# Zusammenfassung

# v401 - Michelson-Interferometer

 $\label{eq:max_rademacher} \begin{aligned} & \text{Max Rademacher} \\ & \text{max.rademacher@tu-dortmund.de} \end{aligned}$ 

25.06.2024

TU Dortmund – Fakultät Physik

# 1 Ziel

Bestimmung der Wellenlänge eines Lasers und Brechungsindex der Luft

### 2 Theorie

### 2.1 Allgemeines

- Licht ist elektromagnetische Welle
  - elektrische und magnetische Feldstärke stehen senkrecht aufeinander
  - Ausbreitungsgeschwindigkeit  $c = \lambda \nu$  mit Frequenz  $\nu$  und Wellenlänge  $\lambda$
  - für Optik nur elektrische Feldstärke relevant (hauptsächlich)

$$\vec{E}(\vec{x},t) = \vec{E}_0 \sin(\omega t - kx)$$

mit  $\omega = 2\pi\nu$ : Kreisfrequenz,  $k = \frac{1}{\lambda}$ : Wellenzahl (in Theorie:  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ )

- Licht hochfrequent  $\to$  nicht  $\vec{E}$  sondern nur Intensität  $I \propto |\vec{E}|^2$  detektierbar
- Interferenz bei Überlagerung zweier monochromatischer Wellen, Intensität abhängig von Phasenbeziehung  $\Delta \varphi$ 
  - $-\ I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1I_2}\cos(\varphi_{12})$
  - konstruktive Interferenz bei phasengleicher Überlagerung
  - destruktive Interferenz bei gegenphasiger Überlagerung
- inkohärentes Licht: natürliche Lichtquellen, die durch spontane Emission unkorrelierte Wellenzüge aussenden mit statistisch verteilter Phasendifferenz
- kohärentes Licht: monochromatisches Licht mit fester Phasenbeziehung (Laser)
  - spektrale Bandbreite

$$\Delta \nu \propto \frac{1}{\Delta l}$$

mit  $\Delta l$ : Länge des Wellenzuges  $(\Delta \nu \Delta l = c)$ 

- nur unendlich ausgedehnte Welle ist wirklich monochromatisch

### 2.2 Laser

- Light amplification of simulated emission of radiation
- induzierte Emission
  - induzierte Welle hat selbe Ausbreitungsrichtung und feste Phasenbeziehung zur induzierenden Welle
  - -geringe spektrale Breite und große Kohärenzlänge (He<br/>Ne-Laser haben ca.  $1000\,\mathrm{km}$  Kohärenzlänge)
- wird von Interferometern genutzt, um Längenänderungen oder Brechungsindizes präzise zu bestimmen

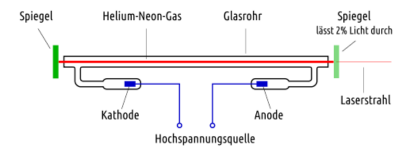


Abbildung 1: Laser - Aufbau

#### 2.2.1 Bestandteile

- Glasrohr mit Medium
  - Durchmesser von 1 mm
  - Gas steht unter geringem Druck
  - Gemisch aus 80% Helium und 20% Neon (Neon ist das laseraktive Medium)
- Elektronenpumpe
  - Kathode und Anode an jeweils den Enden des Glasrohrs
  - Hochspannung wird an die Kathode und Anode angelegt
  - Elektronen werden an Kathode ausgelöst → stoßen auf dem Weg zur Anode mit Gasatomen zusammen → Ionisation → Auslösung von weiteren Elektronen → Stöße übertragen Energie, regen Helium-Atome an, diese regen Neon-Atome an

– Neon-Atom fällt aus angeregtem Zustand  $\rightarrow$  stimulierte Emission eines Photons (Photon trifft auf Neon-Atom und wird stimuliert mit Wellenlänge  $\lambda = 633 \, \mathrm{nm}$ )

#### • Resonator

- Photonen bewegen sich zufällig durch Glasrohr
- -bei senkrechtem Aufprall auf Spiegel  $\rightarrow$  Photonen bewegen sich durch Gas und verstärken Licht
- Spiegel haben im Optimalfall einen Abstand von  $n^{\lambda}/2 \to \text{Bildung}$  einer stehenden Welle

# 2.3 Schmidttrigger

- obere und untere Schaltwelle
- bei überschreiten der unteren Schaltschwelle durch elektrischen Puls wird eine "1" gesetzt
- wird die Schaltschwelle unterschritten, wird eine "0" gesetzt

