Tentamen SSY080 Transformer, Signaler och System, D3

Examinator: Ants R. Silberberg

31 Oktober 2019 kl. 08.30-12.30 sal: M

Förfrågningar: Ants Silberberg, tel. 1808 Resultat: Rapporteras in i Ladok

Granskning: Onsdag 20 November kl. 12.00 - 13.00 , rum 3311 på

plan 3 i ED-huset (Lunnerummet), i korridor parallell med Hörsalsvägen.

Bedömning: Del A: Rätt svar ger 1p.

Del B: En korrekt och välmotiverad lösning med ett tyd-

ligt angivet svar ger full poäng.

Hjälpmedel

- Typgodkänd miniräknare
- Beta Mathematics Handbook
- Fyra sidor med egna anteckningar. Endast egenproducerade och handskrivna anteckningar. Inga kopior eller 'maskin(dator)skriven' text.

Krav för godkänt.

	-	av tot 10 p
Del B	7 p	av tot 15 p

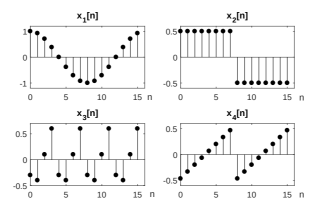
Betygsgränser.

Poäng	12-15	16-20	21-25
Betyg	3	4	5

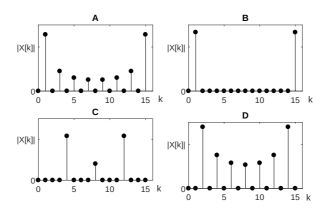
Lycka till!

Del A. En poäng (1p) per A-uppgift. **Ange endast svar**. Flera del A svar kan ges på samma blad. Inga uträkningar eller motsvarande kommer att beaktas.

A1. Fyra olika diskreta signaler visas i figur 1. De har alla längden N=16. Signalernas Diskreta Fouriertransform (DFT) beräknas och presenteras som |X[k]| i figur 2 men i blandad ordning. Para ihop signal (1,2,3,4) med motsvarande |X[k]| (A, B, C, D).



Figur 1: Fyra diskreta signaler, $x_{1,2,3,4}[n]$



Figur 2: Beloppet av fyra DFT (X[k])

A2. Ett diskret system har impulssvaret

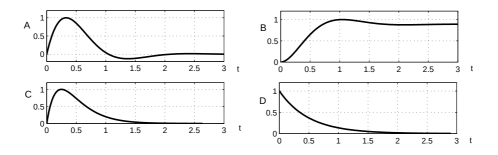
$$h[n] = \delta[n] + \delta[n-2] + \delta[n-3] .$$

Systemets stegsvar ¹ tecknar vi med y[n]. Beräkna värdet på y[4].

A3. Ett kontinuerligt och kausalt system har överföringsfunktionen

$$H(s) = \frac{K}{(s+4)^2}$$

där K är en positiv konstant. Vilket utseende har impulssvar till systemet. Välj en variant ifrån figur 3.



Figur 3: Fyra olika impulssvar h(t).

A4. En elektronisk förstärkare kan beskrivas med överföringsfunktionen

$$G(s) = \frac{s(s^2 + 4.0 \cdot 10^6)}{(s + 4.0 \cdot 10^3)^6}$$

En sinusformad spänning med olika vinkelfrekvens utgör insignal till förstärkaren. Vid en vinkelfrekvens märker man att utsignalen försvinner. Vid vilken vinkelfrekvens är det? (Bortse från $\omega = 0$).

 $^{^{1}}$ Systemets utsignal då insignalen är enhetssteget u[n]

A5. En kausal och diskret signal x[n] har z-transformen

$$X(z) = \frac{1 + 3z^{-1} + 2z^{-2}}{1 + z^{-1}} \quad .$$

Beräkna signalen x[n].

A6. Ett kontinuerligt och kausalt system har impulssvaret

$$h(t) = e^{-4(t-1)}u(t).$$

När når systemets stegsvar 2 halva sitt slutvärde?

- A7. Ett kontinuerligt LTI-system med insignal $x(t) = \sin(5000\pi t)$ får en utsignal som kan tecknas $y(t) = A\sin(5000\pi t + \phi)$. Utsignalen är fördröjd 20μ s jämfört med insignalen. Vilket värde har ϕ ?
- A8. En reell sinusformad signal med frekvensen f=100 Hz samplas. Sampelintervallet är T=6.25 ms och N=800 värden samplas in. Därefter beräknas den Diskreta Fouriertransformen X[k]. Vid vilka k-värden blir |X[k]| markant störst?
- A9. Den samplade signalen i problem A8 kan tecknas $x[n] = A\sin(\Omega n)$. Vilket värde har då Ω ?
- A10. Se överföringsfunktionen G(s) i uppgift A4. Vilken lutning har Bodediagrammets amplitudkarakteristik (Magnitude) vid mycket höga frekvenser?

² stegsvar är systemets utsignal då insignalen är ett enhetssteg

 $\mathbf{Del}\ \mathbf{B}.$ Fem poäng (5p) per B-uppgift. Fullständiga lösningar skall redovisas.

(5p)

(5p)

B11. Ett kontinuerligt och kausalt LTI-system har stegsvaret 3

$$y(t) = (1.8 + 0.2e^{-50t} - 2.0e^{-10t})u(t)$$
 .

Beräkna systemets impulssvar, h(t).

B12. Ett diskreta LTI-system har impulssvaret

$$h[n] = (8(0.2)^n - 6(-0.8)^n)u[n]$$
.

Beräkna systemets utsignal y[n] för insignalen

 $x[n] = 2(0.4)^n u[n]$.

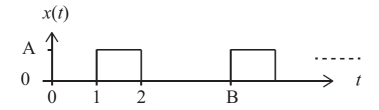
 $^{^3}$ Systemets utsignal då insignalen är enhetssteget u(t)

B13. En fyrkantspuls upprepas med jämna tidsintervall och bildar en periodisk signal x(t). En del av signalen visas i figur 4. Signalen kan beskrivas med den komplexa Fourierserien enligt

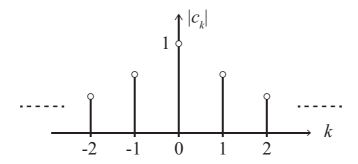
$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\frac{\pi}{2}t} .$$

Beloppet av de centrala Fourierseriekoefficienterna visas i figur 5 där också värdet på $|c_0|$ finns angivet.

Beräkna värdet på konstanterna A och B i figur 4. (5p)



Figur 4: Del av periodisk signal x(t).



Figur 5: De centrala Fourierseriekoefficienterna som $|c_k|$.