

## Università degli studi Milano-Bicocca Dipartimento di Fisica - Laboratorio II

# Esperienza Ottica - Interferometro

# F. Ballo, S. Franceschina, S. Dolci - Gruppo T1 39 June 25, 2024

#### Abstract

Nella seguente relazione vengono presentati i risultati ottenuti dalla sesta esperienza del corso di Laboratorio II riguardante l'analisi di fenomeni ottici. L'obiettivo di questa esperienza è quello di riprodurre due esperimenti di interferometria: Fabri-Perot e Michelson. Per ciascuno di questi setup riprodotti in laboratorio lo scopo è quello di verificare certe relazioni, che occorrono nel momento in cui raggi luminosi interferiscono tra loro, dalle quali è possibile ricavare informazioni utili come la lunghezza d'onda della sorgente.

## Contents

| 1        | 1 Configurazione setup esperienza  |        |  |  |  |  |
|----------|--|--------|--|--|--|--|
| <b>2</b> | Fabry-Perot  |        |  |  |  |  |
|          | 2.1 Verifica della legge di interferenza   | 2<br>3 |  |  |  |  |
|          | <ul> <li>2.2 Analisi Dati legge di interferenza</li> <li>2.3 Calibrazione micrometro - Frange</li> <li>2.4 Analisi Dati calibrazione micrometro</li> </ul> | 3      |  |  |  |  |
|          | 2.3 Calibrazione micrometro - Frange   | 5      |  |  |  |  |
|          | 2.4 Analisi Dati calibrazione micrometro   | 5      |  |  |  |  |
|          | 2.5 Conclusioni Fabry-Perot  |        |  |  |  |  |
| 3        | Interferometro Michelson   | 6      |  |  |  |  |
|          | 3.1 Verifica calibrazione micrometro   | 6      |  |  |  |  |
|          | 3.2 Misura indice rifrazione aria  | 7      |  |  |  |  |
|          | 3.3 Misura indice rifrazione vetro   |        |  |  |  |  |
|          | 3.4 Misura lunghezza d'onda con righello reticolo  | 8      |  |  |  |  |
| 4        | Considerazioni sugli errori  |        |  |  |  |  |
|          | 4.1 Commenti finali  | 8      |  |  |  |  |
| 5        | a Tabelle  | (      |  |  |  |  |

## 1 Configurazione setup esperienza

Per le misure di questa esperienza abbiamo utilizzato:

- Un interferometro di precisione PASCO scientific Modello OS-9255A/OS-9258A, [link]
- Sorgente: laser monocromatico He-Ne con lunghezza d'onda  $\lambda = 632.8\,\mathrm{nm}$ .
- Lente divergente: lente da 18mm.
- Specchi compresi nella dotazione PASCO

## 2 Fabry-Perot

La prima parte dell'esperienza consiste nella verifica della legge che descrive i massimi di interferenza, visibili quando due sorgenti si sommano in fase. Per farlo abbiamo montanto l'interferometro in configurazione Fabry-Perot:

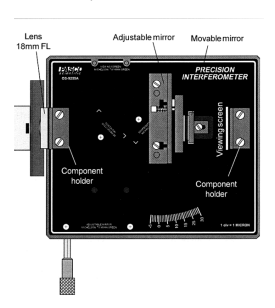


Figure 1: Configurazione Fabry-Perot.

La luce del fascio laser incide contro una lente divergente e entra nella cavità di Fabry-Perot, ovvero due specchi semiriflettenti distanziati d. Le riflessioni successive tra i due specchi formano la figura di interferenza sullo schermo, posto a circa un metro di distanza. È interessante notare come, per ricavare le relazioni che verranno utilizzate per descrivere il fenomeno, si introduca l'ipotesi che i raggi luminosi siano paralleli tra di loro nell'ingresso della cavità, nonostante la presenza di una lente divergente. Abbiamo motivato questa ipotesi osservando che la lente divergente è posta molto vicina alla cavità, e quindi la divergenza dei raggi luminosi è trascurabile. Non si può dire lo stesso per quanto riguarda i raggi che incidono sullo schermo, essi infatti sono considerati divergenti perchè la distanza tra schermo e specchio è significativa.

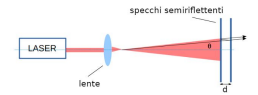


Figure 2: Configurazione Fabry-Perot.

