

Signaal verwerking toepassing

derde orde 0.5dB chebyshev lp filter

Auteur(s): Tycho Jöbsis en Jochem Leijenhorst

Datum: 6 februari 2022



${\bf Inhoud sopgave}$

1	Ana	aloog	2
	1.1	De opdracht	2
	1.2	Overdracht bepalen	2
	1.3	Tweede orde/Sallen-key	2
	1.4	Eerste orde	2
	1.5	LTspice	2
	1.6	Metingen	2

1 Analoog

1.1 De opdracht

Maak een derde orde 0.5dB ripple chebyshev lowpass filter met een F_C van 70Hz. In de doorlaat band moet er met 10dB worden versterkt. Uit de tabel zijn de volgende gegevens te halen.

- In doorlaat +10dB versterking
- $\omega_{0_1} = 1.0688$

Engineering

- $\omega_{0_2} = 0.6265$
- $\alpha = 0.5861$
- $Q = \frac{1}{\alpha} = 1.7061$

1.2 Overdracht bepalen

Door de waardes uit de tabel in te vullen in de standaard formule (zie formule 1) komt daar formule 2 uit.

H(s) kan worden opgesplitst in een tweede orde deel en een eerste orde deel zie formule 3. Het opsplitsen van H(s) in $H(s)_1$ en $H(s)_2$ is noodzakelijk voor het goed ontwerpen van het analoge filter.

Het tweede orde deel heeft de overdracht die te zien is in formule 4 en de overdracht van het eerste orde deel is te zien in formule 5

$$H(s) = \frac{(\omega_{0_1} \cdot \omega_c)^2 \cdot \omega_c \cdot \omega_{0_2}}{(s^2 + \alpha \cdot \omega_{0_1} \cdot \omega_c \cdot s + (\omega_{0_1} \cdot \omega_c)^2) \cdot (s + \omega_c \cdot \omega_{0_2})}$$
(1)

$$H(s) = \frac{220\,156.6429\,\cdot\,275.0335}{(s^2+274.9999\,\cdot\,s+220\,156.6429)(s+275.0335)} \tag{2}$$

$$H(s) = H(s)_1 \cdot H(s)_2 \tag{3}$$

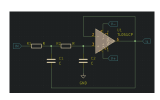
$$H(s)_{1} = \frac{(\omega_{0_{1}} \cdot \omega_{c})^{2}}{s^{2} + \alpha \cdot \omega_{0_{1}} \cdot \omega_{c} \cdot s + (\omega_{0_{1}} \cdot \omega_{c})^{2}}$$

$$H(s)_{2} = \frac{\omega_{c} \cdot \omega_{0_{2}}}{s + \omega_{c} \cdot \omega_{0_{2}}}$$

$$(5)$$

$$H(s)_2 = \frac{\omega_c \cdot \omega_{0_2}}{s + \omega_c \cdot \omega_{0_2}} \tag{5}$$

Tweede orde/Sallen-key 1.3



Figuur 1: Sallen-key

Het tweede orde deel van het derde orde filter wordt via de Sallen-key topologie gerealiseerd.

$$C_1 = \frac{2Q}{\omega_c \omega_{0_1} R}$$
 (6) $C_2 = \frac{1}{2Q\omega_c \omega_{0_1} R}$ (7)

Als $R_1 = R_2$ kan C_1 berekend worden met formule 6 en C_2 met formule 7. Voor dit filter is gekozen om voor R $10k\Omega$ te kiezen. Waardoor $C_1 = 727nF$. 727nF is alleen niet een waarde waarin condensatoren worden gemaakt. Door C_1 te veranderen naar 750nF kan er wel een condensator worden gekocht met de

Door C_2 met formule 7 uit te rekenen komt C_2 uit op een waarde van 62nF en deze is wel direct in deze waarde

juiste waarde.

Beide waardes zitten alleen niet in de E6/12 reeks en zijn dus aanzienlijk duurder, hier gaat een afweging meespelen tussen de prijs van componenten en de kwaliteit van het filter.

- 1.4 Eerste orde
- 1.5 LTspice
- Metingen 1.6