Versuch 2: Interferometer

Team 4-11: Jascha Fricker, Benedict Brouwer

9. März 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Theorie 2.1 Ganghöhenbestimmung	2
3	Ergebnisse 3.1 Ganghöhe	3
4	Ergebnisse	3
5	Diskussion	3

1 Einleitung

Interferometer werden im der Messtechnik für viele verschiedene Aufgaben benutzt. Das Micherlson-Interferometer ist eines der bekanntesten Arten von Interferometer, welches unter anderem beim Michelson-Morley Experiment zum Bestimmung der Äther-Geschwindigkeit benutzt wurde. In diesem Versuch benutzen wir es um den Brechungsindex von Plexiglas und Luft zu bestimmen.

2 Theorie

2.1 Ganghöhenbestimmung

Mithilfe der Formeln

$$\Delta s = \frac{N \cdot \lambda}{2} \tag{1}$$

4 kann man die Verschiebung des Spiegels Δs durch die Anzahl der Maxima N und berechnen. Für die Ganghöhe wollen wir den Abstand pro Einheit

$$g = \tag{2}$$

haben, wobei x die

2.2 Brechungsindex Luft

Mit folgenden Formeln sind Brechungindex n, Druck p und Anzahl gezählter Maxima N verknüpft

$$N \cdot \lambda = 2l \cdot \Delta n \tag{3}$$

$$n = 1 + \frac{\chi}{T}p\tag{4}$$

$$N \cdot \lambda = 2l \cdot \frac{\chi}{T} \Delta p \tag{5}$$

wobei l die Länge der evakuierbaren Kammer ist.

2.3 Brechungsindex Plexiglas

Durch Drehung der Plexiglsscheibe mit Dicke d um Winkel α kann der Brechungsindex n bestimmt werden.

$$N \cdot \lambda = 2 \cdot h \cdot \left(1 - n - \cos(\alpha) + \sqrt{n^2 - \sin^2(\alpha)}\right) \tag{6}$$

$$tan(\alpha) = \frac{x+c}{d} \tag{7}$$

wobei N die Anzahl an Maxima x die Länge der Schraube und d der Abstand der Schraube vom Drehpunkt ist.

3 Ergebnisse

3.1 Ganghöhe

Aus den gemessenen Daten lässt sich eine Ganghöhe des Spiegels von

$$g = 0.5 \text{mm} \tag{8}$$

pro Einheit Schraubendrehung bestimmen. Als Fehler wurden wegen der analogen Messung eine Ungenauigkeit von 0.21 Einheiten angenommen.

4 Ergebnisse

5 Diskussion