

Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (LU 182.692)

Protokoll der 3. Laborübung: "Operationsverstärker" a) LTSPICE-Simulationen

Gruppennr.: 10 Datum der Laborübung: 01.06.2017

Matr. Nr.	Kennzahl	Name
1609418	033 535	GEISELBRECHTINGER Max
1625753	033 535	HAAR Martin

Kontrolle		
Nichtinvertierender OPV		
OPV und Grenzfrequenz		
Invertierender OPV		
Integrierer		
Schmitt-Trigger		

1 Nichtinvertierender Verstärker

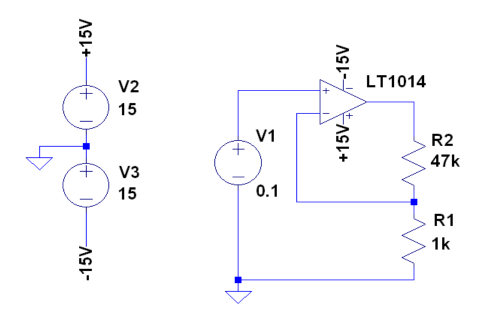


Abbildung 1: Operationsverstärker beschaltet

Die Widerstände wurden im $k\Omega$ -Bereich gewählt, um die den Messfehler der Messgeräte möglichst gering zu halten. Die Verstärkung des Operationsverstärker setzt sich aus dem Verhältniss der beiden Widerstände zusammen, $V_u=1+\frac{47k\Omega}{1k\Omega}=48$, daraus ergeben sich folgende Messwerte.

U_e	0,1V	
U_a	4,79V	
U_{R1}	0,1V	
$\overline{U_{in+}}$	0,1V	
$\overline{U_{in-}}$	0,99V	
$\overline{I_{R1}}$	0,1mA	
I_{R2}	0,1mA	
$\overline{I_{in+}}$	0mA	
I_{in-}	0mA	

Abbildung 2: Simulierte Daten

Die Messdaten der Simulation zeigen die zuvor berechnete 48fache Verstärkung der Ausgangsspannung, sowie nahezu keinen Potentialunterschied zwischen den Steuereingängen. Daher ist auch die Spannung die am Widerstand R_1 abgfällt gleich der Eingangsspannung. Die Ströme an den Eingängen des Operationsverstärkers sind gleich 0mA, da er sehr hohen Innenwiderstände besitzt. Dadurch fließtauch über beide Widerstände der gleiche Strom.

Dies erlaubt es, die Ausgangsspannung über die Spannungsteilerregel zu berechnen.

