

Application of Quantum Mechanics

Talk 9-Phonons

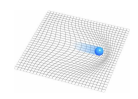
Haoting Xu xuht9@mail2.sysu.edu.cn

 $\verb|https://github.com/HaotingXu/seminar_lec/phonons|$



前情回顾

前面两章我们学习了电子如何在固定的原子中运动。在实际的材料中,原子在平衡位置附近作微小振动。原子的这样振动产生了我们通常所说的声波——在量子力学中叫做声子(类比光子和光波)。那么原子究竟如何振动,原子振动会对以前电子的能带结构有什么改变?我们还将看到,声子的方法也可以运用到场中。



一维全同经典声子

我们先研究一个最简单的情况,N个小球通过"弹簧"链接,并被限制在一条线上运动。平衡位置间距为a。

记第n个小球的位置为 x_n ,平衡位置则为 $x_n = na$,我们只考虑相邻原子的相互作用,将相互作用势能展开到二阶项

$$V = \sum_{n} V(x_n - x_{n-1}) \simeq \sum_{n} \frac{\lambda}{2} (x_n - x_{n-1} - a)^2$$

如果记 $u_n(t) = x_n(t) - na$,则系统的哈密顿量为

$$H = \sum_{n} \frac{p_n^2}{2m} + \frac{\lambda}{2} \sum_{n} (u_n - u_{n-1})^2$$

求解运动方程

由哈密顿正则方程

$$\dot{p}_n = -\frac{\partial H}{\partial q_n}$$

得到运动方程

$$m\ddot{u_n} = -\lambda(2u_n - u_{n-1} - u_{n+1})$$

上述运动方程可以使用离散傅里叶变换快速求解,离散傅里叶变换即将数列 u_n 分解为 e^{ikna} 的线性组合,即 $u_n = \sum_k a_k e^{ikan}$,在这里我们加入周期性边界条件,我们认为第1个原子和第N个原子在无穷远处相连,即 $u_1 = u_{N+1}$,如果引入了这样的边界条件,得到k的限制为

$$k = \frac{2\pi}{Na}I, I = -\frac{N}{2}, \cdots, \frac{N}{2}$$

k的取值为 $\left[-\frac{\pi}{a}, \frac{\pi}{a}\right)$,这被称作第一个布里渊区。

离散傅里叶变换

根据公式

$$\sum_{k} e^{ika(m-n)} = N\delta_{mn}, \sum_{n} e^{ina(k-k')} = N\delta_{kk'}$$

得到离散傅里叶变换的表达式

$$a_k = \frac{1}{N} \sum_n u_n e^{-ikan}$$

显然,如果 u_n 的傅里叶变换是 a_k ,则 u_{n+d} 的傅里叶变换是 a_ke^{ikda} 。对上面的运动方程做离散傅里叶变换,得到

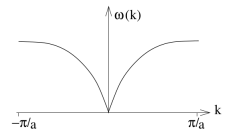
$$m\ddot{a}_k = -\lambda(2 - e^{ika} - e^{-ika})a_k$$

进而假设 $a_k = e^{-i\omega t}$ 得到色散关系

$$\omega = 2\sqrt{\frac{\lambda}{m}}|\sin(\frac{ka}{2})|$$

固体中的声速

在第一个布里渊区将色散关系画出,如下图

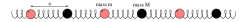


当k很小时,求得固体中的声速为

$$c_s = rac{d\omega}{dk} \simeq \sqrt{rac{\lambda}{m}} a$$

双原子链

我们更进一步,将全同原子换成两个不同质量的原子交替出现,如下图所示



这时运动方程变为

$$m\ddot{u}_{2n} = -\lambda(2u_{2n} - u_{2n-1} - u_{2n+1})$$

$$M\ddot{u}_{2n+1} = -\lambda(2u_{2n+1} - u_{2n} - u_{2n+2})$$
(1)

