

Elektronik II Foliensatz 3: Simulation mit zeitveränderlichen Größen G. Kemnitz

Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3) 5. September 2017



C:----1-4:------4---

Inhalt F3: Simulation im stationären Betrieb

	Simulationsarten	O. T	1 11001
	Zeitdiskrete Sim.		Spektralanalyse
2.1	Geschaltete RC-Glieder	4.1	Four iert ransformation
2.2	${\it Gatterschaltzeiten}$	4.2	Klirrfaktor
2.3	Kippstufen		Rauschen
2.4	Sinussignale	5.1	Physikalische Ursachen
2.5	Testsignale	5.2	Rauschquellen
	Frequenzbereich	5.3	Rauschquellentransformation
3.1	Frequenzgang	5.4	Rauschanalyse
3.2	Laplace-Transformierte	5.5	Verstärker
3.3	Verstärker	5.6	SNR und Rauschzahl

Filtor

Simulationsarten

1. Simulationsarten

Simulation mit zeitveränderlichen Größen

Bei der Berücksichtigung zeitveränderlicher Spannungen und Ströme sind zusätzlich kapazitive Umladeströme und induzierte Spannungen zu berücksichtigen:

$$\begin{array}{c|c}
u_{\rm C} & i_{\rm C} = C \cdot \frac{d u_{\rm C}}{d t} \\
C & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
u_{\rm L} = L \cdot \frac{d i_{\rm L}}{d t} \\
\vdots \\
i_{\rm L}
\end{array}$$

Aus den Maschen- und Knotengleichungen werden große Differenzialgleichungen. Es gibt zwei Simulationsarten für diese DGL-Systeme:

- zeitdiskret (Analyseart »trans«, TRANSition) und
- Frequenzbereich (Analyseart »ac«, Alternate Current).

Die zeitdiskrete Simulation ist auch für nichtlineare, die Simulation im Frequenzbereich nur für lineare Schaltungen geeignet.



Die Brücke zwischen beiden Simulationsarten bildet die Fourier-Transformation (Analyseart »four«). Sie berechnet die Spektren gemessener oder berechneter Signalverläufe. Die Ergebnisse müssen in Amplitude und Phase mit denen der »ac«-Simulation übereinstimmen.

Veränderungen des Spektrums durch nichtlineare Verzerrungen werden durch den Klirrfaktor beschrieben. Der Klirrfaktor lässt sich auch in der Analyseart »four« berechnen.

Elektronische Bauteile (Widerstände, pn-Übergänge) rauschen. Das Rauschen ist ein Störsignal, das dem Nutzsignal überlagert ist. Die Auswertbarkeit eines Signals verlangt einen hinreichend großen Signal-Rausch-Abstand (SNR). Rauschgrößen werden in der Analyseart »noise« berechnet.

Zeitdiskrete Sim.

2. Zeitdiskrete Sim.

Zeitdiskrete Simulation

 $lue{C}$ und L werden durch zeitveränderliche Quellen nachgebildet:

	Original	Ersatz
Kapazität	$= \int_{-\infty}^{\infty} i_{\mathrm{C}}$	
Induktivität	$\begin{cases} i_{\rm L} \\ \downarrow u_{\rm L} \end{cases}$	$u_{\rm L}$ $\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots $

lacksquare Berechnung von i und u in diskreten Zeitschritten:

Wiederhole für jeden Zeitschritt:

stationäre Schaltungsanalyse Berechnen der Quellwerte für den Folgeschritt

Auch für nichtlineare Schaltungen geeignet.

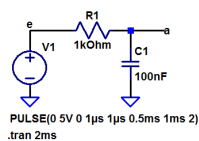


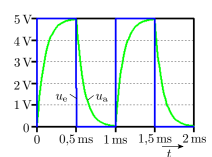
Geschaltete RC-Glieder

Geschaltetes RC-Glieder

Geschaltete RC- und RL-Glieder dienten in Elektronik I zur Abschätzung des Zeitverhaltens geschalteter Systeme (Digitalschaltungen, Pulsweitenmodulation, ...).

Bei einem geschalteten RC-Glied streben Strom und Spannung mit der Zeitkonstanten $\tau=RC$ und beim geschalteten RL-Glied mit der Zeitkonstanten $\tau=\frac{L}{R}$ gegen ihren stationären Wert.

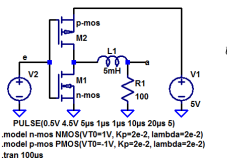


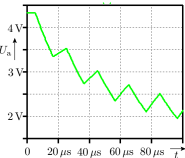




Zurückführung auf geschaltete RC- oder RL-Glieder

Schaltungen mit einer geschalteten Quelle und nur einer wesentlichen Kapazität oder Induktivität lassen sich auf das Modell eines geschalteten RC- bzw. RL-Glieds zurückführen.

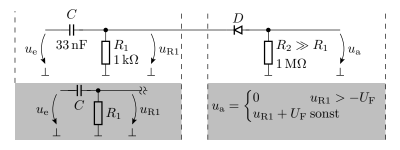




Frage: Wie sieht das funktionsgleiche geschaltete RL-Glied aus?



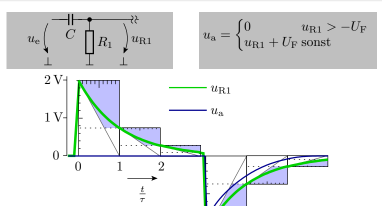
Bereichsweise Annäherung durch eine RC-Glied



Konstruktion der Ersatzschaltung für Überschläge:

- Wegen $R_2\gg R_1$ kann die Diode näherungsweise als Unterbrechung betrachtet werden. Übrig bleibt ein RC-Glied mit $au=R_1\cdot C=33\,\mu\mathrm{s}.$
- Für negative $u_{\rm R1} < -U_{\rm F}$ ist die Ausgangsspannung $u_{\rm R1} U_{\rm F}$ und sonst null.

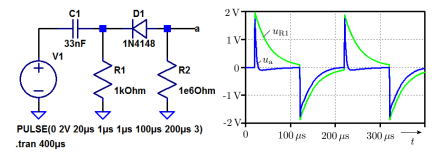
1. Geschaltete RC-Glieder



 $u_{\rm R1}$ hat nach dem Sprung als Anfangswert die Sprunghöhe (beim Ausschalten von $u_{\rm e}$ negativ) und strebt gegen null. Die Ausgangsspannung müsste bei positiven Eingangssprüngen null bleiben und bei negativen müsste ein Nadelimpuls erscheinen.



Simulation



Abweichend vom geschätzten Ausgabesignalverlauf gibt es auch bei der steigenden Flanke am Ausgang einen Nadelimpuls mit der Zeitkonstanten $\tau_2 \approx 4\,\mu \mathrm{s}$. Das Simulationsmodell der Diode hat offenbar im Sperrbereich eine Kapazität von:

$$C_{\rm D} \approx \frac{\tau_2}{R_2} = 4 \, \mathrm{pF}$$

Überschläge vernachlässigen immer viele Details.

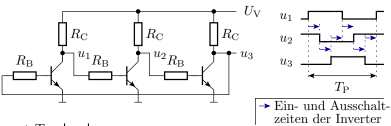
2. Zeitdiskrete Sim.

Gatterschaltzeiten



DT-Gatter

Die drei einfachen Transistorinverter sind zu einem Ringinverter verschaltet. Die Periode des Ausgangssignals ist die Summe der drei Ein- und Ausschaltzeiten¹.

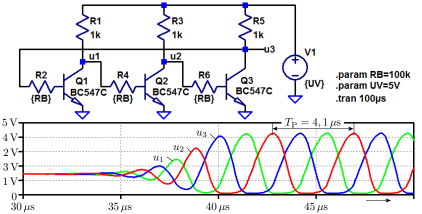


Nimmt $T_{\rm P}$ ab oder zu:

- wenn R_B vergrößert wird?
- lacktriangle wenn $U_{
 m V}$ erhöht wird?

¹Der Ringinverter diente in Elektronik I, F8, Abschn 3.2 zur Illustration der Zusatzverzögerung durch Übersteuerung.





Die Simulation zeigt das Gegenteil des erwarteten Verhaltens²:

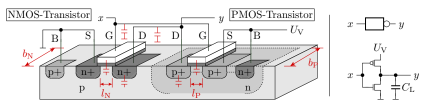
- Verringerung $R o 33\,\mathrm{k}\Omega$: Verringerung von $T_\mathrm{P} o 2\,\mu\mathrm{s}$
- Verringerung $U_{
 m V}
 ightarrow 2.5\,{
 m V}$: Vergrößerung von $T_{
 m P}
 ightarrow 4.5\,\mu{
 m s}$
- lacktriangle Schottky-Diode zwischen Basis und Kollektor: $T_{
 m P}
 ightarrow 11,5\,\mu{
 m s}$

²Die Basisaufladung bei Übersteuerung scheint im Modell zu fehlen.



Verzögerung eines CMOS-Inverters

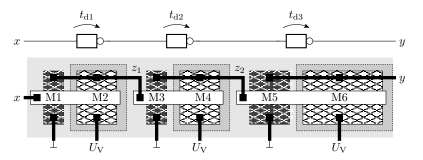
Bei einem CMOS-Inverter wird die Lastkapazität $C_{\rm L}$ beim Ausschalten über den NMOS-Transistor entladen und beim Einschalten über den PMOS-Transistor aufgeladen. Die Lastkapazität setzt sich zusammen aus den Kapazitäten der pn-Übergänge am Inverterausgang (Source-Bulk, Drain-Bulk) und den Gate-Kapazitäten an den Eingängen der Folgegatter.



Die Umladezeiten verhalten sich proportional zur Lastkapazität und umgekehrt proportional zu den Umladeströmen.

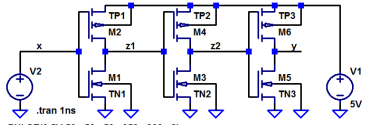
Die

Die Umladeströme verhalten sich proportional zum Verhältnis aus Kanalbreite und Kanallänge: $w_{\mathrm{N/P}} = b_{\mathrm{N/P}}/l_{\mathrm{N/P}}$. Die Ein- und Ausschaltzeit wird folglich erheblich von der Geometrie abhängen. In der nachfolgenden Inverterkette haben die NMOS-Transistoren M_1 und M_3 die relative Breite 1,5 und M_5 drei. Die PMOS-Transistoren sind wegen der nur halb so großen Ladungsträgerbeweglichkeit doppelt so breit gewählt.



Wie wirkt sich das auf die Schaltverzögerungen aus?



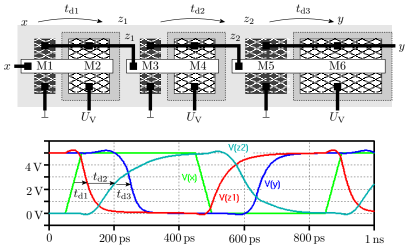


PULSE(0 5V 50p 50p 50p 350p 800p 2)

- .model myNMOS NMOS(VT0=0.73V Kp=69μ lambda=33m tox=25n CJ=360μ CJSW=250p)
- .model myPMOS PMOS(VT0=-0.75V, Kp=23μ, lambda=55m tox=25n CJ=340μ CJSW=220p)
- .model TP1 ako:myPMOS 1=1μ w=2μ ad=3p as=3p pd=7μ ps=7μ .model TN2 ako:myNMOS l=1μ w=1μ ad=1.5p as=1.5p pd=5μ ps=5μ
- .model TN2 ako:myNMOS I=1µ w=1µ ad=1.5p as=1.5p pd=5µ ps=5µ .model TP2 ako:myPMOS I=1µ w=2µ ad=3p as=3p pd=7µ ps=7µ
- .model TN3 ako:myNMOS I=1μ w=2μ ad=3p as=3p pd=7μ ps=7μ .model TN3 ako:myNMOS I=1μ w=2μ ad=3p as=3p pd=7μ ps=7μ
- .model TP3 ako:myPMOS I=1µ w=4µ ad=6p as=6p pd=11µ ps=11µ

Parameter: I – Kanallänge; w – Kanalbreite; ad bzw. as – Fläche des Drain- bzw. Source-Gebiets; pd bzw. ps – Umfang des Drain- bzw. Source-Gebiets; Angaben in Metern bzw. Quadratmetern).





