### V64

# Interferometrie

Nicole Schulte

Hendrik Bökenkamp  $nicole.schulte@udo.edu \\ hendrik.boekenkamp@udo.edu$ 

Durchführung: 08.11.2017 Abgabe: 25.11.2017

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	3		
2	Theorie  2.1 Sagnac-Interferometer	3 4 5		
3	3 Auswertung			
Literatur				

### 1 Ziel

Es soll der Interferenzkontrast eines Sagnac-Interferometers ermittelt werden. Außerdem soll mit Hilfe des Sagnac-Interferometers der Brechungsindex von Glas bzw. Luft ermitelt werden.

#### 2 Theorie

#### 2.1 Sagnac-Interferometer

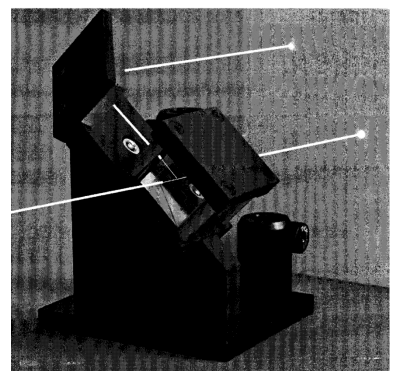
In Abbildung 1 wird der Versuchsaufbau des Sagnac-Interferometers dargestellt.



**Abbildung 1:** Versuchsaufbau des Sagnac-Interferometers. [1]

Es wird ein HeNe-Laser verwendet, welcher an zwei Spiegeln reflektiert wird und über ein PBSC (Polarizing Beam-Splitter Cube) in zwei Teilstrahlen aufgeteilt wird. Die Laserstrahlen werden in entgegengesetzter Richtung an drei Spiegeln im Rechteck reflektiert und treffen wieder auf den PBSC. Beide Strahlen legen einen näherungsweise gleichen Weg zurück. Dort laufen die Teilstrahlen wieder zusammen, welche miteinander interferieren sollen.

Da die zusammenlaufenden Laserstrahlen genau senkrecht aufeinander linear polarisiert sind, können keine Interferenzen stattfinden. Daher muss der Strahl erneut in seine Komponenten aufgeteilt werden, um diesen auszuwerten. Hierzu wird, wie in Abbildung 2 dargestellt, ein PBSC verwendet, der um einen 45° Winkel gekippt ist. Die beiden Teilstrahlen treffen auf jeweils eine Diode. Die Intensitäten werden als Spannungen auf einem Oszilloskop dargestellt und interpretiert.



**Abbildung 2:** Nutzung des PBSC als Polarisationstrenner. [1]

#### 2.2 Der Interferenzkontrast und Lichtintensität

Der Interferenzkontrast ist abhängig von der Lichtintensität je nach Polarisationsrichtung. Der Kontrast ist definiert als

$$K := \frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}}.$$
(1)

Bei Unkenntlichkeit beträgt dieser Null  $(I_{max}=I_{min})$  und im Idealfall gilt K=1. Für die Anteile des Strahls gilt

$$E_1 = E_0 \cos(\phi) \cos(\omega t) \tag{2}$$

$$E_2 = E_0 \sin(\phi) \cos(\omega t + \delta), \tag{3}$$

wobei  $\delta$  die relative Phasenverschiebung der Teilwellen zueinander beschreibt. Für die Intensität der überlagerten Strahlen gilt

$$I \propto < |E_1 + E_2| > .$$

Durch Einsetzen und durch ausnutzen der Relationen

$$<\cos^2(\alpha x + y)> = \frac{1}{2}$$

 $\delta=2\pi n,\,n\in\mathcal{N}_0,$  für konstriktive Interferenz und

 $\delta = (2n+2)\pi,\, n \in \mathbb{N}_0,$  für destruktive Interferenz

folgt nach Umformung für konstruktive bzw. destruktive Interferenz

$$I_{max/min} \propto \frac{1}{2} E_0^2 (1 \pm 2\cos(\phi)\sin(\phi))$$

bzw.