这时由于双原子出现的周期为2a,故作傅里叶变换时,应当将a换成2a,相应的布里渊区缩小一倍。对上面的方程进行离散傅里叶变换,设奇数项的傅里叶变换为 b_{2n-1} ,偶数项的傅里叶变换为 a_{2n} ,则有

$$m\ddot{a}_{2n} = -\lambda(2a_{2n} - b_{2n+1}(1 + e^{-2ika}))$$
 (2)
 $m\ddot{b}_{2n+1} = -\lambda(2b_{2n+1} - a_{2n}(1 + e^{2ika}))$

色散关系

如果假设 $a_{2n} = Ae^{-i\omega t}$, $b_{2n+1} = Be^{-i\omega t}$ 则有

$$\omega^2\begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & M \end{pmatrix}\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \lambda\begin{pmatrix} 2 & -(1+e^{-2ika}) \\ -(1+e^{2ika}) & 2 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$$

若要方程有非零解,则要求

$$\det\begin{pmatrix} 2\lambda - m\omega^2 & -\lambda(1 + e^{-2ika}) \\ -\lambda(1 + e^{2ika}) & 2\lambda - M\omega^2 \end{pmatrix} = 0$$

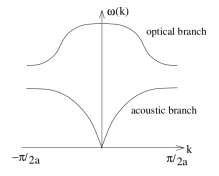
解出色散关系

$$\omega_{\pm}^2 = \frac{\lambda}{Mm} \left[m + M \pm \sqrt{(m-M)^2 + 4Mm\cos^2(ka)} \right]$$



色散关系

将上面的色散关系画图



其中上面的分支(对应于 ω_+)叫做光学分支,下面的分支(对应于 ω_-)叫做声学分支。下面来解释这两个名词。



声学分支与光学分支

我们考虑 $k \to 0$ 的情况,这时,上面的关系为

$$\begin{pmatrix} 2\lambda - m\omega^2 & -2\lambda \\ -2\lambda & 2\lambda - M\omega^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = 0$$

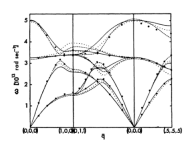
求解本征态,当 ω 分别为 $\omega_-^2 = 0$, $\omega_+^2 = 2\lambda(1/M + 1/m)$ 时

$$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M \\ -m \end{pmatrix}$$

可见,在声学分支相邻两个原子振动同相位,在光学分支相邻两个原子振动相位恰好相反。

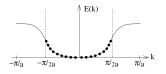
声学分支与光学分支

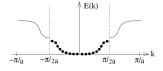
因此声学分支意味着振动是同相位的,就像声音在固体中传播。在光学分支,相邻两个原子振动反相,在晶体中,相邻两个原子一般电荷相反(如NaCl晶体),反相意味着每两个原子会靠的很近,形成电偶极子,电偶极距的大小会有一个角频率 ω_+ 的振动,这意味着这些小电偶极子可以吸收或发射光子,因此称为光学分支。在实验中确实观察到了这些特点,下图是实验测得的NaCl晶体的色散曲线



Peierls跃迁

现在我们知道了原子如何振动,我们现在考虑原子振动对电子的价带结构的影响。如果原子不动,我们解出过电子的色散关系,由于周期势的微扰,使得布里渊区分界点附近的色散曲线产生分裂。但是现在由于两个原子不停振动,势能周期减半,布里渊区从 $k \in [-\frac{\pi}{a}, \frac{\pi}{a}]$ 变为 $k \in [-\frac{\pi}{2a}, \frac{\pi}{2a}]$,所以电子的色散曲线如下图所示变化





能带断裂后的色散曲线

电子的哈密顿量为

$$H=\frac{p^2}{2m}+V(x)$$

其中V(x)为周期势。在第二章,我们用微扰理论计算了能带的分裂,即取两个本征态为 $|k\rangle$, $|-k\rangle$ 做简并围绕,即计算矩阵元

$$\begin{pmatrix} \langle k|V|k \rangle & \langle -k|V|k \rangle \\ \langle k|V|-k \rangle & \langle -k|V|-k \rangle \end{pmatrix}$$

