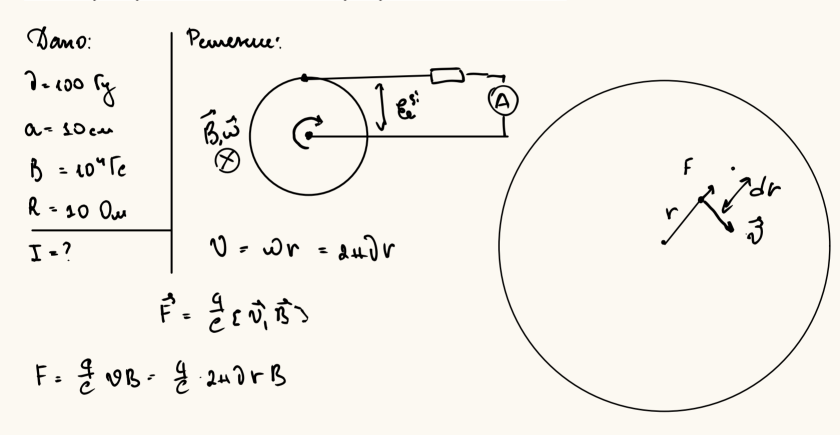
## Hynebru n 16.10.2024

13–19 окт.	7	Электромагнитная индукция. Теорема взаимности. Магнитная энергия.	7.1 <sup>0</sup> 7.1 7.31	10.1 5.29 5.30 7.58 7.88	5.28 T9 7.64 6.50 8.47	
---------------	---	---	---------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--

## 57.1

**7.1.** Медный диск радиусом  $a=10\,\mathrm{cm}$  вращается в однородном магнитном поле, делая  $100\,\mathrm{ofopotob}$  в секунду. Индукция магнитного поля направлена перпендикулярно к плоскости диска и равна  $B=10^4\,\mathrm{\Gamma c}$ . Две щетки, одна на оси диска, другая на окружности, соединяют диск с внешней цепью, в которую включены реостат с сопротивлением  $R=10\,\mathrm{Om}$  и амперметр, сопротивлением которого можно пренебречь. Что показывает амперметр?



$$\partial A = Fdr = \frac{q}{c}$$
 and  $Brdv$ 

$$\Rightarrow A = \frac{2\pi \partial B}{e} q \int rdv = \frac{\# \partial B}{e} \alpha^2 q$$

Padoma ompigeneurce paynoemero noneuguenos:

$$a = \frac{A}{q} + \frac{40Ba'}{c}$$

Ombun: 0,314 A

## 571°

 $^{0}7.1$ . Определить давление магнитного поля на стенки длинного соленоида кругового сечения, в котором создано магнитное поле  $B=10\,$  Тл. Какова при этом должна быть поверхностная плотность тока i?

<u>Ответ:</u>  $P \approx 400$  атм, i = 80 кА/см.

Dono. Pernenue:

$$B = 10 \text{ Ta}$$
 flore brympu exhibiting:

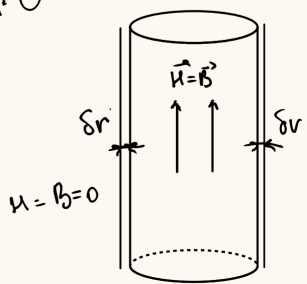
 $U = 7$   $B = \frac{4H}{C}i$  a  $i = \frac{CB}{4H} = \frac{3.10^{\circ} \cdot 10.10^{\circ}}{4H} = \frac{6 \cdot 10.10^{\circ}}{4H} = \frac{3.10^{\circ} \cdot 10.10^{\circ}}{4H} = \frac{3.10^{\circ}}{4H} =$ 

Apouglegen bepayerance repensement enmon connough byons pagnyer na pacemoenur dr.

The sman parama none 
$$SA = \int \int SN = dN = (\omega_1 - \omega_2^0) \int SN$$
.  

$$J = \rho = \omega_1 = \frac{(\overline{R}, \overline{B})}{8H} = \frac{B^0}{8H} = \frac{(10.10^{11})^2}{8H} \quad \text{an} \quad \text{an$$

Ombern 400 at u; 80 mA



**7.31.** В опытах А. Д. Сахарова сверхсильные магнитные поля получались взрывным сжатием отрезка проводящей цилиндрической трубы, внутри которой создано начальное магнитное поле с индукци-

ей  $B_0$ . Определить индукцию поля B в трубе в момент максимального сжатия, если  $B_0=5\cdot 10^4$  Гс, начальный внутренний радиус трубы R=5 см, радиус в момент максимального сжатия r=0.5 см. Оболочку, окружающую магнитное поле, считать идеально проводящей. Определить также давление P, необходимое для получения такого сжатия.

Davo.

Bo = 5.104 le

R = 5 cm

r= 0,5 em

B=1

P-3

Penetur,

expansent markiment nomon (mornina o coxp. MP):

My mpagnolyment jagane, gabrenne, oragerbarre M17 na

anno durandes.

D= B+ . Into me godnemue nytho npumagnoans, umoth nasyums momes

Ombum: B = 5.10° Te; P = 10° amm.