# 3 Durchführung/Auswertung

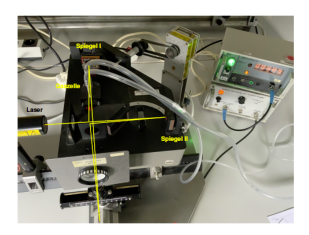


Abbildung 2: Versuchsaufbau

### 3.1 Interferometer

- Lichtbündel von Laser wird auf Teilerplatte geschickt  $\to$  Aufteilung in zwei zueinander senkrechte Strahlen
- Strahlenbündel werden gespiegelt und parallel den Strahlen entgegengeschickt

- neue Strahlen werden zurück zur Teilerplatte geschickt und gebündelt  $\to$  Interferenz bei Weglängenänderung
- Interfenz sichtbar als Interferenzmuster auf Schirm, wird von Photodiode detektiert
- Umwandlung durch Schmidttrigger (Unterabschnitt 2.3) in elektrischen Pul<br/>s $\to$ verstärktes Signal wird von Zähler aufgenommen und gezählt
- Bei Strahlenteilung verlängert sich der Weg des transmittierten Strahls  $\to$  Glasplatte wird zur Kompensation in Weg des reflektierten Strahls gesetzt
- Verschub eines Spiegels um  $^{\lambda}/_{2} \to Interferenzmaximum wird zu Minimum, oder Minimum wird zu Maximum$
- $\bullet\,$  Bei Verschub um d und Anzahl z der Maxima kann Wellenlänge berechnet werden

$$\lambda = \frac{2 \cdot d}{z}$$

- Gaszelle zwischen verschiebbarem Spiegel und Strahlteiler
- Mikrometerschraube mit Motor und Übersetzung

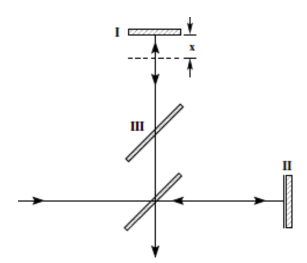


Abbildung 3: Interferometer

### 3.2 Wellenlänge

### 3.2.1 Durchführung

- Justieren der Apperatur
  - Laser

- Spiegel
- Linse
- Überlagern der beiden hellsten Reflexe der Spiegel
- Berechnen der Wellenlänge
  - Zählen der Intensitätsmaxima bei einem Weg von 5 mm an der Mikrometerschraube (Durch Übersetzung ist der wirkliche Weg geringer)
  - wiederholen des Prozesses (9 weitere Male)
  - Berechnen der Wellenlänge, anschließende Mittlung der Ergebnisse

# 3.2.2 Auswertung

• Wellenlänge erbibt sich aus

$$\lambda = c_{trans} \cdot \frac{2 \cdot d}{z}$$

- •  $\bar{\lambda}_{\mathrm{Laser}} \approx 700\,\mathrm{nm},$  in Theorie  $\lambda_{\mathrm{theo}} = 633\,\mathrm{nm}$
- relativ gute Bestimmungsmethode

### 3.3 Brechungsindex

### 3.3.1 Durchführung

- durch Luft erhält das Lichtbündel Phasenverschiebung  $\rightarrow$  Brechung(sindex)
- Aufnahme der Raumtemperatur T und des Umgebungsdrucks  $p_0$
- Evakuierung der Gaszelle und Messen der Maxima während der Evakuierung

### 3.3.2 Auswertung

• Brechungsindex ergibt sich aus

$$n = 1 + \Delta n \frac{T}{T_0} \frac{p_0}{\Delta p}$$

mit  $T_0:$  Temperatur unter Normalbedingung (273,15 K),  $\varDelta p:$  Druck innerhalb Gaszelle

$$\Delta n = \frac{z \cdot \lambda}{2 \cdot D}$$

mit D:Länge der Gaszelle, "2", da Gaszelle zwei mal durchlaufen wird

- $\implies n \approx 1,00015$
- Methode relativ schlecht durchzuführen
- Pumpe ist deffekt, es tritt wieder Luft beim Evakuieren ein
- Ergebnisse sind dennoch gut, da durch die geringe Temperaturdifferenz und dem kleinen  $\Delta n$  der Druckunterschied kaum Gewicht in der Berechnung hat