

## Kontrollskrivning i TSDT84 Signaler & System samt Transformer för D

- Provkod:** KTR1
- Tid:** 2018-01-05 kl. 8.00-12.00
- Lokal:** U1
- Lärare:** Lasse Alfredsson, tel. 013-28 2645  
Skrivsalen besöks *en* gång, efter 1-2 timmar, och nås för övrigt per telefon.
- Hjälpmedel:** Miniräknare med tömt minne samt ett 2-sidigt formelblad med namn ”BILAGA: Utdrag ur formelsamlingen för TSDT18,84 Signaler och System”.
- Bedömning:** Kontrollskrivningens uppgifter ger totalt 30 poäng.  
För **godkänt** krävs minst 15 poäng. Vid underkänt, men där skrivningspoängen är 10–14 poäng, kan man **komplettera** sin skrivning – se nedan.

**Instruktioner:** Kontrollskrivningen består av ett antal **flervalsfrågor**:

- Riv bort den sista sidan med **svarstabellen** – du ska lämna dina svar i tabellen på det bladet.
- När du lämnar in dina lösningar, så ska **bladet med svarstabellen ligga som första sida i tentakonvolutet**.
- **Lämna även in dina lösningar på alla beräkningsuppgifter!**

Vid den första rättningen beaktas bara dina svar i tabellen. Om du blir underkänd, men erbjuds att komplettera (se poänggräns ovan), så har du möjlighet att lämna **kompletterande skriftliga synpunkter** på dina egna lösningar.

Det innebär att du själv, för de uppgifter där du angett fel svar, behöver ta reda på *var* i lösningarna du gjort fel. Om du anser att du egentligen har nödvändiga kunskaper och färdigheter för att lösa ett visst problem men gjort **mindre slarv-/tankefel** i din lösning, vilket lett till ett felaktigt svar, så behöver du **skriftligen argumentera tydligt för detta**.

**Utlämning:** Kontrollskrivningarna kan från och med **2018-01-11** hämtas ut från ISY:s expedition. Studenter som erbjuds att **komplettera** får i stället en *kopia* av sin skrivning.

Den skriftliga kompletteringen lämnas till ISY:s studerandeexpedition **senast 2018-02-01** (OBS: Expeditionen har öppet mån, ons & tor 12:30-13:15).

Kontrollskrivningarna rättas normalt inom 10 *arbetsdagar* efter skrivningstillfället. Efter registrering av resultaten i Ladok skickas, inom ytterligare några dagar, ett automatiskt Ladok-utskick med skrivningsresultat via e-post till alla som är **registrerade** på kursen. Lösningförslag finns tillgängligt inom 5 *arbetsdagar* under TSDT84:s KTR-webbsida [www.cvl.isy.liu.se/education/undergraduate/TSDT84/KTR](http://www.cvl.isy.liu.se/education/undergraduate/TSDT84/KTR).

Lycka till!

**Fourierserieuppgifter,  $x(t) \Leftrightarrow C_n, D_n$** 

1. Vilken av följande signaler är periodisk med periodtid  $T_0 = \frac{2}{3}$  sek? (1 p)

a)  $x(t) = 3\cos\left(9t - \frac{\pi}{3}\right) - 2\sin(12t) + 7\cos(18t)$

b)  $x(t) = 3\cos\left(9\pi t - \frac{\pi}{3}\right) - 2\sin(12\pi t) + 7\cos(18\pi t)$

c)  $x(t) = 3\cos\left(2\pi \cdot \frac{2}{3}t - \frac{\pi}{3}\right) - 2\sin\left(2\pi \cdot \frac{4}{3}t\right) + 7\cos\left(2\pi \cdot \frac{6}{3}t\right)$

d)  $x(t) = 3\cos\left(\frac{2}{3}t - \frac{\pi}{3}\right) - 2\sin\left(\frac{4}{3}t\right) + 7\cos\left(\frac{6}{3}t\right)$

2. Den periodiska signalen  $x(t)$  med grundvinkelfrekvens  $\omega_0$  har komplexa fouriersseriekoefficienter  $D_n$  och den tidsförskjutna signalen  $y(t) = x(t+3)$  har komplexa fouriersseriekoefficienter  $\hat{D}_n$ . Vilket samband nedan är korrekt? (2 p)