$$\frac{U_a}{U_e} = \frac{R_1 + R_2}{R_1}$$

$$U_a = U_e \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

1.1 Frequenzverhalten

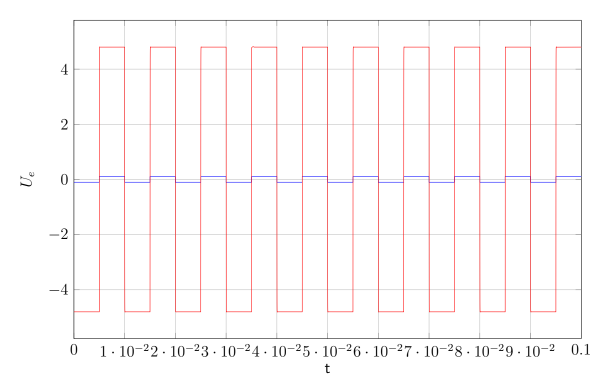


Abbildung 3: symmetrisches Rechtecksignal, $V_{PP}=0.2V, f=100Hz$

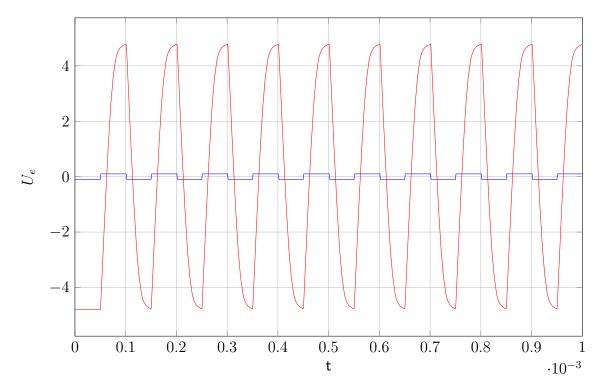


Abbildung 4: symmetrisches Rechtecksignal, $V_{PP} = 0.2V, f = 10kHz$

Der Operationsverstärker besitzt auf Grund seiner Bauweise ein Tiefpassfilter-Verhalten 1.Ordnung. Dies führt dazu, dass die Verstärkung ab einer Grenzfrequenz, von ca. 1kHz, mit 20db/DEK abnimmt. Bei einer Transitfrequenz von ca. 10MHz ist keine Verstärkung mehr vorhanden.

Dies kann man gut an den beiden Simulationen erkennen. In der zweiten Simulation kann man erkennen, wie der interne Kondensator bei hohen Frequenzen das Signal beeinflusst.

2 Invertierender Verstärker

2.1 Simulationsschaltung

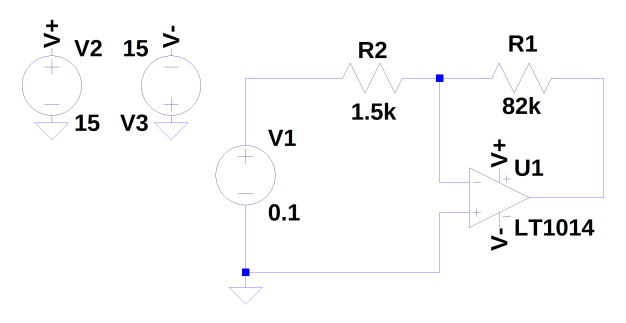


Abbildung 5: Simulationsschaltung

Da es sich bei dieser Schlatung um einen invertierenden Verstärker handel, wird die Eingangsspannung am invertierendne Eingang des OPV geschaltet. Der Ausgang wird ebenfalls auf den invertierendne Eingang gegengekoppelt umd eine Brauchbare Verstärkung einstellen zu können. Ein Idealer OPV ohne Gegenkopplung würde die Differenzspannung zwischen invertierenen und nicht-invertierendne Eingang ∞ verstärken. Die Vertärkung wird mit den Beiden Widerständen R_1 und R_2 eingestellt. Die Beiden Spannungspquellen V_2 und V_3 stellen die Symetrische Versorgungsspannung von -15V bis +15V dar.

$$\frac{U_e}{U_a} = -\frac{R_1}{R_2} \Rightarrow U_a = -U_e * \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow V = -\frac{R_2}{R_1}$$

Da sich die Verstärkung V laut Angabe zwichen -40 und -60 befinden soll wurden für die Widerstände folgende Werte gewählt:

$$R_1 = 82k\Omega$$

$$R_2 = 1, 5k\Omega$$

$$V = -\frac{82k\Omega}{1.5k\Omega} = -54, 7$$

2.2 Ströme und Spannungen

Am Eingang des Invertierenden Verstärkers wurde wie in der Simulationsschaltung eine Spannungsquelle mit 100mV angeschlossen.

U_e	100mV		
U_a	-5,47V		
$\overline{U_{R_1}}$	-5,47V	I_{R_2}	$-66,68\mu A$
U_{R_2}	100mV	I_{R_1}	$-66,68\mu A$
$\overline{U_{IN-}}$	786nV	I_{IN-}	-12nA
$\overline{U_{IN+}}$	0V	I_{IN+}	0A

Abbildung 6: Spannungen und Ströme

Die Ausgangsspannung U_a ergibt sich aus U_e*V , dies ergibt in diesem Fall -5,47V. Der nicht invertierende Eingang ist auf Masse geschaltet, da ein OPV immer Versucht die Spannung an beiden Eingängen gleich zu halten, befindet sich am invertierenden Eingang die sogenannte "virtuelle Masse". Daraus folgt wiederum, dass am R_2 die 100mV Eingangsspannung abfallen und am R_1 die -5,47V Ausgangsspannung.

