#### BÀI SỐ 2

# XÁC ĐỊNH MÔ MEN QUÁN TÍNH CỦA VẬT RẮN ĐỐI XỨNG NGHIỆM LẠI ĐỊNH LÝ STEINER - HUYGHENS

	Xác nhận của giáo viên hướng dẫn		
Trường			
LớpNhóm			
Họ tên			

## I. MỤC ĐÍCH THÍ NGHIỆM

Xác định mô men quán tính của vật rắn đối xứng. Nghiệm lại định lý S-H

# II. KÉT QUẢ THÍ NGHIỆM

## 1. Xác định mô men quán tính 10 của vật rắn đối xứng

### Bảng 1

- Mô men quán tính của đĩa đỡ khối trụ: $I_{\rm D}=0.00011\pm0.00001~(kg.m^2)$ - Độ chính xác của bộ đếm thời gian: $(\Delta T)_{dc}=0.001~(s)$								
Lần đo Thanh dài		ıh dài	Đĩa đặc		Trụ rỗng		Khối cầu	
Lando	$T_{TH}(s)$	$\Delta T(s)$	$T_{\rm DD}(s)$	$\Delta T(s)$	$T_{TR+D}(s)$	$\Delta T(s)$	$T_{C}(s)$	$\Delta T(s)$
1	2.614	0.0008	2.070	0.0016	1.142	0.0012	2.105	0.0008
2	2.615	0.0002	2.069	0.0004	1.144	0.0008	2.104	0.0002
3	2.614	0.0008	2.068	0.0006	1.142	0.0012	2.105	0.0008
4	2.616	0.0012	2.069	0.0004	1.145	0.0018	2.103	0.0012
5	2.615	0.0002	2.067	0.0013	1.143	0.0002	2.104	0.0002
TB	2.6148	0.0006	2.0686	0.0009	1.1432	0.0010	2.1042	0.0006

# 2. Nghiệm lại định lý Steiner - Huygens

#### Bảng 2

$d(\times 10^{-3}m)$	T(s)	$x = d^2(\times 10^{-6}m^2)$	$I = D_z \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 (kg.m^2)$
0	2.620	0	0.0077
30	2.741	900	0.0084
60	3.019	3600	0.0102
90	3.446	8100	0.0132
120	3.921	14400	0.0171

III. XỬ LÝ SỐ LIỆU

- 1. Tính mô men quán tính của các vật rắn đối xứng
- **a. Thanh dài** (L = 620 mm, M = 240 g)
- Sai số tuyệt đối của phép đo chu kỳ  $T_{TH}$  (đo trực tiếp)

$$\Delta T_{TH} = (\Delta T)_{dc} + \overline{\Delta T_{TH}} = 0.001 + 0.0006 = 0.0016 (s)$$

- Mô men quán tính trung bình của thanh dài:

$$\bar{I}_{TH} = D_z \left(\frac{\bar{T}_{TH}}{2\pi}\right)^2 = 0.044. \left(\frac{2.6148}{2 \times 3.142}\right)^2 = 0.00762 (kg.m^2)$$

- Sai số tương đối trung bình của phép đo mô men quán tính của thanh dài:

$$\delta = \frac{\Delta I_{TH}}{\bar{I}_{TH}} = \frac{\Delta D_z}{D_z} + \frac{2\Delta T_{TH}}{\bar{T}_{TH}} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = \frac{0.001}{0.044} + \frac{2 \times 0.0016}{2.6148} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.024 + \frac{2 \times 0.001}{3.142} = 0.025 = 2.5 \text{ (\%)}$$

Cách lấy số  $\pi$  và sai số của nó: Sai số tương đối của  $\pi$  không lớn hơn 1/10 tổng sai số tương đối của các đại lượng còn lại, tương tự cho các số  $\pi$  bên dưới.

