

Экзамен. Угол Брюстера и брюстеровские окна лазерных трубок (продолжение).

Сравнивая этот результат с другим выражением для коэффициента отражения $r_{\parallel} = \frac{n_2 \cos(\alpha_1) - n_1 \cos(\alpha_2)}{n_2 \cos(\alpha_1) + n_1 \cos(\alpha_2)}$ получаем $n_2 \cos(\alpha_1) - n_1 \cos(\alpha_2) = 0$.

Откуда

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\cos(\alpha_2)}{\cos(\alpha_1)} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha_1\right)}{\cos(\alpha_1)} = \frac{\sin(\alpha_1)}{\cos(\alpha_1)} = \operatorname{tg}(\alpha_1).$$

Окончательно получаем, что для угла падения α_1 такого, что

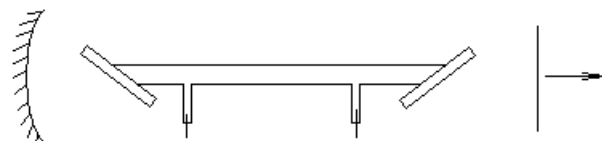
$\operatorname{tg}(\alpha_1) = \frac{n_2}{n_1}$, в отраженном свете нет поляризации параллельной плоскости

падения света $r_{\parallel} = 0$. Такой угол падения света α_1 называется углом Брюстера,

а уравнение $\operatorname{tg}(\alpha_1) = \frac{n_2}{n_1}$ удобно для расчета угла Брюстера ($\alpha_{Bp} \equiv \alpha_1$ при

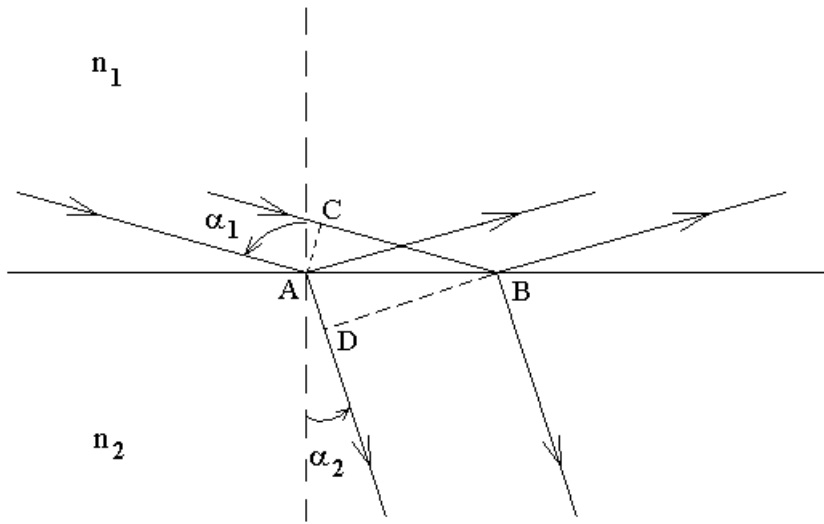
$r_{\parallel} = 0$) по известным значениям показателя преломления двух сред n_1 и n_2 . И наоборот, часто показатель преломления среды находят, измеряя угол Брюстера.

Прохождение света без потерь на отражение используется в лазерах с малым усилием активной среды. Так усиливающая свет лазерная среда в газовых лазерах обычно помещается в разрядную трубку с брюстеровскими окнами. Брюстеровские окна — прозрачные плоскопараллельные пластины, расположенные так, что нормаль к пластине составляет угол Брюстера с оптической осью лазера.



Экзамен. Коэффициенты отражения и пропускания по энергии.

Рассмотрим пучок лучей конечной ширины.



Из рисунка видно, что ширина преломленного пучка BD отличается от ширины AC падающего пучка лучей.

Интенсивность света — это энергия, падающая в единицу времени на площадку единичной площади перпендикулярную лучу. Изменение площади сечения пучка приводит к неравенству $I^{(i)} \neq I^{(r)} + I^{(t)}$.

Если же рассмотреть энергию, падающую на единицу площади границы раздела сред, то для этой энергии падающая энергия равна сумме отраженной и преломленной.

