## Signali i sustavi

## Pismeni ispit - 23. lipnja 2016.

- 1. (8 bodova) Vremenski diskretan kauzalan sustav zadan je jednadžbom diferencija  $y(n) \frac{1}{6}y(n-1) = 2u(n)$  te početnim uvjetom y(-1)=2. Na ulaz sustava dovedena je pobuda  $u(n)=(\frac{1}{2})^n \mu(n)$ .
  - a) (2 boda) Odredite prisilni odziv sustava.
  - b) (2 boda) Odredite prirodni odziv sustava.
  - c) (2 boda) Odredite odziv mirnog sustava.
  - d) (2 boda) Odredite odziv nepobuđenog sustava.
- 2. (8 bodova) Vremenski kontinuiran kauzalan LTI sustav zadan je diferencijalnom jednadžbom y'(t) + 6y(t) = 2u'(t) + u(t).
  - a) (6 bodova) Izračunajte impulsni odziv sustava pomoću Laplaceove transformacije.
  - b) (2 boda) Odredite prijenosnu funkciju sustava te ispitajte stabilnost sustava.
- 3. (8 bodova) Vremenski diskretan kauzalan sustav zadan je jednadžbom diferencija

$$y(n) - \frac{1}{4}y(n-1) = u(n) + 2u(n-1).$$

- a) (2 boda) Odredite prijenosnu funkciju sustava te ispitajte stabilnost sustava.
- b) (3 boda) Izračunajte impulsni odziv sustava pomoću Z transformacije.
- c) (3 boda) Izračunajte odziv mirnog sustava na pobudu  $u(n) = (-2)^n \mu(n)$  pomoću Z transformacije.
- 4. (8 bodova) Vremenski kontinuiran kauzalan LTI sustav zadan je diferencijalnom jednadžbom

$$y''(t) + 6y'(t) + 5y(t) = u(t).$$

- a) (4 boda) Izračunajte impulsni odziv sustava postupkom u vremenskoj domeni.
- b) (4 boda) Odredite odziv sustava na pobudu  $u(t) = e^{-2t} \mu(t)$  metodom konvolucijskog integrala.
- **5.** (8 bodova) Zadan je impulsni odziv vremenski diskretnog kauzalnog LTI sustava  $h(n) = \left(\frac{3}{2^n} + \frac{2}{3^n}\right) \mu(n)$ .
  - a) (3 boda) Odredite prijenosnu funkciju sustava.
  - b) (2 boda) Odredite jednadžbu diferencija zadanog sustava.
  - c) (3 boda) Odredite odziv sustava na svevremensku pobudu  $u(n) = 4\cos(\frac{\pi}{2}n)$ .