Labo Signaalverwerking

Dries Kennes (R0486630)

May 14, 2018

Opdracht 2A: Analyse v.e. actieve filtertrap

Specificatie

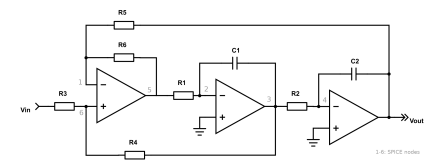


Figure 1: Het schema.

- Low Pass KHN Non Inverting (schema nr 5)
- Filter is een LDL
 - -|H(0)| = 6dB
 - -|H(10kHz)| = -34dB
 - $-Q_p=4$

Analyse

1. Bepaal de DC- en HF-weergave

DC

Bij DC zijn condensatoren open kring, dus wordt de versterking bepaald door de feedback weerstanden R_4 , R_5 , en R_6 . Dit is dus een vaste versterking. |H(DC)| = A.

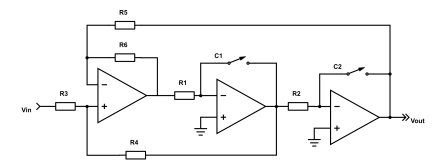


Figure 2: Schema met alle condensatoren open kring.

 \mathbf{HF}

Bij HF $(f = \infty)$ zijn de condensatoren kortsluitingen, dus wordt het signaal volledig onderdrukt door de feedback lussen C_1 en C_2 . $|H(HF)| = -\infty dB$

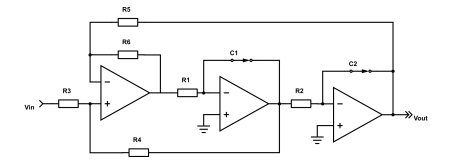


Figure 3: Schema met alle condensatoren kortgesloten.

2. Bepaal de transferfunctie

Ik heb de transfer functie uitgerekend door het schema op te splitsen in twee integrators en de eerste opamp.

De integrators

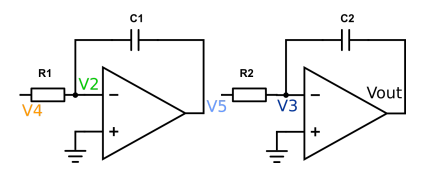


Figure 4: Deel van het schema met de integrators.

De algemene formule voor een integrator is $v_o = \frac{-v_1}{sRC}$.

Voor deze twee specifieke gevallen: $v_5 = \frac{-v_4}{sR_1C_1}$ en $v_{out} = \frac{-v_5}{sR_2C_2}$.

Gecombineerd: $v_{out} = \frac{v_4}{s^2 R_1 C_1 R_2 C_2}$ of $v_4 = s^2 R_1 R_2 C_1 C_2 v_{out}$

Superpositie

Geval 1: v_{in} , $v_{out} = v_5 = 0$

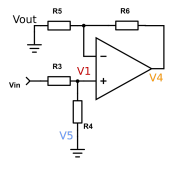


Figure 5: Superpositie schema geval 1

De opamp is nu een niet inverterende versterker.

$$\begin{aligned} v_4 &= v_1 \cdot \left(1 + \frac{R_6}{R_5}\right) \\ v_1 &= v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \Rightarrow v_4 = v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \left(1 + \frac{R_6}{R_5}\right) = v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} \end{aligned}$$

Geval 2: v_5 , $v_{out} = v_{in} = 0$

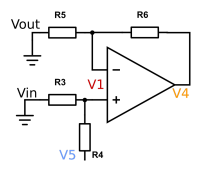


Figure 6: Superpositie schema geval 2

De opamp is nu een niet inverterende versterker.

$$\begin{aligned} v_4 &= v_1 \cdot \left(1 + \frac{R_6}{R_5}\right) \\ v_1 &= v_5 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \Rightarrow v_4 = v_5 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \left(1 + \frac{R_6}{R_5}\right) = v_5 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} \end{aligned}$$