Площадь пучка на границе раздела сред больше площади поперечного сечения пучка, так как $AB = \frac{AC}{\cos(\alpha_1)} = \frac{BD}{\cos(\alpha_2)}$. Поэтому энергия, проходящая в единицу времени через единицу площади границы раздела сред (на AB надо делить), меньше интенсивности и равна $I \cdot \cos(\alpha)$.

Тогда для энергии в единицу времени на единицу площади границы двух сред получаем условие того, что падающая энергия равна сумме отраженной и преломленной энергий:

$$I^{(i)} \cos(\alpha_1) = I^{(r)} \cos(\alpha_1) + I^{(t)} \cos(\alpha_2).$$

Разделим это равенство на произведение $I^{(i)} \cos(\alpha_1)$ и получим:

$$\frac{I^{(r)} \cos(\alpha_1)}{I^{(i)} \cos(\alpha_1)} + \frac{I^{(t)} \cos(\alpha_2)}{I^{(i)} \cos(\alpha_1)} = 1.$$

Здесь первое слагаемое $\frac{I^{(r)} \cos(\alpha_1)}{I^{(i)} \cos(\alpha_1)} = \frac{I^{(r)}}{I^{(i)}} \equiv R$ называют коэффициентом отражения (коэффициентом отражения по энергии) или отражательной способностью. Второе слагаемое $\frac{I^{(t)} \cos(\alpha_2)}{I^{(i)} \cos(\alpha_1)} \equiv T$ называют коэффициентом

пропускания (коэффициентом пропускания по энергии) или пропускательной способностью.

$R + T = 1$ — вся падающая на границу раздела сред энергия или отражается или проходит насквозь.

Как правило, под коэффициентами отражения и пропускания понимают

$$\text{не амплитудные коэффициенты} \quad \begin{cases} r \equiv \frac{\tilde{E}^{(r)}}{\tilde{E}^{(i)}} \\ \tau \equiv \frac{\tilde{E}^{(t)}}{\tilde{E}^{(i)}} \end{cases},$$

а именно энергетические коэффициенты R и T .

Найдем связь амплитудных и энергетических коэффициентов отражения и пропускания.

Интенсивность света I связана с вещественной E_0 или комплексной \tilde{E}_0 амплитудой света соотношением:

$$I = \frac{cn}{8\pi\mu} E_0^2 = \frac{cn}{8\pi\mu} |\tilde{E}_0|^2.$$

Тогда для энергетического коэффициента отражение R получим

$$R \equiv \frac{I^{(r)}}{I^{(i)}} = \frac{\frac{cn_1}{8\pi\mu_1} |\tilde{E}_0^{(r)}|^2}{\frac{cn_1}{8\pi\mu_1} |\tilde{E}_0^{(i)}|^2} = \left(\frac{|\tilde{E}_0^{(r)}|}{|\tilde{E}_0^{(i)}|} \right)^2 = |r|^2 \Rightarrow$$

$R = |r|^2$ — связь энергетического и амплитудного коэффициентов отражения.

Исключая случай полного внутреннего отражения, который мы рассмотрим позднее, амплитудный коэффициент отражения для прозрачных сред всегда вещественен. Тогда

$$R = r^2.$$

В случае полного внутреннего отражения света энергетический коэффициент отражения равен единице $R = 1$. Отраженная световая волна при этом сдвинута по фазе относительно падающей волны. По этой причине амплитудный коэффициент отражения r — комплексная величина с единичным модулем $|r| = 1$.

Для энергетического коэффициента пропускания

$$T \equiv \frac{I^{(t)} \cdot \cos(\alpha_2)}{I^{(i)} \cdot \cos(\alpha_1)} = \frac{\frac{cn_2}{8\pi\mu_2} \cdot |\tilde{E}_0^{(t)}|^2 \cdot \cos(\alpha_2)}{\frac{cn_1}{8\pi\mu_1} \cdot |\tilde{E}_0^{(i)}|^2 \cdot \cos(\alpha_1)} = \frac{n_2\mu_1 \cdot \cos(\alpha_2)}{n_1\mu_2 \cdot \cos(\alpha_1)} \cdot \frac{|\tilde{E}_0^{(t)}|^2}{|\tilde{E}_0^{(i)}|^2} =$$

$$= \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{n_2 \cdot \cos(\alpha_2)}{n_1 \cdot \cos(\alpha_1)} \cdot \tau^2 \approx \frac{n_2 \cdot \cos(\alpha_2)}{n_1 \cdot \cos(\alpha_1)} \cdot \tau^2.$$