Un'altra osservazione importante riguarda gli angoli delle frange di interferenza. Per l'angolo  $\theta$ , quello riportato in figura 2,

abbiamo posto il vertice nel fuoco della lente divergente (18mm avanti) e misurato la distanza tra tale fuoco e lo schermo. In questo modo, misurando in seguito la distanza tra il centro della figura di interferenza e la frangia, è possibile calcolare l'angolo  $\theta$  come l'arcotangente del rapporto tra le due distanze. In ogni caso, tali considerazioni sono state rilevanti solo per questa prima parte dell'esperienza, in cui era richiesto di verificare la legge 1 confrontando i valori di angoli attesi con quelli misurati. Per tutte le altre esperienze abbiamo potuto considerare  $\theta \approx 0$  e quindi  $\cos(\theta) \approx 1$  poichè lo schermo si trova a una grande distanza dalla sorgente puntiforme.

#### 2.1 Verifica della legge di interferenza

In questa prima parte dell'esperienza abbiamo cercato di verificare la seguente legge di interferenza, che descrive quando i due raggi luminosi interferiscono in fase:

$$\delta_r \frac{\lambda}{2\pi} + 2d\cos(\theta) = N\lambda \tag{1}$$

d è la distanza tra i due specchi,  $\delta_r$  rappresenta lo sfasamento ,  $\theta$  è l'angolo di incidenza della luce, N è l'ordine di interferenza e  $\lambda$  è la lunghezza d'onda del laser sorgente. Per verificarla abbiamo deciso di invertire la relazione in modo da evidenzare la dipendenza di  $\cos(\theta)$  dalle altre variabili, ricavando la relazione 2:

$$\cos(\theta) = \frac{N\lambda}{2d} - \frac{\delta_r \lambda}{4d\pi} \tag{2}$$

Dopo aver verificato le opportune calibrazioni del laser, delle lenti e dello specchio, abbiamo misurato il diametro dei cerchi di interferenza con un calibro e calcolato così il coseno dell'angolo  $\theta$ .

## 2.2 Analisi Dati legge di interferenza

Di seguito riportiamo i dati raccolti in laboratorio; la distanza dello schermo dalla sorgente è pari a  $D=1.37\pm0.01m$ , assumendo come punto sorgente il fuoco della lente (18mm). Successivamente per la verifica del modello abbiamo eseguito un'interpolazione con la legge 2, mantenendo come parametri liberi  $\delta_r$  e d.

Abbiamo ripetuto tale misura per quattro volte, variando d, al fine di poter verificare in più

configurazioni la legge 1. Riportiamo i grafici dei fit ottenuti per ciascuna delle misurazioni in figura 3:

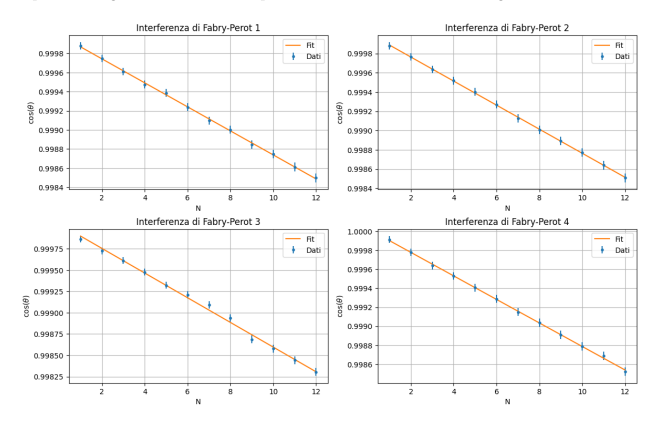


Figure 3: Interpolazioni della legge 2.

Nella tabella 1 riportiamo i valori ottenuti per i parametri  $\delta_r$  e d con i relativi errori, insiema ai valori del  $\tilde{\chi}^2$  e p-value trovati dalle interpolazioni.