Geval 3: v_{out} , $v_5 = v_{in} = 0$

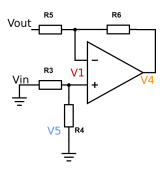


Figure 7: Superpositie schema geval 3

De opamp is nu een inverterende versterker.

$$v_4 = \frac{-R_6}{R_5} \cdot v_{out}$$

Totaal

$$\begin{split} v_4 &= \sum v_4 = v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + v_5 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + \frac{-R_6}{R_5} \cdot v_{out} \\ v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} &= -v_5 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + \frac{R_6}{R_5} \cdot v_{out} + v_4 \end{split}$$

Vervang in deze formule v_5 en v_4 door de formules van de twee integrators:

$$\begin{split} v_{in} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} &= v_{out} \cdot \left(sR_2C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + \frac{R_6}{R_5} + s^2R_1R_2C_1C_2v \right) \\ \frac{v_{in}}{v_{out}} \cdot \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} &= s^2R_1R_2C_1C_2 + sR_2C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + \frac{R_6}{R_5} \\ \frac{v_{out}}{v_{in}} &= \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} \cdot \frac{1}{s^2R_1R_2C_1C_2 + sR_2C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} + \frac{R_6}{R_5}}{\frac{v_{out}}{v_{in}}} \\ \frac{v_{out}}{v_{in}} &= \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_5} \cdot \frac{1}{\frac{R_6}{R_5} \cdot \left(s^2 \cdot \frac{R_1R_2C_1C_2R_5}{R_6} + sR_2C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_6} + 1 \right)}{\frac{R_6}{R_5} \cdot \left(s^2 \cdot \frac{R_1R_2C_1C_2R_5}{R_6} + sR_2C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_6} + 1 \right)} \end{split}$$

$$\textbf{Het resultaat: } H(s) = \frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_6} \cdot \frac{1}{s^2 \cdot \frac{R_1 R_2 C_1 C_2 R_5}{R_6} + s R_2 C_2 \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_6 + R_5}{R_6} + 1}$$

3. Vergelijk transfer functie met de algemene

Algemene vorm LDL filter: $H(s) = K \frac{1}{(\frac{s}{\omega_n})^2 + \frac{1}{Q} \cdot (\frac{s}{\omega_n}) + 1}$

•
$$K = \frac{R_4}{R_2 + R_3} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_2}$$

•
$$\frac{1}{\omega^2} = \frac{C_1 C_2 R_1 R_2 R_5}{R_6}$$

$$\begin{split} \bullet \quad K &= \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_6} \\ \bullet \quad \frac{1}{\omega_n^2} &= \frac{C_1 C_2 R_1 R_2 R_5}{R_6} \\ \bullet \quad \frac{1}{Q\omega_n} &= C_2 R_2 \cdot \frac{R_3}{R_4 + R_3} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_6} \end{split}$$

4. Pole-zero plot

- Geen zeros
- Wel polen, namelijk:

$$\frac{s^2}{\omega_n^2} + \frac{s}{Q\omega_n} + 1 = 0$$

$$\frac{s^2}{(2000\pi)^2} + \frac{s}{4 \cdot 2000\pi} + 1 = 0$$

$$\frac{s^2}{(2000\pi)^2} + \frac{s}{8000\pi} + 1 = 0$$

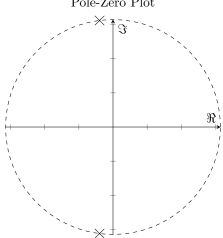
2 complexe polen:

$$250\pi (-1 + 3\sqrt{7}i)$$
en $250\pi (-1 - 3\sqrt{7}i)$

of ongeveer

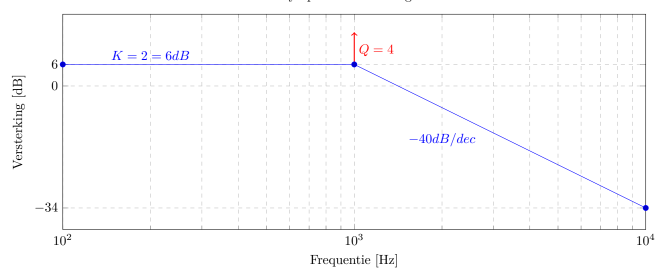
$$-785 + 6234i = 6283 \angle 97^{\circ} \text{ en } -785 - 6234i = 6283 \angle -97^{\circ}$$





