

Sprawozdanie z ćwiczenia nr 0

”Pomiar szerokości przedniej łapy wybranego kota”

Janina Kowalska, Jan Kowalski (zespół nr ...)
Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska
kierunek: Fizyka Techniczna
termin zajęć: **wtorek 11.15 – 13.30**
(pomiar zebrane dnia ...)

Streszczenie

Streszczenie – przedmiot i cel badań, ew. użyta metoda, główny wynik analiz.

Celem przeprowadzonego doświadczenia był pomiar średniej szerokości przedniej łapy wybranego kota rasy europejskiej. Wielokrotne pomiary przeprowadzane były za pomocą suwmiarki. W wyniku przeprowadzonego doświadczenia otrzymano średnią szerokość przedniej łapy kota równą 19.65(41) mm.

1 Wstęp

Wstęp – podstawy teoretyczne badanego zjawiska, końcowe wzory, które będą użyte w obliczeniach (choć wzory mogą być również przeniesione do części 4), ewentualnie aktualny stan badań na temat danego zjawiska fizycznego, powtórzenie informacji o przedmiocie i celu badań.

Zgodnie z ostatnimi badaniami z zakresu archeologii i genetyki, koty udomowione zostały około 7500 rpn [1]. Obecnie, obok psów, stanowią jedno z dwóch najpopularniejszych zwierząt domowych. Mruczenie kota ma udowodniony terapeutyczny wpływ na ludzi [2]. W literaturze znane są również powiązania między kotami a mechaniką kwantową [3, 4, 5].

Celem wykonanego ćwiczenia było wyznaczenie średniej szerokości przedniej łapy wybranego kota. Rozdział 2 pokazuje metodykę eksperymentalną. W Rozdziale 3 omówione są zebrane dane doświadczalne, a w Rozdziale 4 opracowanie pomiarów i analiza niepewności. Rozdziały 5 oraz 6 omawiają otrzymane wyniki i porównują je z wynikami z innych eksperymentów. Podsumowanie i wnioski, przedstawione w Rozdziale 7, zamykają sprawozdanie.

2 Układ eksperymentalny / metoda pomiaru

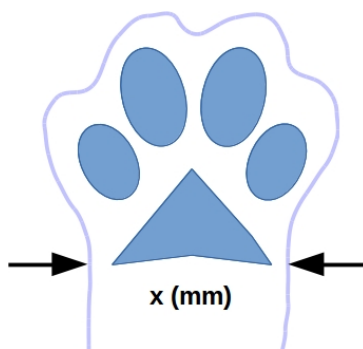
Układ eksperymentalny / metoda pomiaru – opis aparatury i metody badawczej, warunki pomiaru, schematy układów, użyte materiały, etc.

Do przeprowadzenia pomiaru wybrano kota rasy europejskiej o imieniu Tokyo urodzonego w okolicach czerwca 2022 roku w Ukrainie. Tokyo trafił do właścicielki (K. Grebieszko) w sierpniu 2022 roku za pośrednictwem fundacji "Azyl pod Kotomyszem" [6]. Rysunek 1 pokazuje zdjęcie kota Tokyo (po prawej) w towarzystwie kota Edwarda (po lewej) zamieszkującego pod tym samym adresem.



Rysunek 1: Zdjęcie badanego obiektu (prawy) wraz z obiektem mieszkającym pod tym samym adresem (lewy). *Uwaga: jeśli zdjęcie/rysunek/schemat nie jest naszego autorstwa, należy w podpisie podać jego źródło (jako cytowanie odpowiedniej pozycji ze spisu Literatury).*

W doświadczeniu przeprowadzono wielokrotne pomiary szerokości przedniej łapy kota Tokyo. Do pomiarów wybrano lewą przednią łapę i dokonywano ich (z dużą ostrożnością) za pomocą suwmiarki. Ostre części przyrządu pomiarowego zostały zabezpieczone. Pomiary dokonywane były w miejscu łapy zaznaczonym na schemacie układu doświadczalnego na Rys. 2. W doświadczeniu dokonano sześćdziesięciu pomiarów szerokości łapy kota. Pomiedzy poszczególnymi pomiarami kot dostawał smakowite kąski.

