Zadaci za vježbu - 9 tjedan

1. Odredite je li zadani diskretan sustav vremenski promjenjiv, linearan i memorijski,

$$y(n) = 2^{u(n)}.$$

2. Odredite je li zadani kontinuirani sustav vremenski promjenjiv, linearan i memorijski.

$$y(t) = u(t^2).$$

3. Odredite je li zadani diskretan sustav vremenski nepromjenjiv, linearan:

$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} \frac{u(k)}{n-k}$$

4. Odredite je li zadani kontinuirani sustav vremenski nepromjenjiv, linearan i memorijski:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\tau} \mu(-\tau) u(t-\tau) d\tau$$

- 5. Promatraju se dva sustava S_1 i S_2 spojena u kaskadni spoj. Odredite jesu li sljedeće tvrdnje istinite. Ukoliko nisu istinite navedite primjer koji to potvrđuje.
 - a. Ako su oba sustava S_1 i S_2 linearna, vremenski nepromjenjiva, hoće li i njihov kaskadni spoj biti linearan i vremenski nepromjenjiv?
 - b. Ako su oba sustava S_1 i S_2 nelinearna, je li i njihov kaskadni spoj nužno nelinearan?
 - c. Ako su oba sustava S_1 i S_2 vremenski promjenjiva, je li i njihov kaskadni spoj nužno vremenski promjenjiv?
- 6. Promatraju se dva diskretna sustava S_1 i S_2 spojena u paralelu. Odredite jesu li sljedeće tvrdnje istinite, te obrazložite svoj odgovor.
 - a. Ako su oba sustava S_1 i S_2 linearna i vremenski nepromjenjiva, hoće li i njihov paralelan spoj biti linearan i vremenski nepromjenjiv?
 - b. Ako su oba sustava S_1 i S_2 nelinearna, je li i njihov paralelni spoj nužno nelinearan?
 - c. Ako su oba sustava S_1 i S_2 vremenski promjenjiva, je li i njihov paralelni spoj nužno vremenski promjenjiv?

7. Zadan je diskretan sustav A s jednim ulazom i jednim izlazom (SISO). Ukoliko na ulaz ovog sustava dođe signal $u_I(n)$, pripadajući izlaz poprima vrijednost $y_I(n)$, a ako je na ulazu $u_2(n)$ izlaz je $y_2(n)$:

$$u_1(n) = (-1)^n \rightarrow y_1(n) = 1$$
, za svaki n ,
 $u_2(n) = (-1)^{n+1} \rightarrow y_2(n) = 1$, za svaki n .

Zadan je i diskretan SISO sustav B. Ukoliko na taj sustav dođu signali na ulaz $u_3(n)$ i $u_4(n)$, pripadajući izlazi $y_3(n)$ i $y_4(n)$ dani su s:

$$u_3(n) = (-1)^n \rightarrow y_3(n) = 1$$
, za svaki n ,
 $u_4(n) = (-1)^{n+1} \rightarrow y_4(n) = -1$, za svaki n .

Odredite mogu li sustavi A i B biti linearni i vremenski nepromjenjivi.

8. Odziv na jedinični skok, $u(t) = \mu(t)$, linearnog vremenski nepromjenjivog sustava glasi $y(t) = (1 - e^{-2t})\mu(t)$. Nađite odziv ovog sustava na ulaz $u(t) = 4\mu(t) - 4\mu(t-1)$.

DODATNI ZADACI

Provjerite jesu li zadani sustavi linearni i vremenski nepromjenjivi.

$$1. \ y(t) = \int_{-\infty}^{t} u(\tau) d\tau$$

$$2. \ y(t) = \int_{0}^{t} u(\tau) d\tau$$

3.
$$y(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(3n+2)$$

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