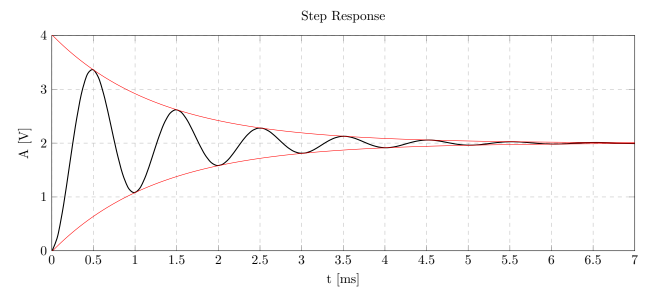
5. Frequentiegedrag

Asymptotisch Bodediagram



De lijn van -40dB/dec, het beginpunt bij 10kHz, -34dB, en het filtertype (LDF) laat toe f_n te berekenen. We moeten 40dB zakken van 6dB to -34dB, dit is dus 1 decade, ofwel $f_n = 1kHz$. Door de dubbele pool is er maar 1 knik in de grafiek, daar gaat de helling van 0 naar -40dB/dec.

6. Tijdsgedrag



Het tijdsgedrag van een filter wordt bepaald door de transfer functie vanuit het s domein om te zetten naar het t domein met een inverse Laplace transformatie.

$$H(t) = K(1 - \frac{1}{\sqrt{1-\zeta^2}}e^{-\zeta\omega_0t}cos(\omega_0\sqrt{1-\zeta^2}t))$$

met
$$K=2$$
 en $\zeta=\frac{1}{2Q}=\frac{1}{2\cdot 4}=0.125$ en $\omega=2\pi\cdot f_n=2000\pi$

$$H(t)\approx 2-2e^{-250\pi\cdot t}cos(1984\pi\cdot t)$$

ToDo: Bespreek ligging polen

Synthese

Ontwerpvergelijkingen

Kies:

•
$$C_2 = c^{te} = 1$$

•
$$R = R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_6$$

Motiverting:

- $C_2 = 1$ omdat van C_1 makkelijker een ontwerpvergelijking te vinden is.
- R_5 variabel omdat die enkel in tellers zit. Dit maakt ontwerpvergelijkingen makkelijker.

De transfer functie wordt dan:

$$H(s) = \frac{R+R_5}{2R} \cdot \frac{1}{s^2 R C_1 C_2 R_5 + s \cdot (R+R_5) \cdot \frac{C_2}{2} + 1}$$

Met de vergelijkingen van uit de transfer functie:

•
$$K = \frac{R_4}{R_1 + R_2} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_2}$$

•
$$\frac{1}{C_1} = \frac{C_1 C_2 R_1 R_2 R_5}{R_1}$$

$$\begin{split} \bullet \quad K &= \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_6} \\ \bullet \quad \frac{1}{\omega_n^2} &= \frac{C_1 C_2 R_1 R_2 R_5}{R_6} \\ \bullet \quad \frac{1}{Q\omega_n} &= C_2 R_2 \cdot \frac{R_3}{R_4 + R_3} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_6} \end{split}$$

•
$$K = \frac{R}{2R} \cdot \frac{R_5 + R}{R} = \frac{R_5 + R}{2R} \Rightarrow R_5 + R = 2KR \Rightarrow R_5 = R(2K - 1)$$

