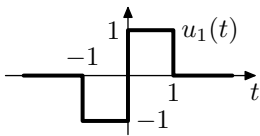
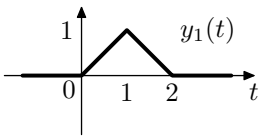
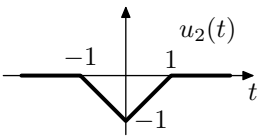


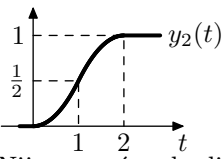
Signali i sustavi
Drugi međuispit (grupa A) – 21. svibnja 2010.

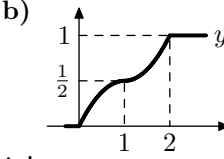
- Izračunaj DFT_4 transformaciju niza $x(n) = \{3, 0, -3, 0\}$.
 a) $X(k) = \{0, 6, 0, 6\}$ b) $X(k) = \{6, 0, 6, 0\}$ c) $X(k) = \{0, -6j, 0, 6j\}$ d) $X(k) = \{6, 0, -6, 0\}$
 e) $X(k) = \{0, 6j, 0, 6j\}$
- Izračunaj IDFT_6 transformaciju niza $X(k) = \{2, 8, 2, 8, 2, 8\}$.
 a) $x(n) = \{5, 0, 0, -3, 0, 0\}$ b) $x(n) = \{5, 0, 0, 3, 0, 0\}$ c) $x(n) = \{3, 0, 0, 5, 0, 0\}$ d) $x(n) = \{-3, 0, 0, 5, 0, 0\}$
 e) $x(n) = \{4, 0, 0, -4, 0, 0\}$
- Promatramo diskretni niz slučajnih brojeva $x(n)$ konačne duljine N definiran za $0 \leq n < N$. Poznato je da konačni niz $x(n)$ samo u jednom koraku n poprima vrijednost različitu od nule. Neka je $y(n) = \begin{cases} x(n), & 0 \leq n < N \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$. Za transformacije $X(k) = \text{DFT}_N[x(n)]$ i $Y(e^{j\Omega}) = \text{DTFT}[y(n)]$ tada vrijedi:
 a) $X(k) = Y(e^{j\Omega})$ za $\Omega = 2\pi \frac{k}{N-1}$ b) $X(k) = Y(e^{j\Omega})$ za $\Omega = 2\pi \frac{k}{N}$ c) $X(k) = Y(e^{j\Omega})$ za $\Omega = 2\pi \frac{k}{N+1}$
 d) $X(N-k) = Y(e^{j\Omega})$ za $\Omega = 2\pi \frac{k}{N}$ e) $X(k) = Y(e^{-j\Omega})$ za $\Omega = 2\pi \frac{k}{N}$
- Kontinuirani signal čiji spektar je $X(j\omega) = \begin{cases} 1, & -j < j\omega < j \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$ je otipkan uz period otipkavanja $T = \pi$. Vrijednost spektra diskretnog signala $X(e^{j\Omega})$ za $e^{j\Omega} = -j$ je:
 a) 0 b) 1 c) $\frac{1}{\pi}$ d) 2 e) $\frac{2}{\pi}$
- Neka je $y(t)$ odziv sustava S na pobudu $u(t)$, dakle $y(t) = S(u(t))$ te neka je T realan broj. Za sustav S kažemo da je vremenski nepromjenjiv ako za svaku pobudu vrijedi:
 a) $\forall T: S(u(t-T)) = y(t-T)$ b) $\forall T: S(u(t-T)) = y(t+T)$ c) $\exists T: S(u(t-T)) = y(t-T)$
 d) $\exists T: S(u(t-T)) = y(t+T)$ e) $\exists T: S(u(t+T)) = y(t+T)$
- Promatramo diskretni sustav zadan izrazom $y(n) = \sum_{k=0}^n u(k)$ gdje je $u(n)$ ulaz, a $y(n)$ izlaz sustava. Taj sustav je:
 a) linearan i vremenski promjenjiv b) linearan i vremenski nepromjenjiv c) nelinearan i vremenski promjenjiv
 d) nelinearan i vremenski nepromjenjiv e) linearan i bezmemorijski
- Promatramo diskretni sustav zadan izrazom $y(n) = \sum_{k=-\infty}^n (n-k)u(k)$ gdje je $u(n)$ ulaz, a $y(n)$ izlaz sustava. Taj sustav je:
 a) linearan, memorijski i vremenski promjenjiv b) linearan, bezmemorijski i vremenski nepromjenjiv
 c) nelinearan, memorijski i vremenski nepromjenjiv d) nelinearan, bezmemorijski i vremenski nepromjenjiv
 e) linearan, memorijski i vremenski nepromjenjiv
- Za neki linearni vremenski nepromjenjivi sustav je poznato da na pobudu $u_1(t)$ daje odziv $y_1(t)$ (zadani slikom). Odziv $y_2(t)$ na pobudu $u_2(t)$ zadanu slikom je:

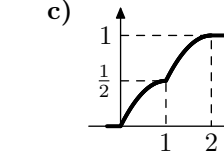


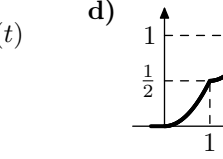




a) 

