# Определение удельного заряда электрона (3.3.1)

Манро Эйден

## А. Метод магнитной фокусировки

## Цель работы:

Определение значения магнитных полей, при которых происходит фокусировка электронного пучка, и по результатам измерений считать удельный заряд электрона e/m.

#### В работе используются:

Электронно-лучевая трубка и блок питания к ней; источник постоянного тока; соленоид; электростатический вольтметр; милливеберметр; ключи.

#### Теоретическая справка

Здесь удельный заряд электрона определяется по формуле

$$\frac{e}{m_e} = \frac{8\pi^2 V}{l^2} \left(\frac{n^2}{B_{\Phi}^2}\right),\,$$

где V - ускоряющий потенциал в электронной трубке, l - путь электрона,  $B_{\Phi}$  - фокусирующее поле, n - номер фокуса.

### Описание установки

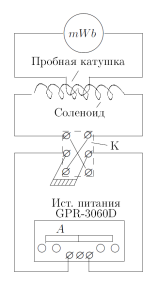


Рис. 1: Схема установки.

Основной частью установки является электронный осциллограф, трубка которого вынута и установлена в длинном соленоиде, создающим магнитное поле. Напряжение на отклоняющие пластины и питание подводятся к трубке многожильным кабелем.

Пучок электронов, вылетающих из катода с разными скоростями, ускоряется анодным напряжением. Пропустив пучок сквозь две узкие диафрагмы, можно выделить электроны с практически одинаковой продольной скоростью. Небольшое переменное напряжение, поступающее с клеммы "Контрольный сигнал" осциллографа на отклоняющие пластины, изменяет только поперечную составляющую скорости. При увеличении магнитного поля линия на экране стягивается в точку, а затем снова удлиняется.

Магнитное поле создается постоянным током, величина которого регулируется ручками источника питания и измеряется амперметром. Ключ служит для изменения направления поля в соленоиде.

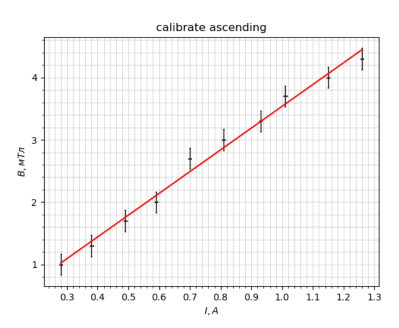
Величина магнитного поля определяется с помощью милливеберметра.

На точность результатов может влиять внешнее магнитное поле, особенно продольное.

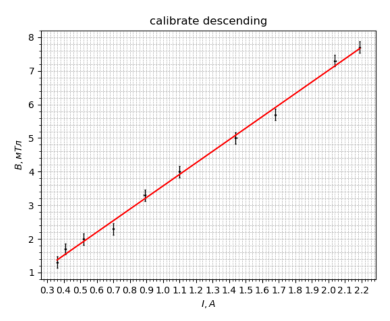
Измерения магнитного поля с помощью милливеберметра обычно проводятся в предварительных опыта: при отключении ключа устанавливается связь между силой тока и индукцией магнитного поля в соленоиде.

## Ход работы

Для начала стоит определить связь между индукцией B магнитного поля в соленоиде и током I через обмотки магнита.



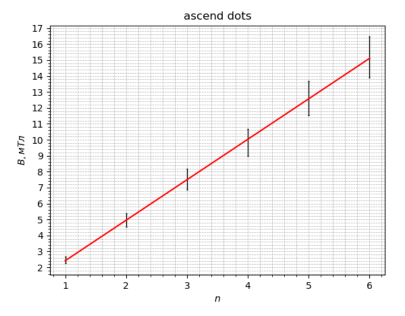
**График 1.** B(I) в прямом направлении.



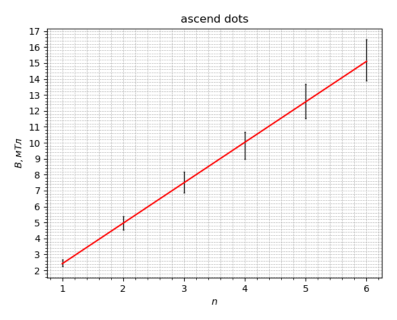
**График 2.** B(I) в обратном направлении.

$$k_{B/I} = (3.60 \pm 0.07) \frac{\mathrm{MT} \pi}{\mathrm{A}} \ (\varepsilon = 2\%)$$

Теперь будем увеличивать постепенно ток и найдем ток при каждом фокусе, так как мы знаем зависимость B = B(I) для каждого направления, то мы можем определить зависимость B = f(n).



**График 3.** B(n) в прямом направлении.



**График 4.** B(n) в обратном направлении.

$$k_{B/n} = (2.52 \pm 0.21) \frac{\text{MT} \pi}{\text{A}} (\varepsilon = 8\%)$$

$$V = 0.97 \text{ kB}, \quad l = 26.5 \text{ cm}$$

Подставляя в формулу (1) мы получаем, что

$$\frac{e}{m} = (1.72 \pm 0.15) \cdot 10^{11} \, \frac{\mathrm{K}_{\mathrm{J}}}{\mathrm{K}_{\mathrm{\Gamma}}}$$

Это значение очень близко к реальному  $e/m = 1.76 \cdot 10^{11} \mathrm{K} \mathrm{J/kr}$ 

## В. Метод магнетрона

## Цель работы:

Исследование зависимости анодного тока от тока, протекающего через соленоид при различных напряжениях на аноде лампы и по результатам измерений рассчитать удельный заряд электрона e/m.

## В работе используются:

Электронная лампа с цилиндрическим анодом; соленоид; источники питания лампы и соленоида; вольтметр постоянного тока; миллиамперметр, амперметр.

#### Теоретическая справка

Здесь удельный заряд электрона определяется по формуле

$$\frac{e}{m_e} = \frac{8V_a}{B_{\rm \kappa p}^2 r_a^2},$$

где  $V_a$  - анодное напряжение,  $B_{\rm kp}$  - критическое поле,  $r_a$  - радиус анода.

## Описание установки.

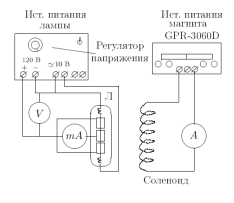


Рис. 2: Схема установки.

Два крайних цилиндра изолированы от среднего небольшими зазорами и используются для устранения краевых эффектов на торцах среднего цилиндра, ток с которого используется при измерениях. В качестве катода используется тонкая вольфрамовая проволока. Катод разогревается переменным током, отбираемым от стабилизированного источника питания.

С этого же источника на анод лампы подается напряжение, регулируемое с помощью потенциометра и измеряемое вольтметром.

Индукция магнитного поля в соленоиде рассчитывается по току  $I_m$ , протекающему через обмотку соленоида. Коэффициент пропорциональности между ними указан в установке.

Лампа закреплена в соленоиде. Магнитное поле в соленоиде создается постоянным током, сила которого регулируется ручками источника питания и измеряется амперметром.

## Ход работы