

Lektion 9

Uppgifter (Lektion): 2.7

Uppgifter (Rek.):

Teoretiska moment: SC-filter

Teori

- **Byggblock**

Integratorer

De viktigaste byggblocken som används i SC-filter är samma typ av kretsar som för de tidskontinuerliga filten, dvs summerande integratorer.

Parasitkapacitanser

En viktig faktor som påverkar SC-kretsarna är inverkan av parasitkapacitanser.

- **SC-filter**

Leapfrogfilter

I de många fall utgår man från ett analogt tidskontinuerligt referensfilter när man skapar sina SC-filter. En vanlig typ av SC-filter är just leapfrogfiltret där man använder sig av summerande integratorer som viktiga byggblock. Oftast transformeras referensfiltret till ett tidsdiskret filter genom till exempel LDI-transformation eller bilinjär transformation.

LDI-transformation

Lossless Discrete Integrator.

$$s = s_0[z^{1/2} - z^{-1/2}] = s_0 \frac{1 - z^{-1}}{z^{-1/2}} = s_0 \frac{z - 1}{z^{1/2}}$$

Låt $s = j\omega$ och $z = e^{j\Omega}$ vilket ger att

$$\omega = 2s_0 \sin(\Omega/2) \text{ dvs } s_0 = \frac{\omega}{2 \sin(\Omega/2)}$$

ω betecknar den tidskontinuerliga frekvensen och Ω den tidsdiskreta.

På grund av den mapping som LDI använder så ses också att

$$\omega < 2s_0$$

Dvs att filtrena måste vara smalbandiga, vilket är en nackdel med LDI-transformation.

Ur dessa samband kan ses att

$$s = s_0 \left[\frac{1}{z^{1/2}} - z^{-1/2} \right] \Rightarrow \frac{s}{s_0} = \frac{1 - (z^{-1/2})^2}{z^{-1/2}} \Rightarrow (z^{-1/2})^2 + \left(\frac{s}{s_0} \right) z^{-1/2} - 1 = 0$$

vilket ger att

$$\begin{aligned} z^{-1/2} &= -\frac{1}{2} \left(\frac{s}{s_0} \right) \pm \sqrt{\frac{1}{4} \left(\frac{s}{s_0} \right)^2 + 1} = -j \frac{\omega}{2s_0} + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega}{2s_0} \right)^2} = \\ &= -\frac{s}{\omega} \sin(\Omega/2) \pm \sqrt{\left(\frac{s}{\omega} \right)^2 (\sin(\Omega/2))^2 + 1} = \cos(\Omega/2) - j \sin(\Omega/2) \end{aligned}$$

Bilinjär transformation

Transformationen bestäms av

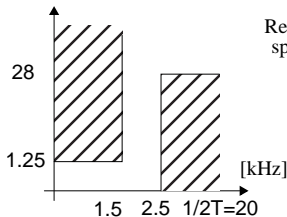
$$s = s_0 \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}} = s_0 \frac{z - 1}{z + 1} \text{ och } z = \frac{1 + s/s_0}{1 - s/s_0}$$

Förhållandet mellan frekvenserna fås enligt

$$\omega = s_0 \tan(\Omega/2)$$

Uppgifter

Uppgift 2.7



Rekonstruerad specifikation

Konstruera ett LDI-filter. LDI-transformeringen ger att:

$$s = s_0 \frac{z - 1}{z^{1/2}}$$

I referensfilterspecifikationen väljs

$$\omega_c = 2\pi \cdot 1500 \text{ rad/s}$$

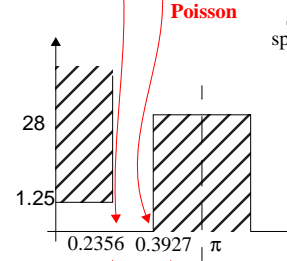
Av detta kan s_0 beräknas till

$$s_0 = \frac{\omega_c}{2 \sin(\Omega_c/2)} = \\ = \frac{3000\pi}{2 \sin\left(\left(\frac{1.5}{40}2\pi\right)/2\right)} \approx 40.093 \text{ krad/s}$$

Därefter beräknas ω_s till

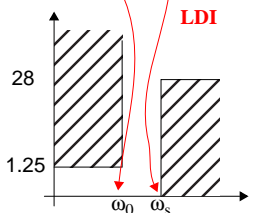
$$\omega_0 = 2s_0 \sin(\Omega_s/2) \approx$$

$$\approx 2 \cdot 40093 \cdot \sin\left(\left(\frac{2.5}{40}2\pi\right)/2\right) \approx \\ \approx 15.643 \text{ krad/s}$$



Samplad specifikation

|



Referensfilter-specifikation

Börja med att konstruera ett strömmat filter, leta upp ordningen för filtret i formelsamling (sidan 49). Gradtalet hittas till $N = 3$.