Da der Eingang eines OPV sehr hochohmig ist (ideal: $R_{in}=\infty$) fließt auch kein Strom hinein, daraus folgt wiederum dass die Ströme durch R_1 und R_2 gleich sein müssen.

2.3 Zeitbereich

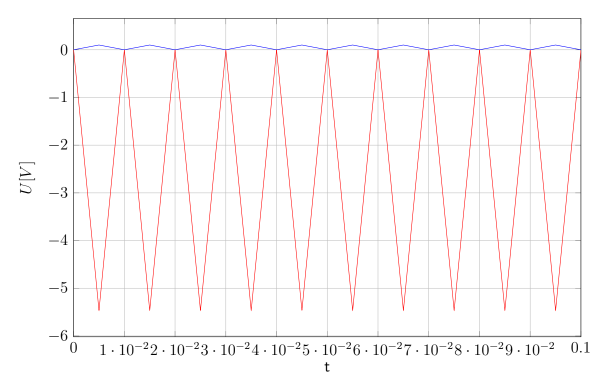


Abbildung 7: symmetrisches Dreieck, $V_{PP} = 0.1V, f = 100Hz$

In dieser Simulation ist ein schönes Verstärker Verhalten zu erkennen. Das Eingansignal mit einer Amplitude von $V_{PP}=100mV$ wird mit der zuvor Errechneten Verstärkung von V=-54,7 verstärkt um am Ausgang des OPVs ausgegeben.

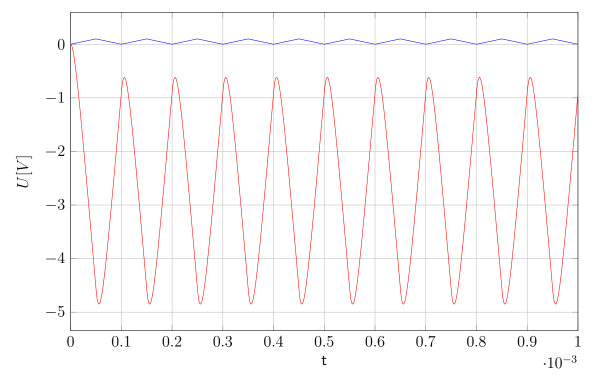


Abbildung 8: symmetrisches Dreieck, $V_{PP} = 0.1V, f = 10kHz$

Ein realer OPV verhält sich intern änlich wie ein Tiefpassfilter, je höher die Frequnez desto geringer wird die Dämpfung. Dies ist in dieser Simulation sehr gut zu erkennen, das Ausgangssignal ist im Vergleich zu der vorherigen Messung stark verschliffen und wird nicht mehr so gut verstärkt.

