

# 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

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

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

## 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: Pojčanja 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 jednak nuli, odnosno nema potrebe za regulacijom sistema. Kako se šum merenja pojavljuje u izrazima koje matrica pojačanja  $\mathbf{K}$  množi, postavljanje negativnih polova utiče na 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.

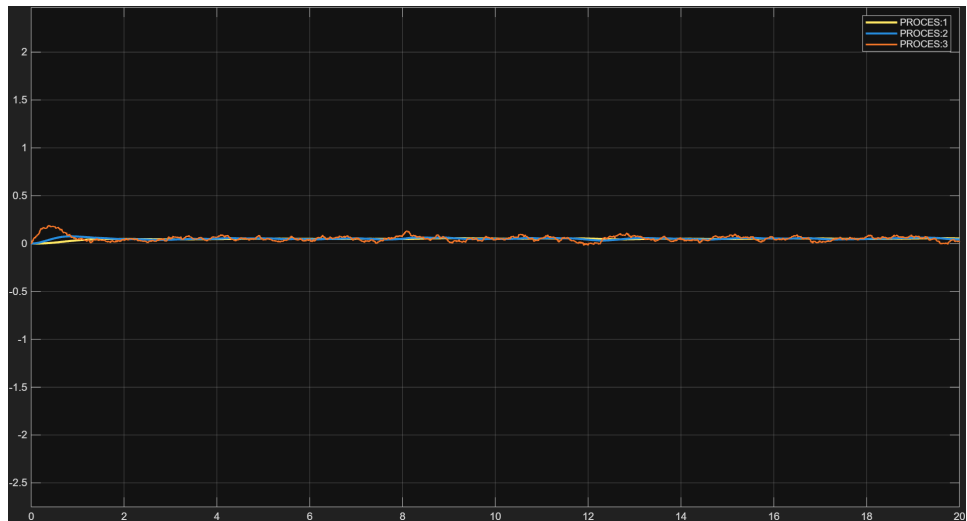


Figure 1: Sopstveni odziv sistema u zatvorenoj povratnoj sprezi za  $p = -2$

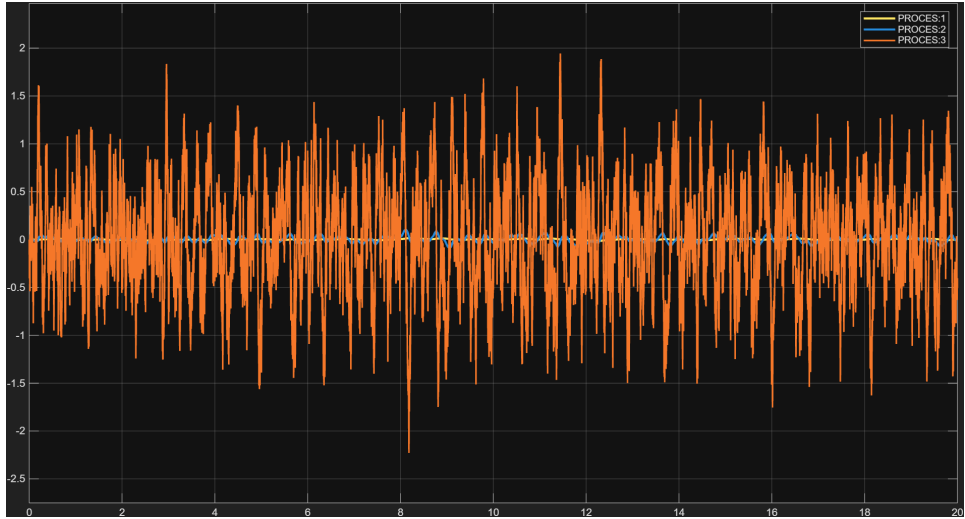


Figure 2: Sopstveni odziv sistema u zatvorenoj povratnoj sprezi za  $p = -10$

## 2.2 Postavljanje polova na osnovu željenih performansi sistema

Željene performanse sistema su izražene kroz vreme smirenja  $T_s$  i oscilatornost  $\xi$ .

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

$$p_1 = -\omega_0\xi + j\omega_0\sqrt{1-\xi^2} i$$

$$p_2 = -\omega_0\xi - j\omega_0\sqrt{1-\xi^2},$$

gde je  $\omega_0$  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 vezu  $T_s = [3 - 5]\tau$ .

