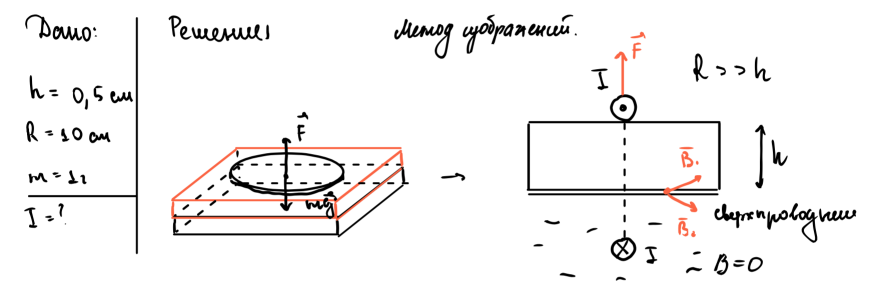
20–26		Сверхпроводники в магнит- 6.35	
		ном поле. Эффект Холла. 8.9	
окт.	O	Движение заряженных ча- 08.1	
		стиц.	

6.35. Над плоской поверхностью сверхпроводника I рода на изолирующем слое толщиной h=5 мм лежит тонкое сверхпроводящее кольцо радиусом R=10 см, по которому течет постоянный ток $\mathcal J$. При каком токе $\mathcal J$ кольцо начнет парить над сверхпроводником, если масса кольца m=1 г?



Toevoible R >> h(10 >> 0,51, mo na manore maenemate (nopegna <math>h) name bunna δ ygen que malarms cotoè repenció mobognem e monare.

=>
$$F = \frac{2 + k T^2}{hc^2}$$
, $F > mg => T > e \sqrt{\frac{mgh}{2 + k}} = 3 (50) \sqrt{\frac{10000, 5}{2 + 1.00}} = 8,4 (50) \frac{eg. (50)}{25A}$

Ombur. 25 A

8.9. Найти отношение силы кулоновского расталкивания к силе притяжения Ампера двух параллельных пучков электронов, прошедших ускоряющий потенциал $V=10~{\rm kB}$.

Dense.

Permue

$$V = \Delta O \times B$$
.

 $F_{NA} = e E$

$$F_{NA} = e E$$

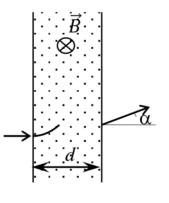
Omben: 25,6

× 8.1°

Семинар 8

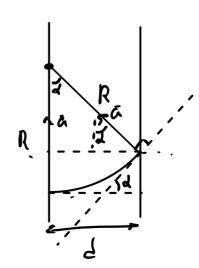
 $^{0}8.1$. Протон влетает в область поперечного магнитного поля B=5 Тл со скоростью $v=2,4\cdot 10^{10}$ см/с. Толщина области, занятой полем, d=50 см (см. рис.). Найти угол отклонения протона α от первоначального направления движения. Излучением пренебречь.

<u>Otbet</u>: $\alpha \approx \arcsin \frac{3}{5} \approx 37^\circ$.



Deno
$$\begin{array}{c|c}
\text{Deno} & \text{Pemenue} \\
\text{B} = 5 \text{ Tr} \\
\text{V} = 2,4 \cdot 10^{10} \text{ em} \\
\text{d} = 50 \text{ em} & \text{F} = 95 \text{ v}, \text{ B} = 3 \text{ maye} \\
\text{d} = 7 & \text{v} = 94 \text{ maye}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\text{m} & \text{v} \\
\text{V} = 94 \text{ maye}
\end{array}$$



$$R = \frac{v}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \frac{m}{q b} > \sin q = \frac{d}{R} = \frac{q b d}{m} \frac{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}{v^2} = \frac{1.6.0^3 \cdot 5 \cdot 0.5}{3.67.15^{67}} \approx 0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}.$$

Ombem: d zarcsin \(\frac{3}{5} \) \(\approx 37^\circ\)