| Wydział | Dzień | poniedziałek $17^{15} - 19^{30}$ | Nr zespołu |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------|
| Matematyki i Nauk Informatycznych | Data | | 18 |
| Nazwisko i Imię: | Ocena z przygotowania | Ocena ze sprawozdania | Ocena Końcowa |
| 1. Jasiński Bartosz | | | |
| 2. Sadłocha Adrian | | | |
| 3. Wódkiewicz Andrzej | | | |
| Prowadzący | | Podpis prowadzącego | |
| dr hab. Katarzyna Grebieszkow | | | |

Sprawozdanie nr 7

1. Opis ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest weryfikacja hipotezy de Broglie'a. Hipoteza ta głosi, że wszelka materia ma dwojaką naturę: cząsteczkową oraz falową.

1.1. Wstęp teoretyczny

Według przedstawionej hipotezy, każdej cząstce można przypisać falę o pewnej długości. Jeśli przez h oznaczmy stałą Plancka, zaś przez p pęd cząstki, to długość fali de Broglie'a (ozn. λ) jest definiowana jako:

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

1.2. Układ pomiarowy

Do weryfikacji hipotezy de Broglie'a użyta została lampa oscyloskopowa oraz cienka folia grafitowa. W celu przyspieszania elektronów przykładane było regulowane napięcie. Do odczytu napięcia służył cyfrowy wyświetlacz o rozdzielczości wynoszącej 0.01 kV.

Odległość pomiędzy folią grafitową a ekranem wynosiła – zgodnie z instrukcją – 127 (3) mm.

2. Pomiary i wstępne obliczenia

Dokonaliśmy dwóch serii pomiarów, kolejno A oraz B. W obu seriach napięcie (ozn. U) ustalane było między ok. 3.50 kV a ok. 11.10 kV, z różnicą ok. 0.40 kV pomiędzy pomiarami. Podczas serii A napięcie rosło wraz z każdym pomiarem, podczas serii B – malało.

Ponieważ stan podczas odczytu napięcia nie był stabilny (największy zauważony przez nas skok wartości wyniósł $0.09~\mathrm{kV}$), za niepewność całkowitą pomiaru U przyjęliśmy:

$$u(U) = \frac{0.09 \,\text{kV}}{\sqrt{3}}$$

W dalszej części będziemy sprawdzać zależność liniową pomiędzy średnicą pierścieni a odwrotnością pierwiastka napięcia. Wprowadźmy oznaczenie $X=\frac{1}{\sqrt{U}}$ oraz wyliczmy – korzystając z prawa propagacji niepewności – niepewność całkowitą:

$$u(X) = \sqrt{\left(\frac{\partial X}{\partial U}\right)^2 \cdot u^2(U)} = \left| -\frac{1}{2\sqrt{U^3}} \cdot u(U) \right| = \frac{0.09 \, \mathrm{kV}}{2\sqrt{3}\sqrt{U^3}}$$

Dla ustalonego napięcia interesowała nas średnica najbardziej wewnętrznego pierścienia, ozn. D. W celu wyznaczenia tej wartości, mierzona była średnica wewnętrzna oraz zewnętrzna pierścienia, oznaczane kolejno D_w oraz D_z . Za średnicę właściwą przyjęliśmy średnią arytmetyczną z powyższych wartości, tj. $D = \frac{D_w + D_z}{2}$.

Użyty przyrząd pomiarowy miał podziałkę wynoszącą $\Delta D_w=1$ mm. Ze względu na rozmycie pierścieni, za niepewność eksperymentatora przyjęliśmy dwukrotność podziałki: $\Delta D_{w_E}=2\cdot\Delta D_w=2$ mm. Zatem niepewność całkowita pomiaru średnicy wewnętrznej (a także zewnętrznej, którą oznaczymy przez $u(D_z)$) wynosi:

$$u(D_w) = \sqrt{\frac{\Delta D_w^2}{3} + \frac{\Delta D_{w_E}^2}{3}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \Delta D_w = \sqrt{\frac{5}{3}} \, \mathrm{mm}$$