•
$$\frac{1}{\omega^2} = \frac{C_1 C_2 R^2 R_5}{R} = C_1 C_2 R R_5 \Rightarrow C_1 = \frac{1}{\omega^2 C_2 R_5 R}$$

$$\begin{array}{l} \bullet \quad K = \frac{R}{2R} \cdot \frac{R_5 + R}{R} = \frac{R_5 + R}{2R} \Rightarrow R_5 + R = 2KR \Rightarrow R_5 = R(2K - 1) \\ \bullet \quad \frac{1}{\omega_n^2} = \frac{C_1 C_2 R^2 R_5}{R} = C_1 C_2 R R_5 \Rightarrow C_1 = \frac{1}{\omega_n^2 C_2 R_5 R} \\ \bullet \quad \frac{1}{Q\omega_n} = C_2 R_2 \cdot \frac{R_3}{R_4 + R_3} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_6} = C_2 R \cdot \frac{R}{2R} \cdot \frac{R_5 + R}{R} = \frac{C_2 (R_5 + R)}{2} \Rightarrow Q = \frac{2}{\omega_n C_2 2KR} \Rightarrow R = \frac{1}{Q\omega_n C_2 K} \\ \end{array}$$

De ontwerpvergelijkingen:

•
$$R = \frac{1}{Q\omega_n C_2 K}$$

•
$$R = \frac{1}{Q\omega_n C_2 K}$$

• $R_5 = R(2K - 1)$
• $C_1 = \frac{1}{\omega_n^2 C_2 R_5 R}$

$$C_1 = \frac{1}{\omega_n^2 C_2 R_5 R}$$

Impedantieschaling

Waarden zonder impedantieschaling:

- $R = 0.0000198943...\Omega$
- $R_5 = 0.0000596831...\Omega$
- $C_1 = 21.33...F$ $C_2 = 1F$

Met schalingsfactor 10^9 :

•
$$R = R * ISF = 19894.36... = 19.89k\Omega$$

•
$$R_5 = R_5 * ISF = 59683.10... = 59.68k\Omega$$

•
$$R_5 = R_5 * ISF = 59683.10... = 59.68k\Omega$$

• $C_1 = \frac{C_1}{ISF} = 0.000000021333... = 21.33nF$
• $C_2 = \frac{C_2}{ISF} = 0.000000001 = 1nF$

•
$$C_2 = \frac{C_2}{ISF} = 0.000000001 = 1nF$$

Simulatie op basis van de transferfunctie (Matlab)

Matlab code

$$wn = 2*pi*fn$$

$$H_N = K * [0 0 1]$$

 $H_D = [1/wn^2 1/(Q*wn) 1]$

```
H = tf(H_N, H_D) \% H_N / H_D
% Figuren uit gegevens
figure(1);
hold on;
pzmap(H);
figure(2);
hold on;
bode(H);
figure(3);
hold on;
step(H);
% Ontwerpvergelijkingen
C2 = 1
R=1/(C2*K*Q*wn)
R5=R*(2*K-1)
C1=1/(wn^2*C2*R5*R)
% Impedantieschaling
ISF= 10<sup>9</sup>
C1 = C1/ISF
C2 = C2/ISF
R = R*ISF
R5 = R5*ISF
% K, wn, fn, en Q uit componenten
Kc = (R+R5)/(2*R)
wnc = 1/sqrt(C1*C2*R*R5)
fnc = wnc/(2*pi)
Qc = 2/(C2*wn*(R5+R))
% H uit componenten
H_Nc = ((R5+R)/(2*R)) * [0]
                         [C1*C2*R*R5 C2*(R5+R)/2 1]
H_Dc =
Hc = tf(H_Nc, H_Dc)
% Figuren uit componentwaarden
figure(1);
pzmap(Hc);
figure(2);
bode(Hc);
figure(3);
step(Hc);
Matlab Output
fn = 1000
K = 2
Q = 4
wn = 6.2832e+03
H_N = 0
H_D = 0.0000
                0.0000
                          1.0000
H =
                 2
  2.533e-08 s^2 + 3.979e-05 s + 1
```

Continuous-time transfer function.

```
C2 = 1
R = 1.9894e-05
R5 = 5.9683e-05
C1 = 21.3333
ISF = 1.0000e+09
C1 = 2.1333e-08
C2 = 1.0000e-09
R = 1.9894e+04
R5 = 5.9683e + 04
Kc = 2
wnc = 6.2832e+03
fnc = 1.0000e+03
Qc = 4
H_Nc = 0
H_Dc = 0.0000
                  0.0000
                            1.0000
Hc =
  2.533e-08 s^2 + 3.979e-05 s + 1
```

Continuous-time transfer function.

