# Elektronikpraktikum Auswertung: Versuchstag 6 Lock-in Verstärker

Gruppe 01 Patrick Heuer Benjamin Lotter

## Übersicht

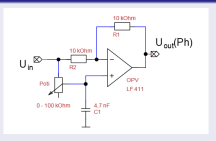
- Aufbau eines Lock-In Verstärkers
  - Phasenschieber
  - Komparatorenschaltung
  - Eingangsverstärker
  - Analogschalter
- 2 Test und Andwendung des Lock-In-Verstärkers
  - Erster Funktionstest

## Übersicht

- Aufbau eines Lock-In Verstärkers
  - Phasenschieber
  - Komparatorenschaltung
  - Eingangsverstärker
  - Analogschalter
- 2 Test und Andwendung des Lock-In-Verstärkers
  - Erster Funktionstest

## Phsenscheiber

#### Phasenschieber



• Verschiebung der Phase  $U=e^{-i\omega} \to e^{-i\omega+\varphi}$  in Abhängigkeit vom Potentiometer  $R_{pot}$ 

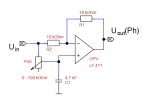
## Phsenscheiber

#### **Funktionsweise**

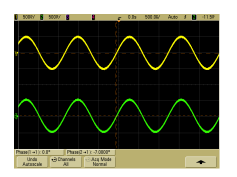
Aus Vorbereitung wissen wir:

$$U_{out} pprox \underbrace{\frac{1 - if2\pi R_{poti}C}{1 + if2\pi R_{poti}}}_{|\cdot|=1} \cdot U_{in}$$

$$\varphi = \arctan\left(\frac{2CR_{poti}f2\pi}{1 - C^2R_{poti}^2(f2\pi)^2}\right)$$



## Phsenscheiber



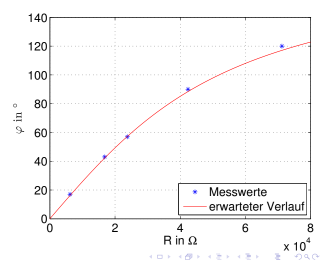
Phase(1-1): 0.0° Phase(2-1): -122°
Undo Autroscale Of All Normal

Figure:  $\varphi = 0^{\circ}$ 

Figure:  $\varphi = 130^{\circ}$ 

## Phasenschieber

$R_{poti}/k\Omega$	$\varphi/^{\circ}$
6.18	17
16.8	43
23.8	57
42.38	90
71.2	120



## Phasenschieber

Funktioniert der Phasenschieber auch für andere Signalformen?

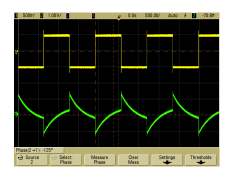


Figure: Rechtecksspannung

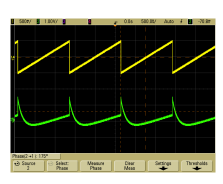
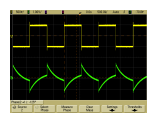
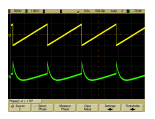


Figure: Dreicksspannung

## Phasenschieber

Funktioniert der Phasenschieber auch für andere Signalformen?



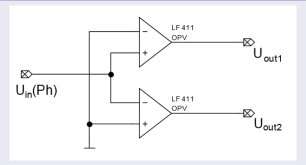


## Erklärung

???

## Komparatoren

#### Komparatoren



• Wandlung des Sinus-Signals in Rechteckssignal

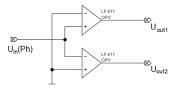
## Komparatoren

#### **Funktionsweise**

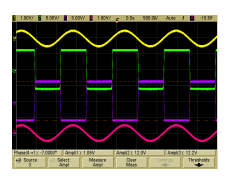
 Funktion wie Komparator aus Versuch ???

$$U_{out} = \begin{cases} U_{CC} & \text{falls} \quad U_1 > U_2 \\ U_{EE} & \text{falls} \quad U_1 < U_2 \end{cases}$$

- Sinus and Komparator erzeugt Rechteckssignal
- Anschlüsse entgegengesetzt geschalten → Signale gegengleich



## Komparatoren Messungen



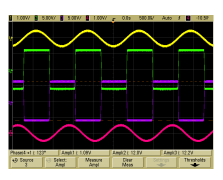


Figure: ohne Phasenverschiebung

Figure: mit Phasenverschiebung

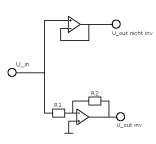
#### Bemerkung

• Amplituden erreichen nicht ganz 14V

## Eingangsverstärker

#### Eingangsverstärker<sup>1</sup>

- Sinn: Signal soll einmal invertiert und einmal nichtinvertiert weitergeleitet werden
- Spannungsfolger: Impedanzwandlung zum Schutz des Analogschalters
- invertierender Verstärker: Signal wird "umgedreht"

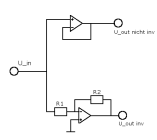


## Eingangsverstärker

#### Widerstande

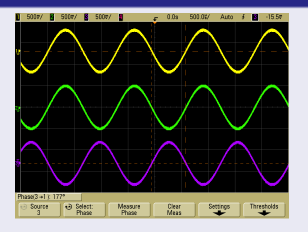
- ullet Spannungsfolger: v=1
  ightarrow kein Widerstand
- invertierender Verstärker:

$$G = -\frac{R_2}{R_1} = -1 \rightarrow R_2 = R_1 = 10k\Omega$$



## Messung

#### Messung



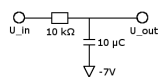
Verschiebung um 177° (Theorie 180°)

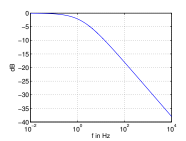
## **Tiefpass**

## Tiefpass

- Tiefpassfilter zum ... ???
- $R = 10k\Omega$ ,  $C = 10\mu F$
- Grenzfrequenz

$$f_G = \frac{1}{2\pi RC} = 1.59Hz$$





## Übersicht

- Aufbau eines Lock-In Verstärkers
  - Phasenschieber
  - Komparatorenschaltung
  - Eingangsverstärker
  - Analogschalter
- 2 Test und Andwendung des Lock-In-Verstärkers
  - Erster Funktionstest

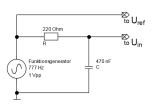
## Testsignalschaltung

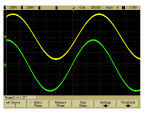
## $U_{in}$

• Uin liegt an Tiefpass:

$$U_{in} = \frac{1}{\sqrt{(1 + (R2\pi fC)^2)}} \cdot U_{fr} = 0.892V$$

für 
$$f = 777Hz$$
,  $U_{fr} = 1V$ 





## Testsignalschaltung

#### Phase

• Theoretische Phasenverschiebung:

$$\varphi_{Th} = -\arctan(2\pi fCR) = 26.78^{\circ}$$

$$f \ddot{u} r f = 777 Hz$$

Gemessene Phasenverschiebung:

$$\varphi_{Ge} = 21^{\circ}$$

