

В однородной и изотропной среде групповая скорость  $v_{gr}$  и волновой вектор  $\mathbf{k}$ , определяющий перемещение фаз  $\exp i(\omega t - \mathbf{k}r)$ , могут быть только параллельными (прямые волны) или антипараллельными (О. в.). Интересным примером О. в. являются плоские эл-

Рис. 2. Дисперсионная характеристика волны, распространяющейся в цепочке упругосвязанных маятников. Левая ветвь ( $k < 0$ ) соответствует обратной пространственной гармонике.

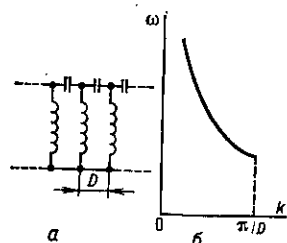
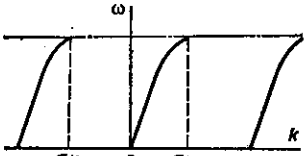


Рис. 3. Электрическая схема фильтра высоких частот (a) и дисперсионная характеристика волны в нем (б).

магн. волны в «экзотической» среде с электрич. и магн. проницаемостями  $\epsilon < 0$  и  $\mu < 0$ , осуществимой в принципе с помощью искусств. рассеивателей. В анизотропной же среде понятия прямых и О. в. строго применимы лишь к вполне определённым направлениям, связанным с гл. осями тензоров восприимчивости или деформации.

*Лит.*: Бриллюэн Л., Пароди М., Распространение волн в периодических структурах, пер. с франц., М., 1959; Сильин Р. А., Сазонов В. П., Замедляющие системы, М., 1966; Веселаго В. Г., Электродинамика веществ с одновременно отрицательными значениями  $\epsilon$  и  $\mu$ , «УФН», 1967, т. 92, с. 517.

**ОБРАТНАЯ РЕШЁТКА** — периодич. решётка в обратном пространстве, элементарные векторы трансляции  $\mathbf{k}$ -вой  $\mathbf{b}_i$  связаны с осн. векторами трансляции  $\mathbf{a}_i$  исходной Браве решётки (прямой решётки) условиями

$$\mathbf{b}_i \mathbf{a}_j = \begin{cases} 2\pi, & i = j; \\ 0, & i \neq j. \end{cases} \quad (1)$$

Узлы О. р. задаются соотношениями  $\mathbf{G} = \sum_i L_i \mathbf{b}_i$ ,

где  $L_i$  — произвольные целые числа,  $i = 1, 2, 3$  для трёхмерной решётки,  $i = 1, 2$  для двухмерной. Размерность О. р. совпадает с размерностью прямой решётки. Так, для трёхмерной прямой решётки О. р. является трёхмерной с элементарными векторами трансляции, равными в соответствии с (1):

$$\mathbf{b}_1 = 2\pi[\mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3]/V; \quad \mathbf{b}_2 = 2\pi[\mathbf{a}_3 \mathbf{a}_1]/V; \quad \mathbf{b}_3 = 2\pi[\mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2]/V. \quad (2)$$

Здесь  $V = (\mathbf{a}_1 [\mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3])$  — объём элементарной ячейки прямой решётки; объём элементарной ячейки О. р. равен  $(2\pi)^3/V$ . Вектор О. р.  $\mathbf{G}_{hkl} = h\mathbf{b}_1 + k\mathbf{b}_2 + l\mathbf{b}_3$  перпендикулярен плоскости с индексами *кристаллографическими*  $h, k, l$ .

Между прямыми и О. р. имеется взаимно однозначное соответствие, причём прямая решётка является обратной к обратной. Поэтому для каждого кристалла О. р. вводится однозначно, а симметрия О. р. полностью определяется симметрией решётки Браве кристалла. Напр., О. р. для простой кубич. решётки — простая кубическая, для гранецентрир. кубической — объёмно-центрир. кубическая (и наоборот) и т. д.