Pole Zero plot

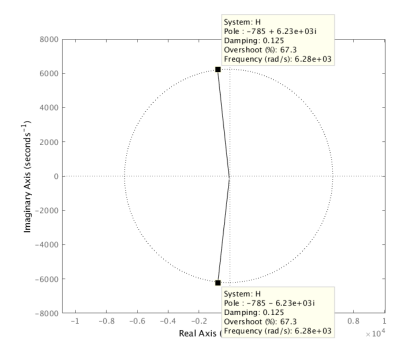


Figure 8: Pole zero plot

Bode plot

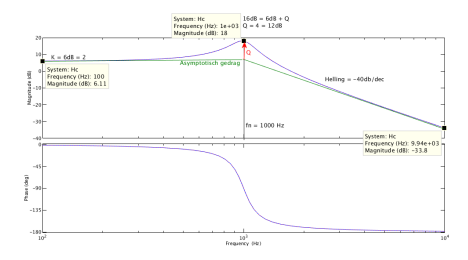


Figure 9: Bode Plot

Door de dubbele pool is er maar 1 knik in de (anymptotosche) grafiek, daar gaat de helling van 0 naar -40dB/dec.

Stapresponsie

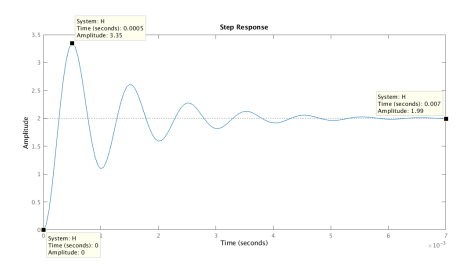


Figure 10: Stapresponsie

Simulatie op basis van de componenten (SPICE)

Note: Ik gebruik LTspice, dus de numering van de nodes is niet systematish. Ze zijn aangeduid op het schema uit de opgave in lichtgrijs.

Ideaal

* H Ideaal .inc opampIdeal.cir R3 N006 vin 19894 R1 N002 N005 19894 R2 N004 N003 19894 C2 Vout N004 1n C1 N003 N002 21.33n
R6 N005 N001 19894
R4 N003 N006 19894
R5 Vout N001 59683
V1 vin 0 AC 1
XU4 N001 N006 N005 opampIdeal
XU5 N002 0 N003 opampIdeal
XU6 N004 0 Vout opampIdeal
.ac dec 100 100 1MEG
.probe
.end

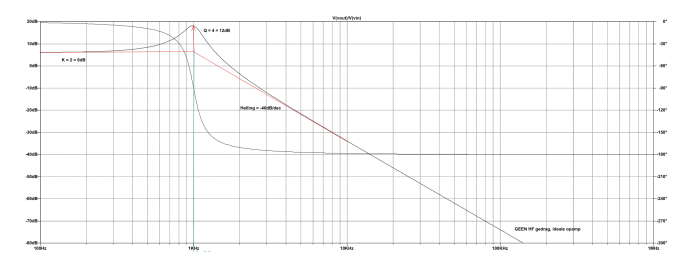


Figure 11: Ideaal Bode Plot

VCVS

- * H VCVS
- .inc opamp84.cir
- R3 N006 vin 19894
- R1 N002 N005 19894
- R2 N004 N003 19894
- C2 Vout N004 1n
- C1 N003 N002 21.33n
- R6 N005 N001 19894
- R4 N003 N006 19894
- R5 Vout N001 59683
- V1 vin O AC 1
- XU1 N001 N006 N005 opamp84
- ${\tt XU2~N002~O~N003~opamp84}$
- XU3 N004 0 Vout opamp84
- .ac dec 100 100 1MEG
- .probe
- .end