其中对角元大部分都为0,只有当 $k \simeq \frac{\pi}{a}$ 时才有对角项,所以我们解出了能带的断裂

$$E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} + V_0 \pm V_1$$

现在我们要求解在 $k = \pm \frac{\pi}{a}$ 附近,断裂后的能量本征值的近似 $E_+(k)$ 。

能带断裂后的色散曲线

显然我们不太会求,但是我们可以在已经求好的*E*₀上做文章。现在重新来计算那个微扰矩阵元,不过取本征态

为 $|\mathbf{k} = \frac{\pi}{\mathbf{a}} + \delta\rangle$, $|\mathbf{k'} = -\frac{\pi}{\mathbf{a}} + \delta\rangle$, 这时我们仍然计算围绕矩阵的本征值,得到

$$(E_0(k) + V_0 - E)(E_0(k') + V_0 - E) - |V_n|^2 = 0$$

进而得到

$$E_{\pm} = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{n^2 \pi^2}{a^2} + \delta^2 \right) + V_0 \pm \sqrt{|V_n|^2 + \left(\frac{\hbar^2 2 n \pi \delta}{2 m a} \right)^2}$$

From Atoms to Fields

由原子振动引起的能带结构

同样地,现在能量跃变发生在 $k = \pm \frac{\pi}{2}$ 处,我们现在假设一个一般的色散曲线,其在 $k = \pm \frac{\pi}{2}$ 附近可以近似表达为

$$E_0(k) \simeq \mu + \nu q, \ q = k - \frac{\pi}{2a}$$

由于原子不动则没有跃变,所以能量分裂大小 Δ 正比于原子的移动幅度 δx ,经过上面同样的操作,得到 $k=\pm\frac{\pi}{2a}$ 附近色散曲线的近似表达式

$$E_{\pm}(q) = \mu \pm \sqrt{\nu^2 q^2 + \frac{\Delta^2}{4}}$$

然后我们来计算恢复平衡态需要对电子做的功(假如每个原子贡献一个电子,只计算右半边)

$$U_{
m electron} \simeq rac{-{\it Na}}{\pi} \int_{-\Lambda}^0 \left(
u q + \sqrt{
u^2 q^2 + rac{\Delta^2}{4}}
ight)$$

其中 Λ 为一个频率截断,这个 Λ 不能太小,满足 $\nu\Lambda$ $\gg \Delta$

导体-绝缘体转换

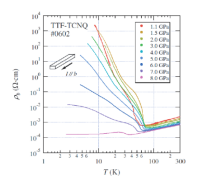
将上面的积分计算出来, 取近似得到

$$U_{
m electron} \simeq -rac{{\it Na}}{\pi} \left[rac{\Delta^2}{16
u^2\Lambda} - rac{\Delta^2}{8
u} \ln \left(rac{\Delta}{2
u\lambda}
ight)
ight]$$

我们可以看到,当Δ很小时,上式发散。所以让电子恢复原来的状态,不可能。于是我们得到了一个神奇的结论:对于一维情况,电子填满一半能带的状态不稳定。系统会立刻将导体变为绝缘体!这种现象又叫做Peierls跃迁。实验中,我们对于多边形导体环观测到了这样的现象(例如,对于TTF-TCNQ)。

TTF-TCNQ

在实验中,观察到TTF-TCNQ电阻率随温度变化如下图所示。当温度变化到 Δ/k 量级时,电阻率显著上升。压强较大时上述定律失效,这是因为电子之间的相互作用主导的缘故。



从经典到量子

我们写出经典情况下的通解

$$u_n(t) = X_0(t) + \sum_{l \neq 0} \left[\alpha_l e^{-i(\omega_l t - k_l n a)} + \alpha_l^{\dagger} e^{i(\omega_l t - k_l n a)} \right]$$

