

**Eðlisfræði þéttefnis I:**

# **Borðaskipan í þéttefni**

**Kaflí 7**

**Jón Tómas Guðmundsson**

**tumi@hi.is**

**10. vika haust 2016**

## Inngangur

- Sú nálgum sem gerð var með einnar rafeindar nálguninni og með því að gera ráð fyrir óendanlegum mættisbrunn er of mikil einföldun
- Það að gera ráð fyrir gasi frjálsra rafeinda er ekki nothæft til að útskýra ljós og rafeiginleika hálfleiðara
- Við höfum notað þetta líkan til að gefa innsýn í varmrýmd, varmaleiðni, rafleiðni o. s. frv.
- Einnar rafeindar nálgunin getur ekki skilið á milli málma, hálfmálma, hálfleiðara og einangrara

# Inngangur

- Rafviðnám í hreinum málmum getur verið  $10^{-10} \Omega\text{cm}$  við 1 K
- Rafviðnám góðs einangrara getur verið  $10^{22} \Omega\text{cm}$ , þetta eru 32 stærðargráður
- Við munum sjá að rafeindum í kristöllum er raðað á orkuborða sem eru aðskildir með svæðum í orku þar sem engar rafeindabrautir geta verið
- Þessi bönnuðu svæði eru nefndar orkugeilar
- Kristallurinn hegðar sér sem einangrari ef leyfðir borðar eru annað hvort fylltir eða tómir – engar rafeindir geta því ferðast í rafsviði
- Kristallurinn er málmur ef einn eða fleiri borðar eru fylltir að hluta
- Kristallurinn er hálfleiðari ef einn eða tveir borðar eru rétt svo fylltir eða rétt aðeins tómir

## Almenn samhverfu skilyrði

- Við þurfum nú að leysa Schrödinger jöfnuna fyrir rafeind þar sem mættið er lotubundið

$$\mathcal{H}\psi(\mathbf{r}) = \left[ \frac{-\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(\mathbf{r}) \right] \psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r})$$

þar sem

$$V(\mathbf{r}) = V(\mathbf{r} + \mathbf{r}_n)$$

og

$$\mathbf{r}_n = n_1 \mathbf{a}_1 + n_2 \mathbf{a}_2 + n_3 \mathbf{a}_3$$

þar sem  $\mathbf{r}_n$  er hliðrunarvigur

- Mættið  $V(\mathbf{r})$  hefur sömu lotu og grindin má rita það sem Fourier röð

$$V(\mathbf{r}) = \sum_{\mathbf{G}} V_{\mathbf{G}} \exp(j\mathbf{G} \cdot \mathbf{r})$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Hér er  $\mathbf{G}$  er grindarvigur nykurgrindarinnar

$$\mathbf{G} = h\mathbf{g}_1 + k\mathbf{g}_2 + l\mathbf{g}_3$$

þar sem  $h, k, l$  eru heiltölur

- Í einni vídd

$$\mathbf{G} \longrightarrow G = \frac{h2\pi}{a}$$

- Lýsa má bylgjufallinu sem planbylgju

$$\psi(\mathbf{r}) = \sum_{\mathbf{k}} C_{\mathbf{k}} \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Þessari planbylgju er stungið inn í Schrödinger jöfnuna

$$\begin{aligned} \sum_{\mathbf{k}} C_{\mathbf{k}} \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) + \sum_{\mathbf{k}'\mathbf{G}} C_{\mathbf{k}'} V_{\mathbf{G}} \exp(j(\mathbf{k}' + \mathbf{G}) \cdot \mathbf{r}) \\ = E \sum_k C_k \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) \end{aligned}$$

og með því að umrita vísa

$$\sum_{\mathbf{k}} \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) \left[ \left( \frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E \right) C_{\mathbf{k}} + \sum_{\mathbf{G}} V_{\mathbf{G}} C_{\mathbf{k}-\mathbf{G}} \right] = 0$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Þar sem þetta gildir fyrir alla vigrar  $\mathbf{r}$  verður það sem er innan hornklofans að vera

$$\left( \frac{\hbar^2 k^2}{2m} - E \right) C_{\mathbf{k}} + \sum_{\mathbf{G}} V_{\mathbf{G}} C_{\mathbf{k}-\mathbf{G}} = 0$$

