

T-61.140 Signaalinkäsittelyjärjestelmät

1. välikoe, maanantai 8.3.2004 15-18, sali M.

Välikokeessa EI saa käyttää matemaattista taulukkokirjaa, EIKÄ mitään laskinta. Taulukoita erillisellä paperilla. **Esitä selkeät välivaiheet tehtävissä 2-4.**

Seuraava luento normaalisti ke 10.3.2004. Tällä ja ensi viikolla EI ole paperilaskareita, mutta Matlab-laskareiden 12.-17.3. ilmoittautuminen on WWWTopissa.

- 1) (6p) Väitteitä, vastaa joko oikein (O) tai väärin (V). Oikeasta tuloksesta +1 pistettä, väärästä -1 pistettä. Vastaa niin moneen kuin haluat. Tehtävä maksimipistemäärä on kuitenkin kuusi ja minimipistemäärä nolla. Perusteluja ei tähän tehtävään vaadita.

a:	b:	c:	d:	e:	f:	g:	h:	i:
----	----	----	----	----	----	----	----	----

- a) Lukusekvenssi $x[n] = e^{3\pi jn/5 - j\pi/4} + e^{-3\pi jn/5 + j\pi/4}$ voidaan esittää myös sinifunktion avulla: $x[n] = 2 \sin(3\pi n/5 + \pi/4)$.
- b) Sekvenssi $x[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (\delta[n - 3k] - \delta[n + 2k - 1])$ on jaksollinen ja sen perusjakso $N_0 = 6$.
- c) Signaalin $x(t) = \cos(10\pi t) + \sin(20\pi t)$ perusjakson T_0 pituus on 5 Hz.
- d) Kausaalisen LTI-suotimen ulostulo $y[n]$ on nolla kaikille $n < 0$.
- e) Tutkitaan LTI-suodinta, jonka impulssivaste on $h[n] = 0.5^n u[1 - n]$.
Väite: Suodin on stabiili.
- f) $y(t) = 2x(t - \pi)$ on kausaalinen LTI-järjestelmä.
- g) Matlab-harjoituksissa esitettiin, että mediaanisuotimella voidaan poistaa tehokkaasti esimerkiksi harmaasävykuvasta yksittäisiä mustia tai valkeita pisteitä, jolloin korkeataajuinen kohina vähenee. M:n pisteen mediaanisuodin järjestää M harmaasävyä ($x[n], x[n-1], \dots, x[n-M+1]$) suuruusjärjestykseen ja poimii niistä keskimmäisen.
Väite: Mediaanisuodin on alipäästötyyppinen LTI-suodin.
- h) Sekvenssien $x[n] = 2004(\delta[n - 2004] + \delta[n - 2005])$ ja $h[n] = \delta[n] + \delta[n + 1]$ konvoluutio on
 $y[n] = h[n] * x[n] = 2004\delta[n - 2004] + 4008\delta[n - 2005] + 2004\delta[n - 2006]$.
- i) Spektrin $Y(j\omega) = e^{-2j\omega} / (1 + 0.5j\omega)$ käänteismuunnos on $y(t) = 2e^{-2(t-2)}u(t - 2)$.

- 2) (6p) Piirrä lohkokaaavioesitys ja kirjoita differenssiyhtälö rekursiivista laskentaa käyttävästä takaisinkytketystä IIR-järjestelmästä, jonka äärettömän pitkä impulssivaste on

$$h[n] = 4\delta[n] - \delta[n - 1] + 0.5\delta[n - 2] - 0.25\delta[n - 3] + 0.125\delta[n - 4] - 0.0625\delta[n - 5] + \dots$$

Halutussa suotimessa on kaksi tai kolme kerrointa (kolmiota), yksi tai kaksi viiveyksikköä (neliö, jossa D), sekä yksi tai kaksi summaajaa (ympyrä, jossa $+$) toteutuksesta riippuen.

- 3) (6p) Eräeseen lineaariseen, siirtoinvarianttiin, stabiiliin ja kausaaliseen diskreettiaikaiseen järjestelmään syötettiin $x[n]$, ja ulostulona saatiin signaali $y[n]$ seuraavasti:

n	$x[n]$	$y[n]$
0	1	2
1	-2	1
2	0	?
3	1	?
4	2	?
5	0	?

- a) (4p) Määritä $x[n]$:n ja $y[n]$:n avulla järjestelmän impulssivaste $h[n]$, kun tiedetään, että järjestelmän alkuarvot ovat nollia ja että se on muotoa $(a, b, c$ ja d vakioita):

$$h[n] = \begin{cases} a, & \text{kun } n < 0 \\ b, & \text{kun } n = 0 \\ c, & \text{kun } n = 1 \\ d, & \text{kun } n > 1 \end{cases}$$

- b) (2p) Laske taulukosta puuttuvat $y[n]$:n arvot.

- 4) (6p) Jaksollinen signaali $x(t)$ perusjaksolla $T_0 = 100$ sekuntia on määritelty seuraavasti:

$$x(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < 40 \\ 2, & 40 \leq t < 50 \\ 4, & 50 \leq t < 60 \\ 2, & 60 \leq t < 100 \end{cases}$$

- a) (1p) Piirrä signaali välillä $-20 < t < 120$ sekuntia.
b) (1p) Mikä on signaalin peruskulmataajuus Ω_0 rad/s?
c) (3p) Laske Fourier-kertoimet a_k .
d) (1p) Signaalia $x(t)$ approksimoidaan signaalilla $x_{aM}(t)$, jossa on vain osa (äärellinen määrä) Fourier-sarjan termejä:

$$x_{aM}(t) = \sum_{k=-M}^M a_k e^{jk(2\pi/T_0)t}$$

Piirrä approksimoiva signaali $x_{a0}(t)$, jossa vain kerroin a_0 , samaan kuvaajaan kuin a-kohdassa.