

## ØV12 — MULTIRATE

Innleveringsfrist: **3. desember** 2021.

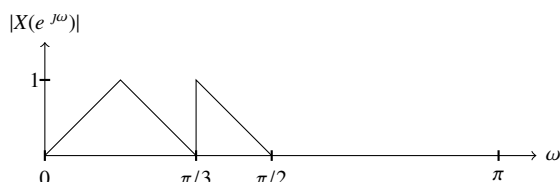
Ukeoppgavene skal løses selvstendig og vurderes i øvingstimene. Det forventes at alle har satt seg inn i fagets øvingsopplegg og godkjenningskrav for øvinger. Dette er beskrevet på hjemmesiden til IN3190:

<http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN3190/h21/informasjon-om-ovingsopplegget/>

### Oppgave 1 — Opp- og nedsampling

**1.5 Points**

Et signal  $x[n]$  har Fourier transformasjon  $X(e^{j\omega})$  som gitt under



Signalet benyttes som inngangssignal på systemene I og II definert under:

**I:**  $x[n] \rightarrow \boxed{\uparrow 3} \rightarrow w_1[n] \rightarrow \boxed{H_0(z)} \rightarrow z_1[n] \rightarrow \boxed{\downarrow 2} \rightarrow y_1[n]$

**II:**  $x[n] \rightarrow \boxed{\downarrow 2} \rightarrow w_2[n] \rightarrow \boxed{\uparrow 3} \rightarrow z_2[n] \rightarrow \boxed{H_0(z)} \rightarrow y_2[n]$

“ $\boxed{\downarrow M}$ ” betyr nedsampling med faktor  $M$  (beholde hvert  $M$ te sampel) og “ $\boxed{\uparrow N}$ ” betyr null-interpolering med faktor  $N$  (sette inn  $N - 1$  nuller mellom hvert sampel).  $H_0(z)$  er et ideelt lavpassfilter med cut-off frekvens  $\omega_c = \pi/3$  og forsterkning (gain) lik 2.

For begge systemer, skisser Fourier transformasjonen til signalene  $w_1[n]$ ,  $w_2[n]$ ,  $z_1[n]$ ,  $z_2[n]$ ,  $y_1[n]$  og  $y_2[n]$ . Husk akser og benevning på alle plott. (1/4 poeng for hvert rett plott).

### Oppgave 2 — MA-filtre

**4 Points**

Et MA-filter av orden  $K - 1$  er et kausalt FIR-filter med  $K$  koeffisienter, og en impulsrespons gitt ved:

$$h[n] = \frac{1}{K} \sum_{k=0}^{K-1} \delta[n - k] \quad (1)$$

- Finn frekvensresponsen  $H(\Omega)$  til MA-filteret av orden  $K - 1$ .
- Finn ved regning hvor mange nullpunkter et MA-filter av orden  $K - 1$  har, og hvilke frekvenser de nuller ut.
- Hvilke ordner kan et MA-filter ha hvis det skal nulle ut frekvensen  $\Omega = \frac{\pi}{P}$ , der  $P$  er et heltall.
- Vis at et MA-filter av orden  $K - 1$  kan implementeres som et FIR-filter med impulsrespons  $h_{FIR}[n]$  i kaskade med et IIR-filter med impulsrespons  $h_{IIR}[n]$  der

$$h_{FIR}[n] = \frac{1}{K}(\delta[n] - \delta[n - K]), \quad h_{IIR}[n] = u[n] \quad (2)$$

### Oppgave 3 — Flervalgsoppgave

**2.5 Points**

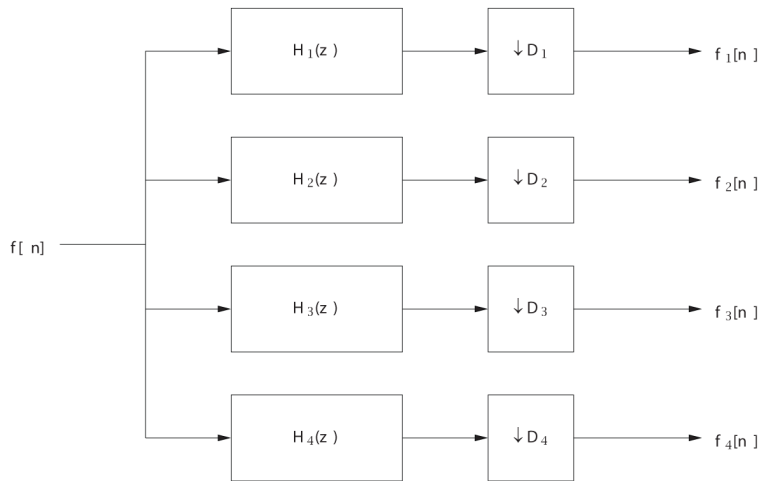
I de følgende 5 deloppgavene er det gitt flere svaralternativer, kun ett av disse er riktig. Du må angi ett og bare ett svaralternativ for hver deloppgave. Rett svar gir 1/2 poeng, galt svar gir -1/4 poeng, åpent svar gir 0 poeng. Gardering (mer enn ett svar på en deloppgave) gir 0 poeng.