Nas jednak interesuje niepewność średnicy właściwej. Skoro $D=\frac{D_w+D_z}{2}$, to – ponownie korzystając z prawa propagacji niepewności – niepewność całkowita pomiaru średnicy wynosi:

$$u(D) = \sqrt{\left(\frac{\partial D}{\partial D_w}\right)^2 \cdot u^2(D_w) + \left(\frac{\partial D}{\partial D_w}\right)^2 \cdot u^2(D_z)} = \sqrt{\frac{1}{4}u^2(D_w) + \frac{1}{4}u^2(D_z)} = \frac{u(D_w)}{\sqrt{2}}$$

Po podstawieniu wyliczonej wcześniej niepewności otrzymujemy:

$$u(D) = \sqrt{\frac{5}{6}} \,\mathrm{mm} \approx 0.912870929175 \,\mathrm{mm} \approx 1 \,\mathrm{mm}$$

Wyniki pomiarów oraz wstępnych obliczeń zostały przedstawione w Tablicy \ref{table} oraz w Tablicy \ref{table} . Dla X prezentujemy odpowiednio zaokrąglone wartości z dokładnością do pięciu miejsc po przecinku, zaś obliczenia przeprowadzamy z pełną dostępną precyzją.

3. Opracowanie wyników

Korzystając z pythonowej biblioteki SciPy¹ wyliczyliśmy prostą regresji liniowej postaci D=aX+b. Użyta metoda uwzględniała niepewności pomiarowe zarówno zmiennych D, jak i X. Dla serii A otrzymaliśmy następujące współczynniki (przez σ oznaczamy błąd standardowy):

$$a^{(A)} = 45.5$$
 $\sigma_a^{(A)} = 2.5$
 $b^{(A)} = 0.18$ $\sigma_b^{(A)} = 0.98$

Dla serii B:

¹https://www.scipy.org/

| L.p. | $D_w \text{ (mm)}$ | D_z (mm) | U (kV) | D (mm) | $X\left(\frac{1}{\sqrt{kV}}\right)$ |
|------|--------------------|------------|--------|---------|-------------------------------------|
| 1 | 22 | 28 | 3.51 | 25.0 | 0.53376 |
| 2 | 20 | 28 | 3.90 | 24.0 | 0.50637 |
| 3 | 17 | 27 | 4.30 | 22.0 | 0.48224 |
| 4 | 19 | 25 | 4.71 | 22.0 | 0.46078 |
| 5 | 17 | 20 | 5.09 | 18.5 | 0.44324 |
| 6 | 17 | 23 | 5.50 | 20.0 | 0.42640 |
| 7 | 16 | 22 | 5.94 | 19.0 | 0.41031 |
| 8 | 16 | 21 | 6.30 | 18.5 | 0.39841 |
| 9 | 14 | 20 | 6.70 | 17.0 | 0.38633 |
| 10 | 13 | 19 | 7.11 | 16.0 | 0.37503 |
| 11 | 14 | 18 | 7.50 | 16.0 | 0.36515 |
| 12 | 13 | 18 | 7.92 | 15.5 | 0.35534 |
| 13 | 14 | 18 | 8.29 | 16.0 | 0.34731 |
| 14 | 13 | 18 | 8.69 | 15.5 | 0.33923 |
| 15 | 14 | 18 | 9.10 | 16.0 | 0.33150 |
| 16 | 13 | 18 | 9.50 | 15.5 | 0.32444 |
| 17 | 13 | 17 | 9.90 | 15.0 | 0.31782 |
| 18 | 12 | 17 | 10.30 | 14.5 | 0.31159 |
| 19 | 12 | 17 | 10.69 | 14.5 | 0.30585 |
| 20 | 12 | 17 | 11.10 | 14.5 | 0.30015 |

