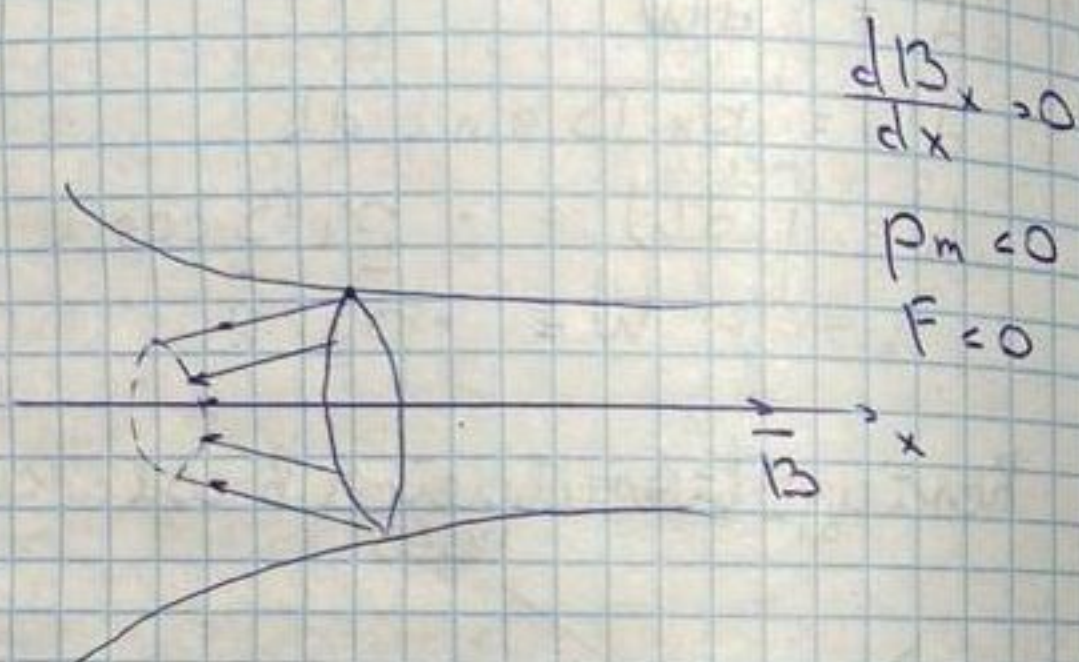


Кондуктор вытягивается



$$\frac{dB_x}{dx} = 0$$

$$\rho_m < 0$$

$$F < 0$$

Этот Эйнштейна и Д'ХААС.

Магнитные моменты

атомов

в покое

$$\sum_{i=1}^n \vec{p}_{m_i} = 0$$

$$\sum_{i=1}^n \vec{L}_i = 0$$

$$\frac{\rho_m}{L} = \frac{e}{2m}$$



Т.к. электроны имеют собствен.
электрический момент, т.е. спин,
то они имеют магнитный момент

Работа по перемещению
проводника с током в
магнитном поле

1. Однородное магнитное поле $\vec{B} = \text{const}$
Рассмотрим контур с током с
перемещением l

$$dF = I \, dl \times B$$

$$\delta A = F \cdot dx = IB \cdot l \cdot dx =$$

$$= IB \cdot dS = I d\Phi$$



2. Неразодное магн. поле

$$A = \int_{(1,2)} I d\Phi$$