#### Oppgave 3-1

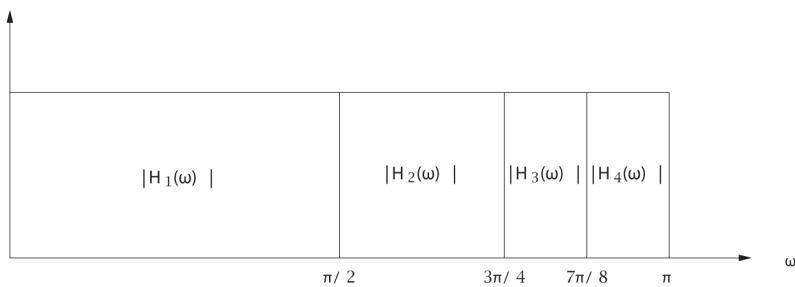
Figur 1 viser en anvendelse av multi-rate signalbehandling, kalt en *filterbank*, som blir brukt i f.eks. MP3-koding. Filterbanken splitter et innsignal  $f[n]$  (som her antas samplet ved laveste frekvens som tilfredsstillers Shannons samplingsteorem) opp i 4 delsignaler  $f_1[n]$ ,  $f_2[n]$ ,  $f_3[n]$  og  $f_4[n]$ . Filtrene  $H_1(z), \dots, H_4(z)$  er ideelle båndpass-filtre med magnituderespons som vist i Figur 2. Disse filtrene blir brukt til å båndbegrense de 4 delsignalene. Anta at nedsamplingsfaktorene  $D_1, \dots, D_4$  velges slik at hvert delsignal er samplet med laveste samplingsrate som tilfredsstillers Shannons samplingsteorem. Avgjør om summen av antall sampler pr. sekund for signalene  $f_1[n], \dots, f_4[n]$  er, i forhold til antall sampler pr. sekund for signalet  $f[n]$ :

0.5 p.

- a) Større.
- b) Like stort.
- c) Mindre.
- d) Dette er umulig å avgjøre ut fra informasjonen gitt i oppgaveteksten.



Figur 1: Oppgave 3-1

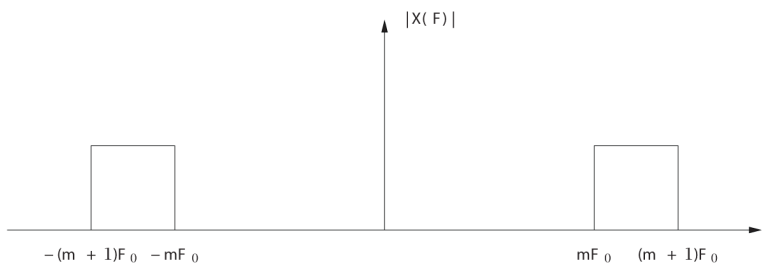


Figur 2: Oppgave 3-1

### Oppgave 3-2

Gitt et signal  $x(t)$  i kontinuerlig tid, med magnitudespektrum  $|X(F)|$  som vist i Figur 3. Hva er minste tilstrekkelige samplingsrate for dette signalet? 0.5 p.

- a)  $2(m + 1)F_0 - 2mF_0$
- b)  $2mF_0 + 2F_0$
- c)  $2[(m + 1)F_0 + mF_0]$
- d)  $(2m + 1)F_0$



Figur 3: Oppgave 3-2

### Oppgave 3-3

I multi-rate signalbehandling kan vi endre samplingsraten fra  $f_s$  til en vilkårlig brøk  $\frac{I}{D}f_s$  ved å kombinere oppsamling med en faktor  $I$  og nedsamling med en faktor  $D$ . Hvis  $I$  og  $D$  er store tall som ikke er primtall ( $I = I_1 I_2 \cdots I_M$ ,  $D = D_1 D_2 \cdots D_N$ ), så er det mulig å gjennomføre oppsamling og nedsamling i hhv.  $M$  og  $N$  steg. Under er det gitt fire ulike implementasjoner som alle endrer samplingsraten fra  $f_s$  til  $\frac{10}{25}f_s$ , der  $H_m(z)$  er et lavpassfilter med knekkfrekvens  $\pi/m$ . Hvilken av implementasjonene har minst tap av informasjon gitt et inn-signal der  $f_s$  tilsvare Nyquist-raten?