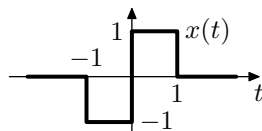
b) 

c) 

d) 

 e) Nije moguće odrediti odziv!
- Zadana su dva kontinuirana signala $x(t) = e^{-3t} \mu(t)$ i $y(t) = e^{-2t} \mu(t)$. Konvolucija ta dva signala je:
 a) $e^{-2t} - e^{-3t}$ b) $(e^{-2t} - e^{-3t})\mu(t)$ c) $e^{-2t} + e^{-3t}$ d) $(e^{-2t} + e^{-3t})\mu(t)$ e) $\frac{1}{5}(e^{-3t} - e^{-8t})\mu(t)$

10. Odredite konvoluciju signala zadanog slikom i jedinične stepenice.



- a) $\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$ b) $x(t)$ c) $\frac{d}{dt}x(t)$ d) $x(t-1)$ e) $x(t+1)$
11. Diskretni vremenski nepromjenjiv mirni sustav s impulsnim odzivom $h(n) = n\mu(n)$ pobudili smo signalom $u(n) = \mu(n)$. Odziv tog sustava $y(n) = h(n) * u(n)$ poprima vrijednost 2019045 za koji n ?
- a) 2008 b) 2009 c) 2010 d) 2011 e) 2012
12. Konvolucija $(\sin(n) * \delta(n+1))\delta(n-2)$ je:
- a) $\sin(n) * \delta(n-1)$ b) $\sin(n-1)$ c) $\sin(3)\delta(n-2)$ d) $\sin(n) * \delta(n+1)$ e) $\sin(n+1)$
13. Zadan je sustav $y(n) - \frac{1}{4}y(n-1) = u(n)$ s poznatim početnim stanjem $y(-1) = 4$. Nađite PRIRODNI ODZIV sustava ako je pobuda $u(n) = (\frac{1}{2})^n \mu(n)$.
- a) 0 b) $(\frac{1}{2})^{n-1} \mu(n)$ c) $(\frac{1}{2})^n \mu(n)$ d) $(\frac{1}{2})^{n+1} \mu(n)$ e) $(\frac{1}{4})^n \mu(n)$
14. Zadan je sustav $y(n) - \frac{1}{4}y(n-1) = u(n)$ s poznatim početnim stanjem $y(-1) = 4$. Nađite TOTALNI ODZIV sustava ako je pobuda $u(n) = (\frac{1}{2})^n \mu(n)$.
- a) 0 b) $(\frac{1}{2})^{n-1} \mu(n)$ c) $(\frac{1}{2})^n \mu(n)$ d) $(\frac{1}{2})^{n+1} \mu(n)$ e) $(\frac{1}{4})^n \mu(n)$
15. Zadan je sustav $y(n) - \frac{1}{4}y(n-1) = u(n)$. Impulsni odziv zadanog sustava je:
- a) 0 b) $(\frac{1}{2})^{n-1} \mu(n)$ c) $(\frac{1}{2})^n \mu(n)$ d) $(\frac{1}{2})^{n+1} \mu(n)$ e) $(\frac{1}{4})^n \mu(n)$
16. Zadan je sustav $y(n) - \frac{1}{4}y(n-1) = u(n)$. Nađite MIRNI ODZIV sustava ako je pobuda $u(n) = (\frac{1}{4})^n \mu(n)$:
- a) $(n+1)(\frac{1}{4})^n \mu(n)$ b) $n(\frac{1}{4})^n \mu(n)$ c) $(n-1)(\frac{1}{4})^n \mu(n)$ d) $(\frac{1}{4})^n \mu(n)$ e) $(\frac{1}{4})^{n-1} \mu(n)$
17. Zadan je sustav $y''(t) - 2y'(t) + 2y(t) = u(t)$. Neka je $u(t) = 15e^{-t} \mu(t)$ i neka je $y(0^-) = 9$ i $y'(0^-) = 3$. Zadani sustav je:
- a) MARGINALNO STABILAN jer su karakteristične frekvencije kompleksni brojevi
b) ASIMPTOTSKI STABILAN jer su realni dijelovi svih karakterističnih frekvencija veći od nule
c) NESTABILAN jer su realni dijelovi svih karakterističnih frekvencija veći od nule
d) ASIMPTOTSKI STABILAN jer su apsolutne vrijednosti svih karakterističnih frekvencija veće od 1
e) NESTABILAN jer su apsolutne vrijednosti svih karakterističnih frekvencija veće od 1
18. Odredite prisilni odziv sustava iz zadatka 17.
- a) $(9e^t \cos(t) - 6e^t \sin(t)) \mu(t)$ b) $(6e^t \cos(t) + 3e^{-t}) \mu(t)$ c) $6e^{-t} \cos(t) \mu(t)$ d) $3e^{-t} \mu(t)$ e) $15e^{-t} \mu(t)$
19. Odredite odziv nepobuđenog sustava iz zadatka 17.
- a) $(-3e^t \cos(t) + 6e^t \sin(t) + 3e^{-t}) \mu(t)$ b) $(9e^t \cos(t) - 6e^t \sin(t)) \mu(t)$ c) $(6e^t \cos(t) + 3e^{-t}) \mu(t)$ d) $6e^t \cos(t) \mu(t)$
e) $(6e^t \cos(t) - 3e^{-t}) \mu(t)$
20. Kontinuirani sustav opisan je diferencijalnom jednačinom $y'(t) + 5y(t) = u'(t) + 2u(t)$. Impulsni odziv zadanog sustava je:
- a) $h(t) = 0$ b) $h(t) = e^{-5t} \mu(t)$ c) $h(t) = -3e^{-5t} \mu(t)$ d) $h(t) = -3e^{-5t} \mu(t) + \delta(t)$ e) $h(t) = -8e^{-5t} \mu(t)$