Antag vidare att avslutningsresistansen är lika med lastresistansen, dvs att

$$\kappa^2 = 1 \text{ och välj } R_i = R_0 = 1k\Omega$$

Välj i tabellen ett A_{min} som är större än specifikationen, $A_{min} = 29.74$, för "att vara på säkra sidan". Detta ger de normerade värdena:

$$C_{1n} = C_{3n} = 1.9314, C_{2n} = 0.3781 \text{ och } L_{2n} = 0.7571$$

Värdena avnormeras enligt:

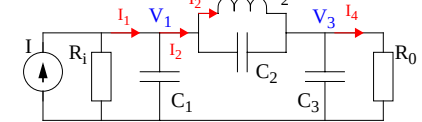
$$L_i = \frac{R_0}{\omega_0} L_{in} \text{ och } C_i = \frac{1}{\omega_0 R_0} C_{in}$$

Detta ger att:

$$C_1 = C_3 = 204.9nF$$

$$L_2 = 80.3mH$$

$$C_2 = 40.1nF$$



I uppgiften var dessutom givet att:

$$\frac{1}{2T} = 20kHz \text{ vilket ger att } \Omega_c = \frac{1.5k}{20k}\pi \approx 0.2356$$

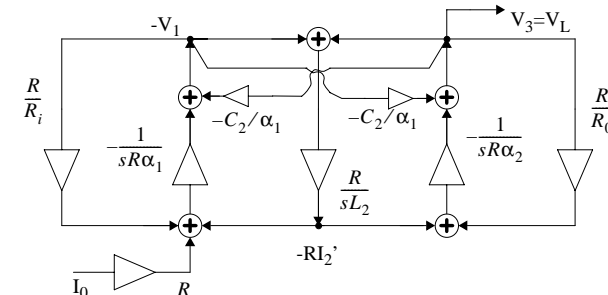
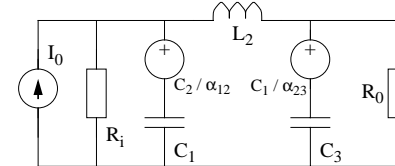
Enligt samma filterdesign som för de tidskontinuerliga filtren så skrivs förhållandet mellan spänningar och strömmar upp, alla variabler normeras med ett R så att:

$$RI_0 = RI_i - \frac{R}{R_i} V_1 \quad V_1 = \frac{1}{sRC_1} (RI_0 - RI_2) \quad RI_2 = \frac{R}{(sL_2) \parallel (1/sC_2)} (V_1 - V_3)$$

$$V_3 = \frac{1}{sRC_3} (RI_2 - RI_4) \quad RI_4 = \frac{R}{R_0} V_3 = \frac{R}{R_0} V_L$$

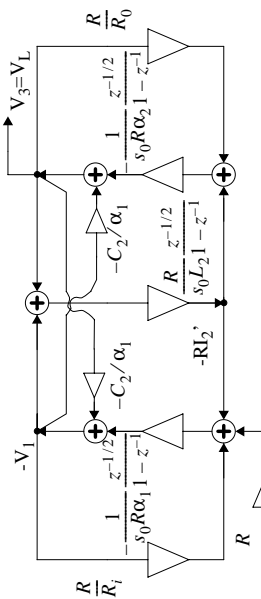
Ekvationerna modifieras dock genom att införa en hjälptröm genom spole L_2 vilket ger en annan struktur på nätet och därefter flyttas inverterare genom nätet (jämför lektion 7).

Med hjälp av detta så kan signalflödes-schemat skrivas upp för filtret.

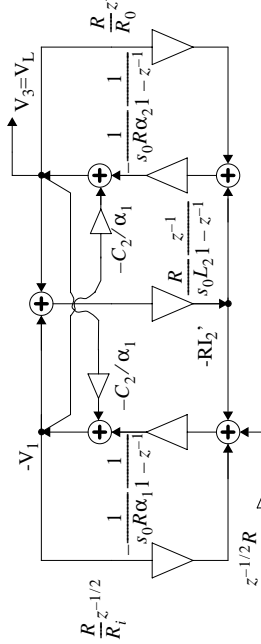


LDI-transformera genom att sätta alla

$$s = s_0 \frac{z - 1}{z^{1/2}}$$



Elminera $z^{-1/2}$ i integratorerna genom att "dra faktorn bakåt".



