

Отчет о выполнении лабораторной работы 3.2.1

Измерение удельного заряда электрона

Студент: Копытова Виктория
Сергеевна
Группа: Б03-304

1 Аннотация

Цель работы: изучение работы высокочувствительного зеркального гальванометра магнитоэлектрической системы в режимах измерения постоянного тока и электрического заряда.

В работе используются: зеркальный гальванометр с осветителем и шкалой, источник постоянного напряжения, делитель напряжения, магазин сопротивлений, эталонный конденсатор, вольтметр, переключатель, ключи, линейка.

2 Теоретические сведения

3 Ход работы

3.1 А. Метод магнитной фокусировки

Таблица 1: Зависимость потока от силы тока

I, А	0,47	0,14	0,07	0,21	0,28	0,37
Φ в прямом направлении, дел.	0,8	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
Φ в обратном направлении, дел.	0,8	1,2	0,1	0,2	0,4	0,5

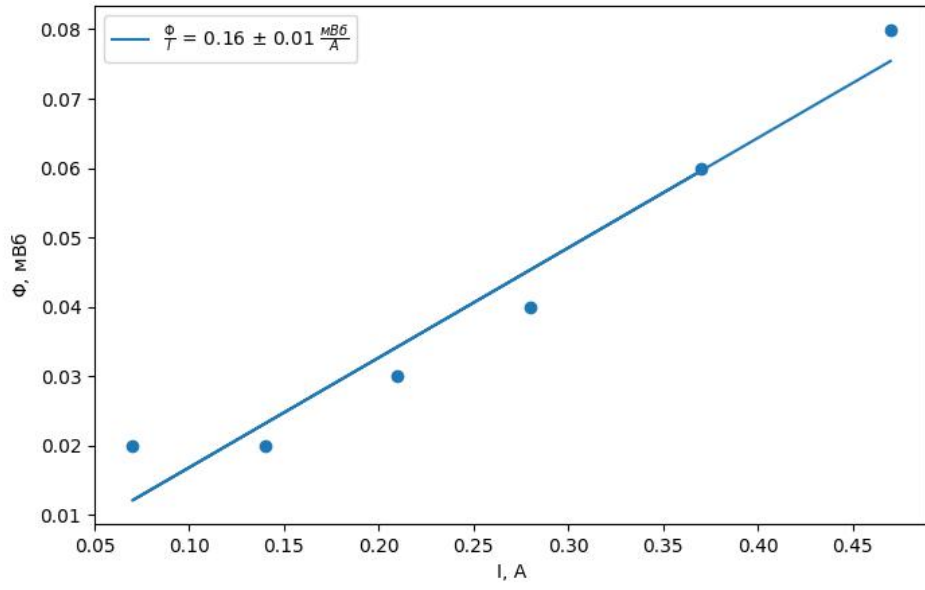


Рис. 1: $\Phi(I)$ в прямом направлении

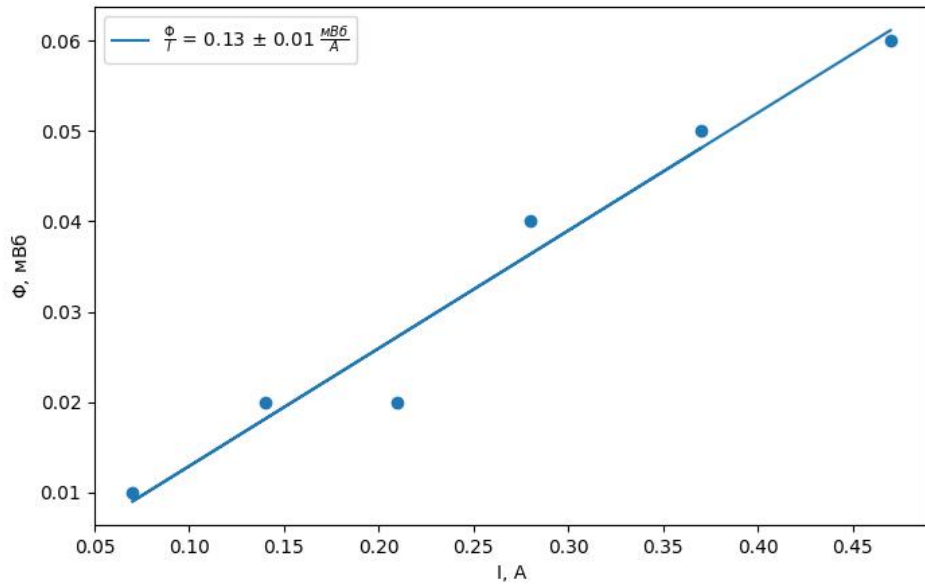


Рис. 2: $\Phi(I)$ в обратном направлении

$$\sigma_{\frac{\Phi}{I}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{\langle \Phi^2 \rangle - \langle \Phi \rangle^2}{\langle I^2 \rangle - \langle I \rangle^2}} = 0,01 \frac{\text{mB6}}{\text{A}}$$

$$\Phi = BSN, B = \frac{\Phi}{SN} \quad (1)$$

$$SN = 3000 \text{ см}^2$$

Построим зависимость магнитной индукции от номера фокуса.

