

Tentamen ssy080

Transformer, Signaler och System, D3

Examinator: Ants R. Silberberg

25 oktober 2008 kl. 08.30-12.30
Sal: Hörsalar på Hörsalsvägen

- Förfrågningar: Ants Silberberg, tel. 1808
Lösningar: Anslås måndag 27 oktober på institutionens anslagstavla, plan 5.
Resultat: Anslås måndag 10 november kl. 15.30 på institutionens anslagstavla, plan 5.
Granskning: 1: Onsdag 12 november kl. 12.30 - 13.30 , rum 5430.
2: Torsdag 13 november kl. 12.30 - 13.30 , rum 5430.
Bedömning: En korrekt och välmotiverad lösning med ett tydligt angivet svar ger full poäng.

Hjälpmedel

- Typgodkänd miniräknare
- Beta Mathematics Handbook
- Fyra sidor med egna anteckningar

Betygsgränser

<i>Poäng</i>	0-10	11-15	16-20	21-25
<i>Betyg</i>	U	3	4	5

Lycka till!

1. a) Ett kontinuerlig LTI-system har frekvenssvaret

$$H(j\omega) = e^{-j2\omega} .$$

Beräkna systemets utsignal $y(t)$ om insignalen till systemet är $x(t) = u(t) - u(t - 4)$. (2p)

- b) Ett annat kontinuerlig LTI-system har impulssvaret

$$h(t) = e^{-2t}u(t) .$$

Beräkna

- i) systemets utsignal $y(t)$ då insignalen $x(t) = e^{-t}u(t)$. (2p)
 ii) vid vilken tidpunkt som utsignalen $y(t)$ når sitt maximala värde. (1p)

2. Överföringsfunktionen till ett kontinuerligt LTI-system tecknas $H(s)$. Systemet karakteriseras av att

- $H(s)$ har inga nollställen.
- $H(s)$ har två komplexa poler i $s = -50 \pm j800$.
- Beloppet av systemets frekvenssvar $\rightarrow 10$ då $\omega \rightarrow 0$.

Beräkna systemets utsignal $y(t)$ då insignalen $x(t) = u(t)$ (systemets stegsvar). (5p)

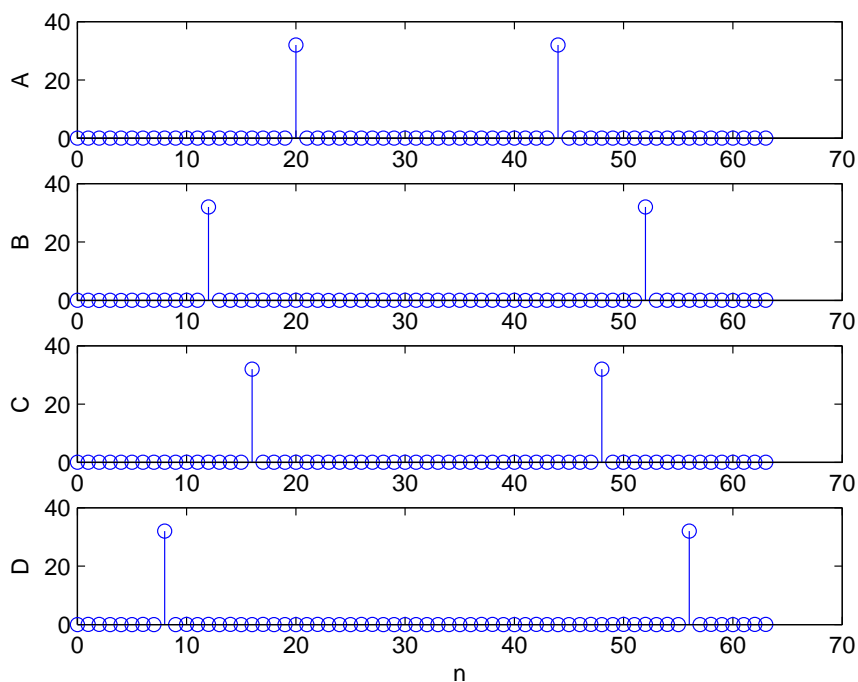
3. Ett diskret och kausalt LTI-system beskrivs med differensekvationen

$$y[n] - 3.5y[n - 1] + 1.5y[n - 2] = 3x[n] - 4x[n - 1]$$

där $y[n]$ är systemets utsignal och $x[n]$ dess insignal.