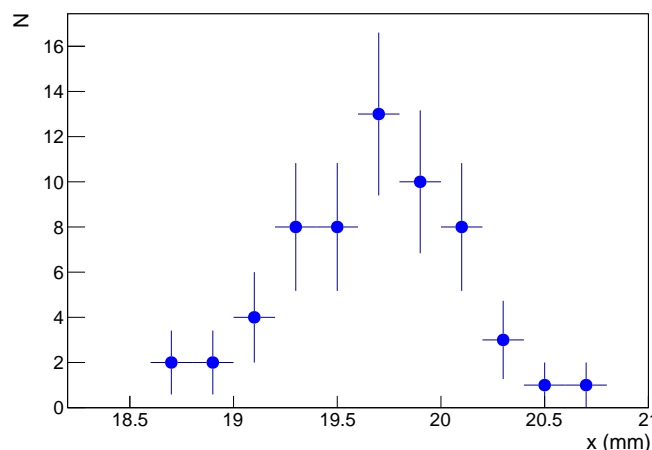


Rysunek 2: Schemat układu doświadczalnego ze strzałkami pokazującymi miejsce przyłożenia suwmiarki.

3 Dane eksperymentalne

Dane eksperymentalne – tabele lub/i wykresy z pomiarami uzyskanymi w czasie ćwiczenia.

Histogram pomiaru szerokości łapy kota przedstawiony jest na Rys. 3. Nie odnotowano żadnych błędów grubych w trakcie wykonywania pomiarów, tak więc do dalszych analiz użyto wszystkich zebranych pomiarów.



Rysunek 3: Histogram pomiaru szerokości przedniej lewej łapy kota Tokyo.

4 Opracowanie pomiarów oraz analiza niepewności

Opracowanie pomiarów oraz analiza niepewności pomiarów – opis jak z danych zebranych w czasie ćwiczenia otrzymano końcowe wyniki, źródła niepewności pomiarów, wzory z których je liczone.

Po przeprowadzeniu sześćdziesięciu pomiarów szerokości łapy kota, średnia szerokość (\bar{x}) obliczona została ze wzoru:

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i, \quad (1)$$

gdzie N to liczba pomiarów (w doświadczeniu równa 60), a x_i to wartość kolejnego pomiaru.

W analizie niepewności wartości średniej wykorzystano zarówno metodę typu A, jak i metodę typu B. Zgodnie z metodą typu A niepewność dla wielokrotnego pomiaru można obliczyć jako odchylenie standardowe wartości średniej ($s_{\bar{x}}$), co przedstawione jest wzorem:

$$s_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N(N-1)}}. \quad (2)$$

Wielkość s_x , pojawiająca się we Wzorze (2), oznacza odchylenie standardowe dla rozkładu wyników pomiarów.

Niepewność mierzona metodą typu B związana jest z precyzją przyrządu pomiarowego (niepewność wzorcowania) oraz z samym procesem pomiaru (niepewność eksperymentatora związana z odczytem wartości, przyłożeniem miarki, etc.). Do pomiarów wybrano suwmiarkę o najmniejszej podziałce Δx równej 0.1 mm. Z kolei niepewność eksperymentatora (Δx_E), która okazała się być znacznie większa niż najmniejsza podziałka, jest związana głównie z elastycznością mierzonej łapy oraz ruchliwością kota. Wartość Δx_E oszacowano na 0.7 mm.

Końcową wartość niepewności średniej szerokości łapy kota wyznaczono ze wzoru:

$$u_{x,\text{total}} = \sqrt{s_{\bar{x}}^2 + \frac{(\Delta x)^2}{3} + \frac{(\Delta x_E)^2}{3}}. \quad (3)$$

5 Wyniki

Wyniki – końcowe wyniki obliczeń wraz z niepewnościami, końcowe wykresy, etc.

