

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i INF3470/4470 — Digital signalbehandling

Eksamensdag: 10. desember 2008

Tid for eksamen: 14.30–17.30

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpemidler: Ingen

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

Oppgave 1 Fourier-transformasjon

Fourier-transformasjonen til et signal $x[n]$ er gitt som

$$X(\Omega) = \frac{1}{2 - e^{-j\Omega}}.$$

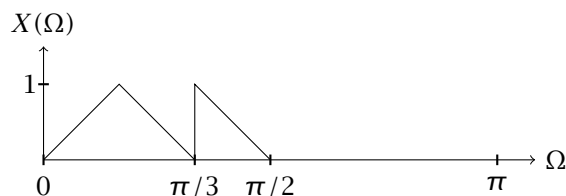
Skisser magnituden til Fourier-transformasjonen til signalet.

Finn et uttrykk for fasen til Fourier-transformasjonen til signalet. (Det skal ikke plottes!)

Husk akser og benevning på plottet.

Oppgave 2 Opp- og nedsampling

Et signal $x[n]$ har Fourier transformasjon $X(\Omega)$ 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: $x[n] \rightarrow \boxed{\downarrow 2} \rightarrow w_2[n] \rightarrow \boxed{\uparrow 3} \rightarrow z_2[n] \rightarrow \boxed{H_0(z)} \rightarrow y_2[n]$

(Fortsettes på side 2.)

“ $\rightarrow \downarrow M \rightarrow$ ” betyr nedsampling med faktor M (beholde hvert M te sampel) og “ $\rightarrow \uparrow N \rightarrow$ ” 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.

Oppgave 3 IIR-filtre

Et kausalt IIR-filter med én, reell pol z_p har impulsrespons:

$$h[n] = \alpha^n u[n], \alpha > 0 \quad (1)$$

a) Gitt systemet med impulsrespons $h[n]$ gitt av (1), finn systemfunksjonen $H(z)$ med tilhørende ROC og pol.

b) Finn systemfunksjonen $H'(z)$ med tilhørende ROC, og tegn pol/nullpunkts plott for $\alpha = 0.5$, for systemet med impulsrespons

$$h'[n] = h[n] \cos(\pi n) \quad (2)$$

c) Finn frekvensresponsen $H'(\Omega)$ uttrykt ved $H(\Omega)$. Beskriv hva slags filtre $h[n]$ og $h'[n]$ er hvis $0.5 < \alpha < 1$.

d) La oss se på operasjonen i ligning (2) som et system $T\{\cdot\}$ slik at $h'[n] = T\{h[n]\}$. Vis at systemet $T\{\cdot\}$ ikke er LTI.

Oppgave 4 Sampling

Vi vet at for at et signal $x(t)$ skal kunne rekonstrueres perfekt fra en sampling $x[n] = x(nT_s) = x(\frac{n}{F_s})$ så må vi ha

$$F_s > 2F_{max} \quad (3)$$

der F_{max} er den høyeste frekvensen i signalet $x(t)$. Hvis ikke dette er tilfredsstillt, vil alle frekvenser $f > \frac{F_s}{2}$ aliases. Vi skal nå se på hva som skjer med frekvensen $\frac{F_s}{2}$.

a) Finn et uttrykk for $x[n]$ gitt $x(t) = \cos(2\pi 200t + \pi/2)$ og $F_s = 400$ Hz.

b) Finn uttrykk $x_1[n]$ og $x_2[n]$ gitt $x_1(t) = \cos(2\pi 200t + \pi/4)$, $x_2(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos(2\pi 200t)$ og $F_s = 400$ Hz.

c) Vis at for et signal $x(t) = A \cos(\pi F_s t + \phi)$, uansett valg av parametrene A, ϕ , så finnes det alltid et annet signal $w(t) = B \cos(\pi F_s t)$ slik at $x[n] = w[n]$ når samplingsraten er lik F_s . Beregn B som funksjon av A og ϕ .

Hint: Finn et generelt uttrykk for forholdet mellom $x[n]$ og $x[n+1]$, og bruk dette til å regne ut verdien for B fra de kjente verdiene A, ϕ .

(Fortsettes på side 3.)

Oppgave 5 MA-filtre

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

$$h[n] = \frac{1}{K} \sum_{k=0}^{K-1} \delta[n - k] \quad (4)$$

- a) Finn frekvensresponsen $H(\Omega)$ til MA-filteret av orden $K - 1$.
- b) Finn ved regning hvor mange nullpunkter et MA-filter av orden $K - 1$ har, og hvilke frekvenser de nuller ut.
- c) Hvilke ordner kan et MA-filter ha hvis det skal nulle ut frekvensen $\Omega = \frac{\pi}{P}$, der P er et heltall.
- d) 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

$$h_{FIR}[n] = \frac{1}{K}(\delta[n] - \delta[n - K]), \quad h_{IIR}[n] = u[n] \quad (5)$$