- a) Beräkna systemets impulssvar (sök $y[n]$ för $x[n] = \delta[n]$). (4p)
 b) Är systemet stabilt? Motivera ! (1p)

4. Fyra signaler på formen $x(t) = \cos(\omega t)$ där vinkelfrekvensen ω har olika värden samplas med samplingsfrekvensen $f_s = 100$ Hz. Antal sampel $N = 64$. Fyra diskreta signaler erhålls. Den Diskreta Fouriertransformen ($X[k]$) beräknas med hjälp av Matlabs `fft` rutin och absolutbeloppen av resultatet visas i figur 1 i blandad ordning.



Figur 1: $|X[k]|$ av de fyra samplade signalerna - i blandad ordning.

De fyra vinkelfrekvenserna ω till signalerna $x(t)$ är

- i) $2\pi \cdot 12.5$ rad/s
- ii) $2\pi \cdot 25.0$ rad/s
- iii) $2\pi \cdot 68.75$ rad/s
- iv) $2\pi \cdot 81.25$ rad/s

Vilken figur (A, B, C och D) hör ihop med vilken vinkelfrekvens (i, ii, iii och iv). Du måste motivera ditt svar. (5p)

5. I kursens hemlab studerade vi en fyrkantssignal med periodtiden 2π s. De tre första nollskiljda Fourier-seriekoefficienterna beräknades. Vi har nu en liknande periodisk signal, se figur 2. Det enda som skiljer är att periodtiden $T = 2\pi \cdot 10^{-2}$ s. Denna signal utgör insignal till ett system med frekvenssvaret

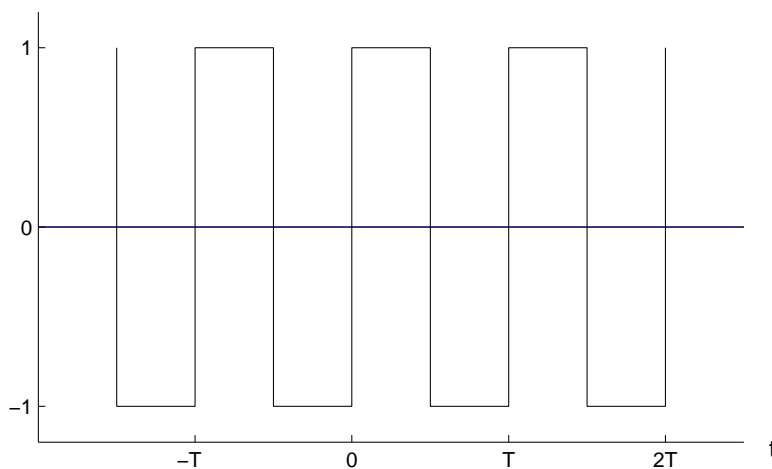
$$H(j\omega) = \begin{cases} 1, & \text{för } |\omega| < 420 \text{ rad/s} \\ 0, & \text{annars} \end{cases}$$

Beräkna medeleffekten hos utsignalen och medeleffekten hos insignalen samt jämför dessa två värden.

Medeleffekt för en kontinuerlig och periodisk signal kan beräknas som

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T |x(t)|^2 dt$$

Du får hänvisa till de resultat som du kom fram till i hemlabben. Parsevals identitet (formel) kan användas. (5p)



Figur 2: Fyrkantsvåg

Tentamen ssy080

Transformer, Signaler och System, D3

Examinator: Ants R. Silberberg

13 januari 2009 kl. 14.00-18.00, Sal: V

Förfrågningar: Ants Silberberg, tel. 1808
Lösningar: Anslås onsdag 14 jan på institutionens anslagstavla, plan 5.
Resultat: Rapporteras in i Ladok (anonyma tentor)
Granskning: Onsdag 4 februari kl. 12.00 - 13.30 , rum 5430.
Bedömning: En korrekt och välmotiverad lösning med ett tydligt angivet svar ger full poäng.

Hjälpmedel

- Typgodkänd miniräknare
- Beta Mathematics Handbook
- Fyra sidor med egna anteckningar

Betygsgränser

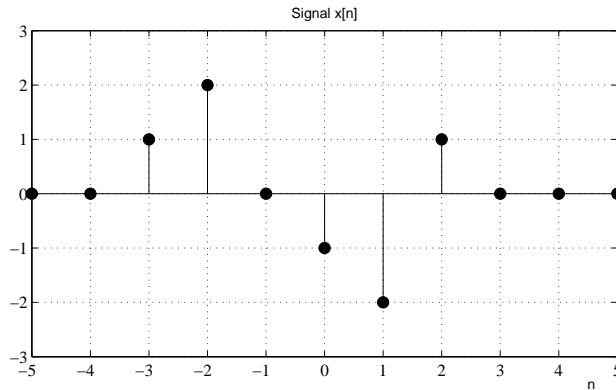
<i>Poäng</i>	0-10	11-15	16-20	21-25
<i>Betyg</i>	U	3	4	5

Lycka till!