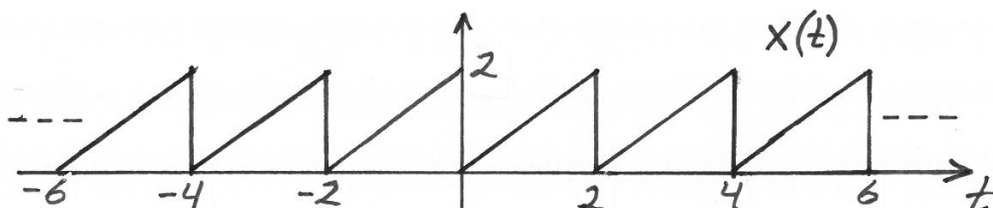
a)  $\hat{D}_n = D_{n-3}$

b)  $\hat{D}_n = D_{n+3}$

c)  $\hat{D}_n = D_n e^{j3n\omega_0}$

d)  $\hat{D}_n = D_n e^{-j3n\omega_0}$

3. Vilket uttryck beskriver de komplexa fouriersseriekoefficienterna  $D_n$ , för  $n \neq 0$ , till den periodiska signalen  $x(t)$  i grafen nedan? (3 p)



a)  $D_n = \frac{j}{n\pi}$

b)  $D_n = \frac{2j}{n\pi}$

c)  $D_n = \frac{-j}{n\pi}$

d)  $D_n = \frac{-2j}{n\pi}$

**Fouriertransformuppgifter,  $x(t) \Leftrightarrow X(\omega)$**

4. Diracimpulsen definierades under en fouriertransformföreläsning. Vilket av nedastående samband, som involverar diracimpulsen, är *korrekt*? (1 p)

a)  $\delta(t) = \int_{-\infty}^t u(\tau) d\tau$

b)  $\delta(t) = \lim_{\tau \rightarrow 0} (u(t - \tau) - u(t))$

c)  $\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$

d)  $u(t) = \frac{d\delta(t)}{dt}$

5. Om signalen  $x(t)$  har fouriertransform  $X(\omega)$ , vilken fouriertransform  $\tilde{X}(\omega)$  har då signalen  $\tilde{x}(t) = t \cdot x(t)$ ? (2 p)

a)  $\tilde{X}(\omega) = -j \frac{dX(\omega)}{d\omega}$

b)  $\tilde{X}(\omega) = j \frac{dX(\omega)}{d\omega}$

c)  $\tilde{X}(\omega) = X(\omega) e^{j\omega t}$

d)  $\tilde{X}(\omega) = t \cdot X(\omega)$

6. Vilken fouriertransform  $X(\omega)$  utgör fouriertransformen till  $x(t) = 3(u(t) - u(t - 2))$ ? (3 p)

a)  $X(\omega) = 3e^{-j\omega} \text{sinc}_N\left(\frac{\omega}{\pi}\right)$

b)  $X(\omega) = 3e^{-j\omega} \text{sinc}_N(\omega)$

c)  $X(\omega) = 6e^{-j\omega} \text{sinc}_N\left(\frac{\omega}{\pi}\right)$

d)  $X(\omega) = 6e^{-j\omega} \text{sinc}_N(\omega)$

**Laplaceformuppdrag,  $x(t) \Leftrightarrow X(s)$** 

7. Vilket av följande påståenden är *korrekt*, om vi antar att  $X(s)$  existerar? (1 p)

- a) Om  $x(t)$  är en högersidig signal med  $x(t) = 0$  för  $t < 0$ , så är konvergensområdet för  $X(s)$  *vänstersidigt*, dvs. av typen  $\text{Re}\{s\} < \sigma_0$ .
- b) Om  $x(t)$  är en vänstersidig signal med  $x(t) = 0$  för  $t \geq 0$ , så är konvergensområdet för  $X(s)$  *högersidigt*, dvs. av typen  $\text{Re}\{s\} > \sigma_0$ .
- c) Om  $x(t)$  är en högersidig signal med  $x(t) = 0$  för  $t < 0$  och  $X(s)$  har en singulär punkt  $s_0$ , så måste  $s_0$  ligga till *vänster* om konvergensområdet för  $X(s)$ .
- d) Om  $x(t)$  är en högersidig signal med  $x(t) = 0$  för  $t < 0$  och  $X(s)$  har en singulär punkt  $s_0$ , så kan  $s_0$  ligga till *höger* om konvergensområdet för  $X(s)$ .

8. Om  $X(s)$  är den enkelsidiga laplacetransformen till  $x(t)$ , vilken enkelsidig laplacetransform  $Y(s)$  har i så fall signalen  $y(t) = \frac{dx(t)}{dt}$ ? (2 p)

- a)  $Y(s) = sX(s) - x(0^-)$                       b)  $Y(s) = sX(s) + x(0^-)$
- c)  $Y(s) = sX(s)$                               d)  $Y(s) = \frac{dX(s)}{ds}$

