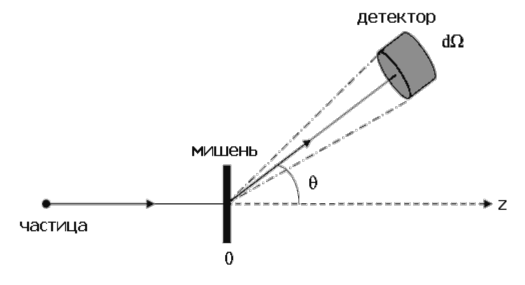
Атомная физика

Лекция 2

проф. Попов Александр Михайлович

Некоторые принципиальные проблемы теории

Эффект Комптона (1923)



$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = \Lambda_e (1 - \cos \theta)$$

$$\Lambda_e = 2\pi\hbar/mc = h/mc \approx 2.42 \cdot 10^{-10} cM$$

- 1) Почему опыты Комптона можно интерпретировать как рассеяние света на свободных зарядах?
- 2) Рассеяние фотона на свободном неподвижном электроне

$$\hbar\omega_0+mc^2=\hbar\omega+E_e$$

$$E_e=\sqrt{p_e^2c^2+m^2c^4}$$

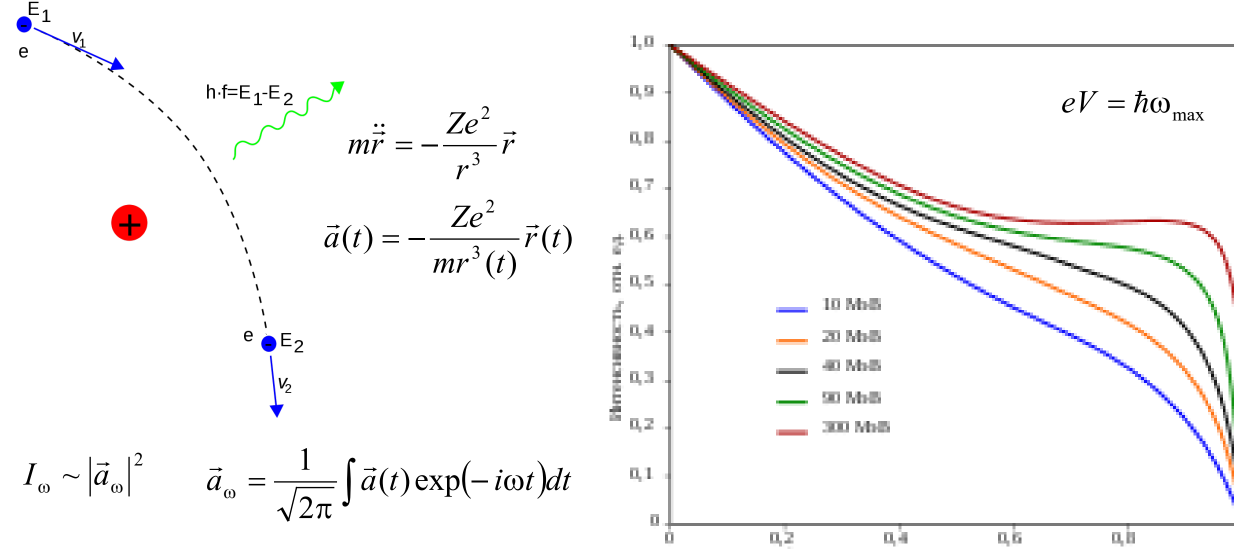
$$\hbar k_0$$

$$\hbar \vec{k}_0=\hbar \vec{k}+\vec{p}_e$$

$$\omega_0 - \omega = \frac{\hbar}{mc^2} \omega_0 \omega (1 - \cos \theta) \longrightarrow \lambda - \lambda_0 = \frac{2\pi\hbar}{mc} (1 - \cos \theta)$$

Комптоновская длина волны – один из фундаментальных масштабов длины в физике. Она определяет область применимости классической электродинамики.

