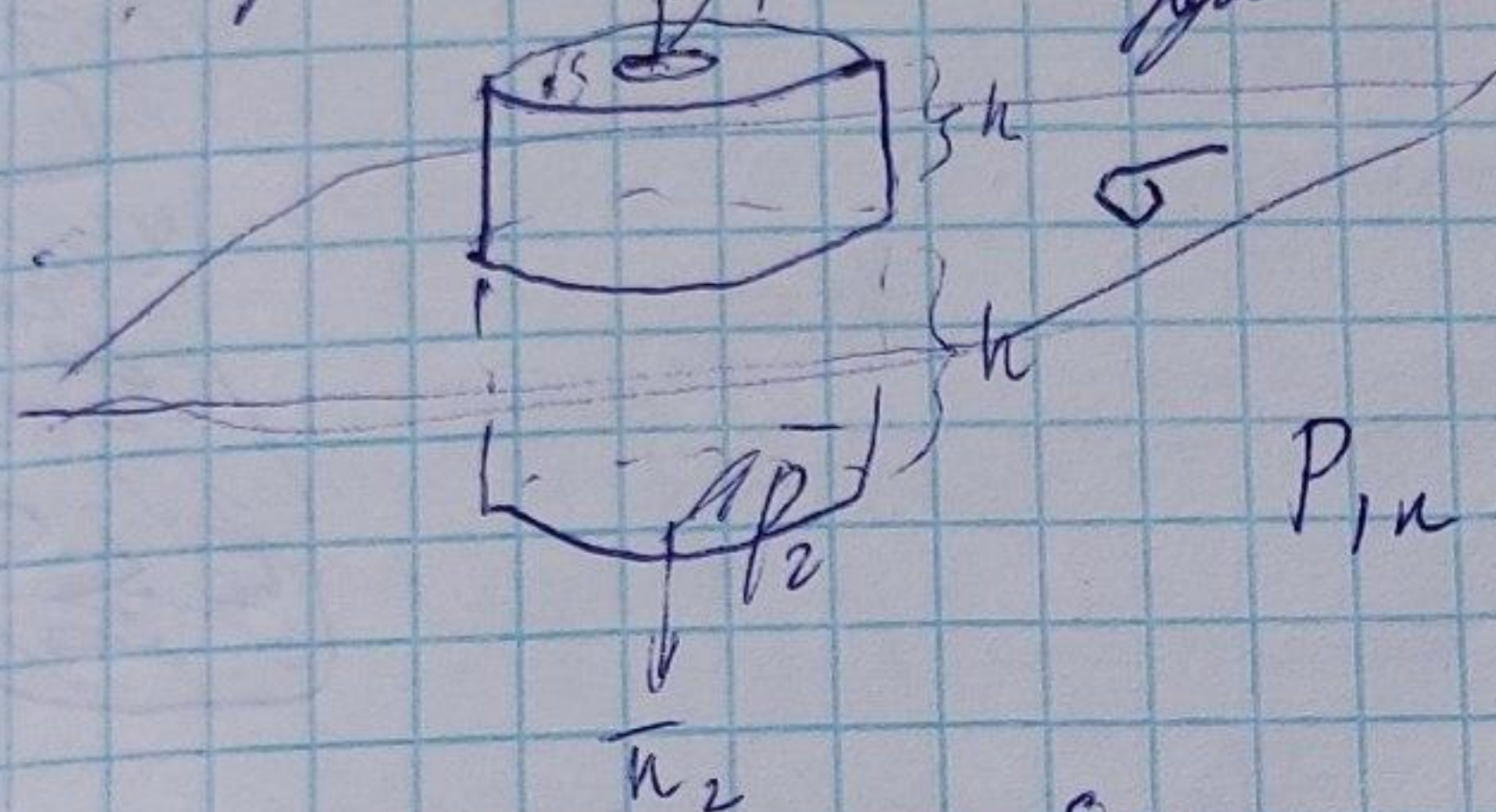


$$\nabla \bar{P} = -\rho'_0$$

вектор напряжения $\text{div } \bar{P} = -\rho'_0$

Полем напряжений $\bar{P}$ - векторное поле



Полем напряжений $\bar{P}$ - векторное поле (сверху и снизу - векторы)

P_{1n} - для вектора = 0 (не имеет значения)

$$\oint \bar{P} \cdot d\bar{S} = \int_0^s P_{1n_1} dS + \int_0^s P_{2n_2} dS = - \int_0^s P_{2n_1} dS = -P_{2n_1} s$$

(15) $P_{2n_1} = \frac{q'}{s} = \sigma'$

переносимые векторы напряжений = векторы напряжений

Вектор напряжений напряжений D.

$$\oint \bar{E} \cdot d\bar{S} = \frac{1}{\epsilon_0} (q + q')$$

(S_q)

полем векторов напряжений и напряжений q'

$$\oint \bar{P} \cdot d\bar{S} = -q'$$

(S_q)

$$\oint \bar{D} \cdot d\bar{S} = q; \quad \bar{D} = \epsilon_0 \bar{E} + \bar{P}$$

(S_q)