Signali i sustavi - Zadaci za vježbu

II. tjedan

Periodičnost signala

- 1. Koji su od sljedećih kontinuiranih signala periodički? Za one koji jesu, izračunajte temeljni period.
 - a. $\cos^2(t)$,
 - b. $\cos(2\pi t)\mu(t)$,
 - c. $e^{j\pi t}$,
 - d. $\cos(t^2)$,
 - e. $e^{j\omega_0 t}$.
- 2. Jesu li sljedeći diskretni signali periodički? Ako jesu, izračunajte temeljni period.
 - a. $\cos\left(\pi n + \frac{\pi}{4}\right)$,
 - b. $\cos\left(\frac{\pi n^2}{8}\right)$,
 - c. $\cos\left(\frac{n}{3}+1\right)$.

Energija signala

- 3. Izračunajte energiju sljedećih kontinuiranih signala:
 - a. $x(t) = e^{-at} \mu(t), \ a > 0,$
 - b. $x(t) = t\mu(t)$.
- 4. Nađite energiju sljedećih diskretnih signala:
 - a. $x(n) = (-0.5)^n \mu(n)$,
 - b. $x(n) = n(\mu(n) \mu(n-5))$.

Snaga signala

5. Izračunajte snagu kontinuiranog signala

$$x(t) = e^{j2\pi t} \sin\left(t + \frac{\pi}{3}\right).$$

- 6. Nađite snage diskretnih signala:
 - a. $x(n) = \mu(n)$,
 - b. $x(n) = 2e^{j3n}$.

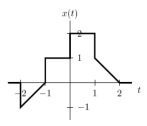
Produkt signala

7. Dani su signali x(t) i y(t). Skicirajte produkt ova dva signala na intervalu $t \in [-2,2]$.

$$x(t) = \begin{cases} 1, \sin(4\pi t) \ge 0, \\ -1, \sin(4\pi t) < 0. \end{cases} \quad y(t) = \begin{cases} t, \sin(\pi t) \ge 0, \\ -t, \sin(\pi t) < 0. \end{cases}$$

Pomak, inverzija, ekspanzija signala, kauzalnost

8. Zadan je kontinuirani signal prikazan slikom.



Odredite:

a.
$$2x(3-\frac{t}{2})+1$$
,

b.
$$x(t-1)\left[\delta\left(t-\frac{4}{3}\right)-2\delta\left(t+\frac{1}{2}\right)-\mu(1-t)\right].$$

c. Da li je zadani signal x(t) kauzalan, antikauzalan ili nekauzalan?

Parnost signala

9. Nađite parni i neparni dio sljedećih kontinuiranih signala:

a.
$$x(t) = 2t^2 - 3t + 6$$
,

b.
$$x(t) = \frac{2-t}{1+t}$$
.

10. Nađite parni i neparni dio sljedećeg diskretnog signala:

a.
$$x(n) = \delta(n)$$
.

11. Dokažite da je produkt dva parna (dva neparna) signala paran signal, a produkt parnog i neparnog signala neparan signal.

Napomena:

Vremenski diskretan jedinični skok μ definiran je kao

$$\forall n \in Cjelobrojni, \ \mu(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0, \\ 0, & n < 0. \end{cases}$$

Vremenski diskretan jedinični impuls δ definiran je kao

$$\forall n \in Cjelobrojni, \ \mu(n) = \begin{cases} 1, \ n = 0, \\ 0, \ n \neq 0. \end{cases}$$

Vremenski kontinuiran jedinični skok μ definiran je kao

$$\forall t \in Realni, \quad \mu(t) = \begin{cases} 1, & t \ge 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$$

Vremenski kontinuiran jedinični impuls δ definiran je kao

$$\forall t \in Realni, \begin{cases} \delta(t) = 0 & \text{za } t \neq 0, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1. \end{cases}$$