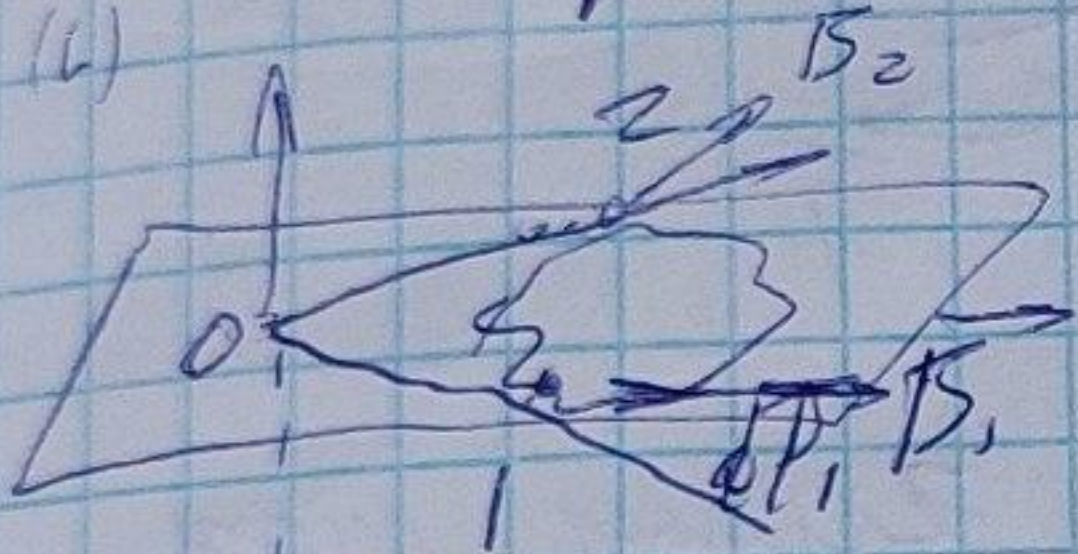


~~2) расчёт по~~

$$= \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 I}{2\pi} d\phi = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \cdot 2\pi = \mu_0 I$$

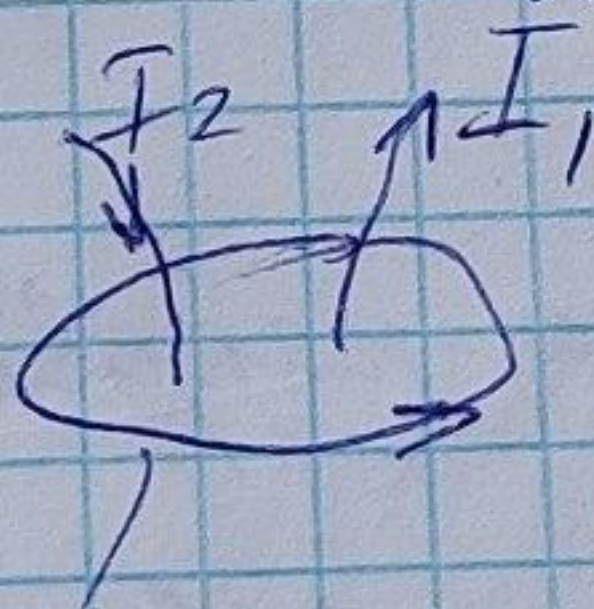
2) noch ganzes Konkrete

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_2 \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_1 \vec{B} \cdot d\vec{l} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left(\int_0^{\alpha} d\phi + \int_0^{\alpha} d\phi \right) = 0$$



Циркулярная индукция по закону. когда проводник
наход. внутри вращается для кондукции

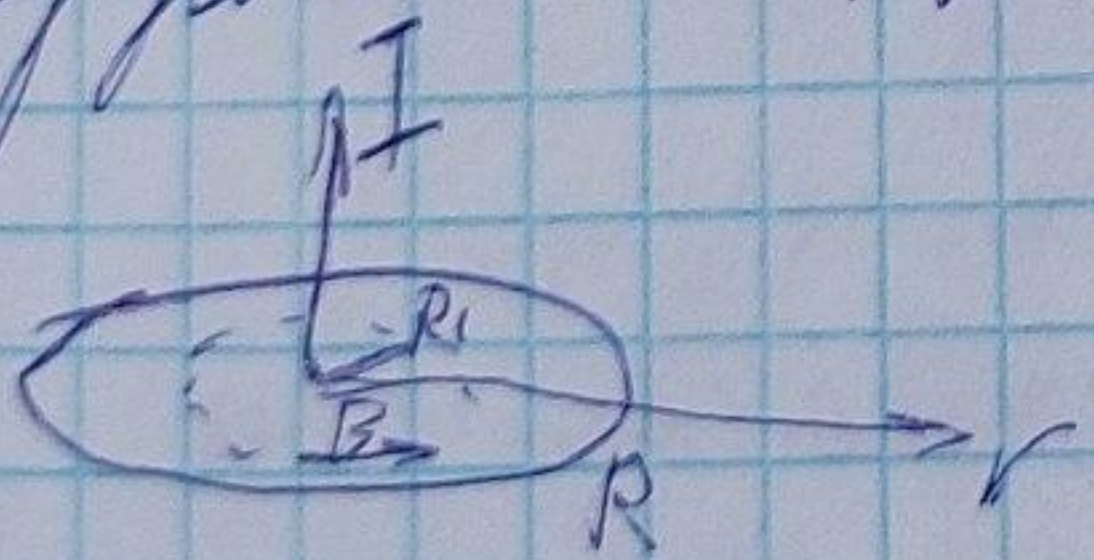
$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I \quad \text{2. закон.}$$



I-квант, или
с его помощью
Александр
прожив часов

Пример: Котляков. Течен

вдоль берегов, т.е. в
глубину и скрутки проводов.



$$\oint_{L_1} \vec{B}_1 \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_1 ; \oint_{L_2} \vec{B}_2 \cdot d\vec{l} = \mu_0 j S_1$$

$$B_1 \cdot 2\pi r_1 = \mu_0 \frac{I}{\pi R^2} \pi r^2$$