

3b**NIEPEWNOŚCI POMIAROWE
NA PRZYKŁADZIE BADANIA
OKRESU DRGAŃ WAHADŁA
MATEMATYCZNEGO****1. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE**

- Ruch drgający harmoniczny.
- Wahadło matematyczne - przybliżenie małych wychyleń.
- Niepewność pomiaru, niepewność standardowa, niepewność maksymalna.

2. POMIARY

Zadanie 1. Pomiar okresu drgań wahadła w zależności od jego długości.

- a) Zmierzyć średnicę kulki wahadła matematycznego za pomocą suwmiarki. Pomiar wykonać co najmniej sześciokrotnie w różnych kierunkach.
- b) ustawić nie wahadła na 15 cm (przy użyciu miarki milimetrowej) i zmierzyć kolejno czas trwania 50 okresów każdego z nich.
- c) pomiary powtórzyć dla długości nici 25 cm i 35 cm.

Zadanie 2. Porównanie zależności pomiaru od jego wielokrotności.

- a) Ustawić nie wahadła na ok. 10-15 cm i zmierzyć raz czas trwania 20 okresów.
- b) Dla tego samego ustawienia zbadać 20 razy czas trwania 1 okresu.
- c) Ustawić nie na długość 35 cm i powtórzyć pomiary z punktu a) i b).

3. OPRACOWANIE WYNIKÓW POMIARÓW

Zadanie 1. Pomiar okresu drgań wahadeł w zależności od ich długości.

- 1) Obliczyć promień (na podstawie wartości średniej z pomiarów średnic) kulki.
- 2) Wyznaczyć dokładną długość wahadła **l** (długość nici + promień kulki).
- 3) Wyznaczyć okres **T** wahadła dla różnych jego długości.
- 4) Obliczyć przyspieszenie ziemskie dla wszystkich zmierzonych długości wahadła. W tym celu należy skorzystać z zależności:

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$

- 5) Wyznaczyć maksymalną niepewność pomiarową długości wahadeł Δl i maksymalną niepewność pomiarową okresu drgań wahadeł ΔT . W tym celu należy skorzystać z zależności (wzór 18, Instrukcja ONP):

$$\Delta y = \sum \left| \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \Delta x \right|$$

6) Wyznaczyć maksymalną niepewność pomiarową przyspieszenia ziemskiego $u(g) = \max (g_{\max.} - g_{\text{śr.}}, g_{\text{śr.}} - g_{\min.})$. W tym celu należy obliczyć wartość średnią ze wszystkich pomiarów i następnie wskazać największą różnicę między $g_{\text{śr.}}$ a pozostałymi wynikami.

Zadanie 2. Porównanie zależności pomiaru od jego wielokrotności.

- 1) Obliczyć wartość okresu T z pojedynczego pomiaru czasu 20 wahań (dla wszystkich długości wahadła).
- 2) Obliczyć wartość średnią okresu T' z wielokrotnych pomiarów 1 wahań (dla wszystkich długości wahadła).
- 3) Wyznaczyć niepewności standardowe pomiaru okresów T (niepewność wzorcowania) i T' (odchylenie standardowe średniej arytmetycznej).

$$u(T) = \frac{\Delta T}{\sqrt{3}} \qquad u(T') = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum (T'_i - T'_{\text{śr}})^2}$$

- 4) Wyciągnąć wnioski odnośnie wpływu metody pomiaru zjawiska na wielkość niepewności.

4. LITERATURA

Henryk Szydłowski - Pracownia Fizyczna.

Szczepan Szczeniowski - Fizyka Doświadczalna.

Instrukcja oceny niepewności pomiarów w I Pracowni Fizycznej (ONP)