动量为 $p_n(t) = m\dot{u}_n$

$$p_n(t) = P_0(t) + \sum_{l \neq 0} im\omega_l \left[\alpha_l e^{-i(\omega_l t - k_l n a)} \right]$$

简单起见,我们令t=0,反解出傅里叶变换的系数

$$\alpha_I = \frac{1}{2m\omega_I N} \sum_n e^{-ik_I n a} (m\omega_I u_n + ip_n)$$
 (3)

$$\alpha_I^{\dagger} = \frac{1}{2m\omega_I N} \sum_n e^{ik_I n a} (m\omega_I u_n - ip_n) \tag{4}$$

引入对易关系

引入量子力学中的易关系

$$[u_n, p_{n'}] = i\hbar \delta_{n,n'}$$

根据上面傅里叶变换系数的表达式,得到

$$\left[\alpha_{I},\alpha_{I'}^{\dagger}\right] = \frac{\hbar}{2m\omega_{I}N}\delta_{II'}$$

这让我们回想起了量子力学课中,一维谐振子的产生湮灭算符。于是我们做归一化 $\alpha_I = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_I N}} a_I$,于是得到产生湮灭算符的易关系

$$\left[a_{I},a_{I'}^{\dagger}\right]=\delta_{II'}$$

前方有硬核推导,请做好战斗准备



哈密顿量的计算

将上面的定义带入经典力学的哈密顿量中

$$H = \sum_{n} \frac{p_n^2}{2m} + \frac{\lambda}{2} \sum_{n} (u_n - u_{n-1})^2$$

在这里我只计算比较重要的后半部分,前半部分大家可以自己验证。首先得到

$$u_n - u_{n-1} = \sum_{l \neq 0} \left[\left(1 - e^{-ik_l a} \right) \alpha_l e^{-i(\omega_l t - k_l n a)} + \left(1 - e^{ik_l a} \right) \alpha_l^{\dagger} e^{i(\omega_l t - k_l n a)} \right]$$

记上式中括号里面的东西为 ξ_{nl} ,则对上式平方再求和为

$$\sum_{n} (u_{n} - u_{n-1})^{2} = \sum_{n} \left(\sum_{l \neq 0} \xi_{nl} \right) \left(\sum_{l' \neq 0} \xi_{nl'} \right) = \sum_{n} \sum_{l,l' \neq 0} \xi_{nl} \xi_{nl'}$$

$$\begin{split} &= \sum_{n} \sum_{l,l'\neq 0} \left[\left(1 - e^{-ik_{l}a}\right) \left(1 - e^{-ik_{l'}a}\right) \alpha_{l} \alpha_{l'} e^{-i\left(\omega_{l} + \omega_{l'}\right)t + i\left(k_{l} + k_{l}'\right)na} \right. \\ &+ \left. \left(1 - e^{ik_{l}a}\right) \left(1 - e^{ik_{l'}a}\right) \alpha_{l}^{\dagger} \alpha_{l'}^{\dagger} e^{i\left(\omega_{l} + \omega_{l'}\right)t - i\left(k_{l} + k_{l}'\right)na} \\ &+ \left(1 - e^{-ik_{l}a}\right) \left(1 - e^{ik_{l'}a}\right) \alpha_{l} \alpha_{l'}^{\dagger} e^{-i\left(\omega_{l} - \omega_{l'}\right)t + i\left(k_{l} - k_{l}'\right)na} \\ &+ \left(1 - e^{ik_{l}a}\right) \left(1 - e^{-ik_{l'}a}\right) \alpha_{l}^{\dagger} \alpha_{l'} e^{i\left(\omega_{l} - \omega_{l'}\right)t - i\left(k_{l} - k_{l}'\right)na} \right] \end{split}$$



现在交换对n求和与对I求和,由于 k_I 与I的关系是线性关系,故只有I = -I'的项被保留下来,前两项化简为

$$N\sum_{I\neq 0} 4\sin^2\left(\frac{k_I a}{2}\right) \left[\alpha_I \alpha_{-I} e^{-2i\omega_I t} + \alpha_I^{\dagger} \alpha_{-I}^{\dagger} e^{2i\omega_I t}\right]$$