sem er í rauninni Schrödinger jafnan í nykurrúminu

- Þetta leiðir til  $N$  kerfa af jöfnum ( $N$  grindareiningar) þar sem hver lausn er samantekt planbylgna þar sem bylgjuvigurinn  $\mathbf{k}$  munar aðeins gildinu á  $\mathbf{G}$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Eigingildin  $E$  eru því

$$E_{\mathbf{k}} = E(\mathbf{k})$$

og tilsvareandi bylgjufall er

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = \sum_{\mathbf{G}} C_{\mathbf{k}-\mathbf{G}} \exp(j(\mathbf{k} - \mathbf{G}) \cdot \mathbf{r})$$

eða

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = \sum_{\mathbf{G}} C_{\mathbf{k}-\mathbf{G}} \exp(-j\mathbf{G} \cdot \mathbf{r}) \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) = u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})$$

þar sem fallið  $u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$  er Fourier röð yfir nykurgrindarpunktana  $\mathbf{G}$  og því lotu grindarinnar



## Almenn samhverfu skilyrði

- Bylgjuvígurinn  $k$  fyrir lotubundin jaðarskilyrði getur tekið gildin

$$k_x = 0, \pm \frac{2\pi}{L}, \pm \frac{4\pi}{L}, \dots, \pm \frac{2\pi n_x}{L}$$

$$k_y = 0, \pm \frac{2\pi}{L}, \pm \frac{4\pi}{L}, \dots, \pm \frac{2\pi n_y}{L}$$

$$k_z = 0, \pm \frac{2\pi}{L}, \pm \frac{4\pi}{L}, \dots, \pm \frac{2\pi n_z}{L}$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Rita má lausn Schrödinger jöfnunnar sem

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})$$

með mótnarfallinu

$$u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r} + \mathbf{r}_n)$$

sem hefur lotu kristallsins, þetta er þekkt sem **Bloch fall**

- Lota kristallsins hefur fleiri afleiðingar og við endurnefnum nykurgrindarvigurinn

$$\mathbf{G}'' = \mathbf{G}' - \mathbf{G}$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Þá fæst

$$\begin{aligned}\psi_{\mathbf{k}+\mathbf{G}}(\mathbf{r}) &= \sum_{\mathbf{G}'} C_{\mathbf{k}+\mathbf{G}+\mathbf{G}'} \exp(-j\mathbf{G}' \cdot \mathbf{r}) \exp(j(\mathbf{k} + \mathbf{G} \cdot \mathbf{r})) \\ &= \left( \sum_{\mathbf{G}''} C_{\mathbf{k}+\mathbf{G}''} \exp(-j\mathbf{G}'' \cdot \mathbf{r}) \right) \exp(j(\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})) \psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})\end{aligned}$$

- Þetta segir

$$\psi_{\mathbf{k}+\mathbf{G}}(\mathbf{r}) = \psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$$

þannig að Bloch bylgjuföll þar sem munar einum nykurvigri eru eins

## Almenn samhverfu skilyrði

- Schrödingerjafnan er

$$\mathcal{H}\psi_{\mathbf{k}} = E(\mathbf{k})\psi_{\mathbf{k}}$$

og ef hliðrað eru um  $\mathbf{G}$  þá er

$$\mathcal{H}\psi_{\mathbf{k}+\mathbf{G}} = E(\mathbf{k} + \mathbf{G})\psi_{\mathbf{k}+\mathbf{G}}$$

með

$$\psi_{\mathbf{k}+\mathbf{G}}(\mathbf{r}) = \psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$$

fæst

$$\mathcal{H}\psi_{\mathbf{k}} = E(\mathbf{k} + \mathbf{G})\psi_{\mathbf{k}}$$

þannig að við sjáum

$$E(\mathbf{k}) = E(\mathbf{k} + \mathbf{G})$$

## Almenn samhverfu skilyrði

- Orkueigingildin  $E(\mathbf{k})$  eru lotubundin föll af bylgjuvígri Bloch bylgnanna