Tabela 1 pokazuje otrzymane wyniki analiz. Obok średniej, obliczonej zgodnie ze Wzorem (1), pokazano odchylenie standardowe rozkładu (s_x), odchylenie standardowe średniej, liczone ze Wzoru (2) oraz niepewność całkowitą końcowego pomiaru, liczoną zgodnie ze Wzorem (3). Tabela 1 zawiera również medianę (wartość środkową) rozkładu, która dość dobrze pokrywa się z wartością średnią, potwierdzając symetryczność rozkładu widoczną na Rys. 3.

\bar{x} (mm)	s_x (mm)	$s_{\bar{x}}$ (mm)	$u_{x,\text{total}}$	mediana (mm)
19.652	0.443	0.057	0.412	19.600

Tabela 1: Wyniki końcowych pomiarów średniej szerokości łapy (\bar{x}), odchylenia standardowego (s_x), odchylenia standardowego średniej ($s_{\bar{x}}$), niepewności całkowitej ($u_{x,\text{total}}$) oraz mediany rozkładu.

Końcowa wartość średniej szerokości łapy kota jest równa 19.65(41) mm. Całkowita niepewność stanowi około 2% mierzonej wartości, co można uznać za dość dobry wynik.

6 Porównanie z innymi eksperymentami

Porównanie z teorią, wartościami tablicowymi, innymi eksperymentami.

Badany obiekt jest jedyny w swoim rodzaju więc porównywanie go z innymi kotami, nawet tej samej rasy, nie jest w pełni uzasadnione. Mimo tego podjęto wiele (bezsuktecznych) prób znalezienia w literaturze wartości referencyjnych, z którymi można byłoby porównać wynik doświadczenia. W najbliższej przyszłości planowane jest przeprowadzenie analiz porównawczych na innych kotach tej samej rasy.

7 Podsumowanie i wnioski

Podsumowanie i wnioski – krótkie przypomnienie co mierzono, czy cel został zrealizowany, wnioski na przyszłość, sposoby na poprawienie precyzji pomiaru, etc.

W ramach doświadczenia wyznaczono średnią szerokość przedniej łapy wybranego kota rasy europejskiej, uzyskując wartość 19.65(41) mm. Głównym przyczynkiem w liczeniu niepewności końcowej wartości była niepewność eksperymentatora (niepewność wyznaczana metodą typu B) związana z naturalną ruchliwością obiektu oraz elastycznością mierzonej łapy. Celem zmniejszenia niepewności należałoby przeprowadzać pomiary w czasie kiedy kot jest najedzony i przysypia.

Literatura

- [1] <https://en.wikipedia.org/wiki/Cat> (dostęp: 13.12.2024).
- [2] <https://leopardus.pl/blog/co-oznacza-mruczenie-kota-fascynujace-fakty-i-ciekawostki-o-kocim-zachowaniu> (dostęp: 13.12.2024).
- [3] S. He et al. *Phys. Rev. A* **110**, no.5 (2024), p. 053710. DOI: 10.1103/PhysRevA.110.053710.
- [4] A. Plotnitsky (2023). arXiv: 2301.11933 [physics.hist-ph].
- [5] Z.-H. Li et al. *Commun. Phys.* **7**, no.1 (2024), p. 134. DOI: 10.1038/s42005-024-01617-6. arXiv: 2301.02839 [quant-ph].
- [6] <https://www.facebook.com/azylpodkotomyszem> (dostęp: 13.12.2024).

Literatura – numerowana lista publikacji, stron internetowych, etc. z których korzystano i do których powoływano się wcześniej w tekście sprawozdania. Pozycje powinny być ułożone w takiej kolejności, w jakiej pojawiają się w tekście. W przypadku dużej liczby publikacji (prace inżynierskie, magisterskie) warto zamiast "thebibliography" używać narzędzia "BibTeX", które może automatycznie ułożyć publikacje we właściwej kolejności.

Wkład obu autorów sprawozdania w jego przygotowanie:

Janina Kowalska – jest autorką histogramu, obliczeń średniej, ...

Jan Kowalski – jest autorem wstępu, ...