

# T-61.246 Digitaalinen signaalinkäsittely ja suodatus

KORJATTU. 2. välikoe / Tentti 8.12.2003 klo 16-19. Salit M, B ja K.

Jos teet 2. välikokeen, vastaa kysymyksiin 3, 4, 5, 6.

Jos teet tentin, vastaa kysymyksiin 1, 2, 3, 5, 6.

**Merkitse paperiin, suoritatko 2. välikokeen vai tentin.**

Välikokeessa/Tentissä saa olla oma (graafinen) laskin. Laskimen muistiin ei saa tallettaa omia muistiinpanoja. Oma taulukkokirjaa voi käyttää; tilaisuudessa jaetaan kaavakokoelma. **Kirjoita tarvittavat välivaiheet.**

- (6p, TENTTI) Ovatko seuraavat väittämät oikein (O) vai väärin (V)? Oikea vastaus +1p, väärä -0.5p, ei vastausta 0p. Perusteluja ei tarvita. Tehtävän kokonaispistemäärä on 0-6p.
  - Sekvenssin  $x[n] = 2 \cos(0.3\pi n + \pi/2)$  perusjakson pituus on  $N_0 = 60$ .
  - Sekvenssien  $x[n] = \delta[n] + \delta[n-1] + \delta[n-2]$  ja  $h[n] = \delta[n] - \delta[n-2] + 10\delta[n-5]$  lineaarinen konvoluutio on  $y[n] = \delta[n] + \delta[n-1] - \delta[n-3] + 11\delta[n-4] - \delta[n-5]$ .
  - Siirtofunktion  $H(z) = B(z)/A(z)$  osoittajapolynomin  $B(z)$  kertoimia kutsutaan nolliksi ja nimittäjäpolynomin  $A(z)$  kertoimia navoiksi.
  - Suotimen  $H(z) = 0.5 - 0.5z^{-1}$  vaiheväste  $\angle H(e^{j\omega})$  on lineaarinen.
  - Bilineaarimenetelmän heikkona puolena on laskostumisilmiö, jos analoginen suodin ei ole kaistaroitettuna.
  - Virheen takaisinkytkennällä (error-shaping structure) voidaan muokata kvantisoinnista aiheutuvaa kohinaa ja siirtää sitä halutulle taajuuskaistalle.
- (6p, TENTTI) Tutkitaan suodinta, jonka siirtofunktio on

$$H(z) = K \cdot \frac{1}{1 - 0.6z^{-1} + 0.9z^{-2}}$$

- Piirrä napanollakuvio.
  - Hahmottele amplitudivaste  $|H(e^{j\omega})|$ . Onko suodin alipäästö / ylipäästö / kaistanpäästö / kaistanesto?
  - Perustele, miksi suodin on/ei ole stabiili. Onko kertoimella  $K$  vaikutusta stabiiliuteen?
  - Mikä on suotimen differenssiyhtälö?  $K$ :a ei tarvitse ratkaista.
  - Laske suotimen impulssivasteen  $h[n]$  ensimmäiset arvot, kun  $n = 0 \dots 3$ . Suotimen rekisterit ovat alustettu nolliksi. Suljettu muoto ei ole tarpeen, eikä  $K$ :a tarvitse ratkaista.
- (6p, VK2, TENTTI) Olkoon annettuna signaali

$$x(t) = 3 \cos(2\pi f_1 t) + \cos(2\pi f_2 t) + 2 \cos(2\pi f_3 t),$$

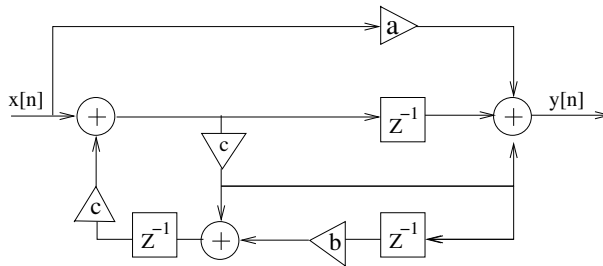
missä  $f_1 = 4$  kHz,  $f_2 = 16$  kHz ja  $f_3 = 20$  kHz.