$$I_{max/min} \propto I_0(1 \pm 2\cos(\phi)\sin(\phi)). \tag{4}$$

Es ergibt sich, dass

$$K \propto |\cos(\phi)\sin(\phi)|.$$
 (5)

#### 2.3 Brechungsindizes

Bei gutem Kontrast kann die Anzahl der Maxima durch die Phasenverschiebung eines der Strahlen abgezählt werden. Die Phasenverschiebung kann durch eine Gaszelle, in der der Druck kontinuierlich verändert werden kann, oder durch einen rotierbaren transparenten Festkörper erzeugt werden. Allgemein gilt für die Anzahl der Maxima

$$M = \frac{\delta}{2\pi},$$

wobei  $\delta$  die Phasenverschiebung eines gestörten Strahls gegenüber eines ungestörten Lichtstrahls angibt. Der Brechungsindex von Luft in einer Gaszelle lässt sich mittels der Formel

$$n(p_0,T_0) = 1 + \Delta n(p_1,p_2) \frac{T}{T_0} \frac{p_0}{p_2 - p_1} \tag{6} \label{eq:6}$$

berechnen, wobei  $p_0=1013,2$ mbar und  $T_0=273,15$ K die Standardbedingungen darstellen. Für den Brechungsindex eines Festkörpers wird eine Halterung für zwei Glasplatten, die in einem Winkel von  $\alpha=20^\circ$  zueinander stehen, verwendet. Der Brechungsindex des transparenten Festkörpers wird mit Hilfe der Formel

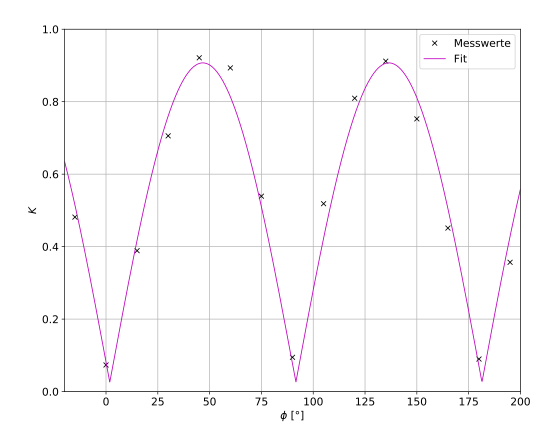
$$n = \frac{\alpha \theta D}{\alpha \theta D - M \lambda_{vac}} \tag{7}$$

berechnen, wobei D die Dicke und  $\theta$  die Rotation der Glasplatten, M die Anzahl der gezählten Maxima und  $\lambda_{vac}$  die Wellenlänge sind.

# 3 Auswertung

$\phi$ [°]	$U_{\min}$ [V]	$U_{\rm max}$ [V]	K
195	1,28	2,70	0,36
180	1,52	1,82	0,09
165	0,76	2,01	$0,\!45$
150	$0,\!24$	1,70	0,75
135	0,06	1,30	0,91
120	0,10	0,95	0,81
105	$0,\!26$	0,82	$0,\!52$
90	0,67	0,81	0,09
75	0,47	$1,\!57$	$0,\!54$
60	$0,\!15$	$2,\!66$	$0,\!89$
45	$0,\!14$	3,41	0,92
30	$0,\!54$	3,13	0,71
15	1,21	2,75	$0,\!39$
0	1,64	1,90	0,07
-15	0,70	2,00	$0,\!48$

Tabelle 1: Berechneter Kontrast in Abhängigkeit der Polarisationsrichtung



**Abbildung 3:** Kontrast in Abhängigkeit der Polarisationsrichtung mit Ausgleichsrechnung

## Literatur

(1) T. Dortmund, Versuch Nr.64: Moderne Interferometrie, http://129.217.224.2/ HOMEPAGE/PHYSIKER/BACHELOR/FP/SKRIPT/Interferometrie.pdf (besucht am 2017-11-14).