

## Kronig-Penneyev model v približku šibkega potenciala

Potencial je oblike:

$$V(x) = \sum_n \lambda \delta(x - na)$$

Na prvih vajah, ko smo računali Kronig-Penneyev model kristala smo prišli do enačbe, ki povezuje naš valovni vektor  $q$  in valovni vektor  $k$  iz Blochove valovne funkcije

$$\cos(ka) = \cos(qa) + Qa \frac{\sin(qa)}{qa}$$

kjer je:  $Q = \frac{m\lambda}{\hbar^2}$ . Leva stran enačbe ima vrednost med  $-1$  in  $1$  rešitve so  $qa = n\pi \Rightarrow q = n\frac{\pi}{a}$ , pri teh vrednostih desna stran zapusti območje med  $-1$  in  $1$ , ponovno pa se vrne pri  $qa = \pi + ax$ , če  $n = 1$ . Da izračunamo  $x$  razvijemo desno stran okoli  $qa = \pi$ :

$$\begin{aligned} -1 &= -1 + \frac{1}{2}(ax)^2 + \frac{Qa}{\pi + ax}(-ax) \\ &= \frac{a^2x^2}{2} + \frac{Qa}{\pi}(-ax) \\ x &= \frac{2Qa^2}{a^2\pi} = \frac{2Q}{\pi} \\ q &= \frac{\pi}{a} + \frac{2Q}{\pi} \end{aligned}$$

Sedaj ko imamo celoten interval prepovedanih valovnih vektorjev lahko izračunamo velikost energijske reže:  $E = \frac{\hbar^2 q^2}{2m}$ .

$$\Delta E = \frac{\hbar^2}{2m} \left( \left( \frac{\pi}{a} + \frac{2Q}{\pi} \right)^2 - \frac{\pi^2}{a^2} \right) = \frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\pi^2}{a^2} + \frac{4Q\pi}{a\pi} + \frac{4Q^2}{\pi^2} - \frac{\pi^2}{a^2} \right)$$

kjer člen s  $Q^2$  zanemarimo in dobimo:

$$\Delta E = \frac{4\hbar^2 m \lambda}{2ma\hbar^2} = \frac{2\lambda}{a}$$

V približku šibkega potenciala pa razvijemo potencial po vektorjih recipročne mreže  $K = \frac{2\pi}{a}m$ :

$$V(x) = \sum_n \lambda \delta(x - na) = \sum_K U_K e^{iKx}$$

$$U_K = \frac{1}{a} \int_{celica} e^{-iKx} V(x) dx$$

Ker je  $V(x)$  realen in ker imamo simetrijo  $V(x) = V(-x) \Rightarrow U_{-K} = U_K^* = U_K$  tudi realen:  $U_K = \frac{\lambda}{a}$ . Enačbo, ki opisuje energijo, smo izpeljali na predavanjih:

$$(\epsilon_{k-K_i}^0 - \epsilon) C_{k-K_i} + \sum_{K_j} U_{K_j-K_i} C_{k-K_j} = 0$$

Ker je  $\epsilon_{k-K_i}^0$  enaka za dva valovna vektorja recipročne mreže  $K_1 = 0$  in  $K_2 = \frac{2\pi}{a}$  pri  $k = \frac{\pi}{a}$  imamo 2 kratno degeneracijo, sistem enačb:

$$(\epsilon^0 - \epsilon)C_1 + U_{\frac{2\pi}{a}}C_2 = 0$$

$$(\epsilon^0 - \epsilon)C_2 + U_{-\frac{2\pi}{a}}C_1 = 0$$

nam da:

$\epsilon_1 = \epsilon^0 + U$  in lastni vektor  $[\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$  in  $\epsilon_2 = \epsilon^0 - U$  in  $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$ . Energijska reža je:

$$\Delta\epsilon = \epsilon^0 + U - (\epsilon^0 - U) = 2U = \frac{2\lambda}{a}$$

Valovna funkcija je:

$$\psi_k(r) = \sum_K C_{k-K} e^{i(k-K)r}$$

in gostota verjetnosti je  $\rho(r) = |\psi|^2$

za  $\epsilon_1$ :

$$\psi_{\frac{\pi}{a}}(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\frac{\pi}{a}x} + \frac{1}{\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{a}x} = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{a}x$$

$$\rho(x) = 2 \cos^2 \frac{\pi}{a}x$$

za  $\epsilon_2$ :

$$\psi_{\frac{\pi}{a}}(x) = -\frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\frac{\pi}{a}x} + \frac{1}{\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{a}x} = -i\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{a}x$$

$$\rho(x) = 2 \sin^2 \frac{\pi}{a}x$$