Man kan därför se att alla integratorer blivit kvadratiska i ursprungsschemat har utseendet: $\frac{R}{R_L} z^{-1/2}$. Detta är inte möjligt att realisera. Ett sätt att eliminera detta är att helt enkelt stoppa $z^{-1/2}$ -termen i uttrycket. Detta kan göras på grund av att de integratorer som skall användas i simuleringen inte kan simulera en överföringsfunktion som har en halv klockcykel fördelning (bland annat på grund av att klockningsschemat ser ut som det gör). Att eliminera

$\frac{R}{R_L} z^{-1/2}$ kan dock göras om man antar att resistanserna i ursprungsschemat har utseendet:

$$R_L = R_L z^{-1/2}$$

Som dock synes i teoridelen för LDI-transformation så innehöll $z^{-1/2}$ värtedfull frekvensformation.

$$z^{-1/2} = -j \frac{\omega}{2s_0} + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega}{2s_0}\right)^2}$$

Detta innebär att termen

$$R_L z^{-1/2} = R_L \left[-j \frac{\omega}{2s_0} + \sqrt{1 - \left(\frac{\omega}{2s_0}\right)^2} \right] = R_L \sqrt{1 - \left(\frac{\omega}{2s_0}\right)^2} - j \frac{\omega}{2s_0} = R_L(\omega) - j\omega L_L$$

Vilket kan realiseras med en frekvensberoende resistans i seri med en negativ induktans.

Detta uttryck kan med hjälp av komplexräkning också skrivas som:

$$R_L z^{-1/2} = \frac{(R_L(\omega) - j\omega L_L)(R_L(\omega) + j\omega L_L)}{R_L(\omega) + j\omega L_L} = \frac{R_L^2 - 1}{R_L \sqrt{1 - (\omega/2s_0)^2} + j\omega R_L/2s_0} = \frac{1}{R_L \sqrt{1 - (\omega/2s_0)^2} + R_L/(j\omega/2s_0)} = R_L(\omega) \parallel C_L$$

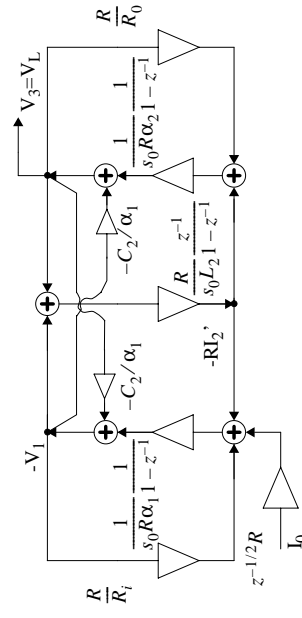
Vilket kan tolkas som en frekvensberoende resistans parallellt med en kapacitans.

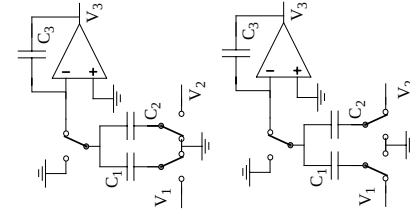
Detta sista fall kan användas i detta filter. Man kan tänka sig att C_L är parallellkopplad med C_3 och motsvarande för inresistansen där C_i är parallellkopplad med C_1 . Detta måste kontrolleras genom att låta komponenterna anta värdena:

$$C_1' = C_1 - C_i = C_1 - 1/2s_0 R_i = C_1 - \sin(\Omega_0 T/2)/(s_0 R_i) \text{ och}$$

$$C_3' = C_3 - C_L = C_3 - 1/2s_0 R_L = C_3 - \sin(\Omega_0 T/2)/(s_0 R_L)$$

Felet som orsakas av den frekvensberoende resistansen fås vara kvar. Därför återstår att realisera själva filtret. (Eliminera $z^{-1/2}$:orna samt ersätt alla C_1 och C_3 med C_1' respektive C_3' . Vilket också ger att α_1 och α_3' ändras till α_1' respektive α_3' .

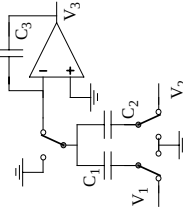




Integratorerna (två inverterande förstärkare utan fördjupning och en förstärkare med fördjupning) ersätts med deras motsvarande SC-kretsar.

$$V_3[z] = \frac{z^{-1}}{1-z^{-1}} \left[\frac{C_1}{C_3} V_1[z] + \frac{C_2}{C_3} V_2[z] \right]$$

(Snabbkontroll: Ingen direktkoppling mellan in och ut.)



