Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра физики

Лабораторная работа № 2м.5

«ИЗМЕРЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ОБОРОТНОГО МАЯТНИКА»

Выполнил студент   
гр. 242801  
Cапун Д.

Минск 2023

1. Цель работы:   
   1.1 Изучить динамику и кинематику свободных незатухающих гармонических колебаний.

1.2 Изучить такие колебательные системы, как физический и математический маятник.

1.3 Проверить свойство взаимности точки подвеса и центра качания.

1.4 Измерить ускорение свободного падения тел с помощью оборотного маятника.

1. Приборы и инструменты: секундомер, линейка, оборотный маятник.
2. Блок-схема установки:

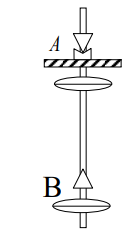
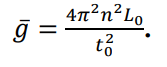


Рисунок 1

1. Основные рабочие формулы:

Формула 1:

Формула 2: 

Формула 3: ().

1. Таблица результатов измерений и вычислений:

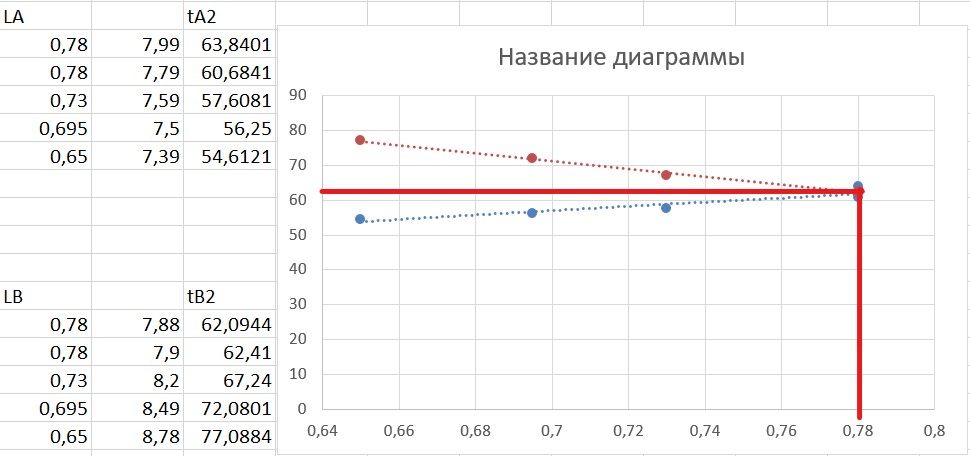
Таблица 1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | AB1 | t1A | t1B | BA2 | t2B | t2A | AB3 | t3A | t 3B | BA4 | t4B | t4A | AB5 | t5A | t5B | n | ∆L,  м | ∆t,  C | g,  м\ | ∆g, м\ |
| **1** | 0,72 | 8,01 | 7,9 | 0,79 | 7,95 | 7,80 | 0,75 | 7,60 | 8,20 | 0,689 | 8,52 | 7,50 | 0,65 | 7,40 | 8,80 | 5 | 5 | 0,06 | 9,8 | 0,0276 |
| **2** | 0,72 | 7,98 | 7,94 | 0,79 | 7,9 | 7,84 | 0,75 | 7,54 | 8,15 | 0,689 | 8,41 | 7,43 | 0,65 | 7,32 | 8,72 | 5 | 5 | 0,14 | 9,81 | 0,0378 |
| **3** | 0,72 | 7,99 | 7,89 | 0,79 | 7,86 | 7,75 | 0,75 | 7,65 | 8,26 | 0,689 | 8,49 | 7,57 | 0,65 | 7,47 | 8,83 | 5 | 5 | 0,06 | 9,79 | 0,0276 |
| **Ср.** | 0,72 | 7,99 | 7,91 | 0,79 | 7,90 | 7,79 | 0,75 | 7,59 | 8,20 | 0,689 | 8,41 | 7,50 | 0,65 | 7,39 | 8,78 | 5 | 5 | 0,086 | 9,8 | 0,031 |

Таблица 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LA, м | , A, | LB, м | , B, |
| AB1 | 0,72 | 63,84 | 0,78 | 62,09 |
| BA2 | 0,79 | 60,68 | 0,79 | 62,41 |
| AB3 | 0,75 | 57,60 | 0,75 | 67,24 |
| BA4 | 0,689 | 56,25 | 0,689 | 72,08 |
| AB5 | 0,65 | 54,61 | 0,65 | 77,08 |

График функции, :



1. Вывод: В рамках лабораторной работы были изучены динамика и кинематика свободных незатухающих гармонических колебаний, колебательные системы и свойство взаимности точки подвеса и центра качания, которое было проверено.