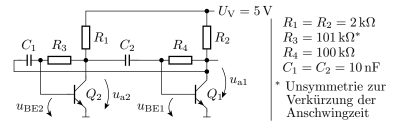
Die Verzögerung $t_{\rm d1}$ des ersten Inverters ist deutlich kürzer als $t_{\rm d2}$ des zweiten Inverters mit der doppelten Last und $t_{\rm d3}$ ist wieder kürzer, da ohne Last.

Kippstufen



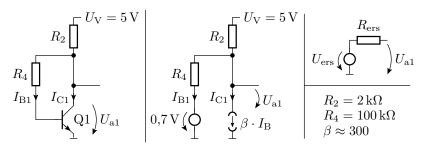
Astabiler Multivibrator

Alter Schaltungsklassiker:



Ohne C_1 und C_2 arbeiten beide Transistoren im Normalbereich. Ausgangsspannung $\approx 1{,}31\,\mathrm{V}$ (siehe nächste Folie). Eine fallende Flanke am Kondensatoreingang schaltet den nachfolgenden Transistor bis zum Umladen des Kondensators aus und eine steigende schaltet ihn voll ein.

Ersatzschaltung ohne Kapazitäten

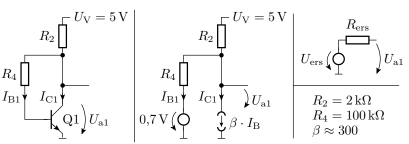


$$I_{\rm B1} = \frac{U_{\rm a1} - 0.7 \,\rm V}{R_4}$$

$$U_{\text{al}} = U_{\text{V}} - (1+\beta) \cdot R_2 \cdot I_{\text{Bl}} = U_{\text{V}} - (1+\beta) \cdot R_2 \cdot \frac{U_{\text{al}} - 0.7 \,\text{V}}{R_4}$$

$$U_{\text{al}} = \frac{U_{\text{V}} + (1+\beta) \cdot \frac{R_2}{R_4} \cdot 0.7 \,\text{V}}{1 + (1+\beta) \cdot \frac{R_2}{R_4}} \approx \frac{5 \,\text{V} + 301 \cdot \frac{2}{100} \cdot 0.7 \,\text{V}}{1 + 301 \cdot \frac{2}{100}} \approx 1.3 \,\text{V}$$





lacksquare $U_{
m ers}$ ist $U_{
m al}$, wenn kein Ausgangsstrom fließt, d.h. der berechnete Wert:

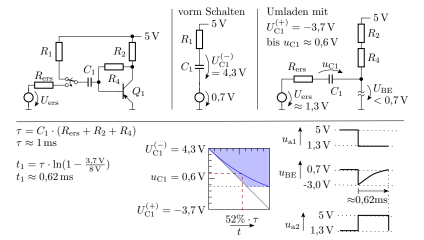
$$U_{\rm ers} = U_{\rm a1} \approx 1.3 \, {\rm V}$$

■ Der Ersatzwiderstand der Ersatzschaltung ohne Quellen:

$$R_{\mathrm{ers}} = R_2 \parallel \frac{R_4}{1+\beta} \approx 286 \,\Omega$$



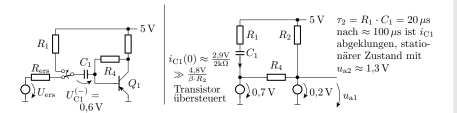
Rechte Stufe als geschaltetes RC-Glied



Wenn Transistor Q_2 einschaltet, schaltet Q_1 für eine Zeit t_1 aus.



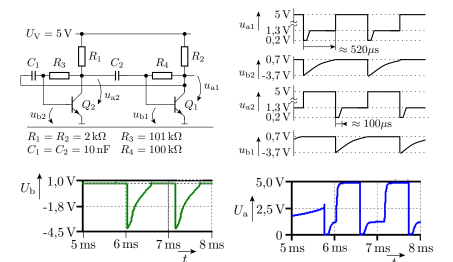
Umladen von C_1 beim Zurückschalten



- Beim Zurückschalten liefert C_1 viel mehr Basisstrom als R_4 im stationären Zustand. Transistor übersteuert: $u_a \approx 0.2 \, \mathrm{V}$.
- Umladung von C_2 über R_1 nach etwa 100μ s abgeschlossen. Stationärer Zustand $u_a \approx 1.3 \, \mathrm{V}$.

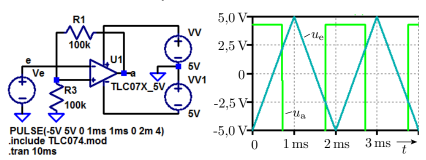


Funktion der Gesamtschaltung



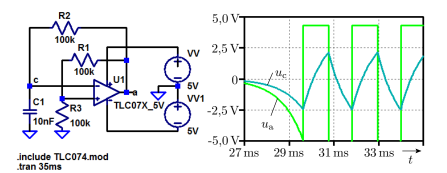
Schwellwertschalter mit Hysterese

In Elektronik I, F6, Abschn. 1.6 wurde ein RC-Oszillator mit einem Schwellwertschalter mit Hysterese konstruiert.





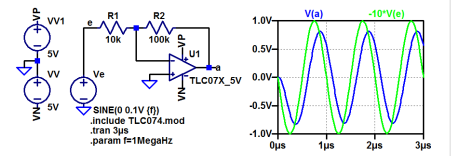
Erweiterung zum Rechtecksignalgenerator



2. Zeitdiskrete Sim.

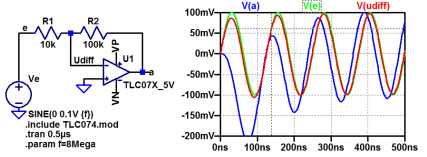
Sinussignale

Sinussignale



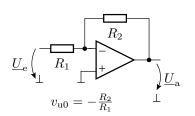
Invertierender Verstärker mit Verstärkung $-R_2/R_1=-10$ für niedrige Frequenzen. Im Bild bei 1 MHz ist die Verstärkung nur noch 8,15 und das Ausgangssignal gegenüber dem Eingabesignal um 120 ns verzögert. Bei einer Verringerung der Signalperiode auf die doppelte Verzögerung $T_{\rm P}\approx 240\,{\rm ns}$ müsste aus der Rückkopplung eine Mittkopplung werden?

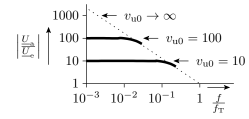




Bei 8 MHz sind Ein- und Ausgabesignal fast gleichphasig. Es kommt zu einer Mittkopplung. Die Verstärkung (Amplitude der Ausgangsspannung zur Amplitude der Differenzspannung) ist jedoch nur noch etwa eins. Wenn man R_2 weglässt, ändert sich die Ausgangsspannung kaum.



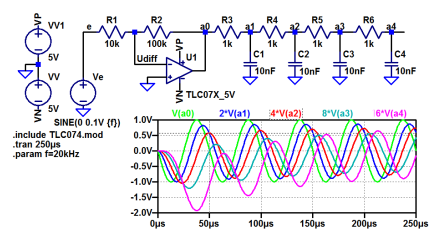




Die 8 MHz sind offenbar etwa die Transitfrequenz $f_{\rm T}$ des Operationsverstärkers, bei der die Verstärkung eins ist. Eine Verstärkung $v_{\rm u0}>1$ ist nur für die Spektralanteile mit $f<\frac{f_{\rm T}}{v_{\rm u0}}$ erreichbar. Rückgekoppelte Verstärker, bei denen die Verstärkung bei einer Phasenverschiebung von 180° größer eins ist, wandeln sich in mitgekoppelte Verstärker um und schwingen.



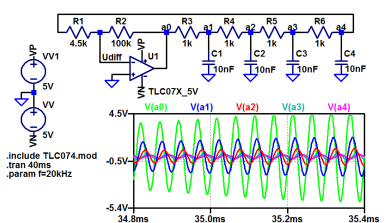
Verstärker mit RC-Phasenschieber am Ausgang



Jedes RC-Glied halbiert etwa das Ausgangssignal und verzögert es um $\approx 45^{\circ}$.

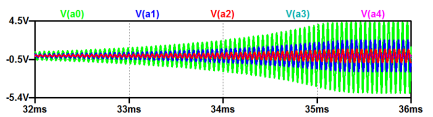
Be

Bei Rückführung des Ausgangssignals a_4 auf den Verstärkereingang und einer Erhöhung der Verstärkung auf >16 sollte die Schaltung schwingen. Bei Rückkopplung von a_4 auf den Eingang wird $U_{\rm a4}$ durch R_1 noch etwas mehr gedämpft. Erforderliche Verstärkung $R_2/R_1\approx 22$.

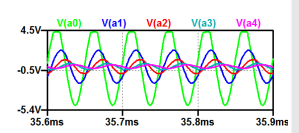




Genau genommen entsteht ein aufschwingendes Signal (Verstärkung mal Dämpfung >1), das ab einer bestimmten Amplitude durch die Versorgungsspannung begrenzt wird.



Durch die Begrenzung wird das Sinussignal verzerrt. Ein guter Sinusgenerator regelt, wenn die gewünschte Amplitude erreicht ist, die Verstärkung zurück.



Testsignale



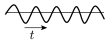
Programmierung der Signalquellen

Außer Rechteck und Sinus können die Spannungs- und Stromquellen des Simulators weitere Signalformen bereitstellen.

- periodische Pulse mit einstellbarer Einschalt-, Ausschalt-, Anstiegszeit, \dots
- stückenweise lineare Verläufe mit Wert-Zeit-Punkten als Parameter



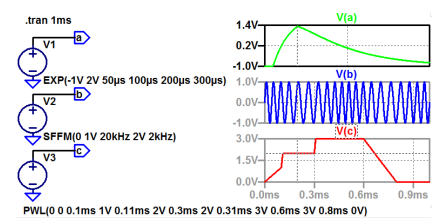
• Sinus mit einstellbarer Frequenz, Phasenverschiebung, Gleichanteil



• Sinus mit zeitlich veränderlicher Frequenz, ... (frequenzmoduliert)



• Exponentialfunktion



Frequenzbereich

3. Frequenzbereich

Frequenzbereich

Im Frequenzbereich wird ein periodisches Zeitsignal durch eine Summe zeitabhängiger komplexer Exponentialfunktionen dargestellt:

$$x(t) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \underline{X}_m \cdot e^{j \cdot m \cdot \omega_0 \cdot t}$$

Nach dem Überlagerungssatz ist bei einem linearen System die Systemantwort einer Summe von Eingabesignalen gleich der Summe der Systemantworten der Summanden und kann somit für jeden Spektralwert einzeln berechnet werden.

Für jeden Spektralanteil $U\cdot e^{j\cdot\omega\cdot t}$ bzw. $I\cdot e^{j\cdot\omega\cdot t}$ verhalten sich die komplexen Spannungen U und Ströme I auch an Kapazitäten und Induktivitäten zueinander proportional:

$$\frac{\underline{U}_{\mathrm{R}}}{I_{\mathrm{R}}} = R \quad \frac{\underline{U}_{\mathrm{L}}}{I_{\mathrm{L}}} = \underline{X}_{\mathrm{L}} = j\omega L; \quad \frac{\underline{U}_{\mathrm{C}}}{I_{\mathrm{C}}} = \underline{X}_{\mathrm{C}} = \frac{1}{j\omega C}$$



3. Frequenzbereich

Die Schaltungsanalyse im Frequenzbereich berechnet die frequenzabhängigen Amplituden und Phasen der komplexen Ströme und Spannungen als Funktion von der Frequenz.

Eine zeitdiskrete Simulation mit Kosinuseingabe berechnet Amplitude und Phase nur für eine Frequenz.

Gibt es imaginäre Ströme und Spannungen?

- In der Rechnung ja,
- in der Wirklichkeit nicht.

Ist das Widerspruch?

 Nein, ein physikalisch darstellbares Signal enthält zu jedem Spektralanteil den konjugiert komplexen Spektralanteil mit der negierten Frequenz. Gerechnet wird aber nur mit dem der positiven Frequenz.

Frequenzgang



Frequenzgang

Der Frequenzgang ist der Zusammenhang zwischen Ein- und Ausgangssignal eines linearen zeitinvarianten³ Systems.

Amplitudenfrequenzgang: Verhälnis der Ausgangs- zur Eingangsamplitude in Abhängigkeit von der Frequenz.

