Signali i sustavi

Završni ispit (grupa B) - 19. lipnja 2013.

1. (9 bodova) Vremenski diskretan linearan, kauzalan i vremenski nepromjenjiv sustav opisan je diferencijskom jednadžbom

$$y(n) - \frac{1}{2}y(n-1) = 2u(n).$$

- a) (2 boda) Odredite prijenosnu funkciju sustava.
- b) (2 boda) Ispitajte stabilnost sustava.
- c) (2 boda) Odredite impulsni odziv sustava.
- d) (3 boda) Pomoću konvolucijskog zbroja nađite odziv MIRNOG sustava na pobudu $u(n) = \left(\frac{1}{4}\right)^n \mu(n)$.
- 2. (9 bodova) Vremenski kontinuirani kauzalan sustav opisan je diferencijalnom jednadžbom

$$y'(t) + 7y(t) = 14u(t).$$

- a) (1 bod) Odredite prijenosnu funkciju sustava.
- b) (3 boda) Izračunajte i skicirajte amplitudnu i faznu frekvencijsku karakteristiku zadanog sustava.
- c) (4 boda) Odredite PRISILNI odziv zadanog sustava na pobudu $u(t) = 3\sqrt{2}\cos\left(7t + \frac{\pi}{3}\right) 6\sin\left(7\sqrt{3}t + \frac{\pi}{4}\right)$.
- d) (1 bod) Komentirajte ponašanje TOTALNOG odziva zadanog sustava za $t \gg 0$ uz $y(0^-) = 0$.
- 3. (9 bodova) Vremenski diskretan linearan, kauzalan i vremenski nepromjenjiv sustav opisan je diferencijskom jednadžbom

$$8y(n) - 2y(n-1) - y(n-2) = 7u(n).$$

Neka je pobuda $u(n)=3^{-n}\,\mu(n)$ i neka je y(-1)=-3i y(-2)=-9.

- a) (2 boda) Za zadani sustav odredite karakteristični polinom i karakterističnu jednadžbu te zatim izračunajte karakteristične vrijednosti.
- b) (2 boda) Odredite odziv mirnog sustava.
- c) (2 boda) Odredite odziv nepobuđenog sustava.
- d) (2 boda) Odredite prisilni odziv sustava.
- e) (1 bod) Odredite totalni odziv sustava.
- 4. (9 bodova) Vremenski kontinuirani kauzalan sustav opisan je diferencijalnom jednadžbom

$$y''(t) + 10y'(t) + 24y(t) = 2u''(t) + 5u'(t) + 2u(t).$$

- a) (4 boda) Odredite impulsni odziv zadanog sustava postupkom u vremenskoj domeni.
- b) (3 boda) Odredite impulsni odziv zadanog sustava korištenjem Laplaceove transformacije.
- c) (2 boda) Pomoću konvolucijskog integrala odredite odziv mirnog sustava na pobudu $u(t) = e^{-t} \mu(t)$.
- **5. (9 bodova)** Neka je impulsni odziv linearnog, kauzalnog i vremenski nepromjenjivog vremenski diskretnog sustava $h(n) = \{\underline{2}, -1, 2, -1, 2, -1, \ldots\}$ (sljed 2, -1 se ponavlja unedogled).
 - a) (1 bod) Na temelju impulsnog odziva ispitajte stabilnost sustava.
 - b) (6 bodova) Nađite odziv sustava na kauzalnu pobudu $u(n) = \{\underline{1}, \underline{1}, \underline{1}, \underline{1}, \underline{1}, \dots, \underline{1}, \dots\}$ ako je poznato da je y(-2) = u(-1) 1
 - c) (2 boda) Odredite prisilni odziv sustava.