- a)  $\rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow$
  - b)  $\rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_4(z) \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow$
  - c)  $\rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_4(z) \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow$
  - d)  $\rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow H_5(z) \rightarrow \downarrow 5 \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_4(z) \rightarrow \uparrow 4 \rightarrow H_4(z) \rightarrow$
- e) Det er umulig å avgjøre uten mer informasjon om signalet.

### Oppgave 3-4

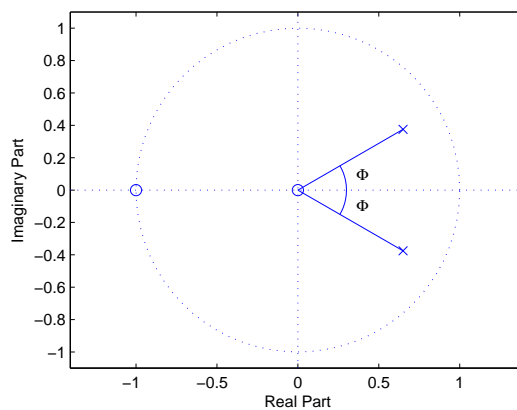
Gitt et filter  $h[n]$  med systemfunksjon  $H(z) = \frac{1-1.6z^{-1}+z^{-2}}{1-1.5z^{-1}+0.8z^{-2}}$ . Hvor mye forsterker dette filteret dc-komponenten (dvs. komponenten med frekvens  $f = 0$ ) i et signal?

- a) 0
- b) 1.33
- c) 1
- d) 1.6

### Oppgave 3-5

Et filter har pol-nullpunkts plott som gitt i Figur 4. Hvilken av følgende differanselikninger beskriver dette systemet?

- a)  $y[n] = -4.7880y[n - 1] - 0.5630y[n - 2] + x[n] + x[n - 1]$
- b)  $y[n] = 1.2990y[n - 1] - 0.5625y[n - 2] + x[n] + x[n - 1]$
- c)  $y[n] = -1.7190y[n - 1] - 0.5620y[n - 2] + x[n] + x[n - 1]$
- d)  $y[n] = 2.5y[n - 1] - 0.5610y[n - 2] + x[n] + x[n - 1]$



Figur 4: Oppgave 3-5

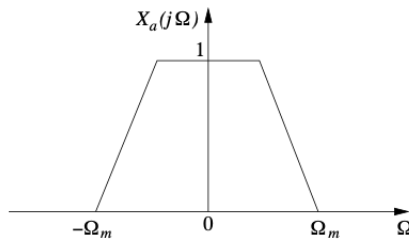
## Oppgave 4 — Sampling og nedsampling

2 Points

Vi har gitt et båndbegrenset signal  $x_a(t)$  med en kontinuerlig-tid Fourier transform  $X_a(j\Omega)$  som er symmetrisk om  $\Omega = 0$ , gitt for  $\Omega \geq 0$  ved

$$X_a(j\Omega) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \Omega \leq \Omega_m/2 \\ 2 - \frac{2\Omega}{\Omega_m}, & \frac{\Omega_m}{2} < \Omega \leq \Omega_m \\ 0, & \Omega > \Omega_m. \end{cases}$$

En skisse av  $X_a(j\Omega)$  er vist i Figur 1. Signalet  $x_a(t)$  samples så til sekvensen  $x[n]$  med samplingsperioden  $T = \pi/(2\Omega_m)$ .



Figur 1:  $x_a(t)$  vist i frekvensdomenet.

### Oppgave a

Lag en skisse av  $X(e^{j\omega})$  for  $0 \leq \omega < 2\pi$ .

### Oppgave b

$x(n)$  nedsamples så med en faktor 4 til  $x_d(n)$ . Forklar sammenhengen mellom  $X(e^{j\omega})$  og  $X_d(e^{j\omega})$ . Bruk dette til å lage en skisse av  $|X_d(e^{j\omega})|$  for  $0 \leq \omega < 2\pi$ .