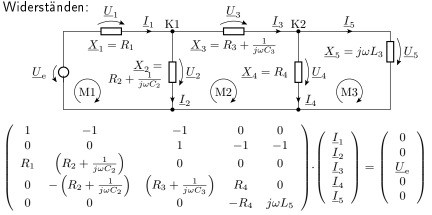
Phasenfrequenzgang: Verzögerung des Ausgabesignals im Verhältnis zur Signalperiode des Spektralanteils in Abhängigkeit von der Frequenz.

³Zeitinvariant bedeutet, das sich das Systemverhalten nicht mit der Zeit ändert, d.h. dasselbe Eingabesignal zu einem anderen Zeitpunkt führt zeitversetzt zum selben Ausgabesignal.



Schaltungsanalyse im Frequenzbereich

Die Berechnung des Frequenzgangs erfolgt über Knoten- und Maschengleichungen mit den komplexen Strömen, Spannungen und



Die Auflösung des Gleichungssystems nach einem Frequenzgang ist eine gebrochene Funktion mit einem Zähler- und einem Nennerpolynom mit $j\omega$ als Argument:

$$\underline{X} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}} = \frac{a_0 + a_1 \cdot j\omega + \dots + a_Z \cdot (j\omega)^Z}{b_0 + b_1 \cdot j\omega + \dots + b_N \cdot (j\omega)^N}$$

 $(Z - \mathsf{Grad} \mathsf{ des} \mathsf{ Z\ddot{a}hlerpolynoms}; N - \mathsf{Grad} \mathsf{ des} \mathsf{ Nennerpolynoms}).$

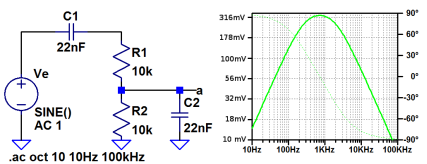
$$\underline{\underline{U}_{e}} \left(\begin{array}{c} R & C & \overline{\underline{1}} C & \overline{\underline{1}} R \end{array} \right) \underline{\underline{U}_{a}}$$

$$\underline{\underline{U}_{a}} = \frac{R \parallel \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C} + \left(R \parallel \frac{1}{j\omega C}\right)} = \frac{\frac{R}{1 + j\omega RC}}{R + \frac{1}{j\omega C} + \frac{R}{1 + j\omega RC}}$$

$$= \frac{j\omega RC}{1 + 3 \cdot j\omega RC - (\omega RC)^{2}}$$

Bode-Diagramm

Doppellogarithmische Darstellung des Amplitudenfrequenzgangs und einfachlogarithmische Darstellung des Phasenfrequenzgangs.



$$\underline{U}_{a} = \frac{j\omega RC \cdot 1 \,\text{V}}{1 + 3 \cdot j\omega RC - (\omega RC)^{2}} \quad \text{mit} \quad R \cdot C = 22 \,\text{nF} \cdot 10 \,\text{k}\Omega = 220 \,\mu\text{s}$$



Dezibel

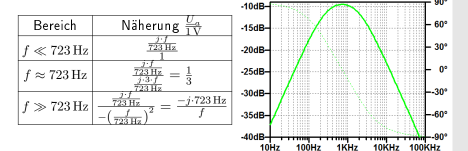
Dezibel ist eine logarithmische Angabe für Amplitudenverhältnisse:

$$d = 20 \cdot \log_{10}(w); \quad w = 10^{\frac{d}{20}}$$

Wertangabe (w)	0,01	0,1	1	10	100
Dezibelangabe (d)	-40 dB	-20 dB	0 dB	20 dB	40 dB

Frequenzgangabschätzung

$$\begin{array}{lcl} \underline{U}_a & = & \frac{j\omega RC\cdot 1\,\mathrm{V}}{1+3\cdot j\omega RC - \left(\omega RC\right)^2} \quad \mathrm{mit} \quad R\cdot C = 22\,\mathrm{nF}\cdot 10\,\mathrm{k}\Omega = 220\,\mu\mathrm{s} \\ \\ & = & 1\,\mathrm{V}\cdot \frac{\frac{j\cdot f}{723\,\mathrm{Hz}}}{1+\frac{j\cdot 3\cdot f}{723\,\mathrm{Hz}} - \left(\frac{f}{723\,\mathrm{Hz}}\right)^2} \end{array}$$



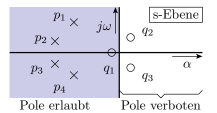
G. Kemnitz · Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3) September 5, 2017 49/136 Laplace-Transformierte

Laplace-Transformierte, Pol-Nullstellen-Diagramm

Ersatz des Frequenzparameters $j\omega$ durch einen komplexen Frequenzparameter $s=\alpha+j\omega$. Laplace-Transformierte sind gebrochenrationale Funktionen bezüglich s:

$$\underline{X} = \frac{a_0 + a_1 \cdot s + \ldots + a_Z \cdot s^Z}{b_0 + b_1 \cdot s + \ldots + b_N \cdot s^N} = \frac{a_0}{b_0} \cdot \frac{\left(1 - \frac{s}{q_1}\right) \cdot \ldots \cdot \left(1 - \frac{s}{q_Z}\right)}{\left(1 - \frac{s}{p_1}\right) \cdot \ldots \cdot \left(1 - \frac{s}{p_N}\right)}$$

Bis auf einen Skalierungsfaktor eindeutig durch ihre Pole p_i und Nullstellen q_i beschreibbar.



× Pol

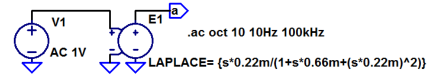


Aus den Abständen und Winkeln der Pole und Nullstellen zu einer Frequenz auf der Frequenzachse lassen sich Betrag und Phase abschätzen.

Konjugiert komplexe Pole in der rechten Halbebene zeigen Einschwingvorgänge und in der linken Halbebene abschwingende Vorgänge. Systeme mit Einschwingvorgängen sind instabil (schwingen von selbst). Signalverarbeitende Systeme dürfen nur Pole auf der linken Halbebene haben.

Der Frequenzgang gesteuerter Quellen kann direkt als Laplace-Transformierte einprogrammiert werden:

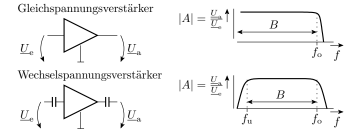
$$\underline{U}_{a} = \frac{j\omega \cdot 0.22 \operatorname{ms} \cdot 1 \operatorname{V}}{1 + j\omega \cdot 0.66 \operatorname{ms} + (j\omega \cdot 0.22 \operatorname{ms})^{2}} \Rightarrow \frac{s \cdot 0.22 \operatorname{ms} \cdot 1 \operatorname{V}}{1 + s \cdot 0.66 \operatorname{ms} + (s \cdot 0.22 \operatorname{ms})^{2}}$$



Verstärker



Frequenzgang von Verstärkern



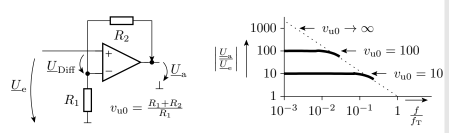
Ein Verstärker ohne induktive und kapazitive Beschaltung hat von f=0 bis nahe an die Übergangsfrequenz f_0 eine betragsmäßig nahezu konstante Verstärkung |A|. Die Übergangsfrequenz ist die, bei der |A| auf $1/\sqrt{2}$ abgefallen ist 4 und gleichzeitig die Bandbreite B. Weitere Frequenzganganpassung / Bandbreitereduzierung durch externe L- und C-Beschaltung.

⁴Realteil gleich Imaginärteil. G. Kemnitz - Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3)

Rückgekoppelter Operationsverstärker

Frequenzgang ohne Rückkopplung:

$$\underline{v}_0 = \underline{\underline{U}_{\mathrm{a}}}_{\underline{U}_{\mathrm{Diff}}} \approx -j \cdot \frac{f_{\mathrm{T}}}{f}$$



 $(f_{\rm T}$ - Transitfrequenz). Frequenzgang mit Rückkopplung:

$$\underline{U}_{\rm a} = \frac{\underline{U}_{\rm e}}{\frac{1}{\underline{v}_{\rm o}} + \frac{R_{\rm 1}}{R_{\rm 1} + R_{\rm 2}}} = \frac{v_{\rm u0} \cdot \underline{U}_{\rm e}}{1 + j \cdot \frac{f}{f_{\rm v0}}} \quad \text{mit } v_{\rm u0} = \frac{R_{\rm 1} + R_{\rm 2}}{R_{\rm 1}}, \ f_{\rm v0} = \frac{f_{\rm T}}{v_{\rm u0}}$$

G. Kemnitz · Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3)

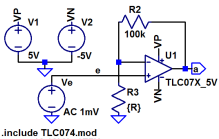


Rückkopplung mindert die Verstärkung und erhöht die Übergangsfrequenz. Verstärkungs-Bandbreite-Produkt für Verstärker ohne L- und C-Beschaltung:

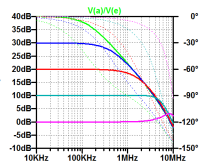
$$B \cdot v \approx f_{\rm T}$$

 $(B - \mathsf{Bandbreite}; \ v - \mathsf{Verst\"{a}rkung}; \ f_{\mathsf{T}} - \mathsf{Transitfrequenz}).$

Beispielsimulation:



.include TLC074.mod .ac oct 10 10kHz 1E7Hz .step param R list 1.01k 3.27k 11.1k 46.2k 1E20k



10



Frequenzgang von Transistorverstärkern

Frequenzgang der Stromverstärkung:

$$\underline{\beta} = \beta_0 \cdot \frac{1}{1 + j \cdot \frac{f}{f_0}}$$

$$\left| \frac{\beta}{\beta_0} \right| \uparrow \begin{array}{c} 1 \\ 0.1 \end{array}$$

0,01

0,01 0,1

 β_0 – Grundverstärkung f_0 – Übergangsfrequenz

Für hohe Frequenzen
$$f\gg f_0$$
 gilt wie beim Operationsverstärker:

 $\underline{\beta} \approx \beta_0 \cdot \frac{1}{j \cdot \frac{f}{f}} = -j \cdot \frac{\beta_0 \cdot f_0}{f} = -j \cdot \frac{f_{\rm T}}{f}$

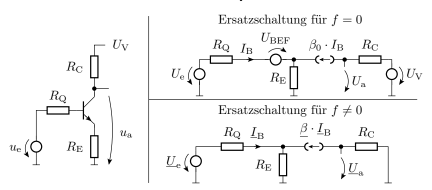
$$\frac{\beta}{\beta} \sim \frac{\beta_0}{f} \cdot \frac{f}{f_0} = -J \cdot - f = -J \cdot f$$

 $f_{\mathrm{T}} = eta_0 \cdot f_0$ – Transitfrequenz, Frequenz für eta = -j.



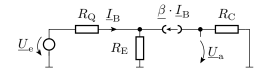
Emitterschaltung mit Stromgegenkopplung

Emitterschaltung mit Stromgegenkopplung über $R_{\rm E}$ und einer Signalquelle mit Quellenwiderstand $R_{\rm Q}$.



