## Signali i sustavi

## Jesenski ispitni rok (grupa B) - 12. rujna 2012.

- 1. (20 bodova) Zadan je vremenski kontinuirani signal  $x(t) = e^{-t} \mu(t)$ .
  - a) (4 boda) Izračunajte energiju zadanog signala.
  - b) (8 bodova) Izračunajte vremenski kontinuiranu Fourierovu transformaciju zadanog signala.
  - c) (8 bodova) Skicirajte amplitudni i fazni spektar.
- 2. (20 bodova) Zadan je vremenski kontinuirani signal  $x(t) = e^{-t} \mu(t)$ 
  - a) (4 boda) Možemo li zadani signal očitati tako da ne dođe do preklapanja spektra (eng. aliasing)? Ako možemo odredite Nyquistovu frekvenciju, a ako ne možemo objasnite zašto.
  - b) (2 boda) Odredite vremenski diskretni signal y(n) dobiven očitavanjem zadanog signala s periodom očitavanja  $T_s = 2$ .
  - c) (4 boda) Izračunajte energiju vremenski diskretnog signala y(n).
  - d) (5 bodova) Izračunajte vremenski diskretnu Fourierovu transformaciju signala y(n).
  - e) (5 bodova) Skicirajte amplitudni spektar diskretnog signala y(n).
- 3. (20 bodova) Vremenski kontinuiran sustav opisan je diferencijalnom jednadžbom y''(t) + 4y'(t) + 3y(t) = u'(t) + u(t). Početno stanje sustava je  $y(0^-) = 2$ ,  $y'(0^-) = 0$ .
  - a) (4 boda) Ispitajte stabilnost sustava.
  - b) (5 bodova) Izračunajte odziv nepobuđenog sustava u Laplaceovoj domeni.
  - c) (6 bodova) Izračunajte odziv mirnog sustava na pobudu  $u(t) = 2 \mu(t)$  u vremenskoj domeni.
  - d) (5 bodova) Izračunajte ukupni odziv sustava na pobudu  $u(t) = 2 \mu(t)$ .
- **4.** (20 bodova) Vremenski diskretan sustav opisan je diferencijskom jednadžbom  $y(n) + \frac{1}{2}y(n-1) = u(n) + u(n-1)$ .
  - a) (2 boda) Ispitajte stabilnost sustava.
  - b) (5 bodova) Izračunajte impulsni odziv sustava u vremenskoj domeni.
  - c) (5 bodova) Izračunajte odziv mirnog sustava na pobudu  $u(n) = \cos(\frac{\pi}{2}n) \mu(n)$  metodom konvolucijskog zbroja.
  - d) (8 bodova) Izračunajte odziv mirnog sustava na pobudu  $u(n) = \cos(\frac{\pi}{2}n) \mu(n)$  u domeni Z transformacije.
- 5. (20 bodova) Razmatramo vremenski kontinuirani LTI sustav drugog reda bez nula. Prisilni odziv promatranog sustava na jediničnu stepenicu  $u(t) = \mu(t)$  je  $y_{p1}(t) = -2 \mu(t)$ . Prisilni odziv promatranog sustava na pobudu  $u(t) = 2 \cos(2t)$  je  $y_{p2}(t) = 4 \cos(2t + \frac{\pi}{2})$ . Polovi sustava su konjugirano-kompleksni par.
  - a) (10 bodova) Izračunajte prijenosnu funkciju sustava.
  - b) (5 bodova) Odredite diferencijalnu jednadžbu koja opisuje sustav.
  - c) (5 bodova) Izračunajte impulsni odziv sustava u vremenskoj domeni.