[0.7] Sprawozdanie z ćwiczenia nr 0

Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła matematycznego Piotr Kucharski
Dominik Zabłotny
Informatyka EAIiIB
Rok II
Zespół 3
11 października 2017r.

1 Przebieg ćwiczenia

1.1 Plan wykonania doświadczenia

Celem laboratorium jest wyznaczenie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła matematycznego. Definuje się je jako ciało o masie punktowej zawieszone na cienkiej, nierozciągliwej nici, które wytrącone z równowagi zaczyna się wahać ruchem okresowym w płaszczynie pionowej pod wpływem siły ciężkości.

1.2 Przygotowanie

1.3 Pomiary

1.4 Błędy pomiarowe

2 Opracowanie wyników

3 Wnioski

| Lp. | Liczba okresów k | czas t dla k okresów [s] | okres $T_i = t/k[s]$ |
|-----|------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | 20 | 24.8 | 1.240 |
| 2 | 40 | 49.82 | 1.246 |
| 3 | 60 | 75.14 | 1.252 |
| 4 | 80 | 100.11 | 1.251 |
| 5 | 100 | 125.07 | 1.251 |
| 6 | 20 | 24.83 | 1.242 |
| 7 | 40 | 49.89 | 1.247 |
| 8 | 60 | 74.92 | 1.249 |
| 9 | 20 | 25.2 | 1.260 |
| 10 | 40 | 50.23 | 1.256 |

Tablica 1: Pomiar okresu drgań przy ustalonej długości wahadła $l=396~[mm]~\pm~1[mm].$

| Lp. | l [mm] | k | t[s] | T[s] | $T^{2}[s^{2}]$ |
|-----|--------|----|-------|-------|----------------|
| 1 | 369 | 20 | 24.8 | 1.240 | 1.538 |
| 2 | 163 | 20 | 16.31 | 0.816 | 0.665 |
| 3 | 201 | 20 | 18.06 | 0.903 | 0.815 |
| 4 | 241 | 10 | 10.1 | 1.010 | 1.020 |
| 5 | 241 | 20 | 19.91 | 0.996 | 0.991 |
| 6 | 281 | 30 | 31.97 | 1.066 | 1.136 |
| 7 | 281 | 20 | 21.38 | 1.069 | 1.143 |
| 8 | 321 | 20 | 22.75 | 1.138 | 1.294 |
| 9 | 357 | 10 | 12.09 | 1.209 | 1.462 |
| 10 | 394 | 10 | 12.54 | 1.254 | 1.573 |
| 11 | 106 | 10 | 6.63 | 0.663 | 0.440 |
| 12 | 146 | 10 | 7.82 | 0.782 | 0.612 |
| 13 | 195 | 10 | 8.94 | 0.894 | 0.799 |
| 14 | 240 | 10 | 9.85 | 0.985 | 0.970 |
| 15 | 279 | 10 | 10.69 | 1.069 | 1.143 |

Tablica 2: Pomiar zależności okresu drgań od długości wahadła \boldsymbol{l}