izraz

$$-u_{max} \leq R_0 \leq u_{max}. \quad (9)$$

Ukoliko poremećaj postoji tada je izbor referentne vrednosti ograničen sa $-u_{max} + D_0 \leq R_0 \leq u_{max} + D_0$.