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

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

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

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

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

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

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  $e = \frac{D_0}{1+k_1}$ .

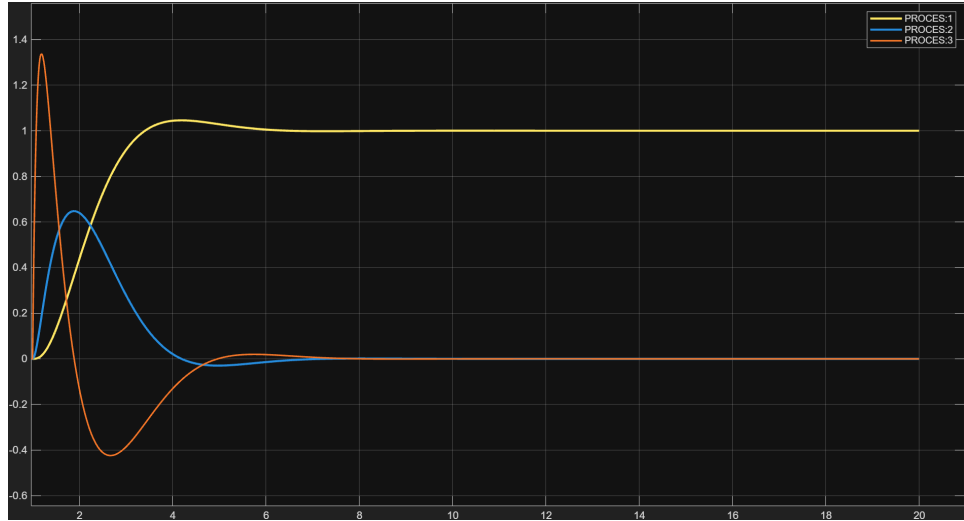


Figure 3: Odziv sistema (1) sa ulaznim signalom  $u = -Kx + NR_0r$  i poremećajem  $D$ .  $r(t) = 1$  i  $d(t) = 0$ .

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.

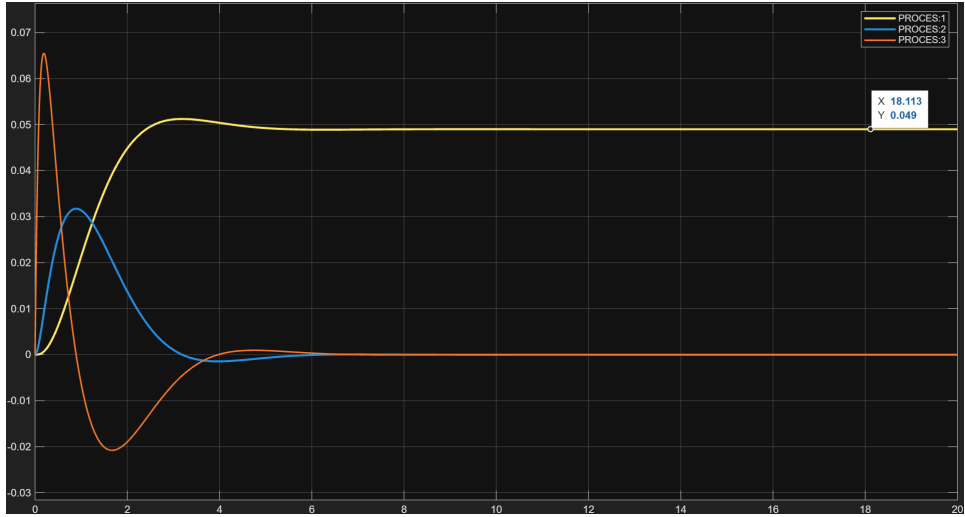


Figure 4: Odziv sistema (1) sa ulaznim signalom  $u = -Kx + NR_0r$  i poremećajem  $D$ .  $r(t) = 0$  i  $d(t) = 1$ . Možemo primetiti da se sistem ustali na vrednost  $\frac{1}{1+k_1} = 0.049$

### 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  $-u_{max} + D_0 \leq R_0 \leq u_{max} + D_0$ .