XÁC ĐỊNH MOMEN QUÁN TÍNH CỦA BÁNH XE - LỰC MA SÁT Ở TRỤC

BẢNG SỐ LIỆU

Khối lượng của quả nặng: $m = 240.6 \pm 0.02 (10^{-3} kg)$

Độ chính xác của thước kẹp: 0.02 (mm)

Độ chính xác của máy đo thời gian: 0.001 (s)

Độ chính xác của thước milimet T: **1** (mm)

Đô cao của vi trí A: $h_1 = 700 \pm 2$ (mm)

()						
Lần đo	d(mm)	$\Delta d(mm)$	t(s)	$\Delta t(s)$	$h_2(mm)$	$\Delta h_2(mm)$
1	7.80	0.004	7.432	0.0030	574	1.8
2	7.80	0.004	7.456	0.0210	572	0.2
3	7.78	0.016	7.437	0.0020	573	0.8
4	7.82	0.024	7.432	0.0030	571	1.2
5	7.78	0.016	7.418	0.0170	571	1.2
ТВ	7.796	0.013	7.4350	0.0092	572.2	1.0

XỬ LÝ SỐ LIỆU

Sai số tuyệt đối của các đại lượng đo trực tiếp:

$$\Delta d = (\Delta d)_{dc} + \overline{\Delta d} = 0.02 + 0.013 = 0.033$$
 (mm)

 $\Delta t = (\Delta t)_{dc} + \overline{\Delta t} = 0.001 + 0.0092 =$ **0.010** (s)

 $\Delta h_2 = (\Delta h_2)_{dc} + \overline{\Delta h_2} =$ 2 + 1.0 = 3.0 (mm)

(Sai số dụng của của h2 ở đây

0.033 (mm) sẽ là 2 mm vì các bạn hãy để ý
công thức trong sách là h2 =

0.010 (S) ZC - ZB mà mỗi cái Z ta sai lệch
1mm nên tổng sai số dụng cụ
sẽ là 2mm)

Tính lực ma sát ổ trục

Sai số tỷ đối trung bình:

$$\delta = \frac{\Delta f_{ms}}{\overline{f_{ms}}} = \frac{\Delta m}{m} + \frac{\Delta g}{g} + \frac{2 \cdot (h_1 \cdot \Delta h_2 + \overline{h_2} \cdot \Delta h_1)}{h_1^2 - \overline{h_2}^2} = \frac{0.02}{240.62} + \frac{\Delta g}{g} + \frac{XXX}{XXX} = \frac{0.040}{g} + \frac{\Delta g}{g}$$

$$= 0.040 + \frac{0.01}{9.78} = \frac{4.1\%}{g}$$

Ở đây chúng ta sẽ phải đi xác định giá trị của gia tốc trọng trường g tại Hà Nội. Giá trị này có thể tìm hỏi Mr Google là ra. Tuy nhiên tôi sẽ mở rộng kiến thức một chút để các bạn có thể tính được gia tốc trọng trường tại một địa điểm bất kì từ trường đến nhà, từ nhà mình đến nhà người yêu, từ ngóc đến ngách,...

Về công thức tính gia tốc trọng trường (nguồn wikipedia)

$$g = 9.780327(1 + 0.0053024\sin^2\phi - 0.0000058\sin^22\phi) - 3.086x10^{-6}h$$

trong đó φ là vĩ độ, h là độ cao so với mực nước biển (độ cao của Phòng thí nghiệm của chúng ta so với mực nước biển)

Vĩ độ của khu nhà D3 dễ dàng tìm thấy trên google I 21.00481229 (Quá Dị ^^)

Đô cao của PTN so với mực nước biển khoản này thì hơi bị khó xác định nhưng theo số liêu đo đạc Hà Nôi cao hơn mực nước biển từ 5 - 20 m (không tính là đang ở nhà cao tầng nhé) nên cứ giả sử Bách khoa chúng ta ở top 1 đi thì đô cao của PTN so với mưc nước biển cho hẳn là 25 m (nhà có điều kiên sơ gì) :)

Thay số chúng ta sẽ có: $g = 9.78688751 \text{ m/s}^2$

Tất nhiên chúng ta cũng không cần lấy quá chính xác làm gì. Trong bài TN này chúng ta chỉ cần lấy g =9.78 và chon sai số tuyết đối là 0.01 là đảm bảo điều kiên sai số của hằng số q không vượt quá 1/10 sai số của đại lượng cần đo.