- Esitä signaalin  $x(t)$  spektrin itseisarvo (magnitude spectrum)  $|X(j\omega)|$  taajuusalueelta  $-30 \dots 30$  kHz.
- Signaali  $x(t)$  on jaksollinen. Määrä sen perusjakson pituus  $T_0$ .
- Näytteistä signaali  $x(t)$  näytteenottotaajuudella  $f_s = 20$  kHz ja piirrä saadun diskreetin sekvenssin  $x[n]$  spektrin itseisarvo  $|X(e^{j\omega})|$  välillä  $0 \dots (f_s/2)$  kHz.
- Käytä ideaalista alipäästösuodinta (anti-aliasing)

$$H(j\omega) = \begin{cases} 1, & |f| < 9\text{kHz} \\ 0, & |f| \geq 9\text{kHz} \end{cases}$$

ja suodata  $X_2(j\omega) = H(j\omega)X(j\omega)$ . Hahmottele spektrin itseisarvo  $|X_2(j\omega)|$  välillä  $-30 \dots 30$  kHz.

4. (6p, VK2) Muunna kuvassa 1 esitetty suodinrakenne viiveiden suhteen kanonisiksi siten, että suotimen siirtofunktio  $H(z)$  pysyy samana. Mikä on  $H(z)$  ja sen asteluku? Piirrä lohkokaavio uudestaan kanonisena esim. Suora muoto II:na (Direct form II).



Kuva 1: Tehtävän 4 suodin.

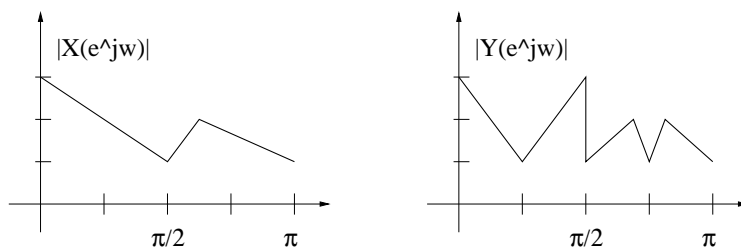
5. (6p, VK2, TENTTI)

- Piirrä ideaalisuotimen taaajuusvaste  $H_{ideal}(e^{j\omega})$ , kun halutaan alipäästösuodin, jonka rajakulmataajuus on  $\omega_c = 2\pi/5$ .
- Laske kyseisen ideaalisen suotimen impulssivaste  $h_{ideal}[n]$ . Anna sen arvot, kun  $n = -2 \dots 2$ . Vinkki: Käänteismuunna, jolloin saat ei-kausaalisen äärettömän pitkän impulssivasteen, joka on sinc-funktio.
- Laske FIR-suotimen kertoimet ikkunamenetelmällä käyttäen suorakulmaista ikkunaa, jonka pituus on 5 ( $M = 2$ ):  $w_s[n] = 1, -M \leq n \leq M$ . Mikä on FIR-suotimen asteluku?
- Tee kuten edellisessä kohdassa, mutta käytä suorakulmaisen ikkunan sijasta Hann-ikkunaa

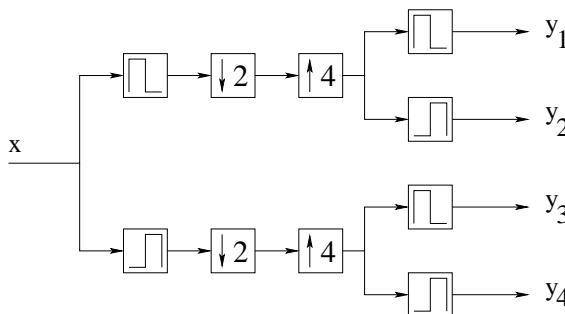
$$w_h[n] = 0.5 \cdot \left( 1 + \cos\left(\frac{2\pi n}{2M}\right) \right), \quad -M \leq n \leq M$$

6. (6p, VK2, TENTTI) Käytössä on kuvan 3 mukainen monen näytteenottotaajuuden järjestelmä (multi-rate system). Siinä on ali- ja ylipäästösuotimia rajataajuudella  $\omega_c = \pi/2$ , sekä up- ja downsämplereitä. Oletetaan, että donwsämplereistä johtuvat tehohäviöt on normalisoitu ulostulosignaalisissa.

Mitkä kuvan 3 ulostulot  $y_1 \dots y_4$  pitää summata, jotta kuvan 2(a) sisääntulospektristä  $X(e^{j\omega})$  saataisiin ulostulospektrin  $Y(e^{j\omega})$  kaltainen?



Kuva 2: (a) Vasemmalla tehtävän 6 syötespektri, (b) oikealla vastespektri.



Kuva 3: Tehtävän 6 järjestelmä, jossa ideaalisia ali- ja ylipäästösuotimia sekä downsämplereitä ( $M = 2$ ) ja upsämplereitä ( $L = 4$ ).