

$$a = \frac{e \cdot E}{m}; \quad a = \frac{v - 0}{t} = \frac{2 \langle v_{gr} \rangle}{t}$$

$\varphi_T \cdot T = \lambda$ - длина волны света
 - время дифракционного градева

$$\langle v_{gr} \rangle = \frac{e \lambda}{2 m \varphi_T} E; \quad j = e n \langle v_{gr} \rangle$$

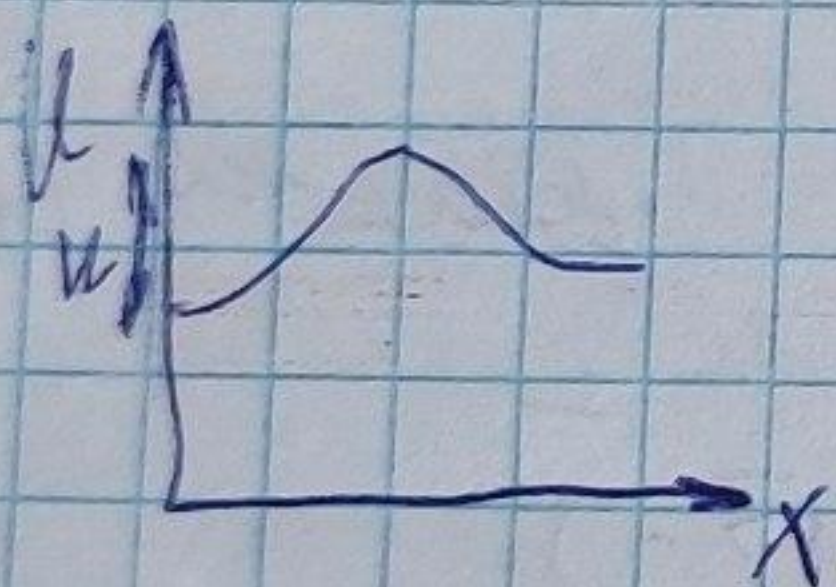
$$j = \frac{n e^2 \lambda}{2 m \varphi_T} E$$

$$\sigma = \frac{n e^2 \lambda}{2 m \varphi_T}$$

$$v = v_n \cdot E; \quad j = e n (v_n \cdot E) = \sigma E$$

необходимость (опред. констант, n , при напруге U)

Гидродинамика твердых электролитов
 $U_{kt} = Z e D$



II Зн. поле в гидродинамике.
 Связан. заряды

Получен. гидр-ка - напруга, на пов.
 перемещен. связан. зар.

u

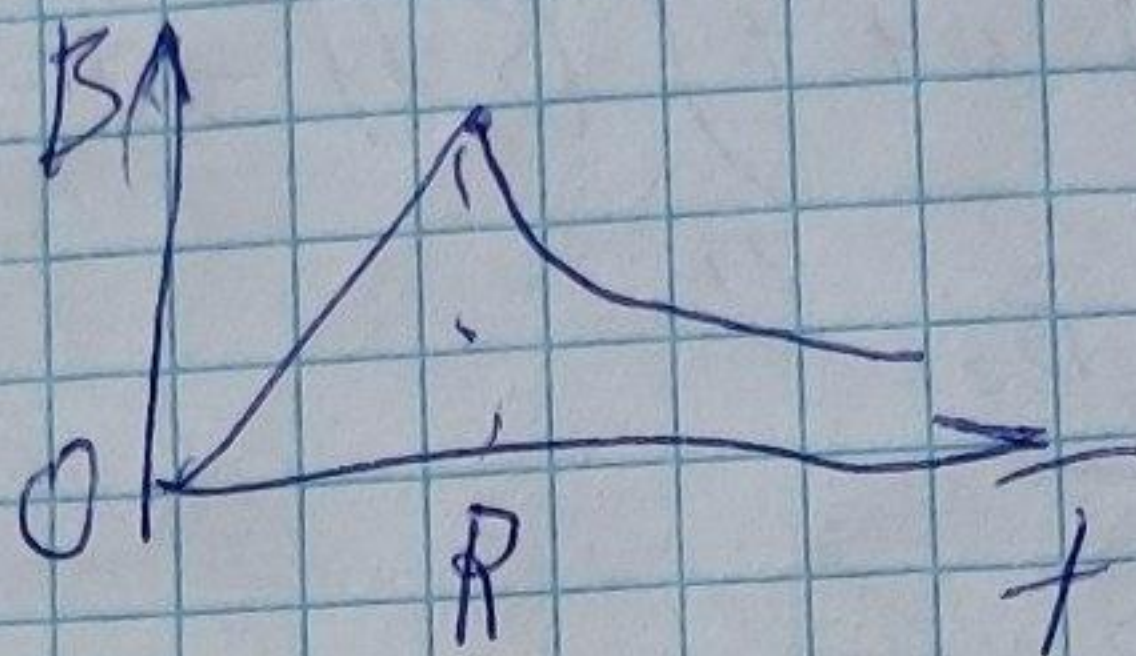
поверх. и объемная плотн. $\neq 0$

$$I = j \cdot S_1; j = \frac{I}{\pi R^2}$$

$$B_1 = \mu_0 \frac{I}{2\pi R^2} r_1; \quad \oint \vec{B}_2 \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_2$$

(L2)

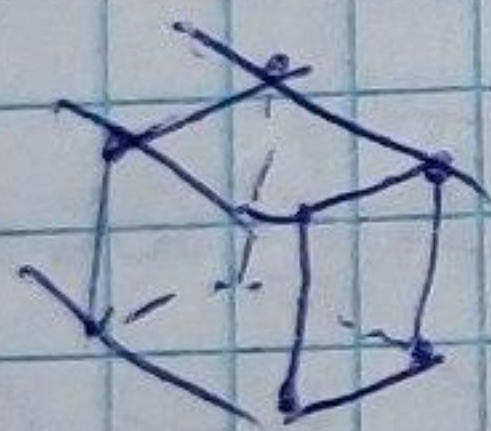
$$B_2 = \mu_0 \frac{I}{2\pi R^2};$$



Квантовый эффект Холла
Основы теории Друде

$$v_T = \sqrt{8 \frac{kT}{\pi m}}$$

предполагать, что
все электроны
участвуют в созд. I



Механика. физ. заряд. частицы

Напр. физ. пол. заряд под дейст. сил
и поле — дрейф.

$\langle \vec{v}_{gr} \rangle$ — гр. дрейф. ск.

Сила атомов и молекул