2.4 Bodediagramme

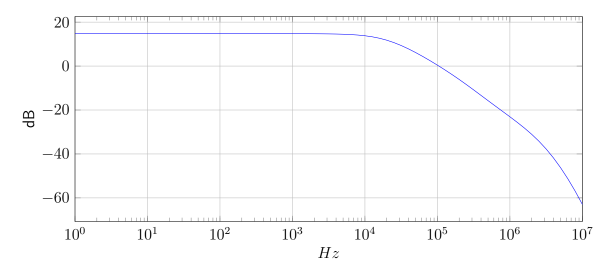


Abbildung 9: Amplitudengang, V=-54,7

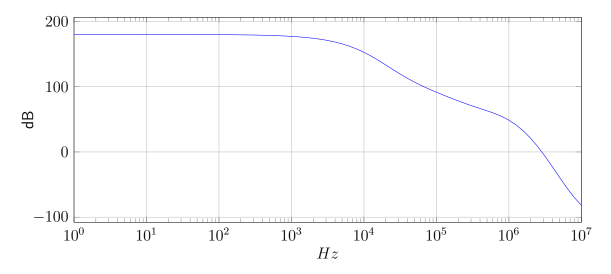


Abbildung 10: Phasengang, V=-54,7

Das zuvor erwähnt Tiefpassverhalten spiegelt sich in diesem Bodediagramm wieder. Ab einer Grenzfrequenz von etwar 20kHz wird die Verstärkung dieser Schaltung weniger und fällt zunächst mit -20dB/Dek, diese steigt letztlich sogar auf -40dB/Dek an.

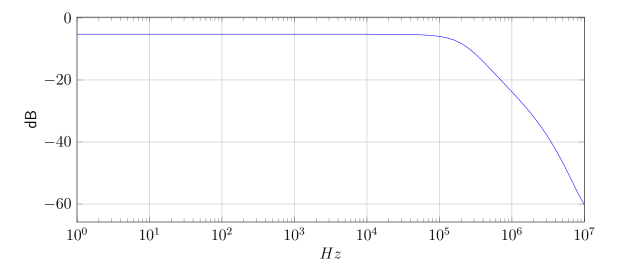


Abbildung 11: Amplitudengang, , $V=-5,47\,$

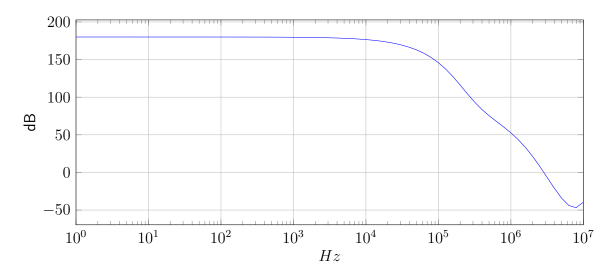


Abbildung 12: Phasengang, V = -5,47

Bei diesem Bodediagramm wurde die Verstärkung von V=-54,7 auf V=-5,47 verringert, dies erfolte durch eine Veringerung von R_1 auf $8,2k\Omega$. Durch das Ändern der Schaltungseigenschaften verschiebt sich die Grenzfrequenz des OPVs nach hinten. Anstatt bereits bei 20kHz beginnt die Dämpfung bei dieser Schaltung erst eine Dekade später bei etwar 200kHz. Daraus lässt sich folgern, dass die Verstärkung der OPV Schaltung mit der Grenzfrequenz direkt proportional zusammenhängt.

3 Integrierer

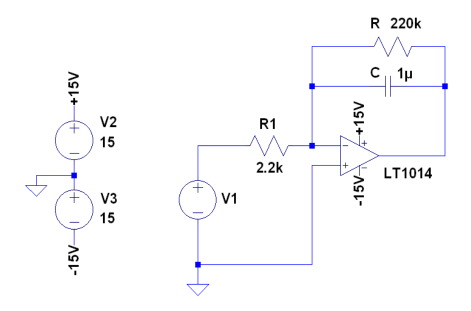


Abbildung 13: Operationsverstärker als Integrator beschaltet

In dieser Beschaltung gibt die Ausgangsspannung das Integral der Eingangsspannung über die Zeit an. Der Widerstand R dient nur zur stabilisation der Schaltung und wird daher vernachlässigt, er sollte jedoch wesentlich größer als R_1 gewählt werden.