Понятие О. р. является одним из основных в физике твёрдого тела. О. р. определяет структуру пространст-

ва квазимпульсов *квазичастиц*. Их волновые векторы определены с точностью до векторов трансляции О. р.  $\mathbf{G}$ ; состояния квазичастиц, для которых квазимпульсы отличаются на величину  $\hbar G$ , а остальные квантовые числа одинаковы, тождественны. Поэтому область всех физически неэквивалентных значений волнового вектора квазичастицы образует элементарную ячейку О. р. Соответственно энергетич. спектр квазичастиц и др. ф-ции волнового вектора являются периодич. ф-циями векторов трансляции О. р. При этом мн. характеристики квазичастиц кристалла могут задаваться разложением в ряд Фурье по векторам трансляции О. р. Это позволяет перейти к квазимпульсному представлению для операторов и волновых ф-ций квазичастиц по аналогии с переходом к импульсному представлению для частиц в свободном пространстве (см. *Импульсное представление в квантовой механике*).

Экстремумы энергетич. спектра обычно соответствуют точкам высокой симметрии ячеек О. р. При столкновениях квазичастиц сумма их квазимпульсов сохраняется с точностью до  $G$  (см. *Переброса процессы*). *Винера — Зейтца ячейка* О. р. является первой Бриллюэна зоной для кристалла.

О. р.— важный матем. образ, находящий многочисл. применения в кристаллографии и физике твёрдого тела. Напр., понятие О. р. удобно использовать при описании дифракции частиц на кристаллич. решётке (см. *Дифракция нейтронов, Нейтронография структурная, Рентгеновский структурный анализ, Электронография*). Соответственно нейтроно- и рентгенограммы кристалла могут дать «изображение» О. р.

*Лит.*: Ландау Л. Д., Лишин Е. М., Статистическая физика, ч. 1, 3 изд., М., 1976; Современная кристаллография, т. 1, М., 1979.

А. Э. Мейерович

**ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ** — воздействие результатов к.-л. процесса на его протекание; самовоздействие, взаимовлияние разл. степеней свободы динамической системы. Если нач. отклонение к.-л. характеристики процесса от её исходного значения приводит благодаря действию О. с. к дальнейшему росту этого отклонения, то О. с. наз. положительной, а в противоположном случае — отрицательной.

Термин «О. с.» первоначально появился в радиоэлектронике, где им обозначалось электрич. воздействие анодной цепи лампового усилителя на цепь сетки усиливающей лампы (см. *Генератор электромагнитных колебаний*). Впоследствии этот термин использовался для обозначения воздействия управляемого процесса на орган управления автоматич. регулирования, а также для обозначения эффектов взаимовлияния хим. и тепловой степеней свободы системы в теории теплового взрыва. При разработке теории нелинейных колебаний понятие О. с. применялось Л. И. Мандельштамом, А. А. Андроновым и др. для общей характеристики особенностей нелинейного взаимодействия разл. степеней свободы динамич. систем. Термин «О. с.» широко использовался по отношению к любым эффектам самовоздействия в физ., хим., биол., социологич. и др. системах, осуществляющим либо с помощью внеш. цепи, либо в силу природы их внутр. устройства.

Простейшим примером системы с положительной О. с. является усилитель с громкоговорителем, звуковой сигнал к-рого воздействует на микрофон, подключённый и входу усилителя. Хорошо известный эффект самовозбуждения такой системы обусловлен О. с., реализуемой по акустич. каналу. Аналогично положительная О. с. по оптич. каналу осуществляется с помощью телекамеры, установленной против экрана телевизора, на вход к-рого через усилитель подаётся сигнал с телекамеры (рис. 1). Результатом самовозбуждения в такой системе являются спонтанно возникающие узоры на экране телевизора.

В качестве примера устройств с отрицательной О. с. можно привести разл. системы автоматич. регулирования. Так, механич. отрицательная О. с. имеется в цент-