Aus der Ersatzschaltung für $f \neq 0$ berechnet sich der Frequenzgang.





$$\underline{U}_{e} = (R_{Q} + R_{E} \cdot (1 + \underline{\beta})) \cdot \underline{I}_{B}$$

$$\underline{U}_{a} = -R_{C} \cdot \underline{\beta} \cdot \underline{I}_{B}$$

$$= -\frac{R_{C} \cdot \underline{\beta} \cdot \underline{U}_{e}}{R_{Q} + R_{E} \cdot (1 + \underline{\beta})}$$

$$= -\frac{R_{C} \cdot \underline{U}_{Q}}{(R_{Q} + R_{E}) \cdot \frac{1}{\underline{\beta}} + R_{E}}$$

Einsetzen des Frequenzgangs der Stromverstärkung:

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta_0} + \frac{j \cdot f}{f_{\rm T}}$$

$$\underline{U}_{\rm a} = -\frac{R_{\rm C} \cdot \underline{U}_{\rm e}}{(R_{\rm Q} + R_{\rm E}) \cdot \left(\frac{1}{\beta_0} + \frac{j \cdot f}{f_{\rm T}}\right) + R_{\rm E}} = \frac{v_{\rm V0} \cdot \underline{U}_{\rm e}}{1 + \frac{j \cdot f}{f_{\rm V0}}} \tag{1}$$

Für niedrige Frequenzen beträgt die Verstärkung:

$$v_{\rm V0} = -\frac{R_{\rm C}}{(R_{\rm Q} + R_{\rm E}) \cdot \frac{1}{\beta_0} + R_{\rm E}} \approx -\frac{R_{\rm C}}{R_{\rm E}}$$

Die Übergangsfrequenz der Spannungsverstärkung $f_{
m V0}$ (Realteil gleich Imaginärteil):

$$(R_{\rm Q} + R_{\rm E}) \cdot \frac{f_{\rm V0}}{f_{\rm T}} = R_{\rm E} + \frac{R_{\rm Q} + R_{\rm E}}{\beta_0}$$

$$f_{\rm V0} = f_{\rm T} \cdot \frac{\frac{R_{\rm Q} + R_{\rm E}}{\beta_0} + R_{\rm E}}{(R_{\rm Q} + R_{\rm E})} \approx f_{\rm T} \cdot \frac{R_{\rm E}}{R_{\rm Q} + R_{\rm E}}$$

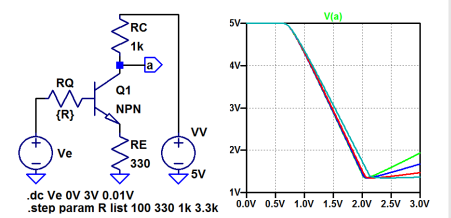
Sonderfall kleiner Quellenwiderstand $R_{\rm Q} \ll R_{\rm E}$:

$$f_{\rm V0} \approx f_{\rm T}$$

Maximal Transitfrequenz der Stromverstärkung. Abnahme mit $R_{\rm O}$.

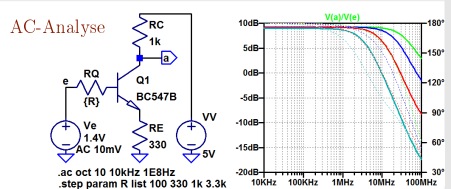


Simulation: DC-Analyse zur Arbeitspunktfestlegung



Für $R_{\rm Q}$ im gesamten variierten Bereich von 100 Ω bis 3,3 k Ω ist $U_{\rm e}=1.4\,{
m V}$ ein guter Arbeitspunkt.





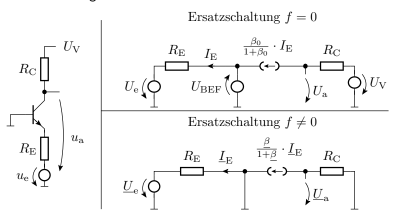
Die Verstärkung für niedrige Frequenzen ist wie vorhergesagt $-\frac{R_{\rm C}}{R_{\rm E}}=\frac{1\,{\rm k}\Omega}{330\,\Omega}=3\approx 9.5\,{\rm dB}.$ Erwartete Übergangsfrequenz ($f_{\rm T}$ – Transitfrequenz der Stromverstärkung):

R_{Q}	100Ω	330 Ω	$1\mathrm{k}\Omega$	$3.3\mathrm{k}\Omega$
$f_{\rm V0} pprox f_{ m T} \cdot \frac{R_{ m E}}{R_{ m O} + R_{ m E}}$	$0.77 \cdot f_{\mathrm{T}}$	$0.5 \cdot f_{\mathrm{T}}$	$0.25 \cdot f_{\mathrm{T}}$	$0.09 \cdot f_{\rm T}$



Basisschaltung

Basis an Masse. Signaleinspeisung am Emitter. Die Übergangsfrequenz der Spannungsverstärkung ist etwa die Transitfrequenz der Stromverstärkung:





$$\underline{I}_{E} = -\frac{\underline{U}_{e}}{R_{E}}$$

$$\underline{U}_{a} = -\frac{\underline{\beta} \cdot R_{C} \cdot \underline{I}_{E}}{1 + \underline{\beta}} = \frac{R_{C} \cdot \underline{U}_{e}}{R_{E} \cdot \left(1 + \frac{1}{\underline{\beta}}\right)}$$

$$\underline{U}_{a} = \frac{R_{C} \cdot \underline{U}_{e}}{R_{E} \cdot \left(1 + \frac{1}{\beta}\right)} \approx \frac{R_{C} \cdot \underline{U}_{e}}{R_{E} \cdot \left(1 + \frac{j \cdot f}{f_{T}}\right)} = \frac{v_{U0} \cdot \underline{U}_{e}}{1 + \frac{j \cdot f}{f_{V0}}}$$

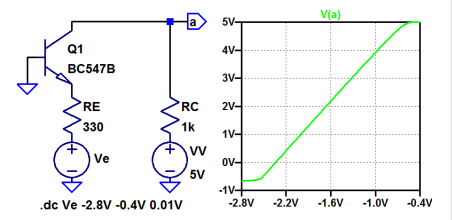
Die Verstärkung für niedrige Frequenzen:

$$v_{\rm V0} \approx R_{\rm C}/R_{\rm E}$$

Übergangsfrequenz der Spannungsverstärkung:

$$f_{\mathrm{V0}} = \left(1 + \frac{1}{\beta_{\mathrm{0}}}\right) \cdot f_{\mathrm{T}} \approx f_{\mathrm{T}}$$

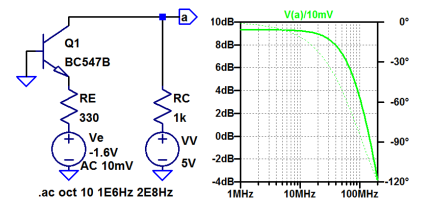
DC-Analyse zur Arbeitspunktfestlegung



Ein guter Arbeitspunkt ist $U_{\rm e} = -1.6 \, {\rm V}$.



AC-Analyse

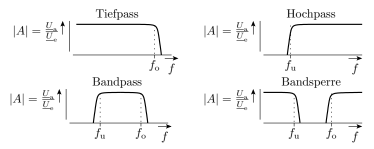


Der Betrag der Verstärkung ist wie bei der Emitterschaltung ca. 9 dB. Die Übergangsfrequenz der Schaltung und die Transitfrequenz des Transistors liegt bei etwa 80...90 MHz.

Filter

Filter

Filter sind Schaltungen zur Einstellung eines gewollten Phasen- und Amplitudenfrequenzgangs. Wichtige Filterarten:



Tiefpässe dienen z.B. als Antialiasing-Filter⁵ vor der Abtastung, Bandpässe zur Sendertrennung beim Rundfunk- und Fernsehempfang. Entwurf im Laplace-Raum (ss statt $j\omega$).

⁵Beseitigung von Spektralanteilen größer der halben Abtastfrequenz.



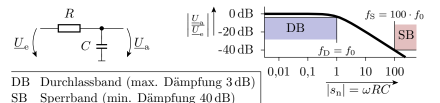
Entwurf von Tiefpässen

Ein Tiefpass hat im Laplace-Raum die Übertragungsfunktion:

$$A\left(s_{\mathrm{n}}\right) = \begin{cases} \frac{A_{0}}{(1+a_{0} \cdot s_{\mathrm{n}}) \cdot \prod_{i=1}^{\frac{N-1}{2}} (1+a_{i} \cdot s_{\mathrm{n}} + b_{i} \cdot s_{\mathrm{n}}^{2})} & \text{für ungerade } N \\ \frac{A_{0}}{\prod_{i=1}^{N} (1+a_{i} \cdot s_{\mathrm{n}} + b_{i} \cdot s_{\mathrm{n}}^{2})} & \text{für gerade } N \end{cases}$$

(N – Filtergrad; a_0 , a_i , b_i – Filterkoeffizienten; $s_{\rm n}=\frac{s}{\omega_0}$ – normierte Frequenzvariable).

Der einfachste Tiefpass: RC-Glied mit $s_{\rm n}=j\omega RC$.





$$\frac{\underline{U}_{a}}{\underline{U}_{e}} = \frac{\frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}}{R + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}}$$

$$= \frac{\frac{U}{j \cdot \omega \cdot R \cdot C}}{1 + j \cdot \omega \cdot R \cdot C}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 + s_{n}}$$

$$\begin{vmatrix} \underline{U}_{a} \\ \overline{U}_{e} \end{vmatrix} \stackrel{\uparrow}{\downarrow} 0 dB$$

$$-20 dB$$

$$-40 dB$$

$$0,01 0,1 1 10 100$$

$$|s_{n}| = \omega RC$$

Bei geforderter Mindestdämpfung im Sperrband von 40 dB ist die Anfangsfrequenz des Sperrbands 100-mal so groß wie die obere Frequenz des Durchlassbands. Zur Digitalisierung müsste die Abtastfrequenz $200 \cdot f_0$ sein. Abstandsverringerung durch Erhöhung der Filterordnung N. Verkettung von zwei RC-Gliedern.

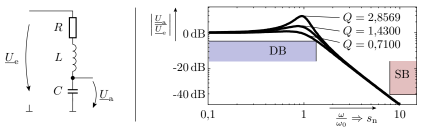


G. Kemnitz · Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3)



Konjugiert komplexe Pole

Tiefpass 2. Ordnung mit konjugiert komplexen Polen:



$$\frac{\underline{U}_{\mathbf{a}}}{\underline{U}_{\mathbf{e}}} = \frac{\frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}}{R + j \cdot \omega \cdot L + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}} = \frac{1}{1 + \frac{j \cdot \omega}{Q \cdot \omega_0} - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

G. Kemnitz · Institut für Informatik, TU Clausthal (E2 F3)

$$\frac{\underline{U}_{\rm a}}{\underline{U}_{\rm e}} = \frac{\frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}}{R + j \cdot \omega \cdot L + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot C}} = \frac{1}{1 + \frac{j \cdot \omega}{Q \cdot \omega_0} - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

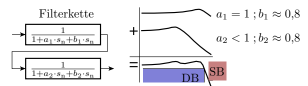
Laplace normiert:

$$\frac{\underline{U}_{\rm a}}{\underline{U}_{\rm e}} = \frac{1}{1 + a \cdot s_{\rm n} + b \cdot s_{\rm n}^2} \quad \text{mit } a = \frac{1}{Q}; \ b = 1; \ s_{\rm n} = \frac{j \cdot \omega}{\omega_0}$$

Pole:

$$p_{1/2} = -\frac{1}{2 \cdot Q} \pm \sqrt{\frac{1}{4 \cdot Q^2} - 1}$$

Verkettung von Filtern mit konjugiert komplexen Polen⁶:



⁶Verkettung bedeutet Addition der logarithmischen Beträge.

Standard-Tiefpassentwürfe

$$A\left(s_{\rm n}\right) = \begin{cases} \frac{A_{\rm 0}}{(1+a_{\rm 0} \cdot s_{\rm n}) \cdot \prod_{i=1}^{\frac{N-1}{2}} (1+a_{i} \cdot s_{\rm n} + b_{i} \cdot s_{\rm n}^{2})} & \text{für ungerade } N \\ \frac{A_{\rm 0}}{\prod_{i=1}^{\frac{N}{2}} (1+a_{i} \cdot s_{\rm n} + b_{i} \cdot s_{\rm n}^{2})} & \text{für gerade } N \end{cases}$$

 $(N - \text{Filtergrad}; a_0, a_i, b_i - \text{Filterkoeffizienten}; s_n - \text{normierte})$ Frequenzvariable). Für die Filterkoeffizienten a_0, a_i, b_i gibt es Tabellen. Der Filtertyp (Potenz-, Tschebyscheff-, ...) beschreibt die Form des Übergangs vom Sperr- zum Durchlassband. Cauer-Filter haben den steilsten Übergang und die größte Verzerrung⁷. Besselfilter haben im Durchlassbereich eine nahezu konstante Verzögerung (Gruppenlaufzeit), d.h. sie verzerren kaum. Dafür ist für denselben Abstand zwischen Durchlass- und Sperrband ein höherer Filtergrad erforderlich.

⁷Frequenzabhängige Unterschiede der Dämpfung und Verzögerung im Durchlassbereich.