Окончательно получаем:

$$T = \frac{n_2 \cdot \cos(\alpha_2)}{n_1 \cdot \cos(\alpha_1)} \cdot \tau^2 \quad R = r^2 \quad T + R = 1.$$

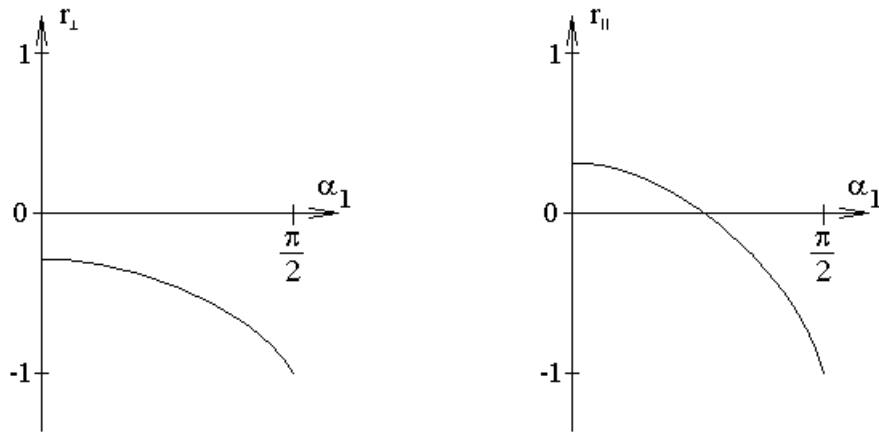
Экзамен. Потеря полуволны при отражении от оптически более плотной среды.

Рассмотрим нормальное падение света на границу раздела двух сред $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$, тогда $\cos(\alpha_1) = \cos(\alpha_2) = 1$, откуда $r_{\perp} = -r_{\parallel} = \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2} < 0$ при условии отражения от оптически более плотной среды $n_2 > n_1$. Соотношение $r_{\perp} = -r_{\parallel}$ связано с не очень удачным выбором положительного направления вектора \vec{E} отраженной волны для поляризации параллельной плоскости падения света.

Неравенство $r_{\perp} = -r_{\parallel} < 0$ означает, что для любой поляризации при нормальном падении света в отраженной волне вектор \vec{E} направлен навстречу вектору \vec{E} падающей волны.

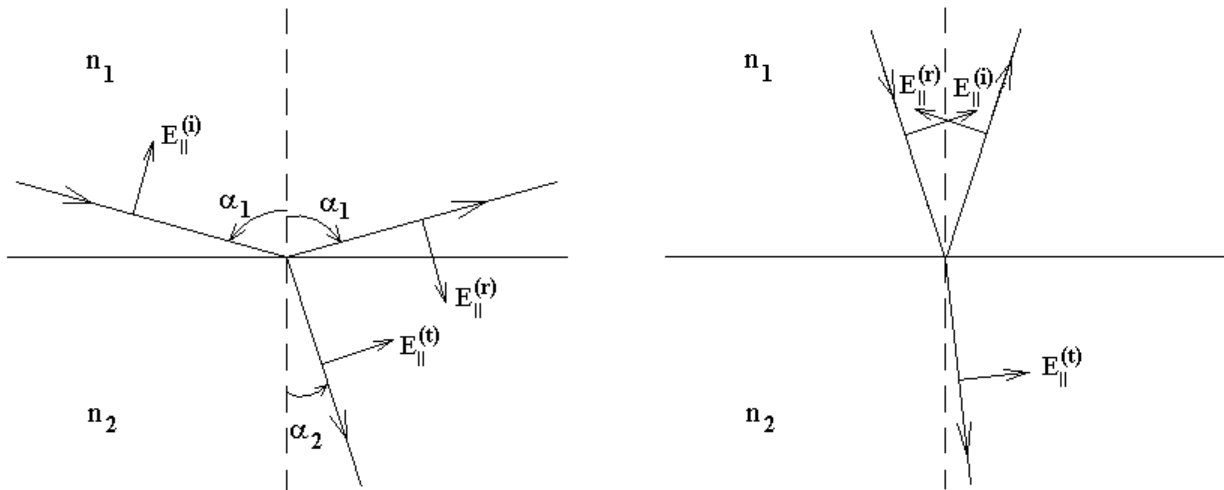
Пусть отраженная волна имеет отрицательную амплитуду. Эту минус единицу в качестве сомножителя можно представить, как $-1 = e^{i\pi}$. Следовательно, можно сказать, что отраженная волна сдвинута по фазе на π . Сдвиг фазы π эквивалентен разности хода $\frac{\lambda}{2}$, поэтому и говорят, что при отражении от оптически более плотной среды происходит потеря полуволны.