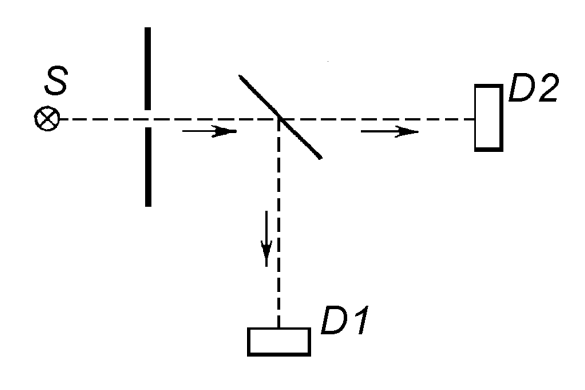
Спектр тормозного электромагнитного излучение (Квантовый предел)



 K_0/K_0

Свет: волна или поток частиц? Фотон

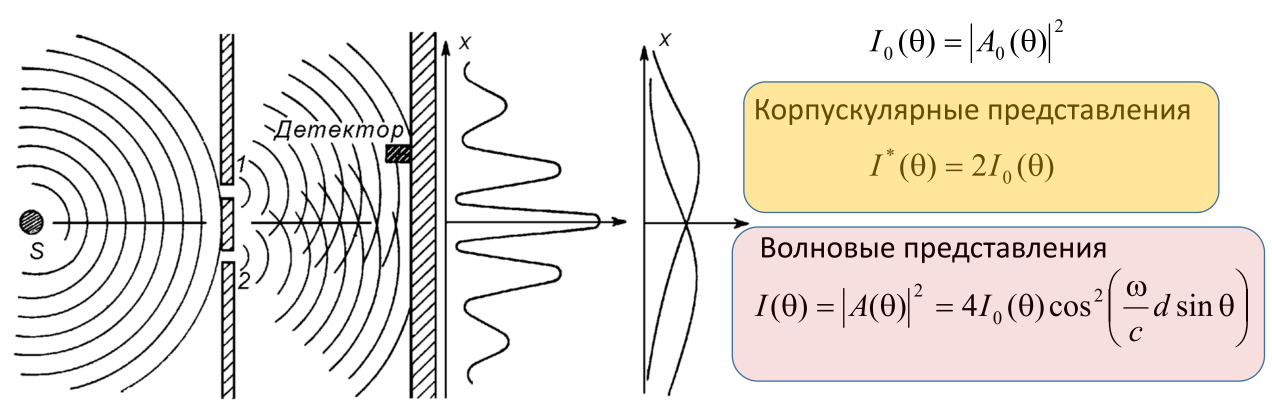
Схема опыта по делению фотона (цуга волн) на две части



Вероятностное описание процесса и нерасщепляемость фотона

Свет: волна или поток частиц? Фотон

Интерференционные опыты. Волновая и корпускулярная картина процесса



$$A(\theta) = A_0(\theta) + A_0(\theta) \cdot \exp\left(2i\frac{\omega}{c}d\sin\theta\right) = 2A_0(\theta) \cdot \exp\left(i\frac{\omega}{c}d\sin\theta\right)\cos\left(\frac{\omega}{c}d\sin\theta\right)$$

Свет: и волна и поток частиц

Возникающая в интерференционных экспериментах картина не зависит от интенсивности света и соответствует предсказаниям волновой теории, основанной на представлении о поле, распространяющемся в пространстве. В то же время неоспоримо утверждение, что это поле состоит из отдельных порций, квантов света, которые не могут быть расщеплены на части и регистрируются как единое целое. Величину объемной плотности энергии поля в классической теории следует связать с плотностью вероятности нахождения фотона в данной точке пространства.

