| Оптика.                                  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Закон преломления:                       | $n_1 \sin \varphi_1 = n_2 \sin \varphi_2$  | Электромагнитное поле сферической волны: | $ec{H} = k^2 (ec{n} 	imes ec{p_0}) rac{e^{i(kr - \omega t)}}{r}, \ ec{E} = ec{H} 	imes ec{n}, k = rac{\omega}{r}, ec{n} = rac{ec{r}}{r}$ |
| Закон отражения:                         | Угол падения равен углу отраже-  |  | V   |
|  | ния.   |  |   |
| Формула тонкой линзы:                    | $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}$ $\frac{1}{F} = (n-1)(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2})  («-» пе-$   |  |   |
| Фокусное расстояние че-                  | $\frac{1}{F} = (n-1)(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2})$ («-» пе-  |  |   |
| рез радиусы кривизны:                    | ред $\frac{1}{R_i}$ , если соответствующая по-   |  |   |
|  | верхность вогнутая)  |  |   |
| Фокусное расстояние двух линз:           | $\frac{1}{F} = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2} - \frac{1}{F_1 F_2}$  |  |   |
| Волновое уравнение:                      | $\frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} - \Delta \vec{E} = 0, \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} - \Delta \vec{H} = 0$   |  |   |
| Скорость света в среде:                  | $v = \frac{c}{n} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}}$  |  |   |
| Уравнение Гельмгольца:                   | $v = \frac{c}{n} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}}$ $\Delta \vec{E} + \frac{\omega^2}{v^2} \vec{E} = 0, \Delta \vec{H} + \frac{\omega^2}{v^2} \vec{H} = 0$   |  |   |
| Плоская волна:                           | $\vec{E}(x,t) = \vec{E}_1 \cos((\vec{k},\vec{x}) - \omega t + \varphi_1)$  |  |   |
| Комплексная амплитуда:                   | $\vec{E}(x,t) = \vec{E_0} \exp(i(\vec{k},\vec{x}) - \omega t)$   |  |   |
| Волновое число:                          | $ \vec{k}  = \frac{\omega}{v} = \frac{\omega}{c} n, \vec{k}$ задаёт направле-  |  |   |
|  | ние распространения волны.   |  |   |
| Фазовая скорость волны:                  | $v = \frac{\omega}{k} = \frac{c}{n}$ $\lambda = vT = \frac{C}{nV} = \frac{2\pi c}{n\omega} = \frac{\lambda_0}{n}, \lambda_0 - \frac{\lambda_0}{n}$   |  |   |
| Длина волны:                             | $\lambda = vT = \frac{C}{nV} = \frac{2\pi c}{n\omega} = \frac{\lambda_0}{n}, \lambda_0 - \mu$ длина волны в вакууме.   |  |   |
| Фаза волны:                              | $\varphi = (\vec{k}, \vec{r}) - \omega t$  |  |   |
| Связь амплитуд $\vec{H}$ и $\vec{E}$ :   | $\sqrt{\varepsilon}E_0 = \sqrt{\mu}H_0$  |  |   |
| Уравнения Максвелла<br>для плоских волн: | $ \sqrt{\varepsilon}E_0 = \sqrt{\mu}H_0 $ $ \vec{k} \times \vec{E} = \frac{\omega}{c}\vec{B}, (\vec{k}, \vec{D}) = 0, $ $ \vec{k} \times \vec{H} = \frac{\omega}{c}\vec{D}, (\vec{k}, \vec{B}) = 0 $ $ A = A_0 \frac{e^{ikr - i\omega t}}{c} $ |  |   |
| Расходящаяся сфериче-<br>ская волна:     | ,  |  |   |
| Сходящаяся сферическая волна:            | $A = A_0 \frac{e^{-ikr - i\omega t}}{r}$   |  |   |