Рассмотрим графики зависимостей амплитудных коэффициентов отражения от угла падения для двух поляризаций.



Из рисунка можно сделать вывод, что при отражении света от оптически более плотной среды векторы \vec{E} отраженной и падающей волн направлены навстречу друг другу или почти навстречу при любом угле падения и любой поляризации света. Для поляризации перпендикулярной плоскости падения результат более или менее очевиден, так как амплитудный коэффициент отражения r_{\perp} всегда отрицателен.

Для поляризации в плоскости падения света знак коэффициента отражения меняется при изменении угла падения, но векторы \vec{E} остаются примерно противоположно направленными в падающей и отраженной волнах при любых углах падения света. Это видно из ниже следующих рисунков, на которых показаны направления вектора \vec{E} в двух предельных случаях при $\alpha_1 \approx \frac{\pi}{2}$ и при $\alpha_1 \approx 0$.



Экзамен. Отражение света при скользящем падении луча.

Скользящее падение луча на границу двух сред — это угол падения α_1 близкий к $\frac{\pi}{2}$.

$$\alpha_1 \rightarrow \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos(\alpha_1) \rightarrow 0.$$

Тогда

$$r_{\parallel} = \frac{n_2 \cos(\alpha_1) - n_1 \cos(\alpha_2)}{n_2 \cos(\alpha_1) + n_1 \cos(\alpha_2)} = \frac{-n_1 \cos(\alpha_2)}{+n_1 \cos(\alpha_2)} = -1, \quad \text{так как } \cos(\alpha_2) \neq 0,$$

потому что $\alpha_2 \neq \alpha_1$.

Аналогично для второй поляризации

$$r_{\perp} = \frac{n_1 \cos(\alpha_1) - n_2 \cos(\alpha_2)}{n_1 \cos(\alpha_1) + n_2 \cos(\alpha_2)} = \frac{-n_2 \cos(\alpha_2)}{+n_2 \cos(\alpha_2)} = -1.$$

Для обеих поляризаций при скользящем падении света $r = -1 \Rightarrow R = r^2 = 1$.

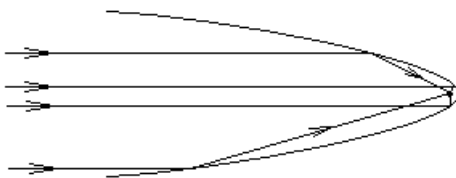
Следовательно, при скользящем падении света на границу раздела двух сред коэффициент отражения стремится к единице независимо от характеристик этих сред.

Экзамен. Зеркало телескопа для мягкого рентгеновского излучения.

Рентгеновское излучение с длинами волн из диапазона $0.01 \text{ нм} < \lambda < 10 \text{ нм}$ имеет высокую проникающую способность, то есть почти не отражается и не поглощается.

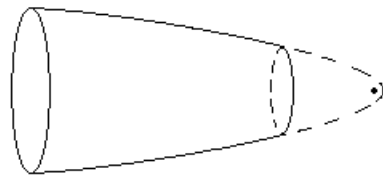
Однако при скользящем падении света на металлическую поверхность мягкие рентгеновские лучи $\lambda > 1 \text{ нм}$ испытывают заметное отражение.

Рассмотрим параболическое зеркало. Параллельный пучок лучей, падающий на параболическое зеркало параллельно его оси, собирается в одну точку в фокусе зеркала.