Корпускулярно – волновой дуализм

Корпускулярно-волновой дуализм

Волны де Бройля (1924)

$$\vec{p} = \hbar \vec{k}$$

$$\lambda_D = h/p = 2\pi\hbar/p$$

$$\lambda_D = h/p = 2\pi\hbar/p$$

$$\vec{p} = \hbar \vec{k}$$
 $\lambda_D = h/p = 2\pi \hbar/p$ $\lambda_D = h/p = 2\pi \hbar/p$ $\lambda_D = \frac{h\sqrt{1 - (v/c)^2}}{mv}$

Частота волны де Бройля (неоднозначность выбора)

$$E = \hbar \omega$$

$$E = p^2/2m$$

$$E = p^2 / 2m \qquad E = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4}$$

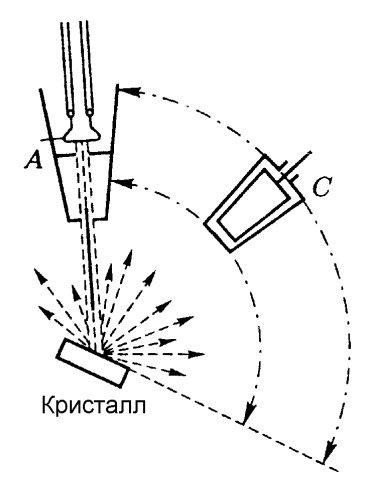
• Электрон с импульсом p: $\psi(x,t) = A \exp(i(kx - \omega t))$

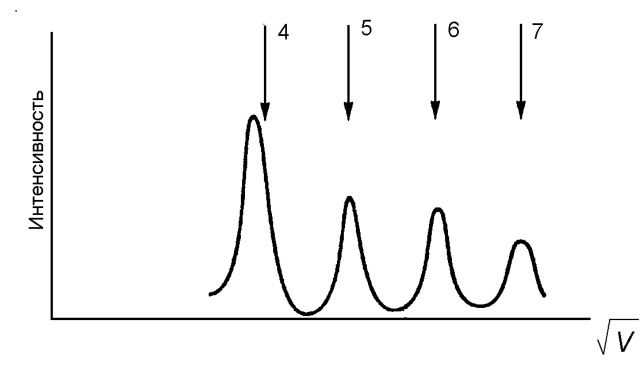
$$\psi(x,t) = A \exp(i(kx - \omega t))$$

$$\psi(x,t) = A \exp\left(\frac{i}{\hbar}(px - Et)\right)$$

Корпускулярно-волновой дуализм II

Дифракционные опыты с электронами (Девиссон и Джермер, 1927)



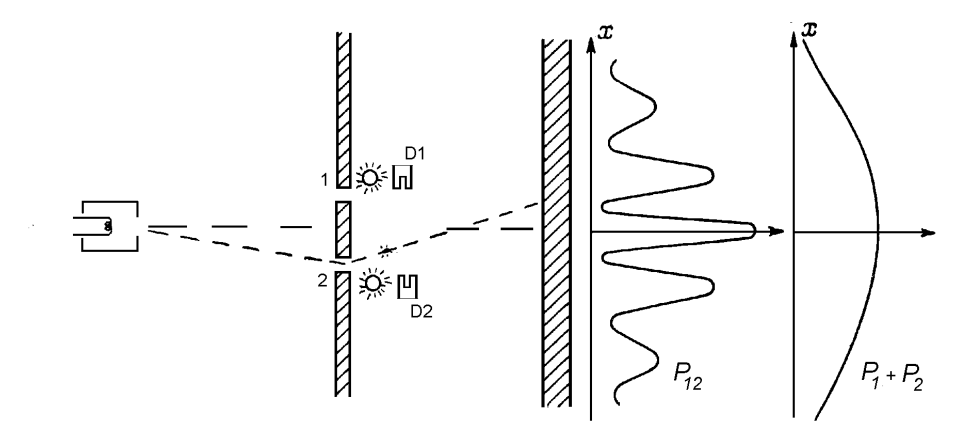


Условие Вульфа-Брэгга: $2d\cos\theta = n\lambda_D$

$$\lambda_D = h / \sqrt{2meV} \quad \longrightarrow \quad \sqrt{V} d \cos \theta = A \cdot n$$