1. a) Ett diskret LTI-system har impulssvaret

$$h[n] = \delta[n] + 0.5\delta[n - 1] + 0.25\delta[n - 2] .$$

Beräkna systemets utsignal $y[n]$ för signalen $x[n]$ som beskrivs i figur 2. De signalvärden som ej finns med i figuren är noll. (3p)



Figur 1: Insignal $x[n]$

- b) Ett diskret system definieras av differensekvationen

$$y[n] = x[n]u[n].$$

Är systemet tidsinvariant? Motivera!

(2p)

2. En kontinuerlig och periodisk signal $x(t)$ kan beskrivas med en komplex Fouriersserie enligt

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_o t}$$

där koefficienterna har följande värden

$$\begin{aligned} c_0 &= 2 & c_1 &= c_{-1} = 1 & c_2 &= c_{-2}^* = j0.5 \\ c_3 &= c_{-3}^* = j0.2 & c_4 &= c_{-4} = 0.4 & c_k &= 0, \text{ för övriga } k \end{aligned}$$

Signalen $x(t)$ passerar ett system $G(j\omega)$ med frekvenssvaret

$$G(j\omega) = 1 - H(j\omega)$$

där $H(j\omega)$ är ett idealt lågpasfilter och beskrivs som

$$H(j\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| \leq \frac{11\omega_o}{5} \\ 0, & \text{för övrigt} \end{cases}$$

- Beräkna utsignalens $\{y(t)\}$ Fouriersseriekoefficienter. (2p)
- Beräkna kvoten mellan utsignalens medeleffekt och insignalens medeleffekt. (3p)

3. Två kontinuerliga LTI-system kaskadkopplas enligt figur 2. System $H_1(s)$ karakteriseras av att

- $H_1(s)$ har inga nollställen.
- $H_1(s)$ har en reell pol i $s = -3$.
- Beloppet av systemets frekvenssvar $\rightarrow \frac{2}{3}$ då $\omega \rightarrow 0$.

System $H_2(s)$ har stegsvar $y_{s2}(t)$ där

$$y_{s2}(t) = (6 - 5e^{-t})u(t)$$

Beräkna utsignalen $y(t)$ då insignalen $x(t) = \delta(t)$. (5p)



Figur 2: Två kontinuerliga system

4. Ett diskret och kausalt LTI-system beskrivs med differensekvationen

$$y[n] - 1.2y[n-1] - 0.28y[n-2] = x[n] - 3x[n-1]$$

där $y[n]$ är systemets utsignal och $x[n]$ dess insignal.

- Beräkna systemets överföringsfunktion. (2p)
- Beräkna systemets impulssvar (sök $y[n]$ för $x[n] = \delta[n]$). (2p)
- Är systemet stabilt? Motivera! (1p)

5. Diskret Fouriertransform (DFT) $X[k]$ av signalen $x[n]$ beräknas som

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, N-1$$

Utifrån signalens DFT kan signalen återskapas enligt

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] e^{j\frac{2\pi}{N}kn}, \quad n = 0, 1, 2, \dots, N-1$$

Fem diskreta signaler, $x_{1,2,3,4,5}[n]$, beskrivs nedan med sina numeriska värden. Para ihop var och en av dessa signaler med sin Diskreta Fouriertransform, $X_\alpha[k]$. Välj mellan de åtta olika alternativen i tabellen nedan, $X_{a,b,c,d,e,f,g,h}[k]$. Du måste motivera dina val! (5p)

i	$x_i[n]$	α	$X_\alpha[k]$
1	{1, 0, 0, 0}	a	{0, -2j, 0, 2j}
2	{0, 1, 0, -1}	b	{ $\frac{1}{2}$, 0, $-\frac{1}{2}$, 0}
3	{0, 1, 0, 1}	c	{1, 0, 0, 0}
4	{ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ }	d	{1, 1, 1, 1}
5	{0, 1, 0, 0}	e	{1, j, 0, -j, -1}
		f	{2, 0, -2, 0}
		g	{1, -j, -1, j}
		h	{0, 2j, 0, -2j, 0}