Bessel-Filter

Besselfilter haben konjugiert-komplexe Mehrfachpole:

$$A\left(s_{\mathrm{n}}\right) = \begin{cases} \frac{A_{0}}{\left(1 + a_{0} \cdot s_{\mathrm{n}}\right) \cdot \left(1 + a \cdot s_{\mathrm{n}} + b \cdot s_{\mathrm{n}}^{2}\right)^{\frac{N-1}{2}}} & \text{für ungerade } N \\ \frac{A_{0}}{\left(1 + a \cdot s_{\mathrm{n}} + b \cdot s_{\mathrm{n}}^{2}\right)^{\frac{N}{2}}} & \text{für gerade } N \end{cases}$$

Filtergrad ungerade

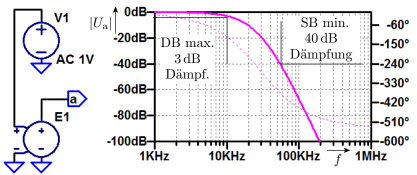
n	a_0	a	b
1	1,0000	-	-
3	0,5098	1,0197	0,2599
5	0,3856	0,7712	0,1487
7	0,3226	0,6453	0,1401
9	0.2829	0.5659	0.0801

Filtergrad grade

n	a	b
2	1,2872	0,4140
4	0,8700	0,1892
6	0,6999	0,1225
8	0,6017	0,0905
10	0,5358	0,0718

 $(N - \text{Filtergrad}; a_0, a_i, b_i - \text{Filterkoeffizienten})$. Die verketteten Tiefpässe zweiter Ordnung sind identisch, d.h. im Gegensatz zu den anderen Filtertypen braucht man nur einen Tiefpass 2. Ordnung zu

Simulation eines Besselfilters 6. Ordnung



LAPLACE=1/(1+0.6999*s/{om0}+0.1225*(s/om0)^2)^3
.ac oct 10 1kHz 100kHz .param om0=2*pi*10kHz

Das Durchlassband endet bei 10 kHz und das Sperrband fängt bei 50 kHz an.



Entwurf als RLC-Filter

$$\underbrace{ \underbrace{U_{\text{e}} \Big(\begin{array}{c} L \\ \underline{U}_{\text{e}} \Big)}_{\text{e}} = \underbrace{\frac{1}{1+j\omega RC - \omega^{2}LC}}_{\text{1}+0,6999 \cdot \text{s}_{\text{n}} + 0,1225 \cdot \text{s}_{\text{n}}^{2}} \Big| \underbrace{\frac{U_{x2}}{U_{x2}}}_{\text{1}+0,6999 \cdot \text{s}_{\text{n}} + 0,1225 \cdot \text{s}_{\text{n}}^{2}} \Big| \underbrace{\frac{U_{x2}}{U_{x2}}}_{\text{1}+0,6999 \cdot \text{s}_{\text{n}} + 0,1225 \cdot \text{s}_{\text{n}}^{2}} \Big| \underbrace{\frac{U_{\text{a}}}{U_{x2}}}_{\text{1}+0,6999 \cdot \text{s}_{\text{n}} + 0,1225 \cdot \text{s}_{\text{n}}^{2}} \Big| \underbrace{\frac{U_{\text{a}}}{U_{\text{a}}}}_{\text{1}+0,6999 \cdot \text{s}_{\text{n}} + 0,1225 \cdot \text{s}_{\text{n}}^{2}} \Big| \underbrace{\frac{U_{\text{a}}}{U_{\text{a}}$$

Restliche Berechnung über Koeffizientenvergleich:

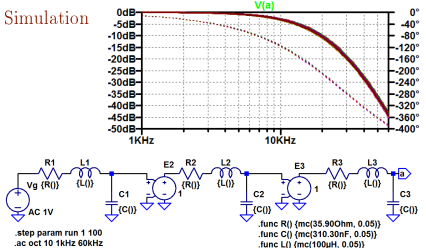
$$s_{\rm n} = \frac{j\omega}{2\pi \cdot 10 \,\text{kHz}}$$

$$0.1225 \cdot \left(\frac{j\omega}{2\pi \cdot 10 \,\text{kHz}}\right)^2 = -\omega^2 LC \quad C = \frac{31.03 \,\mu\text{s}^2}{L}$$

$$\frac{0.6999 \cdot j\omega}{2\pi \cdot 10 \,\text{kHz}} = j\omega RC; \quad R = \frac{11.139 \,\mu\text{s}}{C}$$

Beispielwerte: $L=100\,\mu\mathrm{H}$, $C=310.30\,\mathrm{nF}$ und $R=35.90\,\Omega$

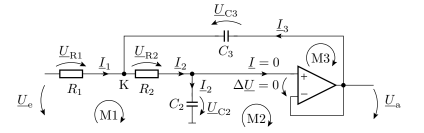




Die Funktionen R(), C() und L() erzeugen Zufallswerte im Bereich $\pm 5\%$ vom Nennwert. Die Step-Anweisung wiederholt die Simulation 100 mal.



Entwurf mit Operationsverstärkern



Auflösen nach $\underline{U}_{\rm a}=f\left(\underline{U}_{\rm e}\right)$ durch eliminieren der 3 unbekannten Ströme:

Strome:
$$\frac{\underline{U}_{\rm a}}{\underline{U}_{\rm e}} = \frac{1}{1+j\omega\cdot C_2\cdot (R_1+R_2)-\omega^2\cdot R_1\cdot R_2\cdot C_2\cdot C_3} = \frac{1}{1+a_i\cdot s_{\rm n}+b_i\cdot s_{\rm n}^2}$$

Unter Vorgabe von C_1 und C_2 betragen die Widerstände:

$$R_{1/2} = \frac{a \cdot C_2 \mp \sqrt{a^2 \cdot C_2^2 - 4 \cdot b \cdot C_1 C_2}}{4\pi \cdot f_0 \cdot C_1 C_2}$$

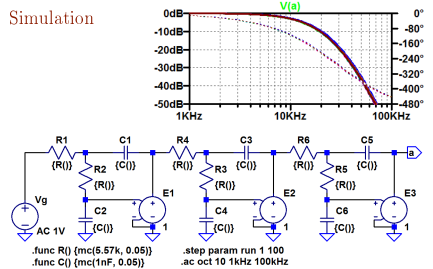
Damit der Wert unter der Wurzel positiv ist:

$$\frac{C_2}{C_1} \ge \frac{4 \cdot b}{a^2} = \frac{4 \cdot 0,1225}{0.6999^2} = 1 \implies C_2 = C_1 = C$$

Mit den Bessel-Koeffizienten wird der Ausdruck unter der Wurzel genau für $C_2=C_1=C$ null. Damit werden auch beide Widerstände gleich:

$$R_1 = R_2 = \frac{a}{4 \cdot \pi \cdot 10 \text{ kHz} \cdot C} = \frac{0,6999}{4 \cdot \pi \cdot 10 \text{ kHz} \cdot C} = \frac{5,5696 \,\mu\text{s}}{C}$$

Beispielwerte: $C=C_1=C_2=1\,\mathrm{nF}$ und



Die rückgekoppelten Operationsverstärker sind durch gesteuerte Spannungsquellen mit Verstärkung eins ersetzt.

Hochpass und Bandpass

Tiefpass-Hochpass-Transformation: Ersatz $s_{\mathrm{n}}\mapsto 1/s_{\mathrm{n}}$. Als Beispiel unser Besselfilter 6. Ordnung:

$$A_{\text{TP}}(s_{\text{n}}) = \frac{1}{(1 + 0.6999 \cdot s_{\text{n}} + 0.1225 \cdot s_{\text{n}}^{2})^{3}}$$

Korrespondierender Hochpass:

$$A_{\text{HP}}(s_{\text{n}}) = \frac{1}{\left(1 + 0.6999 \cdot \frac{1}{s_{\text{n}}} + 0.1225 \cdot \frac{1}{s^{2}}\right)^{3}}$$

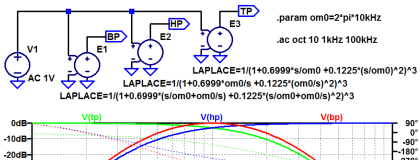
Tiefpass-Bandpass-Transformation: Ersatz $s_n \mapsto \frac{1}{\Delta \omega_n} \cdot \left(s_n + \frac{1}{s_n}\right)$ ($\Delta\omega_{
m n}$ - relative Breite des Durchlassbands. Als Beispiel unser Besselfilter 6. Ordnung mit einer relativen Bandbreite $\Delta \omega_n = 1$:

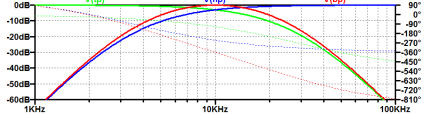
$$A_{\mathrm{BP}}\left(s_{\mathrm{n}}\right) = \frac{1}{\left(1 + \frac{0.6999}{\Delta\omega_{\mathrm{n}}} \cdot \left(s_{\mathrm{n}} + \frac{1}{s_{\mathrm{n}}}\right) + \frac{1.225}{\Delta\omega_{\mathrm{n}}^{2}} \cdot \left(s_{\mathrm{n}} + \frac{1}{s_{\mathrm{n}}}\right)^{2}\right)^{3}}\right)}$$
G. Kemnitz · Institut für Informatik, TU Clausthal (E2_F3)

September 5, 2017 81/136



Simulation von Tief-, Hoch- und Bandpass





Spektralanalyse

4. Spektralanalyse

Das Spektrum eines Signals

Im Frequenzbereich wird ein periodisches Zeitsignal durch eine Summe zeitabhängiger komplexer Exponentialfunktionen dargestellt:

$$x(t) = \sum_{m = -\infty}^{\infty} \underline{X}_m \cdot e^{j \cdot m \cdot \omega_0 \cdot t}$$

Die Spektralwerte $\underline{X}_m \neq 0$ bilden das Spektrum. Sie haben je eine Amplitude und eine Phase. Berechnung durch Fouriertransformation.

Weitere im Abschnitt untersuchte Fragestellungen:

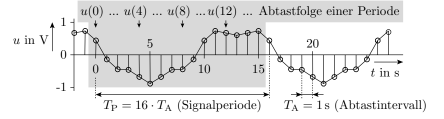
- ullet Die Ausgabe eines linearen Systems hat nur Spektralwerte $\neq 0$ für Frequenzen, die im Eingabespektrum enthalten sind.
- Wie ist das bei nichtlinearen Systmen?



Fouriertransformation

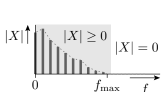
4. Spektralanalyse

Fourier transformation.



Berechnung von N Spektralwerten aus N äquidistanten Abtastpunkten eines bandbegrenzten Signals. Abtasttheorem:

$$X_m=0~{
m f\"ur}~f_{
m m}\geq f_{
m max}=rac{N}{2\cdot T_{
m P}}$$
 ($T_{
m P}$ – `Signalperiode`).



Die Spektrakwerte ergeben sich aus den Abtastwerten über ein lineares Gleichungssystem:

$$\begin{pmatrix} \frac{X}{2} \left(-\frac{N}{2}\right) \\ \frac{X}{2} \left(-\frac{N}{2}+1\right) \\ \vdots \\ \frac{X}{2} \left(\frac{N}{2}-1\right) \end{pmatrix} = Q^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{pmatrix}$$

 Q^{-1} – $N \times N$ -Matrix mit den komplexen Koeffizienten:

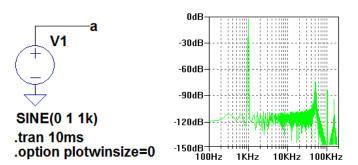
$$q_{mn} = \frac{1}{N} \cdot e^{-j \cdot \frac{2 \cdot \pi \cdot m \cdot n}{N}}$$

Praktische Berechnung mit der FFT (Fast Fourier Transformation), die durch geschickes Ausklammern nur $N \cdot \log{(N)}$ statt $N \cdot N$ komplexe Multiplikationen erfordert.



Spektrum aufgezeichneter Zeitfolgen mit LTSpice

Das Spektrum kann für jedes bei der Simulation aufgezeichnete Signal berechnet und angezeigt werden. Menü: »view«, »fft«, Signalauswahl, im Beispiel V(a):



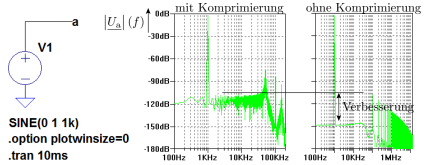
Angezeigt wird der Betrag der Spektralwerte für positive Frequenzen.

$$V(a) = 1 V \cdot \sin \left(\frac{2\pi \cdot f}{1 \text{ kHz}}\right)$$

sollte nur für $|f|=1\,\mathrm{kHz}$ einen Spektralwerte eq 0 enthalten.