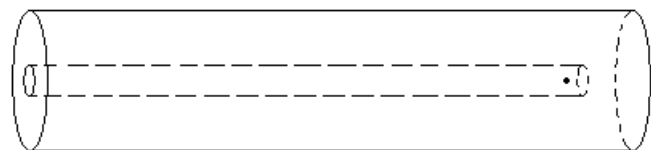
В фокусе зеркала можно поставить приемник излучения. Свет от удаленного источника будет собираться на приемнике в том случае, если направить ось параболического зеркала на источник излучения. Поэтому такое параболическое зеркало и приемник в его фокусе можно рассматривать, как телескоп.

Для мягкого рентгеновского излучения заметное отражение будет только при скользящем падении излучения на поверхность зеркала, поэтому от параболического зеркала можно оставить кольцо, вырезанное из параболоида вращения далеко от фокуса.



Приемник излучения ФЭУ (фотоэлектронный умножитель) устанавливают в фокусе параболоида. Такого типа приемник может регистрировать отдельные фотоны.

Для более жесткого рентгеновского излучения телескоп представляет собой длинный толстостенный свинцовый стакан, на дне которого устанавливают приемник излучения.



Свинцовый стакан не фокусирует рентгеновское излучение, а только обрезает (не пускает) лишнее излучение из других направлений.

Оба вида рентгеновского телескопа имеют достаточно узкую диаграмму направленности принимаемого излучения.

Экзамен. Полное внутреннее отражение.

Рассмотрим закон Снеллиуса:

$$n_1 \sin(\alpha_1) = n_2 \sin(\alpha_2) \Rightarrow \sin(\alpha_2) = \frac{n_1}{n_2} \sin(\alpha_1)$$

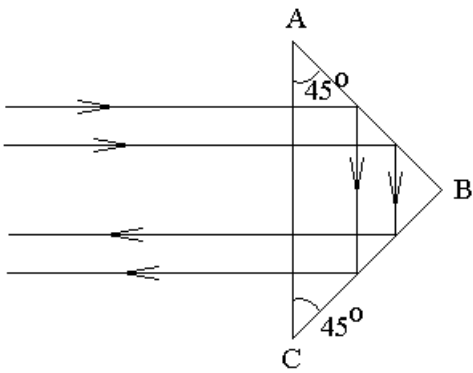
Если $\frac{n_1}{n_2} \sin(\alpha_1) > 1$, то $\sin(\alpha_2) > 1$, и для угла преломления α_2 нет

решения, удовлетворяющего закону Снеллиуса. Это и есть полное внутреннее отражение. Внутреннее, так как неравенство возможно только при условии $n_1 > n_2$. То есть выход света из оптически более плотной среды возможен не всегда.

Экзамен. Полное внутреннее отражение в 45°-й стеклянной призме.

Условие отражения без потерь.

Рассмотрим оптическую схему:



Угол падения света на грани AB и BC равен сорока пяти градусам:

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{4}.$$

Показатель преломления стекла $n_1 \approx 1.5$, а показатель преломления воздуха $n_2 \approx 1.0003$. Тогда $\frac{n_1}{n_2} \sin(\alpha_1) \approx \frac{1.5}{1} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} > 1$. Следовательно, решения

уравнения Снеллиуса для угла преломления α_2 нет. То есть на гранях AB и BC происходит полное внутреннее отражение света. Оба отражения происходят внутри призмы.

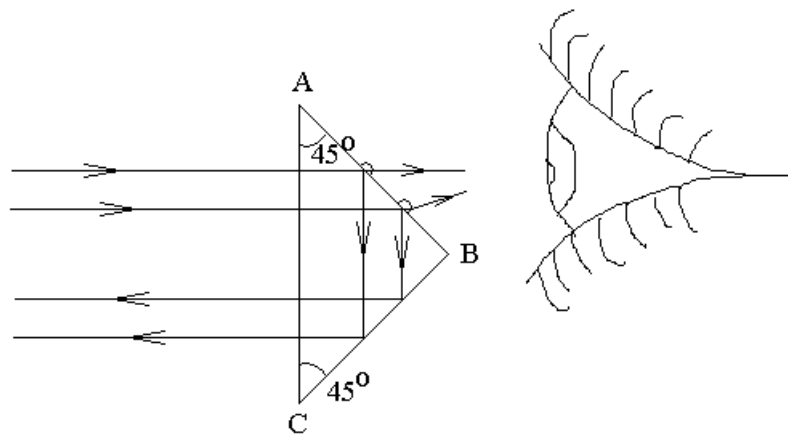
Полное внутреннее отражение представляет собой заманчивую возможность отражения света без потерь, например, для лазерных зеркал. Для сравнения укажем, что для металлического зеркала в видимом диапазоне света характерный коэффициент отражения $R \approx 0.8$.