我也不知道为什么,上面的式子为0。(可以试试连续化并化求和 为积分,有人试出来告诉我)。 对于第三项和第四项,我们采用同样的操作,交换求和次序,发现只有当I = I'时才不能为0,因此我们的工作量又缩小了许多,因此有

$$\frac{\lambda}{2} \sum_{n} (u_{n} - u_{n-1})^{2} = \frac{\lambda}{2} N \sum_{l} 4 \sin^{2} \left(\frac{k_{l} a}{2} \right) \left(\alpha_{l}^{\dagger} \alpha_{l} + \alpha_{l} \alpha_{l}^{\dagger} \right)$$

这时再请出我们的对易关系

$$\left[\alpha_{I},\alpha_{I'}^{\dagger}\right] = \frac{\hbar}{2m\omega_{I}N}\delta_{II'}$$

并结合色散关系, 准确无误地推导出了

$$\frac{\lambda}{2}\sum_{n}\left(u_{n}-u_{n-1}\right)^{2}=\sum_{l}\hbar\omega_{l}\left(a_{l}^{\dagger}a_{l}+\frac{1}{2}\right)$$

哈密顿量

最后我们得到

$$H = \frac{P_0^2}{2Nm} + \sum_{l} \hbar \omega_l \left(a_l^{\dagger} a_l + \frac{1}{2} \right)$$

上式 P_0 表示系统整体的运动,取为 $0 = \frac{1}{2}$ 项为常数项,可以省略。哈密顿量为

$$H = \sum_{I} \hbar \omega_{I} \left(a_{I}^{\dagger} a_{I} \right)$$

于是,做完量子化之后(又被叫做二次量子化),它表现得像一个量子化的粒子,具有离散化的能量和动量。这个粒子叫做声子。它的态函数表示为

$$|\psi\rangle = \prod_{I} \frac{(a_{I}^{\dagger})^{n_{I}}}{\sqrt{n_{I}!}} |0\rangle$$

小结

到目前为止,我们对**波动方程**进行量子化,得到了声子。前面的**u**_n可以叫做位移场。那么现在我们大胆猜测,是不是自然界所有的粒子都可以由某个波动方程量子化得到?比如说,将麦克斯韦方程拿来量子化就得到了光子?爱因斯坦场方程拿来量子化就得到引力子????

但是这样的观点有一点缺陷,那就是所有的粒子难道都对应着某个物理实在的波动?我们无法对此做出回答,但是我们可以另辟蹊径,我们知道从最小作用量原理也可以得到波动方程,那么我们把拉氏量拿过来做量子化,不也可以得到粒子?这便是量子场论的基本观点,场量子化得到粒子。

对原子位移连续化得到经典场论

可以将原来的 $u_n(t)$ 连续化,定义位移场u(x,t),则原来的方程变为

$$\rho \frac{\partial^2 u}{\partial^2 t} = -\lambda' \frac{\partial^2 u}{\partial^2 x}$$

其中 $\rho = m/a$, $\lambda' = \lambda a$,则声速可以表述为 $c_s^2 = \lambda'/\rho$,上面的方程可以由下面的作用量变分得到

$$S = \int dt dx \left[\frac{\rho}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 - \frac{\lambda'}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right]$$

这便是一维固体声子的场论。

三维空间的声子

在三维空间,格点沿着三个方向都可以有形变,我们预测拉格朗日量与 $\partial u_i/\partial x^j$ 的平方成正比,将其分解为对称部分和反对称部分

$$\frac{\partial u_i}{\partial x^j} = u_{ij} + B_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x^j} + \frac{\partial u_j}{\partial x^i} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x^j} - \frac{\partial u_j}{\partial x^i} \right)$$