Giá tri trung bình:

$$\overline{f_{ms}} = mg. \frac{h_1 - \overline{h_2}}{h_1 + \overline{h_2}} = \frac{XXX}{XXX} =$$
 0.2366 (N)

Sai số tuyệt đối:

$$\Delta f_{ms} = \delta.\overline{f_{ms}} = XXX =$$
0.0095 (N)

Kết quả phép đo lực ma sát:

$$f_{ms} = \overline{f_{ms}} \pm \Delta f_{ms} =$$
 0.2366 \pm **0.0095** (N)

Cách viết thứ 2 (gọn hơn chút) 24 ±

1 $(10^{-2}N)$ chú ý quy đổi đơn vi

Tính momen quán tính I của bánh xe

Sai số tương đối trung bình của momen quán tính: (dài dã man - trong báo cáo viết thiếu chứ tương đối)

$$\delta = \frac{\Delta I}{\bar{I}} = \frac{\Delta m}{m} + \frac{\Delta g}{g} + \frac{1}{h_1 + \overline{h_2}} \left(\frac{2 \cdot h_1 + \overline{h_2}}{h_1} \cdot \Delta h_1 + \frac{h_1}{\overline{h_2}} \cdot \Delta h_2 \right) + 2 \cdot \left(\frac{\Delta d}{\bar{d}} + \frac{\Delta t}{\bar{t}} \right) = XXX =$$
 1.9%

Giá trị trung bình của momen quán tính:

$$\bar{I} = mg.\frac{\overline{h_2}}{h_1(h_1 + \overline{h_2})}.\left(\frac{\bar{t}.\bar{d}}{2}\right)^2 = XXX =$$
0.001271 (kg. m²)

Sai số tuyệt đối của momen quán tính (báo cáo lại sai thêm phát nữa --> sách chưa chắc đã chuẩn :))

$$\Delta I = \delta. \bar{I} = XXX =$$
 0.000024 (kg. m²)

Kết quả đo momen quán tính:

$$I = \bar{I} \pm \Delta I =$$
 0.001271 \pm 0.000024 $(kg.m^2)$

Cách viết thứ hai: $(10^{-5}kg.m^2)$

Nên viết theo cách thứ 2 vì ngắn gọn và được nhiều giáo viên chấp nhận. Thường đối với kết quả có nhiều số sau dấu phẩy (thường lớn hơn hoặc bằng 3) ta nên đưa về dạng thứ 2. Ngoài ra khi qui đổi về dạng 2 cần chú ý đến đơn vị --> giữ nguyên đơn vị như trước là die đấy.

TÄT CÁ NHỮNG CHÔ XXX CÁC BẠN PHÁI GHI CHI TIẾT CÁC SỐ RA NHÈ => ĐỬNG CÓ MÁ VÁC NGUYÊN XXX VÀO BÀI BÁO CÁO *_*

CẢM ƠN MỘT BẠN SINH VIÊN K56 ĐÃ GỬI SỐ LIỆU ĐỂ TÔI HOÀN THÀNH BÁO CÁO MẪU SỐ 4 CẨM ƠN SƯ THAM GIA ĐÓNG GÓP VÀ NHÂN XÉT CỦA CÁC BAN.

CHÚC CÁC BẠN HOÀN THÀNH TỐT BÀI THÍ NGHIỆM ^_^.