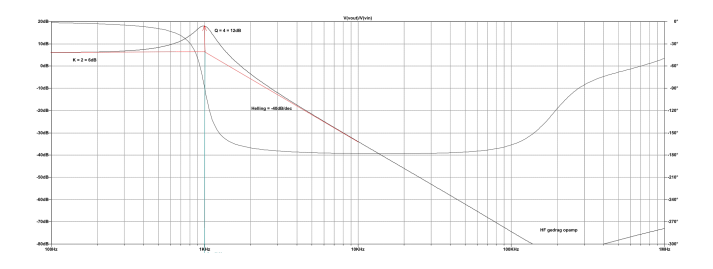


Figure 12: VCVS Bode Plot

tl084

* H TL084

.inc TL084.cir

 ${\tt R3\ N006\ vin\ 19894}$

R1 N002 N005 19894

R2 N004 N003 19894

C2 Vout N004 1n

C1 N003 N002 21.33n

R6 N005 N001 19894

R4 N003 N006 19894

R5 Vout N001 59683

V1 vin 0 AC 1

XU1 N006 N001 vp vn N005 TL084

XU2 0 N002 vp vn N003 TL084

 $\tt XU3$ O NOO4 vp vn Vout TLO84

V2 vp 0 15

V3 0 vn 15

.ac dec 100 100 1000000

.probe

 $.\, {\tt end}$

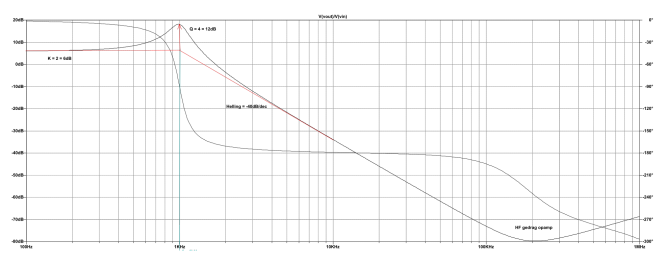


Figure 13: TL084 Bode Plot

Monte Carlo analyse R5% - C20%

```
* H TL084, MC 5-20
.inc tl084.cir
.model rmod res(r = 1 DEV/GAUSS 5%)
.model cmod cap(c = 1 DEV/GAUSS 20%)
R3 6 vin rmod 19894
R1 2 5 rmod 19894
R2 4 3 rmod 19894
C2 Vout 4 cmod 1n
C1 3 2 cmod 21.33n
R6 5 1 rmod 19894
R4 3 6 rmod 19894
R5 Vout 1 rmod 59683
V1 vin O AC 1
V2 vp 0 15
V3 0 vn 15
XU4 1 6 vp vn 5 tl084
XU5 2 0 vp vn 3 tl084
XU6 4 0 vp vn Vout t1084
.ac dec 100 100 1MEG
.mc 10 ac V(V1) ymax list output all
.probe
.end
```

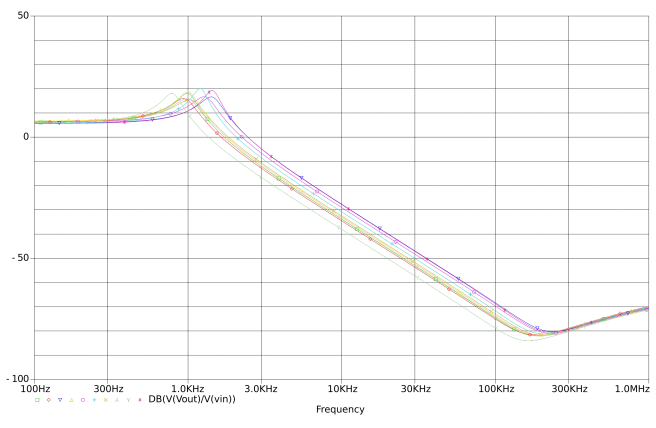


Figure 14: Monte Carlo analyse 5%

Monte Carlo analyse 1%

```
* H TL084, MC 1
.inc tl084.cir
.model rmod res(r = 1 DEV/GAUSS 1%)
.model cmod cap(c = 1 DEV/GAUSS 1%)
R3 6 vin rmod 19894
```

```
R1 2 5 rmod 19894
R2 4 3 rmod 19894
C2 Vout 4 cmod 1n
C1 3 2 cmod 21.33n
R6 5 1 rmod 19894
R4 3 6 rmod 19894
R5 Vout 1 rmod 59683
V1 vin 0 AC 1
V2 vp 0 15
V3 0 vn 15
\texttt{XU4}\ \texttt{1}\ \texttt{6}\ \texttt{vp}\ \texttt{vn}\ \texttt{5}\ \texttt{tl084}
XU5 2 0 vp vn 3 tl084
XU6 4 0 vp vn Vout t1084
.ac dec 100 100 1MEG
.mc 10 ac V(V1) ymax list output all
.probe
.end
```