Ursache weiterer Werte $\neq 0$ sind numerische Fehler, reduzierbar mit⁸:

.plotwinsize=0



 $^{^8} Deaktiviert die Datenkompression für aufgezeichnete Signalverläufe.$ http://www.audio-perfection.com/spice-ltspice/distortion-measurements-with-ltspice.html

Spektrum eines Rechtecksignal

■ Ein symmetrisches Rechtecksignal hat die Fourie-Reihe (vergl. Elektronik I, Foliensatz 7):

$$f_M(a) = \frac{4}{\pi} \cdot \sum_{m=0}^{M} \sin\left(\frac{\pi \cdot m}{2}\right) \cdot \frac{\cos(m \cdot a)}{m}$$

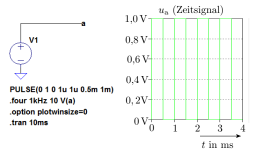
Annäherung bis zur 9-fachen Frequenz:

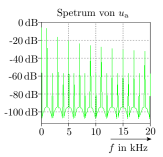
$$f_9(a)$$
 $\uparrow 0$ $\downarrow 0$ \downarrow

$$f_9(a) = \frac{4}{\pi} \cdot \left(\cos(a) - \frac{\cos(3 \cdot a)}{3} + \frac{\cos(5 \cdot a)}{5} - \frac{\cos(7 \cdot a)}{7} + \frac{\cos(9 \cdot a)}{9}\right)$$



Bestimmung durch Simulation





- Theoretisch nur Spektralwerte für ungeradzahlige Vielfache der Grundfrequenz (Oberwellen) von 1kHz.
- Geringe Spektralwerte geradzahliger Oberwellen durch Differenz zwischen Ein- und Ausschaltzeit.
- Spektralwerte $< -80 \, \mathrm{dB}$ durch numerische Fehler.
- Zusätzlich Berechnung der Phase mit ».four 1kH 10 V(a)«.



Mit der zusätzlichen Spice-Anweisung

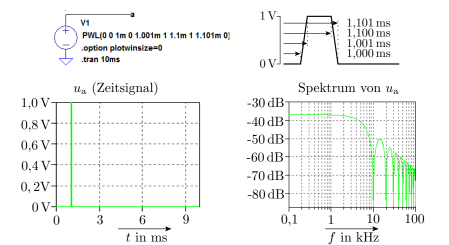
.four 1kHz 10 V(a)

werden die Spektralwerte, im Beispiel für die 1kHz-Grundwelle und 9 Oberwellen (Vielfache der Grundfrequenz, siehe später Folie 98) berechnet und im ErrLog-File incl. Phase dargestellt:

${\tt Harmonic}$	Frequency	Fourier	${\tt Normalized}$	Phase	Normalized
Number	[Hz]	${\tt Component}$	${\tt Component}$	[degree]	Phase [deg]
1	1.000e+03	6.366e-01	1.000e+00	-0.36°	0.00°
2	2.000e+03	2.000e-03	3.142e-03	89.28°	89.64°
3	3.000e+03	2.122e-01	3.333e-01	-1.08°	-0.72°
4	4.000e+03	2.000e-03	3.141e-03	88.56°	88.92°
5	5.000e+03	1.273e-01	2.000e-01	-1.80°	-1.44°
6	6.000e+03	2.000e-03	3.141e-03	87.84°	88.20°
7	7.000e+03	9.092e-02	1.428e-01	-2.52°	-2.16°
8	8.000e+03	2.000e-03	3.141e-03	87.12°	87.48°
9	9.000e+03	7.070e-02	1.111e-01	-3.24°	-2.88°
10	1.000e+04	1.999e-03	3.141e-03	86.40°	86.76°

1. Fouriertransformation

Das Spektrum eines periodischen Impulses



Für $f < \frac{1}{2\pi \cdot t_{\mathrm{Puls}}} = 1.6 \, \mathrm{kHz} \; (t_{\mathrm{Puls}} - \mathrm{Pulsbreite}) \; \left| \underline{U_{\mathrm{a}}} \right| = \mathrm{konst.}$

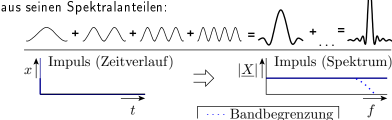
Spektren nicht periodischer Signale

Das Spektrum eines nicht periodischen Signals ergibt sich durch den Grenzwertübergang der Anzahl der Abtastpunkte je Periode $N \to \infty$. Beispiel Impuls. Erster Abtastwert $A \cdot N$, alle anderen null:

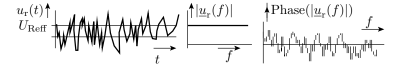
$$x(n) = \lim_{N \to \infty} \begin{cases} A \cdot N & n = 0\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Spektralwerte aller Frequenzindizes: $\underline{X}\left(m\right)=A.$

Zusammensetzen eines Impulses



Die aufsummierten Kosinussignale für den Impuls haben alle dieselbe Amplitude und Phase null. Konstante Amplitude für alle Frequenzen hat auch ein ganz anderes Zeitsignal, das sog. weiße Rauschen, das sich aus vielen kleinen Impulsen zu zufälligen Zeitpunkten zusammensetzt (siehe später Folie 106).



Das Amplitudenspektrum allein reicht nicht für eine eindeutige Signalbeschreibung.

In der Praxis werden Spektren meist aus Abtastfolgen berechnet, die nicht genau eine Signalperiode lang sind, überlagert von einem Quantisierungsrauschen. Das sich dabei typisch ergebende Amplitudenspektrum besteht aus einem Grundrauschen und Peaks für die periodischen Anteile.

Klirrfaktor

Spektrum und Nichtlinearität

- ullet Die Ausgabe eines linearen Systems hat nur Spektralwerte eq 0für Frequenzen, die im Eingabespektrum enthalten sind.
- Nichtlineare Systeme werden im Arbeitspunkt linearisiert durch Vernachlässigung der quadratischen, kubischen etc. Terme:

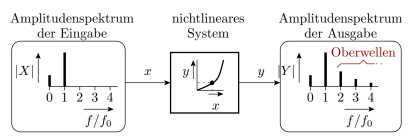
$$f\left(x - x_{0}\right) = \underbrace{f(x_{0}) + \frac{f'(x_{0})}{1!} \cdot (x - x_{0})}_{\text{lineare N\"{a}herung}} + \underbrace{\frac{f''(x_{0})}{2!} \cdot (x - x_{0})^{2} + \frac{f'''(x_{0})}{n!} \cdot (x - x_{0})^{3} + \dots}_{\text{vernachl\"{a}ssigte nichtlineare Anteile}}$$

- \blacksquare Was entsteht, wenn ein Kosinussignal mit n potenziert wird?
 - Spektralanteile mit der 2 bis n-fachen Frequenz.
- \mathbf{v} Was entsteht, wenn eine Summe von Kosinussignalen mit npotenziert wird?
 - Spektralanteile für Summen- und Differenzfrequenzen.



■ Die n-te Potenz eines Kosinussignals lässt sich in eine Summe von Kosinussignalen bis zur n-fachen Frequenz darstellen:

$$\cos(\omega t)^n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos((n-2k) \cdot \omega \cdot t) \tag{2}$$



 Die erzeugten Spektralanteile mit Vielfachen der Frequenz werden als Oberwellen bezeichnet. Herleitung Gleichung 2:

$$\cos(\omega t)^n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos((n-2k) \cdot \omega \cdot t)$$

$$\cos(\omega \cdot t)^n = \frac{1}{2} \cdot \left(e^{j \cdot \omega \cdot t} + e^{-j \cdot \omega \cdot t}\right)^n$$

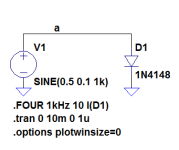
Nach dem Binomischen Lehrsatz:

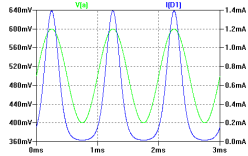
$$\left(e^{j\cdot\omega\cdot t}+e^{-j\cdot\omega\cdot t}\right)^n \quad = \quad \sum_{k=0}^n \left(\begin{array}{c} n \\ k \end{array}\right) \cdot \underbrace{e^{j\cdot\omega\cdot t\cdot (n-k)} \cdot e^{-j\cdot\omega\cdot t\cdot k}}_{e^{j\cdot\omega\cdot t\cdot (n-2k)}}$$

Summe enthält paarweise konjugiert komplexe Terme, z.B für n=4:

k	0	1	2	3	4
Exponent: $n-2k$	4	2	0	-2	-4
$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}$	1	4	6	4	1

Signalverzerrung an einer Diode





- Die Strom-Spannungs-Kennlinie einer Diode ist näherungsweise eine Exponentialfunktion.
- Der untere Teil des Ausgabesignals wird gestaucht und der obere gestreckt.



■ Spektralwerte des Diodenstroms berechnet mit:

.four 1kHz 10 V(a)

Harmonic	Frequency	Fourier	Phase			
Number	[Hz] Component [degree]					
1	1.000e+03	5.927e-04	0.01°	:	Gru	indwelle
2	2.000e+03	2.740e-04	-89.99°	:	1.	Oberwelle
3	3.000e+03	9.073e-05	-179.98°	:	2.	Oberwelle
4	4.000e+03	2.303e-05	90.03°	:	3.	Oberwelle
5	5.000e+03	4.649e-06	0.03°	:	4.	Oberwelle
6	6.000e+03	7.509e-07	-89.96°	:	5.	Oberwelle
7	7.000e+03	9.288e-08	-179.96°	:	6.	Oberwelle
8	8.000e+03	6.882e-09	89.99°	:	7.	Oberwelle
9	9.000e+03	4.010e-10	-178.20°	:	8.	Oberwelle
10	1.000e+04	2.657e-10	90.08°	:	9.	Oberwelle
Total Ha	rmonic Dist	ortion: 48.	864496%			

Klirrfaktor (Harmonic Distortion)

Der Klirrfaktor ist der Anteil der Energie der Oberwellen an der Gesamtenergie. Er berechnet sich als Verhältnis der Effektivwerte

$$k = \sqrt{\frac{\sum_{m=2}^{\infty} |\underline{X}_m|^2}{\sum_{m=1}^{\infty} |\underline{X}_m|^2}}$$

(m - Frequenzindex) und ist ein Maß der Verzerrung. Bei Audiosignalen wird ein großer Klirrfaktor als »klirren« wahrgenommen.

Für den Diodenstrom im Beispiel gilt:

$$k = \sqrt{\frac{(2,740 \cdot 10^{-4})^2 + (9,073 \cdot 10^{-5})^2 + \dots}{(5,927 \cdot 10^{-4})^2 + (2,740e \cdot 10^{-4})^2 + (9,073 \cdot 10^{-5})^2 + \dots}}$$

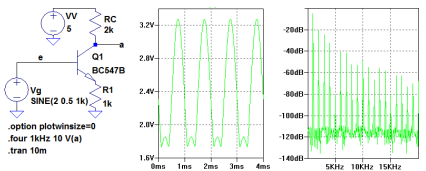
= 48.8%

Das Ergebnis steht unter den Spektralwerten im SPICE Error Log: Total Harmonic Distortion: 48.864496%



Der Klirrfaktor eines Verstärkers

Wenn das Eingabesignal eines Verstärkers zu groß ist, übersteuert er, d.h. er verlässt seinen linearen Kennlinienbereich:



Das Eingabesignal ist $U_{\rm g}=2\,{
m V}+0.5\,{
m V}\cdot\sin{(2\pi\cdot 1\,{
m kHz}\cdot t)}$. Für zu große Werte der Eingangsspannung geht der Transistor in die Übersteuerung. Die Verstärkung wechselt von -2 nach 1.