3.1 Übertragungsfunktion

Der invertierende Integrierer ist vom Aufbau ähnlich dem invertierenden Verstärker, jedoch wird die Ausgangsspannung hier durch die Spannung am Kondensator beschrieben.

$$U_C = \frac{1}{C} \int i_c(t) dt$$

$$i_c = I_{R1}$$

$$U_C = \frac{1}{RC} \int U_e(t) dt$$

$$U_a = -U_C$$

Aus dieser Berechnung ergibt sich für das Eingangssignal, in Form einer Rechteckspannung mit fallender Flanke, eine Dreiecksspannung mit steigender Flanke.

$$RC = 2, 2ms$$

$$U_e(t) = \begin{cases} -\frac{1}{10} & 0 \le t < 100ms \\ \frac{1}{10} & 100ms < t \le 200ms \end{cases} \quad U_a(t) = \begin{cases} \frac{t}{22} & 0 \le t < 100ms \\ -\frac{t}{22} & 100ms < t \le 200ms \end{cases}$$

Dieses Ergebnis kann man, nach dem Einschwingvorgang, auch in der Simulation beobachten.

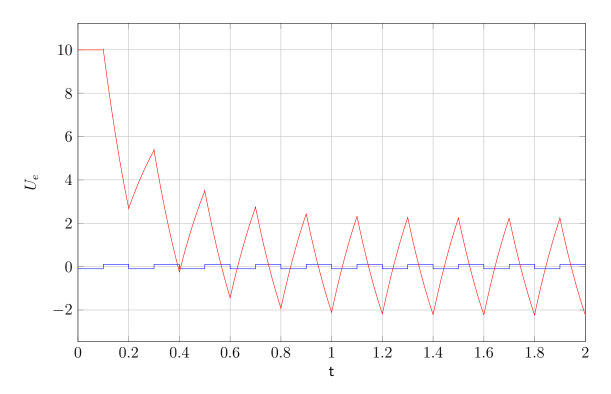


Abbildung 14: U_e symmetrisches Recktecksignal, $V_{PP}=0.2V, f=5Hz$

3.2 Bode-Diagramm

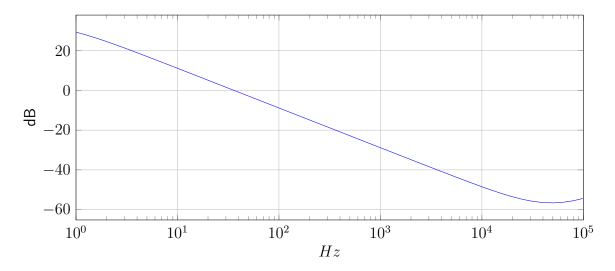


Abbildung 15: Frequenzgang

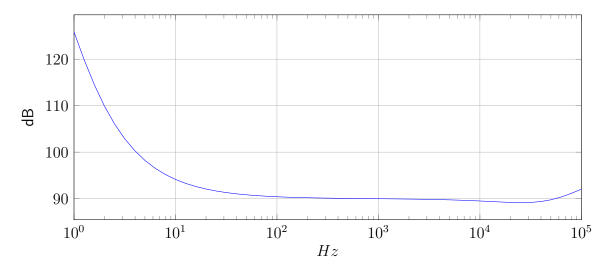


Abbildung 16: Phasengang

Das Bode-Diagramm zeigt die Abnahme der Verstärkung bei steigender Frequenz, mit 20dB/DEK. Die Transitfrequenz liegt bei dieser OPV-Schaltung bei ca. 30Hz, danach wirkt er dämpfend.

