

COMP.SGN.100 Signaalinkäsittelyn perusteet,
Tentti, 13.12.2021,
Sari Peltonen

- Oma laskin sallittu.
 - Tenttikysymyksiä ei tarvitse palauttaa.
1. (a) Analoginen signaali koostuu kahdesta siniaallosta, joiden taajuudet ovat 8316 ja 13806 Hz. Signaalista otetaan näytteitä $\frac{1}{16000}$ sekunnin välein.
 - i. Mikä on Nyquistin rajataajuus? (1p)
 - ii. Miksi taajuuksiksi mainitut kaksi sinitaajuutta tulkitaan näytteistämisen jälkeen? (2p)
 (b) Laske vektorin $x(n) = [-2, -5, -4, 3]^T$ diskreetti Fourier-muunnos. (3p)
 2. Signaalin $x(n)$ näytteenottotaajuus on 25 kHz. Se muunnetaan signaaliksi, jonka näytteenottotaajuus on 15 kHz. Signaalin olennaisin informaatio on taajuuskaistalla 0 – 3 kHz, joka tulee säilyttää sellaisenaan ilman vaimennusta. Piirrä lohkokaavio järjestelmästä, joka suorittaa muunnoksen. Anna tarvittavien alipäästösuoedinten päästö-, esto- ja siirtymäkaistat normalisoituina taajuuksina. (6p)
 3. Oletetaan, että kausaalisen LTI-järjestelmän heräte $x(n)$ ja vaste $y(n)$ toteuttavat seuraavan differenssiyhtälön:

$$H(z) = \frac{1 - (bz)^{-1}}{1 - az^{-1}},$$
 missä vakiot $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ ja $b \neq 0$.
 - (a) Määritä herätteen $x(n)$ ja vasteen $y(n)$ välinen differenssiyhtälö. (2p)
 - (b) Millä vakioiden a ja b arvoilla järjestelmä on stabiili? (2p)
 - (c) Piirrä napa-nollakuvio tapauksessa $a = \frac{1}{4}$ ja $b = \frac{2}{3}$. (2p)
 4. Suunnittele ikkunamenetelmällä suodin (selvitä käsin impulssivasteen lauseke), jonka vaatimukset ovat seuraavat:

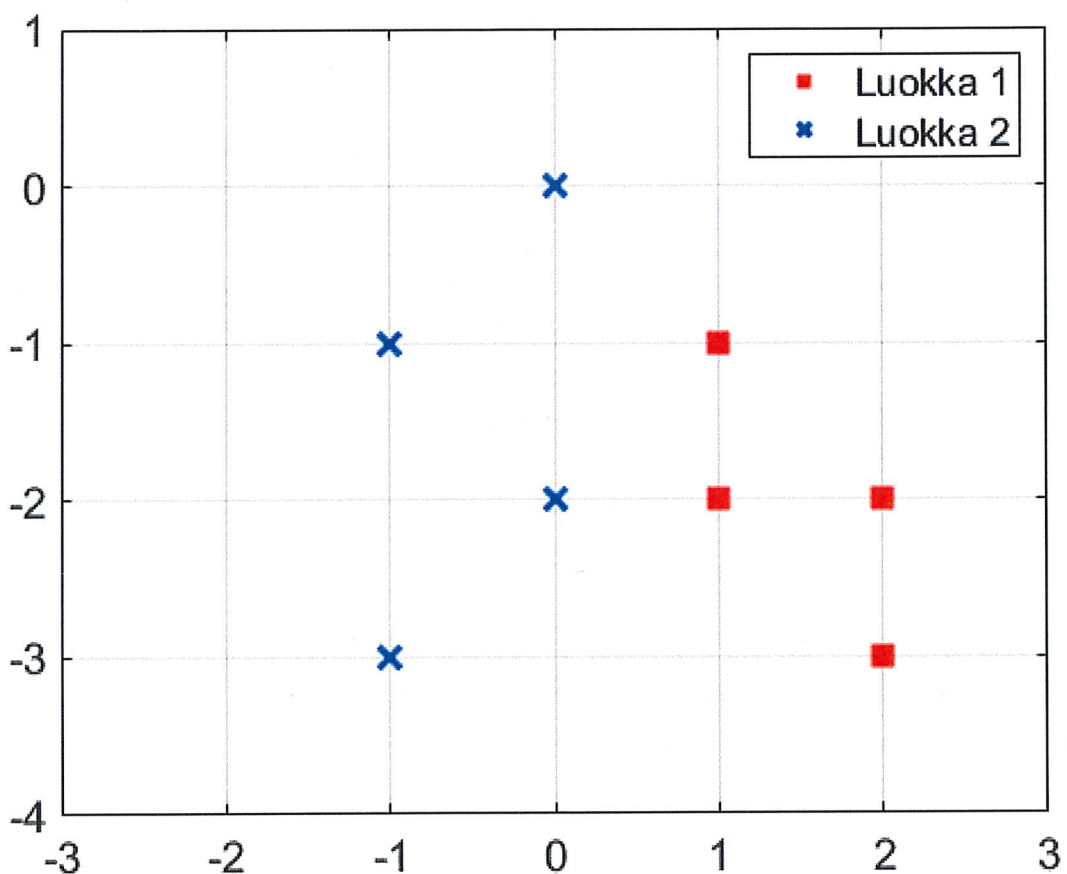
Päästökaista	[2.5 kHz, 6 kHz]
Estokaisista	[0 kHz, 2 kHz]
Päästökaistan maksimiväärähtely	0.5 dB
Estokaisan minimivaimennus	23 dB
Näytteenottotaajuus	12 kHz