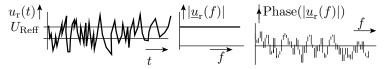
Fourier-Koeffizienten und Klirrfaktor aus dem SPICE Error Log:

Harmonio	Frequency	Fourier Normalize		Phase
Number	[Hz]	Component	Component	[degree]
1	1.000e+03	7.883e-01	1.000e+00	-180.00°
2	2.000e+03	1.396e-01	1.770e-01	-90.04°
3	3.000e+03	8.518e-02	1.081e-01	179.96°
4	4.000e+03	3.380e-02	4.287e-02	90.03°
5	5.000e+03	1.275e-04	1.618e-04	44.24°
6	6.000e+03	1.318e-02	1.671e-02	89.62°
7	7.000e+03	1.124e-02	1.426e-02	-0.06°
8	8.000e+03	3.207e-03	4.068e-03	-88.60°
9	9.000e+03	3.201e-03	4.060e-03	-1.90°
10	1.000e+04	4.716e-03	5.983e-03	-90.54°
Total Ha	armonic Dis	tortion: 2	1.307795%	

Rauschen

Rauschen

Rauschen ist im Zeitbereich ein Zufallssignal, verursacht durch unterschiedliche physikalische Effekte.



 $(u_{\mathrm{r}}(t) - \mathsf{Rauschspannung}; \ U_{\mathrm{Reff}} - \mathsf{Effektivwert} \ \mathsf{von} \ u_{\mathrm{r}})$. Im Frequenzbereich wird Rauschen durch seine spektrale Dichte $|\underline{u}_r(f)|$ bzw. dessen Quadrat beschrieben. Das Quadrat besitzt die Maßeinheit $\frac{\mathrm{V}^2}{\mathrm{Hz}}$. Die effektive Rauschspannung ist die Wurzel aus dem Integral über die Quadrate der Rauschdichte in einem Frequenzbereich $[f_{\mathrm{u}}, f_{\mathrm{o}}]$:

$$U_{\text{Reff}} = \sqrt{\int_{f}^{f_{o}} \left| \underline{u}_{r}(f) \right|^{2} \cdot df} \tag{3}$$

Für den Rauschstrom:

- lacksquare Rauschstromdichte: $|\underline{i}_r(f)|,\; \left||\underline{i}_r(f)|^2
 ight|=rac{\mathrm{A}^2}{\mathrm{Hz}}$
- Effektivwert des Rauschstroms:

$$I_{\text{Reff}} = \sqrt{\int_{f_{\text{u}}}^{f_{\text{o}}} \left| \underline{i}_r(f) \right|^2 \cdot df}$$

 $(f_{\rm u},\,f_{\rm o}$ – untere und obere Grenze des betrachteten Frequenzbereichs).

Bei der Verarbeitung von Empfangs- und Sensorsignalen interessiert der Signal-Rausch-Abstand als Verhältnis von Nutz- und Rauschleistung, beschreibbar durch den Quotienten der

Effektivwertguadrate:

$$SNR = \frac{U_{\text{eff}}^2}{U_{\text{D}}^2}$$

LT-Spice kann Rauschdichten und Effektivwerte für Wärmerauschen, Stromrauschen und 1/f-Rauschen berechnen.

Physikalische Ursachen



Wärmerauschen (Widerstandsrauschen)

Die Leitungselektronen in einem Widerstand erzeugen mit großer Rate statistisch unabhängige Spannungs- und Stromimpulse kurzer Dauer, deren Überlagerung zu einem konstanten Amplitudenspektrum mit zufälliger Phase über den gesamten genutzten Frequenzbereich führt (weißes Rauschen):

Rauschspannung:

Rauschdichte:
$$|\underline{u}_{r,R}(f)| = \sqrt{4 \cdot k_B \cdot T \cdot R}$$

Effektivwert: $U_{\text{Reff.R}} = \sqrt{4 \cdot k_B \cdot T \cdot R \cdot \Delta f}$ (4)

- Rauschstrom: $|i_{r,R}(f)| = \frac{|\underline{u}_{r,R}(f)|}{R}$; $I_{Reff,R} = \frac{U_{Reff,R}}{R}$
- lacksquare Rauschleistung: $U_{\mathrm{Reff.R}} \cdot I_{\mathrm{Reff.R}} = 4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot \Delta f$

 $(k_{\rm B}=1,\!38\cdot 10^{-23} {
m \frac{Ws}{K}}$ – Boltzmannkonstante; T – Temperatur in Kelvin; Δf – genutzte Bandbreite).

Beispiel

5. Rauschen

$$T = 300 \,\mathrm{K}$$
; $R = 1 \,\mathrm{k}\Omega$; $\Delta f = 1 \,\mathrm{MHz}$:

$$\begin{array}{lcl} U_{\rm Reff.R} & = & \sqrt{4 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{\rm Ws}{\rm K} \cdot 300 \, \rm K \cdot 1 \, k\Omega \cdot 1 \, MHz} = 4,07 \, \mu \rm V \\ \\ I_{\rm Reff.R} & = & \frac{U_{\rm Reff.R}}{R} = 4,07 \, \rm nA \end{array}$$

Rauschleistung: $16.6 \cdot 10^{-16} \, \mathrm{W}$



Stromrauschen (Schrotrauschen)

Stromrauschen, auch als Schrotrauschen bezeichnet, wird durch die diskrete Natur der Ladungsträger beim Durchlaufen einer Spannungsschwelle, insbesondere in pn-Übergängen verursacht. Es kann als das Prasseln der Elektronen und Löcher verstanden werden, das beim Fließen eines Gleichstroms entsteht, wenn die Ladungsträger Spannungsschwellen passieren:

Rauschdichte:
$$|\underline{i}_{r,sd}(f)| = \sqrt{2 \cdot q \cdot I}$$

Effektivwert: $I_{Reff.sd} = \sqrt{2 \cdot q \cdot I \cdot \Delta f}$

$$(q = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{As} - \text{Elementarladung}, \Delta f - \text{Bandbreite}).$$

Im Vergleich zum Wärmerauschen nimmt das Stromrauschen nicht mit der Temperatur zu.



Beispiel

$$I = 1 \,\mathrm{mA}, \; \Delta f = 1 \,\mathrm{MHz}$$
:

$$I_{\text{Reff.sd}} = \sqrt{2 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{As} \cdot 1 \text{ mA} \cdot 1 \text{ MHz}} = 18 \,\mu\text{A}$$

1/f-Rauschen (Funkelrauschen)

Experimentell mißt man an fast allen Bauteilen einen Rauschanteil, der mit zunehmender Frequenz annimmt. Vielfältige Ursachen:

- Diffusion von Atomen und Molekülen an Grenz- und Oberflächen,
- Schwankungen der Gate-Ladungen bei MOSFETs,

Spice-Modell für das 1/f-Rauschen an Bipolartransistoren:

$$|\underline{i}_{\mathrm{r.fd}}(f)| = \sqrt{\frac{k_{\mathrm{F}} \cdot I^{A_{\mathrm{F}}}}{f}}$$

 $(k_{\rm F}$ – Funkelrauschkoeffizient (Spice-Parameter Kf); $A_{\rm F}$ – Funkelrauschexponent, typ. 1...2 (Spice-Parameter Af); I – Basisoder Kollektorstrom (Gleichanteil)).

Das 1/f-Rauschen stört bei niederfrequenten Signalen, vor allem bei der Verarbeitung von Gleichspannungen (Parameterdrift).



Effektiver Rauschstrom

Beispiel: Kollektorstrom $I=1\,\mathrm{mA}$, Frequenzbereich: $f_\mathrm{u}=1\,\mathrm{Hz}$ bis $f_\mathrm{o}=1\,\mathrm{MHz}$, Spice-Parameter: $A_\mathrm{F}=1,2,\ k_\mathrm{F}=10^{-9}\mathrm{A}^{0,8}$:

$$\begin{split} I_{\text{Reff.fd}} &= \sqrt{\int_{f_{\text{u}}}^{f_{\text{o}}} \frac{k_{\text{F}} \cdot I^{A_{\text{F}}}}{f} \cdot df} = \sqrt{k_{\text{F}} \cdot I_{\text{D}}^{A_{\text{F}}} \cdot \ln\left(\frac{f_{\text{o}}}{f_{\text{u}}}\right)} \\ &= \sqrt{10^{-9} \text{A}^{0.8} \cdot 1 \, \text{mA}^{1.2} \cdot \ln\left(10^{6}\right)} = 1.8 \, \mu\text{A} \end{split}$$

Bauteilabhängige Frequenz, bis zu der das 1/f Rauschen größer als das Stromrauschen ist⁹:

- Röhren: ≈10 kHz
- Bipolartransistoren: ≈1 kHz
- Sperrschicht-FETs ≈100 Hz
- MOSFETS ≈10 MHz

⁹Weiterführende Literatur: Rudolph Müller: Rauschen. Springer. 1990.

Rauschquellen



Rauschquellen

Rauschen wird durch AC-Quellen mit entsprechender spektraler Rauschdichte (Spannung/Strom, konstante oder 1/f-Dichte) modelliert und auf eine äquivalente Dichte am Schaltungsein- oder -ausgang umgerechnet.

Temperaturabhängiges Rauschen von Widerständen:

■ Rauschspannungsdichte:

$$|\underline{u}_{r,R}(f)| = \sqrt{4 \cdot k_{B} \cdot T \cdot R}$$

Rauschstromdichte:

$$\left|\underline{i}_{\mathrm{r.R}}\left(f\right)\right| = \sqrt{\frac{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T}{R}}$$

(k - Boltzmannkonstate; T - Temperatur).

Widerstand mit Rauschquelle R $i_{r,R}$

Rauschen ist ein ungerichtetes Spannungs- oder Stromsignal. Addition unkorrelierter Rauschanteile nach Pythagoras.

Stromrauschen

Temperaturunabhängige Rauschstromquellen an pn-Übergängen:

Stromrauschen:

$$|\underline{i}_{r,sd}(f)| = \sqrt{2 \cdot q \cdot I}$$

■ 1/f — Rauschen:

$$|\underline{i}_{\mathrm{r.fd}}\left(f\right)| = \sqrt{\frac{k_{\mathrm{F}} \cdot I^{A_{\mathrm{F}}}}{f}}$$

gesamte Rauschstromdichte:

$$|\underline{i}_{\mathrm{r.d}}(f)| = \sqrt{2 \cdot q \cdot I + \frac{k_{\mathrm{F}} \cdot I^{A_{\mathrm{F}}}}{f}}$$

Kleinsignalersatzschaltung Diode mit Rauschstromquelle

(q – Elementarladung; I – Basis- oder Kollektorstrom (Gleichanteil);

 $k_{\rm F}$ – Funkelrauschkoeffizient (in Spice-Parameter Kf); $A_{\rm F}$ – Funkelrauschexponent, typ. 1...2 (in Spice-Parameter Af)).

Die Simulation berechnet temperaturabhängige, Strom- und 1/f-Rauschanteile getrennt.

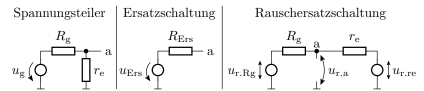
Rauschquellentransformation



Rauschquellentransformation

Umrechnung einzelner oder aller Rauschquellen innerhalb einer Schaltung in eine äquivalente Rauschquelle am Ein- oder Ausgang.

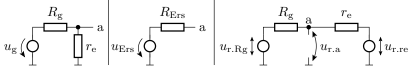
Beispiel: Spannungsteiler mit zwei Widerständen als Rauschquellen.