- Sai số tuyệt đối của mô men quán tính  $\Delta I_{TH}$ :

$$\Delta I_{TH} = \delta.\bar{I}_{TH} = \frac{2.5}{100} \times 0.00762 = 0.00019 (kg.m^2)$$

- Kết quả đo mô men quán tính của thanh dài:

$$I_{TH} = \bar{I}_{TH} \pm \Delta I_{TH} = 0.00762 \pm 0.00019 (kg.m^2)$$

- Mô men quán tính của thanh dài tính theo lý thuyết  $(I_{TH})_{LT}$ :

$$(I_{TH})_{LT} = \frac{1}{12}ML^2 = \frac{1}{12}.\frac{240}{1000}.\left(\frac{620}{1000}\right)^2 = 0.00769 (kg.m^2)$$

- Sai số tỷ đối: 
$$\delta^* = \frac{|(I_{TH})_{LT} - I_{TH}|}{(I_{TH})_{LT}} = \frac{|0.00769 - 0.00762|}{0.00769} = 0.0091 = 0.91 (\%)$$

- **b.**  $D\tilde{i}a$   $d\tilde{q}c$  (D = 220 mm, M = 795 g)
- Sai số tuyệt đối của phép đo chu kỳ  $T_{\rm DD}$  (đo trực tiếp)

$$\Delta T_{\rm DD} = (\Delta T)_{dc} + \overline{\Delta T_{\rm DD}} = 0.001 + 0.0009 = 0.0019 (s)$$

- Mô men quán tính trung bình của đĩa đặc:

$$\bar{I}_{\text{D}} = D_z \left(\frac{\bar{T}_{\text{D}}}{2\pi}\right)^2 = 0.044. \left(\frac{2.0686}{2 \times 3.142}\right)^2 = 0.00477 (kg.m^2)$$

- Sai số tương đối trung bình của phép đo mô men quán tính của đĩa đặc:

$$\delta = \frac{\Delta I_{\text{DB}}}{\bar{I}_{\text{DB}}} = \frac{\Delta D_z}{D_z} + \frac{2\Delta T_{\text{DB}}}{\bar{T}_{\text{DB}}} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = \frac{0.001}{0.044} + \frac{2 \times 0.0019}{2.0686} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.025 + \frac{2 \times 0.001}{3.142} = 0.026 = 2.6 \text{ (\%)}$$

- Sai số tuyệt đối của mô men quán tính  $\Delta I_{\rm DD}$ :

$$\Delta I_{\text{DD}} = \delta.\bar{I}_{\text{DD}} = \frac{2.6}{100} \times 0.00477 = 0.00012 (kg.m^2)$$

- Kết quả đo mô men quán tính của đĩa đặc:

$$I_{\text{DP}} = \bar{I}_{\text{DP}} \pm \Delta I_{\text{DP}} = 0.00477 \pm 0.00012 \ (kg.m^2)$$

- Mô men quán tính của đĩa đặc tính theo lý thuyết  $(I_{\text{D} \text{D}})_{LT}$ :

$$(I_{\text{DB}})_{LT} = \frac{1}{8}MD^2 = \frac{1}{8} \cdot \frac{795}{1000} \cdot \left(\frac{220}{1000}\right)^2 = 0.00481 \, (kg. \, m^2)$$

- Sai số tỷ đối:  $\delta^* = \frac{|(I_{\rm DD})_{LT} I_{\rm DD}|}{(I_{\rm DD})_{LT}} = \frac{|0.00481 0.00477|}{0.00481} = 0.0083 = 0.83 \, (\%)$
- **c.** Tru  $r\tilde{o}$ ng (D = 89 mm, M = 789 g)
- Sai số tuyệt đối của phép đo chu kỳ  $T_{TR+D}$  (đo trực tiếp)

$$\Delta T_{TR+D} = (\Delta T)_{dc} + \overline{\Delta T_{TR+D}} = 0.001 + 0.0010 = 0.0020 (s)$$

- Mô men quán tính trung bình của trụ rỗng và đĩa đỡ:

$$\bar{I}_{TR+D} = D_z \left(\frac{\bar{T}_{TR+D}}{2\pi}\right)^2 = 0.044 \cdot \left(\frac{1.1432}{2 \times 3.142}\right)^2 = 0.00146 (kg.m^2)$$