Käytä oheisia taulukoita hyväksesi. (6p)

5. (a) Suunniteltaessa Fisherin lineaarista erottelijaa (LDA) alla olevan kuvan datalle saadaan luokkien kovarianssimatriiseiksi:

$$\mathbf{C}_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{C}_2 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Mikä on vektori w tälle LDA-luokittelijalle? (Huomaa, että pelkkä vastaus ei riitä. Kirjoita myös tarvittavat laskutoimitukset ja käännä matriisi käsin ohessa olevalla muistisäännöllä.) (3p)



- (b) Kopioi (a)-kohdan kuva ja piirrä siihen lähimän naapurin (1-NN) luokittelijan luokkaraja kuvassa näkyvälle alueelle. (3p)

Taulukot

Suodintyyppi	Impulssivaste kun	
	$n \neq 0$	$n = 0$
Alipäästö	$2f_c \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_c)$	$2f_c$
Ylipäästö	$-2f_c \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_c)$	$1 - 2f_c$
Kaistanpäästö	$2f_2 \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_2) - 2f_1 \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_1)$	$2(f_2 - f_1)$
Kaistanesto	$2f_1 \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_1) - 2f_2 \text{sinc}(n \cdot 2\pi f_2)$	$1 - 2(f_2 - f_1)$

Ikkuna-funktion nimi	Siirtymäkaistan leveys (normalisoitu)	Päästökaistan väärähtely (dB)	Estokaistan minimivaimennus (dB)	Ikkunan lauseke $w(n)$, kun $ n \leq (N - 1)/2$
Suorakulmainen	0.9/N	0.7416	21	1
Bartlett	3.05/N	0.4752	25	$1 - \frac{2 n }{N-1}$
Hanning	3.1/N	0.0546	44	$0.5 + 0.5 \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right)$
Hamming	3.3/N	0.0194	53	$0.54 + 0.46 \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right)$
Blackman	5.5/N	0.0017	74	$0.42 + 0.5 \cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right) + 0.08 \cos\left(\frac{4\pi n}{N}\right)$

Jotakin mahdollisesti hyödyllisiä Wikipedia-sivuja

Suppose two classes of observations have means $\vec{\mu}_0, \vec{\mu}_1$ and covariances Σ_0, Σ_1 . Then the linear combination of features $\vec{w} \cdot \vec{x}$ will have means $\vec{w} \cdot \vec{\mu}_i$ and variances $\vec{w}^T \Sigma_i \vec{w}$ for $i = 0, 1$. Fisher defined the separation between these two distributions to be the ratio of the variance between the classes to the variance within the classes:

$$S = \frac{\sigma_{\text{between}}^2}{\sigma_{\text{within}}^2} = \frac{(\vec{w} \cdot \vec{\mu}_1 - \vec{w} \cdot \vec{\mu}_0)^2}{\vec{w}^T \Sigma_1 \vec{w} + \vec{w}^T \Sigma_0 \vec{w}} = \frac{(\vec{w} \cdot (\vec{\mu}_1 - \vec{\mu}_0))^2}{\vec{w}^T (\Sigma_0 + \Sigma_1) \vec{w}}$$

This measure is, in some sense, a measure of the signal-to-noise ratio for the class labelling. It can be shown that the maximum separation occurs when

$$\vec{w} \propto (\Sigma_0 + \Sigma_1)^{-1} (\vec{\mu}_1 - \vec{\mu}_0)$$

When the assumptions of LDA are satisfied, the above equation is equivalent to LDA.