Таблица 2: Зависимость силы тока от номера фокуса

n	1	2	3	4	5
I, А (прямое направление)	0,56	1,17	1.74	2.34	3.19
I, А (обратное направление)	0.57	1.15	1.76	2.88	3.27

Поток Φ в зависимости от I можно рассчитать по полученным коэффициентам прямых. Тогда получим зависимость:

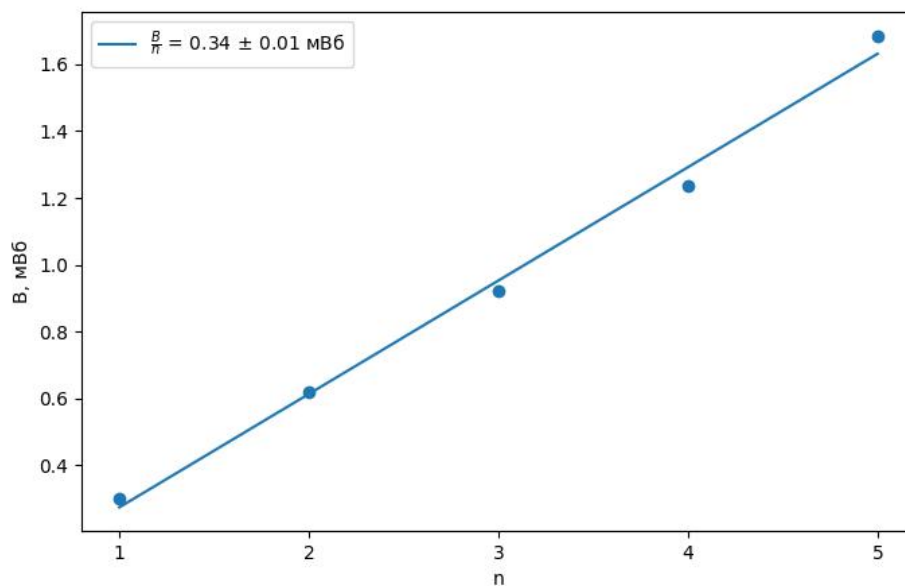


Рис. 3: $B(I)$, прямое направление

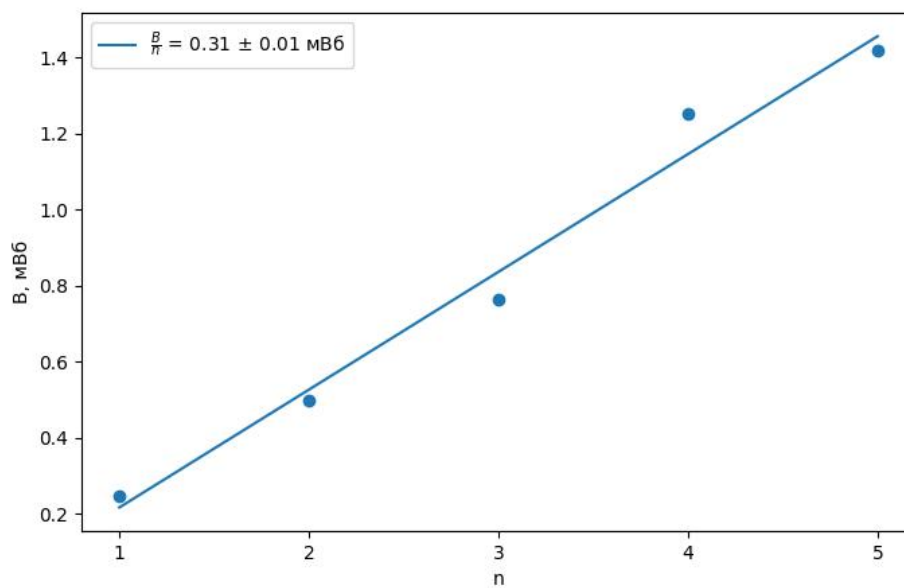


Рис. 4: $V(I)$, обратное направление

Вычислим удельный заряд электрона по формуле

$$\frac{e}{m} = \frac{8\pi^2 V}{l^2} \frac{n^2}{B_{\Phi}^2} \quad (2)$$

При прямом направлении тока

$$\frac{e}{m} = (1,68 \pm 0,12) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

При обратном направлении тока

$$\frac{e}{m} = (2,0 \pm 0,13) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

Теоретическое значение

$$\frac{e}{m} = 1,76 \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

Таблица 3: Зависимость силы тока на аноде от силы тока на соленоиде при разных напряжениях на аноде