9. Vilken laplacetransform  $X(s)$  har signalen  $x(t) = t \cdot (u(t) - u(t-2))$ ? (3 p)

- a)  $X(s) = \frac{1 - (1+2s)e^{-2s}}{s^2}$ ,  $\text{Re}\{s\} > -\infty$     b)  $X(s) = \frac{1 - (1+2s)e^{-2s}}{s^2}$ ,  $\text{Re}\{s\} > 0$
- c)  $X(s) = \frac{1 - (1-2s)e^{-2s}}{s^2}$ ,  $\text{Re}\{s\} > -\infty$     d)  $X(s) = \frac{1 - (1-2s)e^{-2s}}{s^2}$ ,  $\text{Re}\{s\} > 0$

**z-transformuppgifter,**  $x[n] \Leftrightarrow X[z]$

10. Vilket av nedanstående samband är *felaktigt*?

(1 p)

a)  $\delta[n-1] = u[n-1] - u[n-2]$

b)  $n(u[n+1] - u[n-2]) = \delta[n-1] - \delta[n+1]$

c)  $u[n] = \sum_{k=-\infty}^n \delta[k]$

d)  $\sum_{m=-\infty}^{\infty} \sin(3-m)\delta[n+m] = \sin(3-n)$

11. Vilket av nedanstående z-transformpar är *korrekt*?

(2 p)

a)  $\gamma^n x[n] \Leftrightarrow X\left[\frac{\gamma}{z}\right]$

b)  $\gamma^n x[n] \Leftrightarrow X\left[\frac{z}{\gamma}\right]$

c)  $\gamma^n x[n] \Leftrightarrow \frac{z}{z+\gamma} X[z]$

d)  $\gamma^n x[n] \Leftrightarrow \frac{z}{z-\gamma} X[z]$

12. Vilken av uttrycken nedan utgör inversa z-transformen till  $X[z] = \frac{z^2 + 12z}{z^2 - z - 6}$ ,  $|z| > 3$ ?

(3 p)

a)  $x[n] = (3^{n+1} - (-2)^{n+1})u[n]$

b)  $x[n] = (3^{n+1} + (-2)^{n+1})u[n]$

c)  $x[n] = (3^{n+1} - 2^{n+1})u[n]$

d)  $x[n] = (3^{n+1} + 2^{n+1})u[n]$

**Fouriertransformuppgifter,  $x[n] \Leftrightarrow X[\Omega]$**

13. En signal  $x[n]$  har  $z$ -transformen  $X[z] = \frac{z}{z^2 + 0.8^2}$ ,  $|z| > 0.8$ . Vid vilket  $\Omega$ -värde kommer signalens amplitudspektrum  $|X[\Omega]|$  att ha ett lokalt maxima? (1 p)

a)  $\Omega = 0$  rad

b)  $\Omega = \frac{\pi}{4}$  rad

c)  $\Omega = \frac{\pi}{2}$  rad

d)  $\Omega = \pi$  rad

14. Vilket av nedanstående fouriertransformpar är korrekt? (2 p)

a)  $x[n](j)^n \Leftrightarrow X\left[\Omega + \frac{\pi}{2}\right]$

b)  $x[n](j)^n \Leftrightarrow X\left[\Omega - \frac{\pi}{2}\right]$

c)  $x[n](j)^n \Leftrightarrow X[\Omega - \pi]$

d)  $x[n](j)^n \Leftrightarrow X[\Omega + \pi]$

15. Vilken av nedanstående funktioner utgör den inversa fouriertransformen till

$$x[\Omega] = \frac{e^{j\Omega}}{e^{j\Omega} - 2} + \frac{e^{j\Omega}}{e^{j\Omega} - 0.5}?$$

(3 p)

a)  $x[n] = 0.5^n u[n] + 2^n u[n]$

b)  $x[n] = 0.5^n u[n] - 2^n u[n]$

c)  $x[n] = 0.5^n u[n] + 2^n u_0[-n]$

d)  $x[n] = 0.5^n u[n] - 2^n u_0[-n]$

Sida 1

Anonymt Id-nummer: \_\_\_\_\_

**OBS:** Riv bort detta blad och lägg detta som din *första* sida när du lämar in!

## Redovisningsblad

Ange dina svar genom att fylla i tabellen nedan med ett tydligt X per kolumn, dvs. om du t.ex. anser att alternativ b) är korrekt svar på fråga 1, så skriver du "X" i kolumn 1, rad b).

Fråga	$x(t) \leftrightarrow C_n, D_n$			$x(t) \leftrightarrow X(\omega)$			$x(t) \leftrightarrow X(s)$			$x[n] \leftrightarrow X[z]$			$x[n] \leftrightarrow X[\Omega]$		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a)															
b)															
c)															
d)															
Poäng	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Erhållna poäng															

**Följande gäller bara studenter som började på D-programmet före 2013:**

Du får gärna testa dina transformteorikunskaper genom att delta i den här kontrollskrivningen, men det är bara studenter som blev antagna på D-programmet **fr.o.m. hösten 2013** som får sitt skrivningsresultat (KTR1) rapporterat till Ladok.