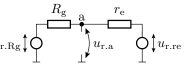
Übertragungsfunktion:

$$u_{\rm a} = v_{\rm u} \cdot u_{\rm g} = \frac{r_{\rm e}}{R_{\rm g} + r_{\rm e}} \cdot u_{\rm g}$$
$$R_{\rm ers} = R_{\rm g} \parallel r_{\rm e}$$

Spannungsteiler | Ersatzschaltung |



Rauschersatzschaltung



Äquivalente Rauschdichte beider Quellen am Ausgang einzeln:

$$\begin{aligned} \left| \underline{u}_{\mathrm{r.Rg_a}} \right| &= \left| \underline{u}_{\mathrm{r.Rg}} \right| \cdot \frac{r_{\mathrm{e}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}} = \sqrt{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot R_{\mathrm{G}}} \cdot \frac{r_{\mathrm{e}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}} \\ \left| \underline{u}_{\mathrm{r.re_a}} \right| &= \left| \underline{u}_{\mathrm{r.re}} \right| \cdot \frac{R_{\mathrm{g}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}} = \sqrt{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot r_{\mathrm{e}}} \cdot \frac{R_{\mathrm{g}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}} \end{aligned}$$

Äquivalente Rauschdichte beider Quellen am Ausgang zusammen:

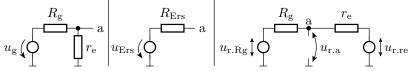
$$\begin{aligned} |\underline{u}_{\mathrm{r.a}}| &= \sqrt{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot R_{\mathrm{g}} \cdot \left(\frac{r_{\mathrm{e}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}}\right)^{2} + 4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot r_{\mathrm{e}} \cdot \left(\frac{R_{\mathrm{g}}}{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}}\right)^{2}} \\ &= \sqrt{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot R_{\mathrm{ers}}} \quad \mathrm{mit} \ R_{\mathrm{ers}} = r_{\mathrm{e}} \parallel R_{\mathrm{g}} \end{aligned}$$



Spannungsteiler | Ersatzschaltung |

$$u_{\mathrm{Ers}}$$

Rauschersatzschaltung



Äquivalente Rauschdichte beider Quellen am Eingang:

$$|\underline{u}_{\mathrm{r.e}}| = \frac{1}{v_{\mathrm{u}}} \cdot |\underline{u}_{\mathrm{r.a}}| = \frac{R_{\mathrm{g}} + r_{\mathrm{e}}}{r_{\mathrm{e}}} \cdot |\underline{u}_{\mathrm{r.a}}|$$

Effektivwert des Ausgangsrauschens:

$$U_{\mathrm{Reff.a}} = |\underline{u}_{\mathrm{r.a}}| \cdot \sqrt{\Delta f} = \sqrt{4 \cdot k_{\mathrm{B}} \cdot T \cdot (r_{\mathrm{e}} \parallel R_{\mathrm{g}}) \cdot \Delta f}$$

Effektivwert des Eingangsrauschens:

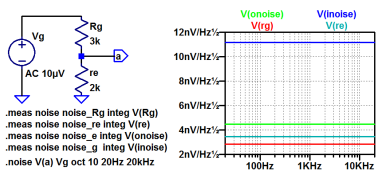
$$U_{\text{Reff.e}} = |\underline{u}_{\text{r.e}}| \cdot \sqrt{\Delta f} = \frac{1}{v_{\text{r}}} \cdot \sqrt{4 \cdot k_{\text{B}} \cdot T \cdot (r_{\text{e}} \parallel R_{\text{g}}) \cdot \Delta f}$$

Rauschanalyse



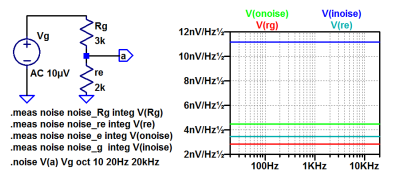
Rauschanalyse

Zur Rauschanalyse ist eine Eingabequelle und der Frequenzbereich festzulegen:



(V(onoise), V(inoise) – Rauschdichte am Ausgang bzw. Eingang; V(Rg), V(re) – Auf den Ausgang transformierte Rauschdichten der Widerstände R_{σ} und $r_{\rm e}$).





.meas noise <Bezeichner> integ <Rauschdichte> bestimmt die effektiven Rauschspannungen nach Gl. 3 (Wurzel Integral Quadrate) und schreibt die Ergebnisse ins »Error Log«:

noise_rg: INTEG(v(rg))=3.98712e-007 FROM 20 TO 20000
noise_re: INTEG(v(re))=4.88321e-007 FROM 20 TO 20000
noise_e: INTEG(v(onoise))=6.30419e-007 FROM 20 TO 20000
noise_g: INTEG(v(inoise))=1.57605e-006 FROM 20 TO 20000

Kontrolle der Ergebnisse:

Die effektive Rauschspannung am Ausgang ergibt sich nach Gl. 4 aus dem Ersatzwiderstand am Ausgang und der betrachteten Bandbreite:

$$\begin{array}{ll} U_{\rm Reff.a} & = & \sqrt{4 \cdot k \cdot T \cdot (R_{\rm ers}) \cdot \Delta f} \\ & = & \sqrt{4 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{\rm Ws}{\rm K} \cdot 300 \, \rm K \cdot (2 \, \| \, 3) \, \, k\Omega \cdot (20 \, \rm kHz - 20 \, Hz)} \\ & = & 630 \, \rm nV \, \checkmark \end{array}$$

 Die gesamte effektive Rauschspannung ergibt sich über Pythagoras aus den Anteilen der beiden Widerstände:

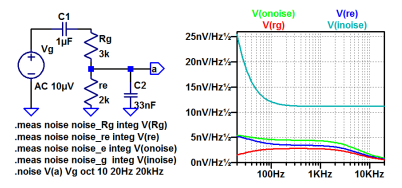
$$630\,\mathrm{nV} = \sqrt{400\,\mathrm{nV}^2 + 488\,\mathrm{nV}^2} \sqrt{}$$

 Die äquivalente Rauschspannung am Eingang ist die effektive Rauschspannung am Ausgang geteilt durch das Spannungsteilerverhaltnis von 2/5:

$$U_{\rm Reff.e} = \frac{5 \cdot U_{\rm Reff.a}}{2} = \frac{5 \cdot 630 \, \rm nV}{2} = 1.58 \, \mu \rm V \sqrt{}$$



Frequenzabhängige Übertragungsfunktion



Bei einer frequenzabhängigen Übertragungsfunktion sind auch die Verstärkungen und Dämpfungen der Rauschanteile frequenzabhängig. Die äquivalente Eingangsrauschdichte ist außerhalb des genutzten Frequenzbereichs deshalb so groß, weil dort die Übertragungsfunktion, durch die dividiert wird, klein ist.



ohne Kapazitäten:

```
noise_rg: INTEG(v(rg))=3.83661e-007 FROM 20 TO 20000
noise re: INTEG(v(re)) = 2.71289e - 007 FROM 20 TO 20000
noise e: INTEG(v(onoise))=4.69887e-007 FROM 20 TO 20000
noise_g: INTEG(v(inoise))=7.0483e-007 FROM 20 TO 20000
```

mit Kapazitäten:

```
noise_rg: INTEG(v(rg))=2.07926e-007 FROM 20 TO 20000
noise_re: INTEG(v(re))=2.56701e-007 FROM 20 TO 20000
noise_e: INTEG(v(onoise))=3.30346e-007 FROM 20 TO 20000
noise_g: INTEG(v(inoise))=1.57938e-006 FROM 20 TO 20000
```

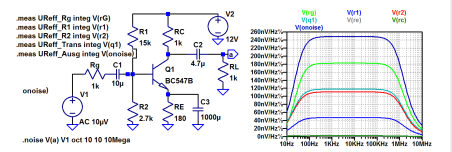
Die Bandbegrenzung reduziert das Rauschen etwas.

Verstärker



J. Rauscher

Rauschanalyse an einen Transistorverstärker



Die Rauschquellen mit dem größten äquivalenten Ausgangsrauschen sind der Innenwiderstand der Signalquelle, der Transistor und die beiden Widerstände des Basisspannungsteilers.

Das Transistormodell hat offenbar kein 1/f-Rauschen¹⁰.

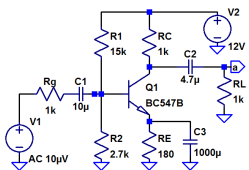
 $^{^{10}}$ Im Modell des BC547B fehlen die Parameterangaben für Kf und \mathtt{Af} .

Ausgabe im »Error Log«:

ureff_rg: INTEG(v(rg))=0.000226876 FROM 10 TO 1e+007
ureff_r1: INTEG(v(r1))=5.85794e-005 FROM 10 TO 1e+007
ureff_r2: INTEG(v(r2))=0.000138073 FROM 10 TO 1e+007
ureff_trans: INTEG(v(q1))=0.000149514 FROM 10 TO 1e+007
ureff_ausg: INTEG(v(onoise))=0.000310401 FROM 10 TO 1e+007
vii: MAX(gain)=44.8319 FROM 10 TO 1e+007

vu.	IIAN (Balli)	11.0013	1 10011	10	10	-

Rauschquelle	U_{Reff} an a			
$R_{ m G}$	227 μV			
R_1	58 μV			
R_2	138 μV			
Transistor	150 μV			
gesamt	310 μV			



SNR und Rauschzahl

Signal-Rausch-Abstand (SNR – Signal Noise Ratio)

Signal-Rausch-Abstand: Verhältnis der Leistung des Nutzsignals zur Leistung des Rauschsignals an einem Lastwiderstand. Identisch mit Verhältnis der Effektivwertquadrate:

$$SNR = \frac{U_{\text{eff}}^2}{U_{\text{Reff}}^2}$$

Der Effektivwert des Nutzsignals ist der Leistungsmittelwert (engl. root mean square):

$$U_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} u(t)^2 \cdot dt}$$

 $(T - \mathsf{Dauer Signal periode})$. Für Kosinussignale $u(t) = \hat{U} \cdot \cos{(\omega t)}$:

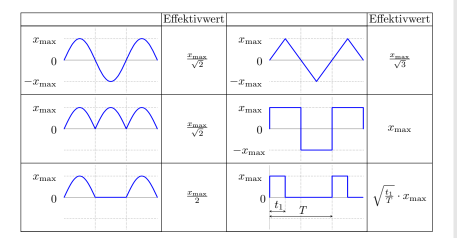
$$U_{\text{eff}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \hat{U}$$

$$(\hat{U} - \mathsf{Amplitude})$$





Effektivwerte wichtiger Signalformen



5. Rauschen 6. SNR u

Beispielrechnung für den Verstärker Folie 130

ureff_ausg: INTEG(v(onoise))=0.000310401 FROM 10 TO 1e+007
vu: MAX(gain)=44.8319 FROM 10 TO 1e+007

Eingabesignale:

Kosinusförmiges Eingabesignal:

$$u_{\rm e1} = 30 \,\mu\text{V} \cdot \cos\left(2 \cdot \pi \cdot 10 \,\text{kHz}\right).$$

2 Rechteckeingabesignal, Frequenz 10 kHz, Einschaltspannung 30 μV, Ausschaltspannung -30 μV, Tastverhältnis 1:1.

Effektive Ausgangsspannungen:

1
$$U_{\text{eff1.a}} = \frac{44,83}{\sqrt{2}} \cdot 30 \,\mu\text{V} = 951 \,\mu\text{V}$$

2 $U_{\text{eff2.a}} = 44,83 \cdot 30 \,\mu\text{V} = 1345 \,\mu\text{V}$

Signal-Rausch-Abstand:

$$SNR_2 = \frac{(1345 \,\mu\text{V})^2}{(310.4 \,\mu\text{V})^2} = 18.8 \,\text{(doppelt so groß)}$$



Die Rauschzahl F

Die Rauschzahl F beschreibt die Verschlechterung des Signal-Rausch-Abstands durch einen Verstärker als Verhältnis des SNR, wenn nur das Rauschen des Generatorwiderstands berücksichtigt wird:

$$SNR_{\mathrm{Rg}} = \frac{U_{\mathrm{eff.a}}^2}{U_{\mathrm{Reff.a}}^2(R_{\mathrm{g}})}$$

zum SNR unter Berücksichtigung aller Rauschquellen

$$SNR = \frac{U_{\text{eff.a}}^2}{U_{\text{Reff.a}}^2}$$

Die Effektivwerte des Nutzsignals kürzt sich heraus:

$$F = \frac{SNR_{\text{Rg}}}{SNR} = \frac{U_{\text{Reff.a}}^2}{U_{\text{Reff.a}}^2(R_{\text{g}})}$$



Beispielrechnung für den Verstärker Folie 130

```
ureff_rg: INTEG(v(rg))=0.000226876 FROM 10 TO 1e+007
ureff r1: INTEG(v(r1))=5.85794e-005 FROM 10 TO 1e+007
ureff r2: INTEG(v(r2))=0.000138073 FROM 10 TO 1e+007
ureff_trans: INTEG(v(q1))=0.000149514 FROM 10 TO 1e+007
ureff_ausg: INTEG(v(onoise))=0.000310401 FROM 10 T0 1e+007
vu: MAX(gain)=44.8319 FROM 10 TO 1e+007
```

Rauschzahl:

$$F = \frac{U_{\text{Reff.a}}^2}{U_{\text{Reff.a}}^2(R_{\text{g}})} = \left(\frac{0,000310401}{0,000226876}\right)^2 = 1,87$$