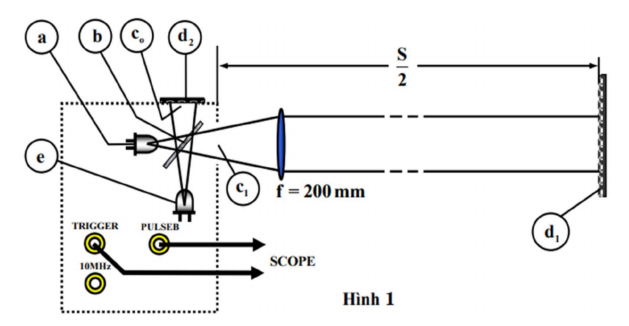
## Bài 12: Xác định tốc độ ánh sáng - Lớp 65MNEC

# Đỗ Đức Tiến Ngày 1 tháng 6 năm 2022

### 1 Mục đích thí nghiệm

Nghiên cứu cách đo vận tốc ánh sáng bằng phương pháp quang điện trên dao động ký điện tử.

## 2 Cơ sở lý thuyết



- Xác định vị trí của đèn LED nuôi ở nguồn xung vuông rồi hình thành các chớp sáng. Sau đó chúng ta sẽ đặt gương d1 với khoảng cách S/2. Chùm sáng đo sau khi phản xạ từ gương (d1), lại qua gương bán mạ (b) tới điốt quang điện (e) (điốt quang điện (e) là một Sensor biến đổi tín hiệu quang thành tín hiệu điện). Mỗi một thay đổi của xung ánh sáng, sau khi đi qua quãng đường S, làm xuất hiện trên dao động kí một hiệu điện thế xung gọi là tín hiệu thời gian đo (U1)
- Nếu cho gương (d1) dịch chuyển một đoạnS/2 thì quãng đường ánh sáng đi được thay đổi một đoạn  $\Delta S$ , tín hiệu thời gian U1 trên dao động kí sẽ thay đổi là t . Vận tốc ánh sáng có thể xác định từ độ dốc của đồ thị hàm số  $\Delta S = f \Delta t$  bằng cách ghi lại những cặp giá trị tương ứng.

## 3 Số liệu

Ta có số liệu đo được ở bảng dưới đây: Bảng 1:

STT S(m)	14	18	22
1	44.8	58.0	69.5
2	44.5	60.0	71.4
3	44.0	61.0	70.1
4	46.0	60.6	71.8
5	45.0	59.5	72.0
$\overline{t} + \overline{\Delta t}(s)$	$44.86 \pm 0.51$	$59.82 \pm 0.86$	$70.96 \pm 0.93$

#### Bảng 2:

STT S(m)	4	8	12
1	14.3	26.1	40.5
2	15.1	27.3	41.8
3	12.9	28.0	42.1
4	14.8	25.8	40.0
5	16.0	28.8	39.5
$\overline{t} + \overline{\Delta t}(s)$	$14.62 \pm 0.82$	$27.20 \pm 1.00$	$40.78 \pm 0.94$

## 4 Xử lý số liệu

### 4.1 Giá trị vận tốc

Từ số liệu ở Bảng 1:

• Ta có: 
$$S_1 = 14(m)$$

$$\delta_{1} = \frac{\overline{\Delta c_{1}}}{\overline{c_{1}}} = \frac{\overline{\Delta t_{1}}}{\overline{t_{1}}} = \frac{0.51}{44.86} \approx 0.011$$

$$\overline{c_{1}} = \frac{s_{1}}{\overline{t_{1}}} = \frac{14}{44.86 * 10^{-9}} = 3.12 * 10^{8} (m/s)$$

$$\Rightarrow \Delta c_{1} = \delta * \overline{c_{1}} = 0.34 * 10^{8} (m/s)$$

$$\Rightarrow c_{1} = (3.12 \pm 0.34) * 10^{8} (m/s)$$

• Ta có: 
$$S_2 = 18(m)$$

$$\delta_2 = \frac{\overline{\Delta c_2}}{\overline{c_2}} = \frac{\overline{\Delta t_2}}{\overline{t_2}} = \frac{0.86}{59.82} \approx 0.014$$

$$\overline{c_2} = \frac{s_2}{\overline{t_2}} = \frac{18}{59.82 * 10^{-9}} = 3.01 * 10^8 (m/s)$$

$$\Rightarrow \Delta c_2 = \delta * \overline{c_2} = 0.042 * 10^8 (m/s)$$

$$\Rightarrow c_2 = (3.01 \pm 0.04) * 10^8 (m/s)$$

• Ta có:  $S_3 = 22(m)$ 

$$\delta_3 = \frac{\overline{\Delta c_3}}{\overline{c_3}} = \frac{\overline{\Delta t_3}}{\overline{t_3}} = \frac{0.93}{70.96} \approx 0.013$$

$$\overline{c_3} = \frac{s_3}{\overline{t_3}} = \frac{22}{70.96 * 10^{-9}} = 3.10 * 10^8 (m/s)$$

$$\Rightarrow \Delta c_3 = \delta * \overline{c_3} = 0.04 * 10^8 (m/s)$$

$$\Rightarrow c_3 = (3.10 \pm 0.04) * 10^8 (m/s)$$

Từ số liệu ở bảng 2: Đồ thị:  $\Delta S = f(\Delta t)$  và phương trình  $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}$ 

$$\Rightarrow HPT: \begin{cases} 12 = (40.78 * 10^{-9}) * a_1 + b_1 \\ 8 = (27.2 * 10^{-9}) * a_1 + b_1 \end{cases}$$

và

$$\begin{cases} 8 = (27.2 * 10^{-9}) * a_2 + b_2 \\ 4 = (14.62 * 10^{-9}) * a_2 + b_2 \end{cases}$$

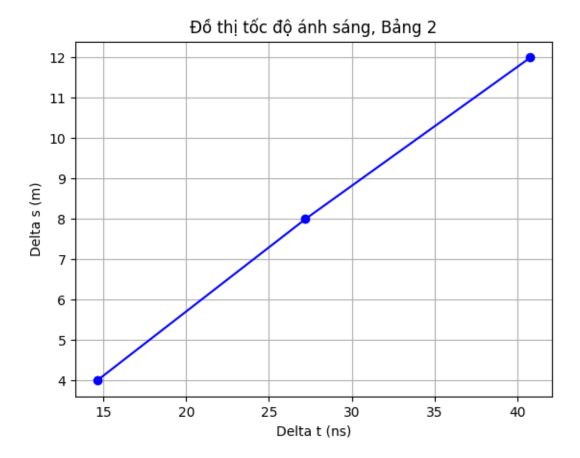
Giải nghiệm của Hệ phương trình và có kết quả:

$$\Rightarrow \begin{cases} c_1 = a_1 = 2.94 * 10^8 (m/s) \\ c_2 = a_2 = 3.17 * 10^8 (m/s) \end{cases}$$

Từ đó ta tìm được vận tốc trung bình:

$$\Rightarrow \frac{\overline{c_1} + \overline{c_2}}{2} = \frac{2.94 * 10^8 + 3.17 * 10^8}{2} = 3.055 * 10^8 \approx 3.06 * 10^8 (m/s)$$

## 4.2 Đồ thị



## 5 Nhận xét

Nguyên nhân gây ra sai số

- Do máy móc và dụng cụ đo thiếu chính xác.
- Do người đo với trình độ tay nghề chưa cao, khả năng các giác quan bị hạn chế
- Do điều kiện ngoại cảnh bên ngoài tác động tới.
- Do người thực hành không thao tác đúng, quan sát không chính xác.