

1 Iter sperimentale

L'iter sperimentale può essere diviso nelle singole procedure utilizzate per compiere le diverse misure che erano l'obiettivo dell'esperienza.

1.1 Lunghezza d'onda del laser

La prima parte dell'esperienza richiedeva una misura della lunghezza d'onda del laser. Questa operazione era sensata poiché il laser è un fascio di luce monocromatico e quindi dotato di una sola lunghezza d'onda.

1.1.1 Calibrazione dello specchio fisso

Per la misura della lunghezza d'onda del raggio laser è stata necessaria una calibrazione dell'interferometro volta al rendere lo specchio fisso perfettamente perpendicolare allo specchio mobile. Questo è stato fatto in due fasi. Per avere una condizione di perpendicolarità entro qualche primo è stata tolta la lente convergente. Sullo schermo si vedevano dei punti luminosi¹ ma i due corrispondenti alle riflessioni principali erano chiaramente distinguibili. Attraverso le viti dello specchio fisso si è quindi corretta la posizione dello specchio fino a quando i due punti luminosi non erano sovrapposti. Si è quindi proceduto inserendo tra la sorgente luminosa e il *beam splitter* la lente convergente. Sullo schermo erano quindi visibili i punti più luminosi sovrapposti e ingranditi. Attraverso un ulteriore aggiustamento dello specchio fisso si è potuti arrivare ad una condizione di quasi perfetta perpendicolarità, arrivando a vedere le frange di interferenza.



Figura 1: Fotografia dell'apparato sperimentale

1.1.2 Misura

La misura della lunghezza d'onda ha sfruttato la possibilità di poter variare la posizione dello specchio mobile e quindi la differenza di cammino ottico dei raggi di luce. In questo modo era possibile controllare l'interferenza dei raggi luminosi e farli interferire in modo costruttivo o distruttivo. In particolare, affinché una frangia scura sullo schermo (corrispondente all'interferenza distruttiva) sostituisca una luminosa (interferenza costruttiva) è necessario spostare lo specchio di

$$\Delta x = \frac{\lambda}{4n_a} \quad (1)$$

dove λ è la lunghezza d'onda e n_a è l'indice di rifrazione dell'aria. Inoltre affinché una frangia chiara sostituisse una scura era necessario un ulteriore spostamento Δx , da cui, per far sì che una frangia chiara venga sostituita dalla successiva era necessario uno spostamento di $2\Delta x$.

Poiché però la lunghezza d'onda era poco più grande della sensibilità dello strumento (la sensibilità era di $0.2\mu\text{m}$ mentre la lunghezza d'onda era dell'ordine di grandezza di 100nm) per ottenere una misura con un errore accettabile era necessario far scorrere molte (circa 200) frange e dividere lo spostamento finale per il numero di frange viste. In questo modo rigirando la formula 1 si otteneva che:

$$\lambda = \frac{2n_a\Delta x}{N_1} \quad (2)$$

dove N_1 è il numero di frange contate e le altre osservabili sono come prima.

¹Questi erano causati non interferenza ma da riflessioni *parassite* dovute a riflessioni non volute degli innumerevoli specchi e lenti presenti nell'apparato.

1.2 Indice di rifrazione dell'aria

Per la misura dell'indice di rifrazione dell'aria è stata usata la cameretta per il vuoto. Questa è stata posta in modo fisso tra la *beam splitter* e lo specchio mobile ed è stata collegata ad una pompa per il vuoto. Il cambio dell'indice di rifrazione ha causato una differenza di cammino ottico. Una volta praticato il vuoto, attraverso una valvola a spillo si è lentamente fatto rientrare l'aria e contemporaneamente si è contato il numero di fasci di luce che passavano. Al termine del rientro dell'aria il cammino ottico del fascio di luce passante per la cameretta del vuoto è variato della quantità:

$$\Delta s = 2(n_a - 1)d \quad (3)$$

dove d è la lunghezza della cameretta e n_a è l'indice di rifrazione dell'aria. Con un susseguirsi di N_2 fasci luminosi si ritrova quindi l'equazione ?? che combinata con la 2 restituisce:

$$\lambda = \frac{2d\Delta x}{N_1d + N_2\Delta x} \quad (4)$$

$$n_a = \frac{N_1d}{N_1d + N_2\Delta x} \quad (5)$$