Den summerande integratorn är given av:

$$V_3[z] = -\frac{1}{1-z^{-1}} \left[\frac{C_1}{C_3} V_1[z] + \frac{C_2}{C_3} V_2[z] \right]$$

(Snabbkontroll: Direktkoppling mellan in och ut.)

(Laddningarna som "skiftas" in på C_3 är direkta linjärförkombinationer av insignalerna $v_1(t)$ och $v_2(t)$.)

Integratorerna används i realiseringen. Det som återstår är att identifiera storlekarna på kondensatormateria, detta görs genom att jämföra signalvägarna i SC-filtret med dem i signalfödeschemat: (bör skrivas om saknas terner för återkopplingar.)

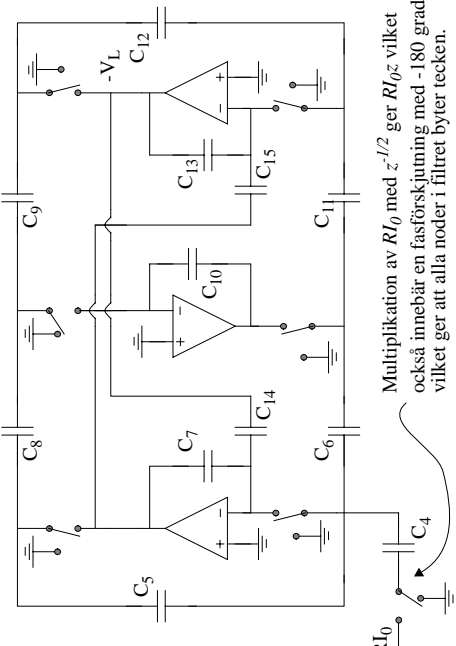
SC-filtre

$$\begin{aligned} [-V_1]_E &= -\frac{C_4 z^{-1/2}}{C_7 1-z^{-1}} & [-V_1]_E &= -\frac{1}{s_0 R \alpha_1} \cdot \frac{z^{-1/2}}{1-z^{-1}} & \frac{C_4}{C_7} &= \frac{1}{s_0 R \alpha_1} \\ [-V_1]_{RI_2} &= -\frac{C_6}{C_7 1-z^{-1}} & [-V_1]_{RI_2} &= -\frac{1}{s_0 R \alpha_1} \\ [-V_1]_{Y_1} &= -\frac{C_5}{C_7 1-z^{-1}} & [-V_1]_{Y_1} &= -\frac{1}{s_0 R \alpha_1} & \frac{C_6}{C_7} &= \frac{1}{s_0 R \alpha_1} \\ [-RI_2]_{Y_1} &= \frac{C_8}{C_{10} 1-z^{-1}} & [-RI_2]_{Y_1} &= \frac{R}{s_0 L_2} & \frac{C_5}{C_7} &= \frac{1}{s_0 R \alpha_1} \\ [-RI_2]_{V_3} &= \frac{C_9}{C_{10} 1-z^{-1}} & [-RI_2]_{V_3} &= \frac{R}{s_0 L_2} & \frac{C_8}{C_{10}} &= \frac{C_2}{C_2 + C_1 - \frac{s_0 (\Omega_c/2)}{R_L \omega_c}} \text{ och } \frac{C_{15}}{C_{13}} = \frac{C_2}{C_2 + C_3 - \frac{\sin(\Omega_c/2)}{R_L \omega_c}} \\ [-V_3]_{-RI_2} &= -\frac{C_{11}}{C_{13} 1-z^{-1}} & [-V_3]_{-RI_2} &= -\frac{R}{R_L} \cdot \frac{1}{s_0 R C_3} \cdot \frac{1}{1-z^{-1}} & \frac{C_9}{C_{10}} &= \frac{R}{s_0 L_2} \\ [-V_3]_{V_3} &= -\frac{C_{12}}{C_{13} 1-z^{-1}} & [-V_3]_{V_3} &= -\frac{R}{R_L} \cdot \frac{1}{s_0 R C_3} \cdot \frac{1}{1-z^{-1}} & \frac{C_{11}}{C_{13}} &= \frac{1}{s_0 R_L \alpha_3} \end{aligned}$$

För återkopplingarna gäller att:

$$\begin{aligned} [-V_1]_{V_3} &= -\frac{C_{14}}{C_7} & [-V_1]_{V_3} &= -\frac{C_2}{\alpha_1} \\ [-V_3]_{-V_1} &= -\frac{C_{15}}{C_{13}} & [-V_3]_{-V_1} &= -\frac{C_2}{\alpha_3} \end{aligned}$$

Dessutom kan antas att $R_i = R_L = R$



Multiplikation av $R10$ med $z^{1/2}$ ger $R10z$ vilket också innebär en fasförskjutning med -180 grader, vilket ger att alla noder i filtert byter tecken.