70 В		80 В		100 В		120 В		110 В	
I_a	I_c	I_a	I_c	I_a	I_c	I_a	I_c	I_a	I_c
0	8	0	9	0	35	0	21	0	50
1	7,3	1	8	1	20	1	20,5	1	49
2	7	2	7,6	2	19,2	2	19	2	45
3	7	3	7,5	3	17	3	18,5	3	44
4	6,5	4	7,2	4	16,5	4	18	4	42,5
5	6,5	5	7,1	5	15,9	5	17,9	5	42
7	6,4	10	7	10	15,2	10	17,1	10	40,5
10	6	15	6,9	15	15	15	17	15	40,1
15	6	21	6,8	20	15	20	16	20	40
21	6,1	30	6,7	38	6,5	30	16,5	30	38,5
30	6,2	38	6,9	38	5	38	4	37	15
37	3	38	0	38	0	38	0	37	0

3.2 Б. Метод магнетрона

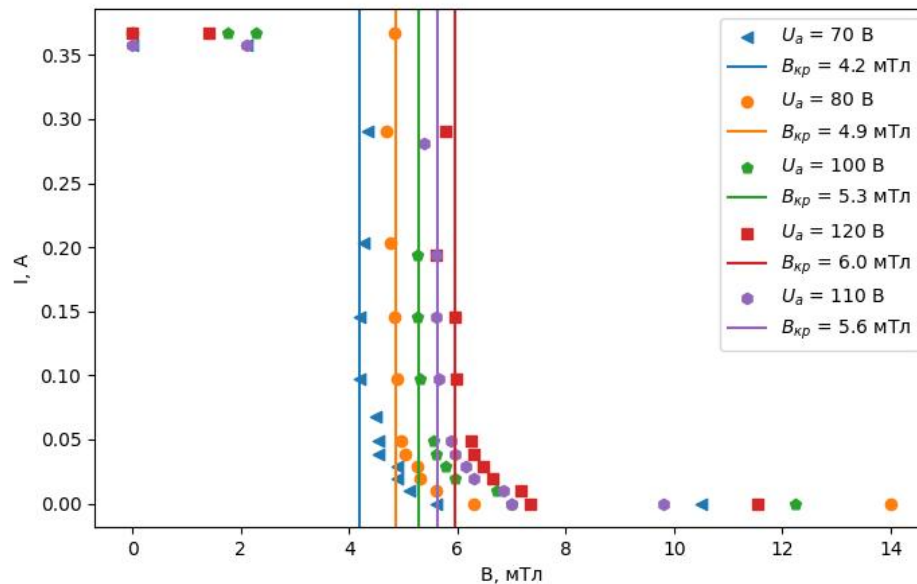


Рис. 5: Зависимость силы тока на аноде от величины магнитного поля

Найдем по графику значения $B_{кр}$ и построим график зависимости $B_{кр}^2$ от U_a

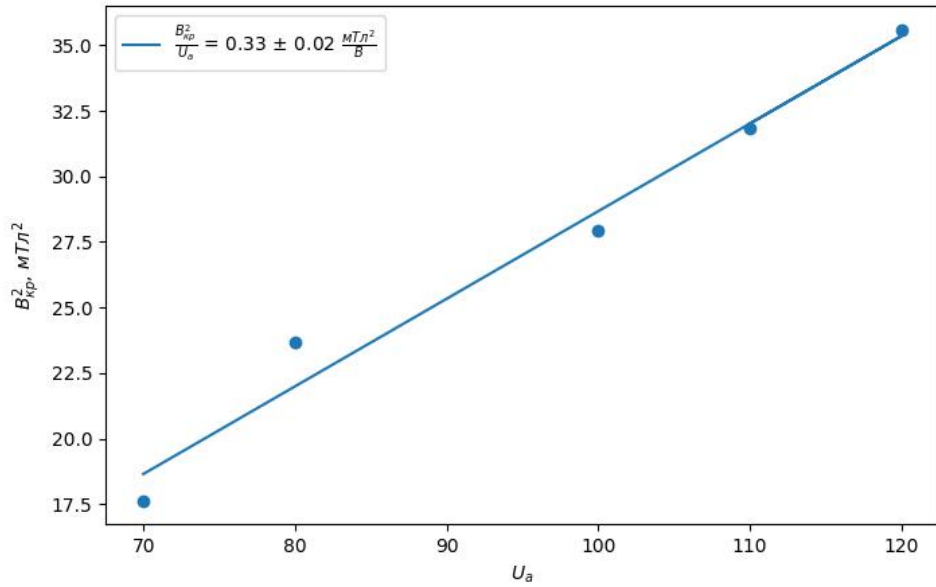


Рис. 6: Зависимость $B_{kp}^2(U_a)$

По коэффициенту наклона прямой на графике вычислим удельный заряд электрона, используя формулу

$$\frac{e}{m} = \frac{8U_a}{B_{kp}^2 r_a^2},$$

где $r_a = 12$ мм

Получим

$$\frac{e}{m} = (1,97 \pm 0,06) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

4 Вывод

В ходе работы двумя разными способами было получено значение удельного заряда электрона, при этом одно из полученных значений более точно совпадает с теоретическим, а другое совпадает только по порядку. Отклонение от теоретического значения может быть вызвано погрешность снятия результатов измерения силы тока в методе Б и не точным соответствием тока фокусу в методе А.