- Sai số tương đối trung bình của phép đo mô men quán tính của tru rỗng và đĩa đỡ:

$$\delta = \frac{\Delta I_{TR+D}}{\bar{I}_{TR+D}} = \frac{\Delta D_z}{D_z} + \frac{2\Delta T_{TR+D}}{\bar{T}_{TR+D}} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = \frac{0.001}{0.044} + \frac{2 \times 0.0020}{1.1432} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.026 + \frac{2 \times 0.001}{3.142} = 0.027$$

$$= 2.7 \text{ (%)}$$

- Sai số tuyệt đối của mô men quán tính của trụ rỗng và đĩa đỡ  $\Delta I_{TR+D}$ :

$$\Delta I_{TR+D} = \delta.\bar{I}_{TR+D} = \frac{2.7}{100} \times 0.00146 = 0.00004 (kg.m^2)$$

- Mô men quán tính trung bình của trụ rỗng  $\bar{I}_{TR}$ :

$$\bar{I}_{TR} = \bar{I}_{TR+D} - \bar{I}_D = 0.00146 - 0.00011 = 0.00135 (kg.m^2)$$

- Sai số tuyệt đối của mô men quán tính trụ rỗng  $\Delta I_{TR}$ :

$$\Delta I_{TR} = \Delta I_{TR+D} + \Delta I_{D} = 0.0004 + 0.0001 = 0.0005 (kg.m^{2})$$

- Kết quả đo mô men quán tính của trụ rỗng:

$$I_{TR} = \bar{I}_{TR} \pm \Delta I_{TR} = 0.00135 \pm 0.00005 (kg.m^2)$$

- Mô men quán tính của đĩa đặc tính theo lý thuyết  $(I_{TR})_{LT}$ :

$$(I_{TR})_{LT} = \frac{1}{4}MD^2 = \frac{1}{4}.\frac{789}{1000}.\left(\frac{89}{1000}\right)^2 = 0.00156 (kg.m^2)$$

- Sai số tỷ đối: 
$$\delta^* = \frac{|(I_{TR})_{LT} - I_{TR}|}{(I_{TR})_{LT}} = \frac{|0.00156 - 0.00135|}{0.00156} = 0.14 = 14 (\%)$$

- **d. Khối cầu đặc** (D = 146 mm, M = 2290 g)
- Sai số tuyệt đối của phép đo chu kỳ  $T_{\mathcal{C}}$  (đo trực tiếp)

$$\Delta T_C = (\Delta T)_{dc} + \overline{\Delta T_C} = 0.001 + 0.0006 = 0.0016 (s)$$

- Mô men quán tính trung bình của khối cầu đặc:

$$\bar{I}_C = D_z \left(\frac{\bar{T}_C}{2\pi}\right)^2 = 0.044. \left(\frac{2.1042}{2 \times 3.142}\right)^2 = 0.00494 (kg.m^2)$$

- Sai số tương đối trung bình của phép đo mô men quán tính của đĩa đặc:

$$\delta = \frac{\Delta I_C}{\bar{I}_C} = \frac{\Delta D_Z}{D_Z} + \frac{2\Delta T_C}{\bar{T}_C} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = \frac{0.001}{0.044} + \frac{2 \times 0.0016}{2.10426} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.024 + \frac{2 \times 0.001}{3.142} = 0.025 = 2.5 \text{ (\%)}$$

- Sai số tuyệt đối của mô men quán tính ΔI<sub>C</sub>:

$$\Delta I_C = \delta.\bar{I}_C = \frac{2.5}{100} \times 0.00494 = 0.00012 (kg.m^2)$$