Tentamen ssy080

Transformer, Signaler och System, D3

Examinator: Ants R. Silberberg

26 augusti 2009 kl. 08.30-12.30 sal: V

Förfrågningar: Ants Silberberg, tel. 1808
Lösningar: Anslås torsdag 27 aug. på institutionens anslagstavla, plan 5.
Resultat: Rapporteras in i Ladok (anonyma tentor)
Granskning: Onsdag 9 sept. kl. 12.00 - 13.30 , rum 5430.
Bedömning: En korrekt och välmotiverad lösning med ett tydligt angivet svar ger full poäng.

Hjälpmedel

- Typgodkänd miniräknare
- Beta Mathematics Handbook
- Fyra sidor med egna anteckningar

Betygsgränser

<i>Poäng</i>	0-10	11-15	16-20	21-25
<i>Betyg</i>	U	3	4	5

Lycka till!

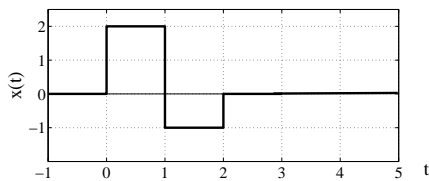
1. Ett kontinuerligt system beskrivs av ekvationen

$$y(t) = \cos(0.5\pi t)x(t)$$

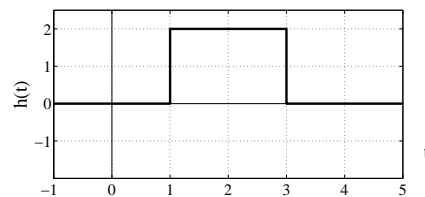
där $x(t)$ är systemets insignal och $y(t)$ är dess utsignal.

- Beräkna systemets utsignal för $x(t) = \delta(t)$. (1p)
- Beräkna systemets utsignal för $x(t) = \delta(t - 1)$. (1p)
- Är systemet tidsinvariant? Motivering krävs. (1p)
- Är systemet linjärt? Motivering krävs. (2p)

2. Ett kontinuerligt LTI-system enligt figur 2 har en insignal $x(t)$ enligt figur 1(a) och ett impulssvar enligt figur 1(b). Beräkna systemets utsignal $y(t)$. De signalvärden som ej finns med i figurerna är noll. (5p)

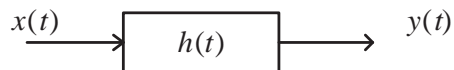


(a) Insignal $x(t)$



(b) Impulssvar $h(t)$

Figur 1: Signaler

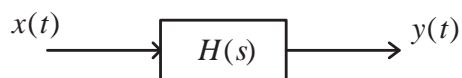


Figur 2: LTI-system

3. Ett kontinuerligt LTI-system enligt figur 3 har överföringsfunktionen

$$H(s) = \frac{K}{A(s)}$$

där K är en reell konstant och $A(s)$ ett andra ordningens polynom. Rötterna till polynomet $A(s)$ är kända, de är $s_1 = 0$ och $s_2 = -1$. Beräkna systemets utsignal $y(t)$ då insignalen $x(t) = e^{-t}u(t)$. Låt $K = 1$.



Figur 3: System

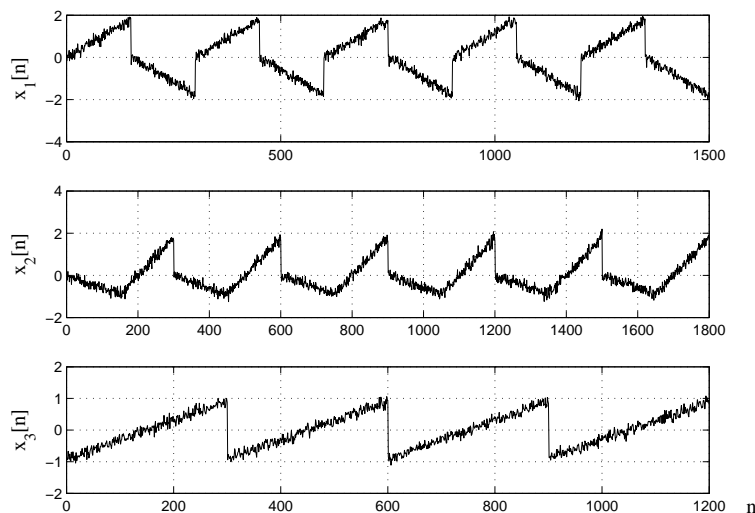
4. Ett diskret system kan beskrivas med följande differensekvation