Vidare gäller att

$$s_0 = \frac{\omega_c}{2 \sin(\Omega_c/2)}$$

Vilket ger att:

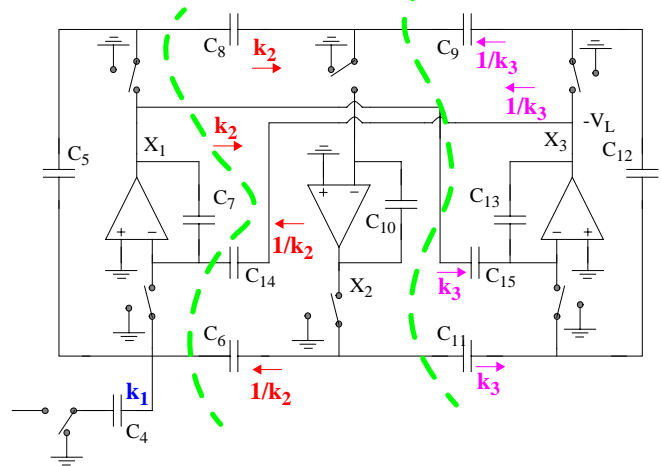
$$\begin{aligned} \frac{C_4}{C_7} &= \frac{C_5}{C_7} = \frac{C_6}{C_7} = \left[\frac{\omega_c R (C_1 + C_2)}{2 \sin(\Omega_c/2)} - \frac{R}{2R} \right]^{-1} & \frac{C_{11}}{C_{13}} &= \frac{C_{12}}{C_{13}} = \left[\frac{\omega_c R (C_3 + C_2)}{2 \sin(\Omega_c/2)} - \frac{R}{2R} \right]^{-1} \\ \frac{C_8}{C_{10}} &= \frac{C_9}{C_{10}} = \frac{2R \sin(\Omega_c/2)}{\omega_c L_2} & \frac{C_{14}}{C_{13}} &= \frac{C_2}{C_2 + C_1 - \frac{s_0 (\Omega_c/2)}{R_L \omega_c}} \text{ och } \frac{C_{15}}{C_{13}} = \frac{C_2}{C_2 + C_3 - \frac{\sin(\Omega_c/2)}{R_L \omega_c}} \\ \text{Med värden insatta så fås att:} & & & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{C_4}{C_7} &= \frac{C_5}{C_7} = \frac{C_6}{C_7} = \frac{C_{11}}{C_{13}} = \left[\frac{2\pi \cdot 1500 \cdot 1000 \cdot (204.9n + 40.1n)}{2 \sin(0.2356/2)} - \frac{1}{2} \right]^{-1} \approx 0.1072 \\ \frac{C_8}{C_{10}} &= \frac{C_9}{C_{10}} = \frac{2 \cdot 1000 \cdot \sin(0.2356/2)}{3000\pi \cdot 80.3m} \approx 0.3106 \end{aligned}$$

Väl till exempel alla "integratorkapacitanser" lika: $C_7 = C_{10} = C_{13} = 47nF$

Ur detta kan alla andra kapacitanser lösas.

Skalning:



Skala filtret så att förhållandet mellan utgångarna på operationsförstärkarna och insignalen är lika med 1. (Om insignalen tillåts pendla mellan maximalt och minimalt tillåtet värde.) Orsaken till skalningen är att hålla nere utsignalnivån på operationsförstärkarna så att dessa inte överstyrts inne i filtret.

Principen för skalning kan beskrivas genom att dela upp näten i delnät till vilka det finns ett antal ingångar och utgångar. Om en ingång skalas med en faktor k_i så kommer alla utgångar att skalas med en faktor $1/k_i$ och alla noder inuti filtret kommer att skalas med en faktor k_i . Detta kommer att ge att signalen efter den första noden är skalad till $k_1 X_1$, den andra $k_2 k_1 X_2$ och slutligen den tredje (utsignalen) till $k_3 k_2 k_1 X_3$.