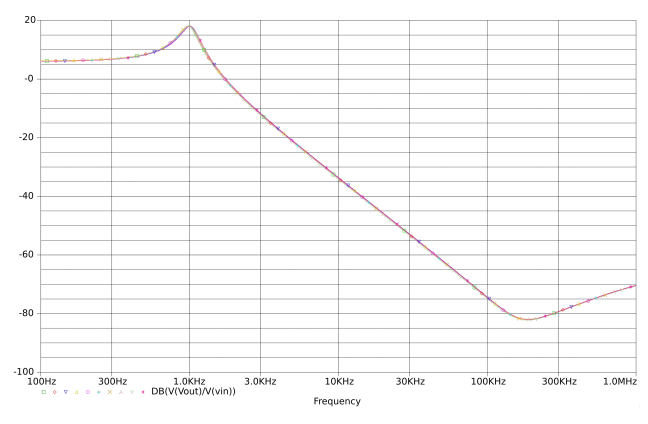


Figure 15: Monte Carlo analyse 1%

Ingangsimpedantie

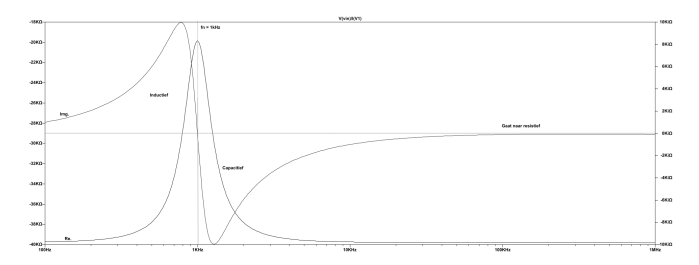


Figure 16: Cartesiaanse Ingangsimpedantie

Omdat er 180° fasedraaing zit op de ingangsstroom is de reele as (links) negatief en lijkt deze ondersteboven te staan. De reele impedantiecomonent daalt rond de kantelfrequentie. De maximale ingangsimpedantie is $40k\Omega$, de minimale $20k\Omega$.

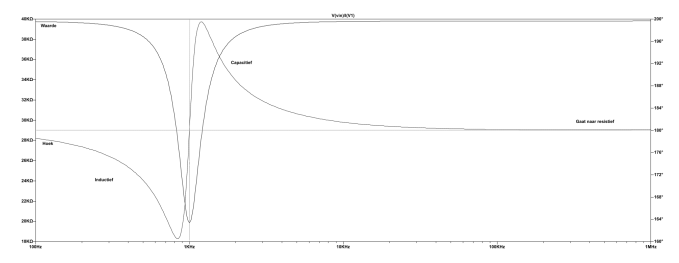


Figure 17: Polaire Ingangsimpedantie

Staprespontie

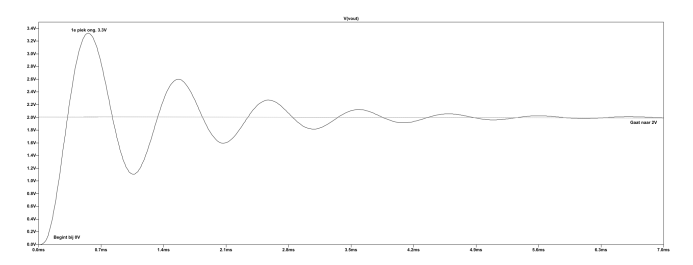


Figure 18: Staprespontie

De staprespontie berekend via SPICE is vrijwel identiek aan die berekend via Matlab.