- Kết quả đo mô men quán tính của khối cầu đặc:

$$I_C = \bar{I}_C \pm \Delta I_C = 0.00494 \pm 0.00012 (kg.m^2)$$

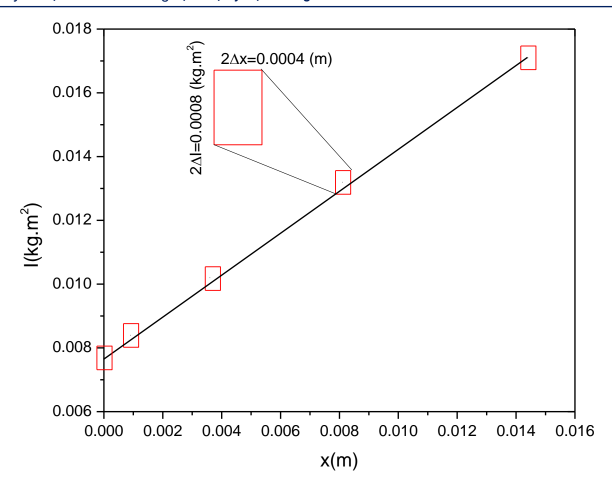
- Mô men quán tính của khối cầu đặc tính theo lý thuyết  $(I_{\text{D}\text{D}})_{LT}$ :

$$(I_C)_{LT} = \frac{1}{10}MD^2 = \frac{1}{10}.\frac{2290}{1000}.\left(\frac{146}{1000}\right)^2 = 0.00488 (kg.m^2)$$

- Sai số tỷ đối: 
$$\delta^* = \frac{|(I_C)_{LT} - I_C|}{(I_C)_{LT}} = \frac{|0.00488 - 0.00494|}{0.00488} = 0.012 = 1.2 (\%)$$

3. Kiếm nghiệm định lý Steiner - Huygens

Đồ thị 
$$I = Mx + I_o$$
  $(x = d^2)$ 



Bảng 3. Nghiệm lại định lý Steiner - Huygens (Kẻ ra mặt sau tờ báo cáo)

I	$\Delta I$	x	$\Delta x$
0.0077	0.0002	0	0
0.0084	0.0002	0.0009	0.00006
0.0102	0.0003	0.0036	0.00012
0.0130	0.0003	0.0081	0.00018
0.0171	0.0004	0.0144	0.00024

Cách xác định  $\Delta I$  và  $\Delta x$ :

- Sai số tuyệt đối  $\Delta I$  được xác định dựa vào giá trị I và sai số tương đối  $\delta$  của I tương ứng ( $\delta = \frac{\Delta I}{I}$ )

Ví du tính cho I = 0.0077, Ta có:

$$\delta = \frac{\Delta I}{I} = \frac{\Delta D_z}{D_z} + \frac{2\Delta T}{T} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = \frac{0.001}{0.044} + \frac{2\times0.001}{2.620} + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.024 + \frac{2\Delta \pi}{\pi} = 0.024 + \frac{2\times0.001}{3.142} = 0.025 = 0.25 \, (\%)$$

$$\rightarrow \Delta I = \delta. \, I = \frac{0.25}{100} \times 0.0077 = 0.0002 \, (kg.m^2)$$

- Sai số tuyệt đối  $\Delta x = 2d$ .  $\Delta d$  (do  $x = d^2$ ), với  $\Delta d = 0.001$  (m)

Ví dụ tính cho  $x = 0.0009 \, m^2$ , Ta có:  $\Delta x = 2 \times 30 \times 10^{-3} \times 0.001 = 0.00006 \, (m^2)$ 

Cách xác định ô sai số: Thực tế đối với đồ thị này, ứng với mỗi điểm giá trị sẽ có một ô sai số với kích thước khác nhau (như bảng 3). Tuy nhiên, để đơn giản hóa thì ta có thể coi sai số tuyệt đối của từng giá trị I và X chính bằng sai số tuyệt đối lớn nhất của nó. Tức là  $\Delta X = 0.0004$  và  $\Delta I = 0.0008$ .

- Đánh giá kết quả thu được từ thực nghiệm: **Dựa vào đồ thị thu được, ta thấy dạng đồ thị thỏa mãn** đúng cho phương trình  $I=Mx+I_o$   $(x=d^2)$  là đồ thị của hàm số bậc nhất. Như vậy, định lý Steiner - Huygens được nghiệm đúng.