О дифракции тяжелых частиц

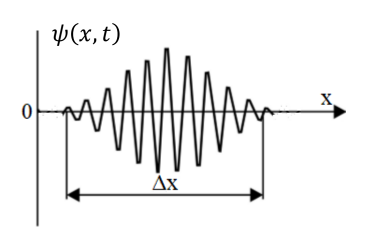
Дифракционные опыты с электронами



Можно ли увидеть через какую щель прошел электрон, не нарушая интерференционную картину?

Влияние процесс измерения на протекание процесса

Корпускулярно-волновой дуализм III



Волновой пакет: фазовая и групповая скорости

$$v_g = d\omega/dk$$

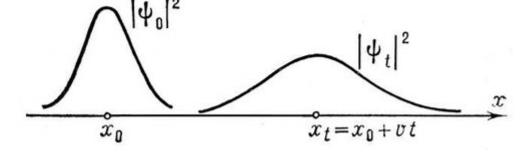
$$v_g = dE/dp = p/m$$

Верно и в релятивистской и в нерелятивистской областях

Расплывание пакета, как результат наличия дисперсии (разные частоты распространяются

с разными скоростями)

$$v_{ph} = \omega/k = E/p \sim k$$



В электромагнетизме для волны, распространяющейся в вакууме дисперсии нет

 $\omega/k = c$

Смысл волновой функции $\psi(x,t)$ (М Борн, 1926) – ее квадрат модуля есть плотность вероятности обнаружить частицу в некоторой точке пространства в данный момент времени

Частица в прямоугольной потенциальной яме

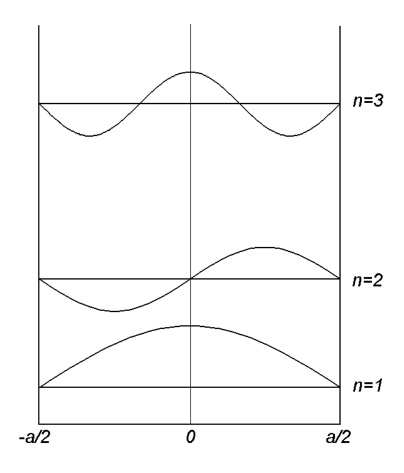
Оптика: собственные частоты резонатора с зеркальными стенками

$$n \lambda/2 = L \longrightarrow \omega_n = n \pi c/L$$
, $n = 1,2,3...$

Для волн де Бройля $n \, \lambda_D/2 = L$

$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2ma^2} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} n^2$$
, $n = 1,2,3 \dots$

Мы предсказали наличие дискретного спектра состояний частицы в потенциальной яме



Соотношения неопределенностей

1. Импульс - координата

Пакет конечной пространственной протяженности Δx

$$\Delta k_x \Delta x \sim 1$$

$$\Delta k_x \Delta x \sim 1$$
 $\Delta p_x \Delta x \sim \hbar$

Аналогично для других проекций

Связь пространственного и энергетического масштабов $E=rac{p^2}{2m}\simrac{\hbar^2}{2ma^2}$

Атомная физика: ангстремы ---> эВ, ядерная физика: Ферми ----> МэВ

Отсутствие траектории у микрообъекта и необходимость переформулировки основной задачи механики

2. Энергия - время

$$\Delta \nu \tau \sim 1$$

$$\Delta \nu \tau \sim 1$$
 $\Delta E \tau \sim \hbar$

Примеры задач

1) Исходя из соотношения неопределенностей оценить минимальную энергию частицы — гармонического осциллятора

2) Исходя из соотношения неопределенностей оценить размер атома водорода в основном состоянии