4 Invertierender Schmitt-Trigger

4.1 Simulationsschaltung

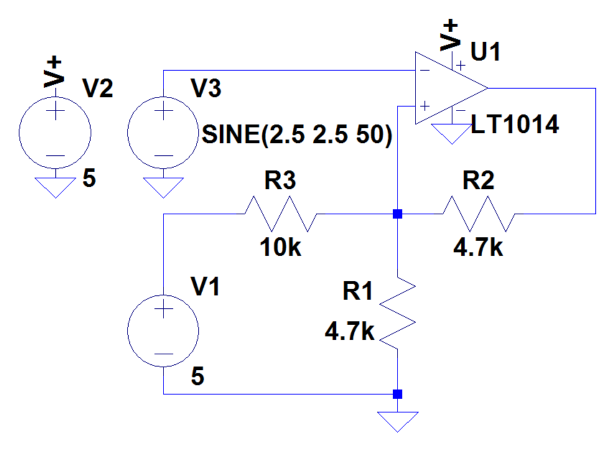


Abbildung 17: Simulationsschaltung

Da das Eingangsignal an den invertierenden Eingang geschaltet ist, ist diese OPV Schaltung auf jeden Fall invertierend. Die Ausgangsspannung wird auf den nicht-invertierenden Eingang rückgekoppelt, das heißt es handelt sich um eine Mittkopplung, das heißt der OPV wird bei jedem Eingangssignal entweder nach oben oder nach unten übersteuern.

4.2 Berechnung Superpositionsprizip

$$U_{high} = 4,39V$$
$$U_{low} = 0,029V$$

$$R_{12}=2,35k\Omega$$

$$R_{13} = 3,19k\Omega$$

• 1. Fall: U_{high}

Kurzgeschlossen:
$$U_a$$

$$U_{p1} = U_{VCC} * \frac{R_{12}}{R_{12} + R_3} = 5V * \frac{2,35}{12,35} = 0,951V$$

Kurzgeschlossen
$$U_{VCC}$$

$$U_{p2} = U_{VCC} * \frac{R_{13}}{R_{13} + R_2} = 4,39V * \frac{3,19}{7,90} = 1,777VV$$

$$\Rightarrow U_p = U_{p1} + U_{p1} = 2,728V$$

• 2. Fall: *U*_{low}

Kurzgeschlossen:
$$U_a$$

$$U_{p1} = U_{VCC} * \frac{R_{12}}{R_{12} + R_3} = 5V * \frac{2,35}{12,35} = 0,951V$$

Kurzgeschlossen
$$U_{VCC}$$

$$U_{p2} = U_{VCC} * \frac{R_{13}}{R_{13} + R_2} = 0,029V * \frac{3,19}{7,90} = 0,0117V$$

$$\Rightarrow U_p = U_{p1} + U_{p1} = 0,963V$$

4.3 Simulationen

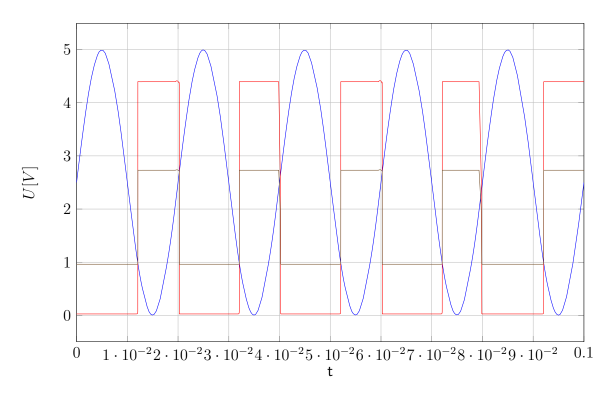


Abbildung 18: Sinus, $V_{PP}=5V, f=50Hz$,

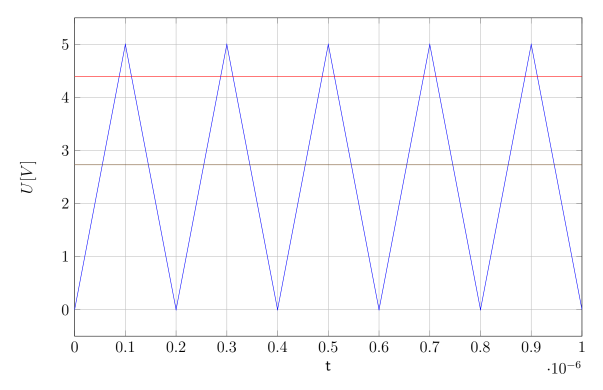


Abbildung 19: Dreieck, $V_{PP}=5V, f=5MHz$