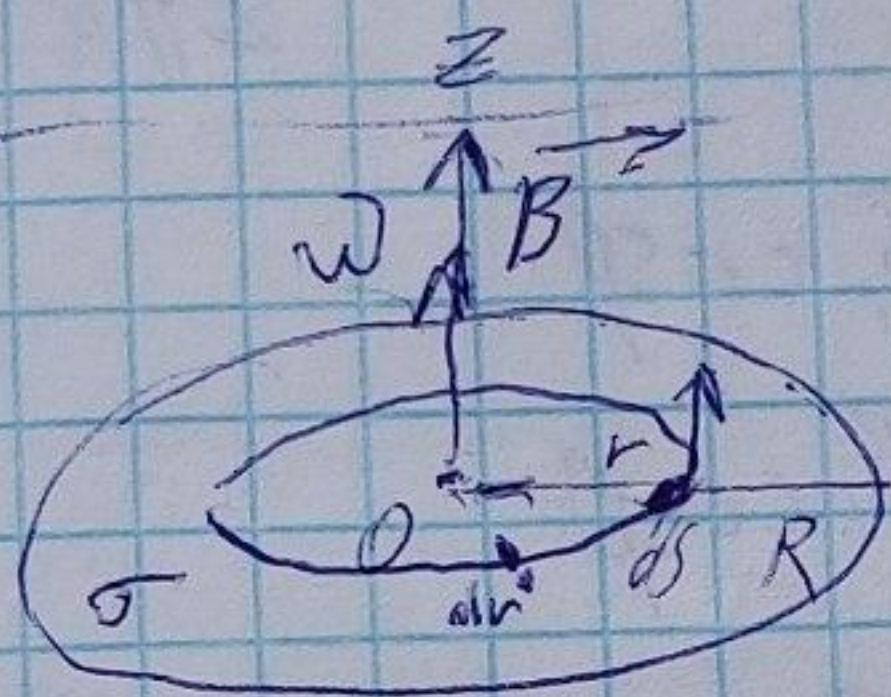


Поле не направлено в двух. Значит ось симметрии
как для кристал. реш. пропендикулярно полю
на эту величину выхит?

1. Поле Расселле поле на осевых
колебаниях крист. реш.

2. Расселле поле на осевых колебаниях
решётки.

$$\frac{\sigma, R, \omega}{B_0 - \epsilon}$$



1.34

Излучение поля dS - площадь элемента

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} dq \cdot \frac{\vec{r} \times \vec{r}}{r^3};$$

$$\sigma = \frac{dq}{dS}; dq = \sigma dS = \sigma (2\pi r) dr$$

$$dS = d(\pi r^2) = 2\pi r dr$$

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{2\pi r \cdot \sigma \cdot dr \cdot r \cdot \sin 90^\circ}{r^3} =$$

$$= \frac{\mu_0 \sigma dr}{2r} = \frac{1}{2} \mu_0 \omega \sigma dr$$

$$\int_0^R dB = \frac{\omega \mu_0 \sigma}{2} \int_0^R dr; B_0 = \frac{\omega \mu_0 \sigma R}{2}$$