第二项表征晶体的剪切形变。简单起见,我们假设波长很长,没 有剪切效应。我们猜测拉格朗日量

$$S = \int dt d^3x \, \mathcal{L} = \int dt d^3x \frac{1}{2} \left[\rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 - 2\mu u_{ij} u_{ij} - \lambda u_{ii} u_{jj} \right]$$

其中 μ,λ 被叫做拉梅(Lamé)系数。

三维声子

变分得到运动方程

$$\rho \frac{\partial^2 u_i}{\partial t^2} = (\mu + \lambda) \frac{\partial^2 u_j}{\partial x^i \partial x^j} + \mu \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^j \partial x^j}$$

作试探解 $u_i(\vec{x},t) = \epsilon_i e^{i(\vec{k}\cdot\vec{x}+\omega t)}$,得到色散关系

$$\rho\omega^2\epsilon_i = \mu k^2\epsilon_i + (\mu + \lambda)(\vec{\epsilon}\cdot\vec{k})k_i$$

对于纵波和横波,色散关系分别为

$$\omega^2 = \frac{2\mu + \lambda}{\rho} k^2, \ \omega^2 = \frac{\mu}{\rho} k^2$$

From Atoms to Fields

将场量子化得到声子

上面的通解为

$$u_i(\vec{x},t) = \sum_s \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\rho\omega_s(k)} \epsilon_i^s \left(a_s(\vec{k}) e^{i(\vec{k}\cdot\vec{x}-\omega_s t)} + a_s^{\dagger}(\vec{k}) e^{-i(\vec{k}\cdot\vec{x}-\omega_s t)} \right)$$

根据前面的论述,我们试图将场量子化得到粒子。将场 $u(\vec{x})$ 变为算符,动量算符为

$$\pi_i(\vec{x}) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{u}_i} = \rho \dot{u}_i$$

利用上面的通解,有

$$\pi_{i}(\vec{x},t) = \rho \sum_{s} \int \frac{d^{3}k}{(2\pi)^{3}} \frac{1}{2\rho\omega_{s}(k)} \epsilon_{i}^{s} \cdot (-i\omega_{s}) \left(a_{s}(\vec{k}) e^{i(\vec{k}\cdot\vec{x}-\omega_{s}t)} - a_{s}^{\dagger}(\vec{k}) e^{-i(\vec{k}\cdot\vec{x}-\omega_{s}t)} \right)$$

对易关系

Classical Phonons

引入对易关系

$$\left[u_i(\vec{x}), \pi_j(\vec{x'})\right] = i\hbar \delta_{ij} \delta^3 \left(\vec{x} - \vec{x'}\right)$$

然后从上面的式子反解出 a_s, a_s^{\dagger} ,然后求得产生湮灭算符的对易关系

$$\left[a_s(\vec{k}), a_{s'}^{\dagger}(\vec{k'})\right] = \delta_{ss'}\delta^3(\vec{k} - \vec{k'})$$

据说还能推出哈密顿量

$$H = \sum_{s} \int \frac{d^{3}k}{(2\pi)^{3}} \hbar \omega_{s}(k) a_{s}^{\dagger}(\vec{k}) a_{s}(\vec{k})$$

哈密顿量的计算

太难了,不算了。



量子场论

因此可以看到,对于经典的振动,将拉格朗日量拿来做量子化,确实得到了声子。这样便理解了量子场论的核心观点,场量子化得到粒子。

至此,我们关于凝聚态物理学的介绍就完结了。

未完结的课题

那么,如果每一种粒子的场都是像声子这样,是更小尺度上的粒子的振动呢?这样就可以无限迭代了。诚实的回答是,我们不知道。但是现在所有的理论和实验都否定这一有趣的猜想。在理论上,手征费米子和拓扑有关理论表明,不可能找到一个离散的系统使得现有的物理定律成立。也许我们的宇宙不喜欢这样的格点吧。为了深入的理解这些问题,还需要在凝聚态物理和高能物理上做很多的研究。