Чем определяется отличие коэффициента отражения от единицы при полном внутреннем отражении?

Оказывается, что для полного внутреннего отражения без потерь поверхность должна быть очень чистой.

Предположим, что мы оставили отпечаток пальца на поверхности AB . Отпечаток жирный. Показатель преломления жира $n_0 > 1$, поэтому на границе стекло-жир нет полного внутреннего отражения.

Граница жир-воздух не является идеально плоской, поэтому свет падает на эту границу под разными углами и частично выходит наружу, преломляясь.



Глаз, расположенный за призмой, видит светящийся отпечаток пальца.

Высокая чистота поверхности — необходимое условие для полного внутреннего отражения. Загрязнения и неровности поверхности должны иметь толщину заметно меньше, чем $\frac{\lambda}{2}$.

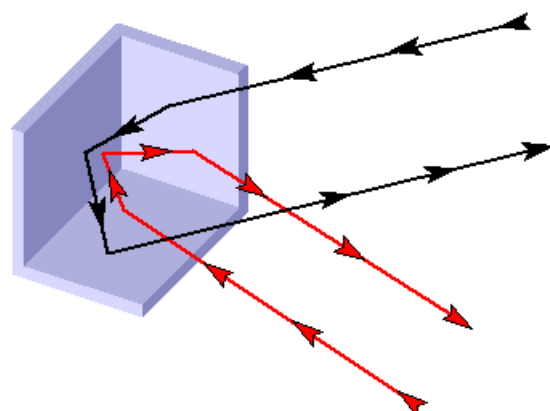
Для видимого света $\frac{\lambda}{2} \approx 300$ нм. Для сравнения максимальный ковалентный радиус одного атома $r_0 \approx 0.3$ нм — половина расстояния между соседними атомами в твердой фазе.

Экзамен. Уголковый отражатель. Измерение расстояния от Земли до Луны.

Что представляет собой уголковый отражатель?

Представим себе пустой куб, изготовленный из 6-и квадратных листов твердого материала. Мысленно отрежем плоскостью один из углов куба с его окрестностями. Отрезанная часть куба будет представлять собой угол куба, из которого выходят три плоских грани. Сделаем внутреннюю поверхность угла зеркальной. Это и будет уголковый отражатель.

Уголковый отражатель — три взаимно перпендикулярные зеркальные плоскости, образующие внутренность угла куба.



Автор: Chetvorno - собственная работа, CC0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=18769772>

Проанализируем, как свет отражается от углкового отражателя.

Поместим вершину углкового отражателя в начало координат. Направим три ребра, выходящие из вершины угла по трем осям координат вдоль векторов \vec{e}_x , \vec{e}_y , \vec{e}_z .

Рассмотрим луч, который падает во внутренность углкового отражателя. Начальное положение луча — внутри угла, поэтому все три координаты этого

положения положительны $\begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \\ z > 0 \end{cases}$. Если направление луча задано волновым

вектором \vec{k} , то луч падает на внутреннюю часть углкового отражателя при

условии $\begin{cases} k_x < 0 \\ k_y < 0 \\ k_z < 0 \end{cases}$.

При отражении луча от плоскости (x, y) изменяется только величина проекции k_z перпендикулярная зеркальной плоскости, и эта проекция меняет знак $k_z \rightarrow (-k_z)$. Отражение от этой плоскости обязательно должно произойти,

это следует из начальных условий: $\begin{cases} z > 0 \\ k_z < 0 \end{cases}$.

Аналогично при отражении от плоскости (x, z) имеем $k_y \rightarrow (-k_y)$, а при отражении от плоскости (y, z) имеем $k_x \rightarrow (-k_x)$.

После отражения от каждой из трех плоскостей волновой вектор \vec{k} поменяет знак: $\vec{k} \rightarrow (-\vec{k})$.

В результате углковый отражатель ведет себя, как зеркало, которое перпендикулярно любому лучу, если не обращать внимания на параллельное смещение отраженного луча.