Be sure to note that the vector \vec{w} is the normal to the discriminant hyperplane. As an example, in a two dimensional problem, the line that best divides the two groups is perpendicular to \vec{w} .

Generally, the data points to be discriminated are projected onto \vec{w} ; then the threshold that best separates the data is chosen from analysis of the one-dimensional distribution. There is no general rule for the threshold. However, if projections of points from both classes exhibit approximately the same distributions, a good choice would be the hyperplane between projections of the two means, $\vec{w} \cdot \vec{\mu}_0$ and $\vec{w} \cdot \vec{\mu}_1$. In this case the parameter c in threshold condition $\vec{w} \cdot \vec{x} > c$ can be found explicitly:

$$c = \vec{w} \cdot \frac{1}{2} (\vec{\mu}_0 + \vec{\mu}_1) = \frac{1}{2} \vec{\mu}_1^T \Sigma_1^{-1} \vec{\mu}_1 - \frac{1}{2} \vec{\mu}_0^T \Sigma_0^{-1} \vec{\mu}_0.$$

Inversion of 2×2 matrices [edit]

The cofactor equation listed above yields the following result for 2×2 matrices. Inversion of these matrices can be done as follows:^[6]

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

A more condensed form of the difference equation is:

$$y[n] = \frac{1}{a_0} \left(\sum_{i=0}^P b_i x[n-i] - \sum_{j=1}^Q a_j y[n-j] \right)$$

which, when rearranged, becomes:

$$\sum_{j=0}^Q a_j y[n-j] = \sum_{i=0}^P b_i x[n-i]$$

To find the [transfer function](#) of the filter, we first take the [Z-transform](#) of each side of the above equation, where we use the [time-shift](#) property to obtain:

$$\sum_{j=0}^Q a_j z^{-j} Y(z) = \sum_{i=0}^P b_i z^{-i} X(z)$$

We define the transfer function to be:

$$\begin{aligned} H(z) &= \frac{Y(z)}{X(z)} \\ &= \frac{\sum_{i=0}^P b_i z^{-i}}{\sum_{j=0}^Q a_j z^{-j}} \end{aligned}$$

Considering that in most IIR filter designs coefficient a_0 is 1, the IIR filter transfer function takes the more traditional form:

$$H(z) = \frac{\sum_{i=0}^P b_i z^{-i}}{1 + \sum_{j=1}^Q a_j z^{-j}}$$

Techniques [edit]

Conceptual approaches to sample-rate conversion include: converting to an analog continuous signal, then re-sampling at the new rate, or [calculating](#) the values of the new samples directly from the old samples. The latter approach is more satisfactory, since it introduces less noise and distortion.^[3] Two possible implementation methods are as follows:

1. If the ratio of the two sample rates is (or can be approximated by)^{[nb 1][4]} a fixed rational number L/M : generate an intermediate signal by inserting $L - 1$ 0s between each of the original samples. Low-pass filter this signal at half of the lower of the two rates. Select every M -th sample from the filtered output, to obtain the result.^[5]
2. Treat the samples as geometric points and create any needed new points by interpolation. Choosing an interpolation method is a trade-off between implementation complexity and conversion quality (according to application requirements). Commonly used are: [ZOH](#) (for film/video frames), [cubic](#) (for image processing) and [windowed sinc function](#) (for audio).

Kaavoja

$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{cases} X(n) = X_0(n) + w_N^{-n} X_1(n), & \text{kun } n = 0, 1, 2, \dots, N/2 - 1 \\ X(n) = X_0(n - N/2) + w_N^{-n} X_1(n - N/2), & \text{kun } n = N/2, N/2 + 1, \dots, N - 1 \end{cases}$$