$$y[n] - 1.5y[n - 1] + 0.5y[n - 2] = x[n]$$

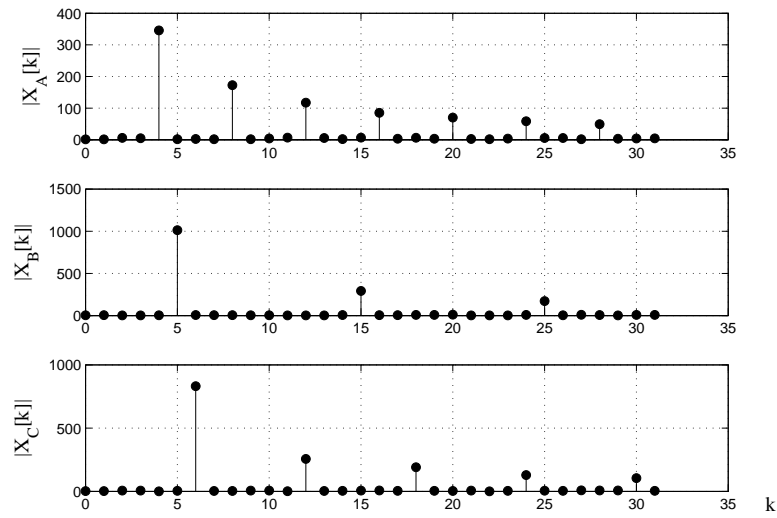
- (a) Beräkna systemets impulssvar. (3p)
- (b) Verifiera resultatet i (a) genom att lösa differensekvationen för $n=0, 1, 2$ och 3 då systemet befinner sig i vila. (2p)

5. En gammal (och lite brusig) funktionsgenerator kan leverera signaler (elektrisk spänning) med olika vågformer. Tre olika signaler från funktionsgeneratoren studeras, alla med samma periodtid $T=50$ ms. De tre signalerna samplas där olika många sampel tas för varje signal, $N=1200, 1500$ och 1800 . De samplade signalerna visas i sin helhet som Matlab-plottar i figur 4. Därefter beräknas signalernas Fouriertransform (DFT) med hjälp av `fft` i Matlab. Figur 5 visar absolutbeloppet av de 32 st första värdena av de tre samplade signalernas DFT men i blandad ordning $|X_A[k]|, |X_B[k]|$ och $|X_C[k]|$.

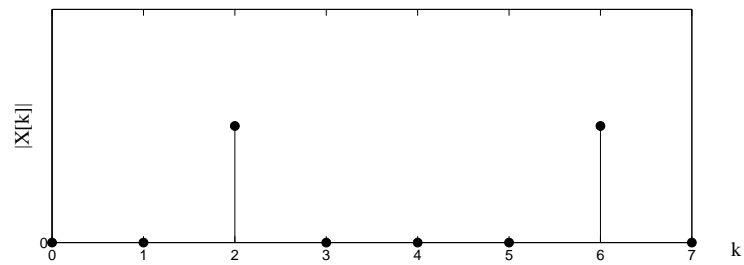
- a) Para ihop de samplade signalerna $x_1[n], x_2[n]$ och $x_3[n]$ i figur 4 med rätt DFT $|X_A[k]|, |X_B[k]|$ och $|X_C[k]|$ i figur 5. Dina svar måste motiveras. (3p)
- b) Så en allmän DFT fråga. Den kontinuerliga signalen $x(t) = \cos(\omega t)$ samplas. Den samplade signalens vinkelfrekvensen är $\omega = 480\pi$ r/s och antalet sampel $N = 8$. Då erhålls den diskreta signalen $x[n] = x(nT_s), n = 0, 1, 2, \dots, N - 1$. Därefter beräknas signalens DFT ($X[k]$) och figur 6 visar det principiella utseendet hos $|X[k]|$. Vilken samplingsfrekvens har använts? (2p)



Figur 4: Tre samplade signaler (hela signalen visas)



Figur 5: Absolutbelopp av de tre olika signalernas DFT ($k = 0, 1, 2, 3, \dots, 31$)



Figur 6: Absolutbelopp av signalens DFT ($k = 0, 1, 2, 3, \dots, 7$)