Tablica 1: Wyniki pomiarów seri
iAwraz z wyliczonymi wartościami Dora
z ${\cal X}.$

| L.p. D_i | $_{w}$ (mm) | D_z (mm) | U (kV) | D (mm) | X $(\frac{1}{\sqrt{kV}})$ |
|------------|-------------|------------|--------|--------|-----------------------------|
| 1 | 14 | 16 | 11.10 | 15.0 | 0.30015 |
| 2 | 14 | 17 | 10.69 | 15.5 | 0.30585 |
| 3 | 14 | 16 | 10.30 | 15.0 | 0.31159 |
| 4 | 14 | 18 | 9.89 | 16.0 | 0.31798 |
| 5 | 14 | 18 | 9.50 | 16.0 | 0.32444 |
| 6 | 15 | 18 | 9.10 | 16.5 | 0.33150 |
| 7 | 14 | 18 | 8.70 | 16.0 | 0.33903 |
| 8 | 15 | 18 | 8.30 | 16.5 | 0.34711 |
| 9 | 15 | 19 | 7.89 | 17.0 | 0.35601 |
| 10 | 15 | 19 | 7.50 | 17.0 | 0.36515 |
| 11 | 16 | 19 | 7.10 | 17.5 | 0.37529 |
| 12 | 16 | 19 | 6.71 | 17.5 | 0.38605 |
| 13 | 17 | 20 | 6.33 | 18.5 | 0.39746 |
| 14 | 18 | 23 | 5.90 | 20.5 | 0.41169 |
| 15 | 20 | 24 | 5.50 | 22.0 | 0.42640 |
| 16 | 19 | 25 | 5.12 | 22.0 | 0.44194 |
| 17 | 19 | 25 | 4.71 | 22.0 | 0.46078 |
| 18 | 21 | 27 | 4.31 | 24.0 | 0.48168 |
| 19 | 20 | 27 | 3.89 | 23.5 | 0.50702 |
| 20 | 22 | 29 | 3.49 | 25.5 | 0.53529 |

Tablica 2: Wyniki pomiarów seri
i ${\cal B}$ wraz z wyliczonymi wartościami ${\cal D}$ ora
z ${\cal X}.$

$$a^{(B)} = 46.7$$
 $\sigma_a^{(B)} = 2.3$ $b^{(B)} = 0.66$ $\sigma_b^{(B)} = 0.90$

Pomiary wraz z wyżej pokazanymi współczynnikami prostej regresji liniowej przedstawione zostały na Rysunku ?? oraz na Rysunku ??.

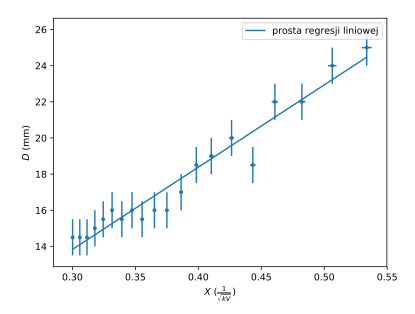
Ponieważ:

$$\frac{\left| a^{(A)} - a^{(B)} \right|}{\sqrt{\left(\sigma_a^{(A)}\right)^2 + \left(\sigma_a^{(B)}\right)^2}} \approx 0.34 < 3$$

oraz

$$\frac{\left|b^{(A)}-b^{(B)}\right|}{\sqrt{\left(\sigma_b^{(A)}\right)^2+\left(\sigma_b^{(B)}\right)^2}}\approx 0.37 < 3$$

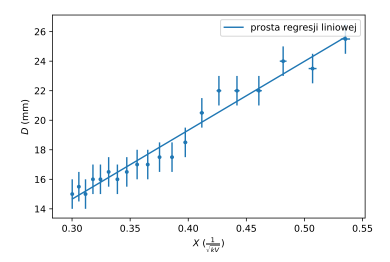
to nie mamy podstaw do odrzucenia hipotezy, że w obu seriach mierzona była ta sama wielkość.



Rysunek 1: Wyliczona prosta regresji liniowej zestawiona wraz ze zmierzonymi wartościami dla serii A.