| Interpolazione 1    |                    |                        | Interpolazione 2 |                    |                    |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Parametro           | Valore             | Errore                 | Parametro        | Valore             | Errore             |
| d                   | 0.00252            | 4.82e-07               | d                | 0.00254            | 4.83e-07           |
| $\delta_r$          | 5.01e+04           | 9.56                   | $\delta_r$       | 5.04e+04           | 9.58               |
| $\tilde{\chi}^2 07$ | <b>p-value</b> : 1 | $	ilde{\chi}^2$        | 0.0398           | <b>p-value</b> : 1 | '                  |
| Interpolazione 3    |                    |                        | Interpolazione 4 |                    |                    |
| Parametro           | Valore             | Errore                 | Parametro        | Valore             | Errore             |
| d                   | 0.00219            | 4.22e-07               | d                | 0.00255            | 4.84e-07           |
| $\delta_r$          | 4.34e+04           | 8.36                   | $\delta_r$       | 5.06e + 04         | 9.60               |
| $	ilde{\chi}^2$     | 0.75               | <b>p-value</b> : 0.678 | $\tilde{\chi}^2$ | 0.0756             | <b>p-value</b> : 1 |

Table 1: Dati, deviazioni e test  $\tilde{\chi}^2$  con p-value, suddivisi per interpolazione.

#### 2.3 Calibrazione micrometro - Frange

L'interferometro in configurazione Fabry-Perot è dotato di un micrometro che permette di variare la distanza tra i due specchi  $\Delta d$ . Quando questa  $\Delta d$  varia, varia anche il cammino ottico dei raggi luminosi e quindi la posizione delle frange di interferenza. La legge che lega questo spostamento è la seguente:

$$\Delta d = \frac{\Delta N \cdot \lambda}{2 \cdot \cos(\theta)} \tag{3}$$

Misurando quante frange scorrono sullo schermo è possibile risalire a una misura di alta precisione del  $\Delta d$  e quindi calibrare il micrometro.

Dopo aver registrato una posizione di partenza inziale dello specchio abbiamo scelto  $\Delta d_{\rm nonio}=20\mu{\rm m}$  come passo del nonio, il coseno dell'angolo  $\theta$  approssimato a circa 1, dato che assumiamo incidenza normale. Infine abbiamo ripetuto la misura più volte, sempre ripartendo dalle stessa posizione iniziale cercando così di ridurre l'errore statistico e ottenendo una media per la distanza.

#### 2.4 Analisi Dati calibrazione micrometro

Riportiamo in seguito i dati ottenuti dalle misurazioni:

| Misura | Frange $\Delta N$ | Distanza $\Delta d$ |
|--------|-------------------|---------------------|
| 1      | 61                | 19.300              |
| 2      | 64                | 20.249              |
| 3      | 59                | 18.667              |
| 4      | 60                | 18.984              |
| 5      | 60                | 18.984              |
| 5      | 64                | 20.249              |

Table 2: Dati raccolti per la calibrazione del micrometro-Fabry-Perot.

Per la stima della distanza, riportiamo il valor medio e l'errore standard

$$\Delta d_{\rm mis} = (19.41 \pm 0.11) \ \mu {\rm m}$$

Per questi calcoli abbiamo utilizzato come valore tabulato la lunghezza d'onda del laser He-Ne  $\lambda = 632.8\,\mathrm{nm}$  [link]. Abbiamo inoltre verificato che anche utilizzando  $\lambda_{\mathrm{aria}} = \frac{\lambda_0}{n_{\mathrm{aria}}}$  dove  $n_{\mathrm{aria}} = 1,0003$  è l'indice di rifrazione dell'aria, la precisione della misura non cambia. Mostrare questo fatto numericamente

## 2.5 Conclusioni Fabry-Perot

### 3 Interferometro Michelson

Nella seconda parte dell'esperienza abbiamo montato l'interferometro in configurazione Michelson, prima per verificare la calibrazione del micrometro (e confrontarla con Fabry-Perot), poi per effettuare altre misure sull'indice di rifrazione dell'aria e del vetro.

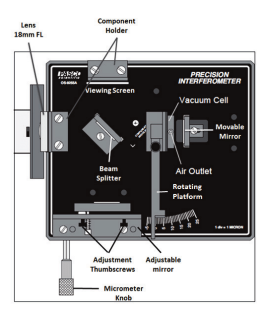


Figure 4: Configurazione Michelson.

#### 3.1 Verifica calibrazione micrometro

Per la calibrazione del micrometro abbiamo seguito lo stesso procedimento utilizzato per Fabry-Perot, utilizzando la 3 per calcolare la distanza  $\Delta d$  percorsa dallo specchio mobile. Abbiamo ripetuto la misura per quattro volte, spostando conm un passo di 20µm, (valore segnato dal nonio). Riportiamo in tabella 3 i risultati. Come valore ottenuto abbiamo deciso di considerare la media delle misure effettuate, e per errore la loro deviazione standard, in quanto misure non dotate di errore, perchè ricavate a partire da N e  $\lambda$ :

$$\Delta d_{\rm mis} = (19.36 \pm 0.10) \ \mu {\rm m}$$

L'errore sul valore medio è stato calcolato pesando gli errori delle singole misure, con la formula 4:

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (\sigma_i)^2}{N}} \tag{4}$$

Inserire qualcosa su quale dei due metodi quindi ha dato un risultato più preciso (Michelson)

Mettiamo le tabelle infondo

| Misura | Frange $\Delta N$ | Distanza $\Delta d$ |
|--------|-------------------|---------------------|
| 1      | 62                | 19.6                |
| 2      | 60                | 18.9                |
| 3      | 60                | 18.9                |
| 4      | 60                | 18.9                |
| 5      | 64                | 20.2                |

Table 3: Dati raccolti per la calibrazione del micrometro con Michelson.

#### 3.2 Misura indice rifrazione aria

In questa parte dell'esperienza abbiamo utilizzato l'interferometro in configurazione Michelson per misurare l'indice di rifrazione dell'aria, sfruttando il fatto che, variando la pressione cambia l'indice e di conseguenza il numero di frange di interferenza che scorrono. La configurazione ricalca quella della figura 4, con la differenza che abbiamo inserito una cella a vuoto in uno dei bracci dell'interferometro.

Abbiamo utilizzata la formula 5 per risalire all'indice di rifrazione dell'aria:

$$n = 1 + \frac{\Delta N \lambda P_f}{2d(P_i - P_f)} \tag{5}$$

Laddove  $P_i$  e  $P_f$  sono le pressioni iniziale e finale ( $P_i = 101.325\,\mathrm{kPa}$ ),  $\Delta N$  è il numero di frange contate,  $d = 0.03\,\mathrm{m}$  la larghezza della cella a vuoto e  $\lambda$  è la lunghezza d'onda del laser.

Come procedura di misura abbiamo fatto variare la pressione nel compressore e contato il numero di frange che scorrevano sul muro. Abbiamo ripetuto la misura per quattro volte, variando la pressione finale, e contando le frange di interferenza. Riportiamo in tabella 4 i dati raccolti e in tabella 5 i valori ottenuti per l'indice di rifrazione dell'aria.

| $P_f[kPa]$ | $\pm \sigma$ | $\Delta N$ |
|------------|--------------|------------|
| 76         | 2            | 16         |
| 80         | 2            | 18         |
| 50         | 2            | 11         |
| 42         | 2            | 9          |

Table 4: Dati per misura indice aria.

| Misura | $n_{aria}$ | Errore $\pm \sigma$ |
|--------|------------|---------------------|
| 1      | 1.00051    | 0.00005             |
| 2      | 1.00071    | 0.00008             |
| 3      | 1.00011    | 0.00009             |
| 4      | 1.00007    | 0.00006             |

Table 5: Indici aria risultanti

Miglior stima del valore ottenuto per l'indice di rifrazione dell'aria, con relativo errore:

$$n_{aria} = 1.00035 \pm 0.00005$$

Gli errori sui singoli valori dell'indice di rifrazione sono stati calcolati con la formula di propagazione degli errori, a partire dalla relazione 5, in cui  $P_f$  ha come errore la sensibilità del manometro (2 kPa). L'errore sul valore medio è stato calcolato pesando gli errori delle singole misure, con la formula 4.

Operando un test di compatibilità con il valore atteso per l'indice di rifrazione dell'aria, pari a n = 1.00029, otteniamo una distanza in deviazioni standard pari a 1.18, che corrisponde ad una percentuale di circa 35%.

#### 3.3 Misura indice rifrazione vetro

Sempre mantenendo la configuazione Michelson, abbiamo montato un supporto con una lastra di vetro per cercare di ricavarne l'indice di rifrazione. Servendoci di un rotational pointer è possibile aumentare o diminuire l'angolo di incidenza del raggio sulla lastra, allungando o accorciando il cammino ottico del raggio nel mezzo, di conseguenza, similmente a quanto fatto prima, possiamo contare il numero di frange  $\Delta N$  che scorre al variare dell'angolo  $\theta$ 

$$2 \cdot d \cdot (D_i - D_f) = \Delta N \cdot \lambda \tag{6}$$

- 3.4 Misura lunghezza d'onda con righello reticolo
- 4 Considerazioni sugli errori
- 4.1 Commenti finali

# 5 Tabelle