3.1. Odległości między płaszczyznami atomowymi

Ustalmy
$$a = \frac{a^{(A)} + a^{(B)}}{2} = 46.1 \text{ mm} \sqrt{\text{kV}}$$
 oraz:



Rysunek 2: Wyliczona prosta regresji liniowej zestawiona wraz ze zmierzonymi wartościami dla serii B.

$$u(a) = \sqrt{\left(\frac{\partial a}{\partial a^{(A)}}\right)^2 \cdot \left(\sigma_a^{(A)}\right)^2 + \left(\frac{\partial a}{\partial a^{(B)}}\right)^2 \cdot \left(\sigma_a^{(B)}\right)^2} \approx 1.7 \,\mathrm{mm}\sqrt{\mathrm{kV}}$$

Przekształcając wzór $a=\frac{rh}{d}\sqrt{\frac{2}{me}}$ w celu wyliczenia d,uzyskujemy:

$$d = \frac{rh}{a} \sqrt{\frac{2}{me}}$$

Wcelu wyliczenia tej wartości, posłużymy się następującymi wartościami i stałymi wraz z niepewnościami²:

- odległość folia–ekran³: r = 127 (3) mm;
- stała Plancka: $h = 6.626070040 (0.000000081) 10^{-34} \text{ Js};$
- masa elektronu: $m = 9.10938356 (0.00000011) 10^{-31} \text{ kg};$
- ładunek elementarny: e = 1.6021766208 (0.0000000098) 10^{-19} C.

Ponownie skorzystamy z prawa propagacji niepewności, oznaczając przez $u(r), \ldots, u(e)$ podane wyżej niepewności:

²wartości – o ile nie zaznaczono inaczej – pochodzą z National Institute of Standards and Technology (https://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html); dostęp 2018-05-04

³wartość z instrukcji do laboratorium

$$\begin{split} u(d) &= \sqrt{\left(\frac{\partial d}{\partial r}\right)^2 \cdot u^2(r) + \left(\frac{\partial d}{\partial h}\right)^2 \cdot u^2(h) + \left(\frac{\partial d}{\partial a}\right)^2 \cdot u^2(a) + \left(\frac{\partial d}{\partial m}\right)^2 \cdot u^2(m) + \left(\frac{\partial d}{\partial e}\right)^2 \cdot u^2(e)} \\ &= \sqrt{\frac{2h^2}{mea^2} \cdot u^2(r) + \frac{2r^2}{mea^2} \cdot u^2(h) + \frac{2h^2r^2}{mea^4} \cdot u^2(a) + \frac{h^2r^2}{2ea^2m^3} \cdot u^2(m) + \frac{h^2r^2}{2ma^2e^3} \cdot u^2(e)} \\ &\approx 1.3233817 \cdot 10^{-11} \, \mathrm{m} \\ &\approx 0.14 \mathring{\mathrm{A}} \end{split}$$

Ostatecznie odległość między płaszczyznami atomowymi wynosi:

$$d = 3.02 (0.14) \text{ Å}$$

Porównując ten wynik z dostępnymi w internecie⁴ (3.35 Å) i w publikacjach⁵ (3.345 Å) – oraz biorąc pod uwagę, że dokładna wartość zależy od użytego grafitu – możemy przyjąć, że wyliczona wartość jest możliwa dla grafitu użytego w laboratorium.

4. Wnioski

4.1. Prawdziwość hipotezy de Broglie'a

Rysunek ?? oraz na Rysunek ?? wskazują na liniową zależność między odwrotnością pierwiastka napięcia a średnicą widocznych promieni. Dodatkowo, biorąc pod uwagę wyliczone niepewności prostej regresji liniowej, nie mamy podstaw do odrzucenia hipotezy de Broglie'a. Uzyskane rozbieżności niektórych pomiarów od wartości liniowej wynikają z trudności oceny średnicy okręgu, miał on niewyraźne granice i niezbyt duży kontrast z tłem. Pomimo tych trudności otrzymaliśmy w obu pomiarach podobne wyniki.

 $^{^4}$ https://hypertextbook.com/facts/2001/AliceWarrenGregory.shtml; dostęp 2018-05-04

⁵de Boer, J. H. (1940), Atomic distances in small graphite crystals and the nature of the bond. Recl. Trav. Chim. Pays-Bas, 59: 826-830. doi:10.1002/recl.19400590903