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Í frjálsra rafeinda líkaninu voru leyfðu orkugildin dreifð nánast samfelld frá núlli upp í óendanlegt og

$$\mathcal{E}(\mathbf{k}) = \frac{\hbar^2}{2m} (k_x^2 + k_y^2 + k_z^2)$$

þar sem fyrir lotubundin jaðarskilyrði

$$k_x, k_y, k_z = 0, \pm \frac{2\pi}{L}, \pm \frac{4\pi}{L}, \dots$$

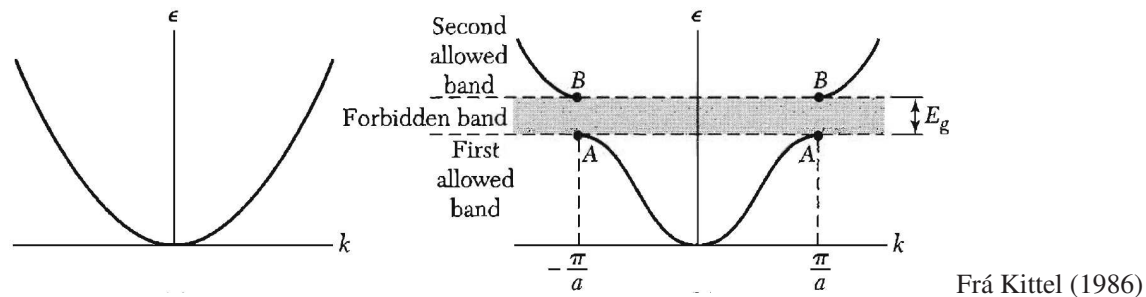
og bylgjufjölin eru

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r})$$

sem lýsa bylgju sem ber skriðþungann  $\mathbf{p} = \hbar\mathbf{k}$

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Við vitum að Braggspeglun er einkennandi fyrir bylgjuútbreiðslu í kristöllum
- Braggspeglun rafeindabylgju er ástæðan fyrir orkugeil
- Þessi orkugeil ákvarðar hvort þéttfni er einangrari eða hálfleiðar
- Skoðum línulegt þéttfni með grindarfasta  $a$



- Til vinstri sjáum við orku frjálsra rafeinda og til hægri nánast frjálsar rafeindir með orkugeil við  $k = \pm\pi/a$

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Bragg skilyrðið

$$(\mathbf{k} + \mathbf{G})^2 = k^2$$

sem í einni vídd er

$$k = \pm \frac{1}{2}G = \pm n \frac{\pi}{a}$$

þar sem  $G = 2\pi n/a$  er nykurgrindarvigur og  $n$  er heil tala

- Fyrstu speglanirnar og fyrsta orkugeilin kemur fram við  $k = \pm\pi/a$
- Svæðið í  $k$ -rúminu milli  $-\pi/a$  og  $\pi/a$  er fyrsta Brilloun svæðið
- Aðrar orkugeilar koma fram fyrir önnur gildi á heiltölum  $n$



## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Bylgjuföllin við  $k = \pm\pi/a$  eru ekki bylgjurnar  $\exp(j\pi x/a)$  eða  $\exp(-j\pi x/a)$  sem lýsa frjálsum rafeindum
- Við þessi gildi á  $k$  samanstanda bylgjuföllin af bylgjum sem ferðast jafnt til hægri og vinstri, við höfum því standbylgju – hún fer því ekkert
- Það geta komið fram tvær ólíkar standbylgjur

$$\psi(+)=\exp\left(\frac{j\pi x}{a}\right)+\exp\left(\frac{-j\pi x}{a}\right)=2\cos\left(\frac{-j\pi x}{a}\right)$$

og

$$\psi(-)=\exp\left(\frac{j\pi x}{a}\right)-\exp\left(\frac{-j\pi x}{a}\right)=2j\sin\left(\frac{-j\pi x}{a}\right)$$

og + eða - segir til um hvort þær skipta um formerki þegar  $-x$  er stungið inn fyrir  $x$

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Þessar tvær standbylgjur  $\psi(+)$  og  $\psi(-)$  safna upp rafeindum á mismunandi svæðum og hafa því ólíka stöðuorku
  - Þetta veldur orkugeilinni

- Líkindaþéttleiki agnar er

$$\rho = \psi^* \psi = |\psi|^2$$

svo fyrir bylgju sem ferðast  $\exp(jkx)$  þá er

$$\exp(jkx) \exp(-jkx) = 1$$

svo að hleðsluþéttleiki er fastur

- Hleðsluþéttleiki er hins vegar ekki fasti fyrir línulega samantekt planbylgna

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Þannig er

$$\rho(+)=|\psi(+)|^2\propto\cos^2\frac{\pi x}{a}$$

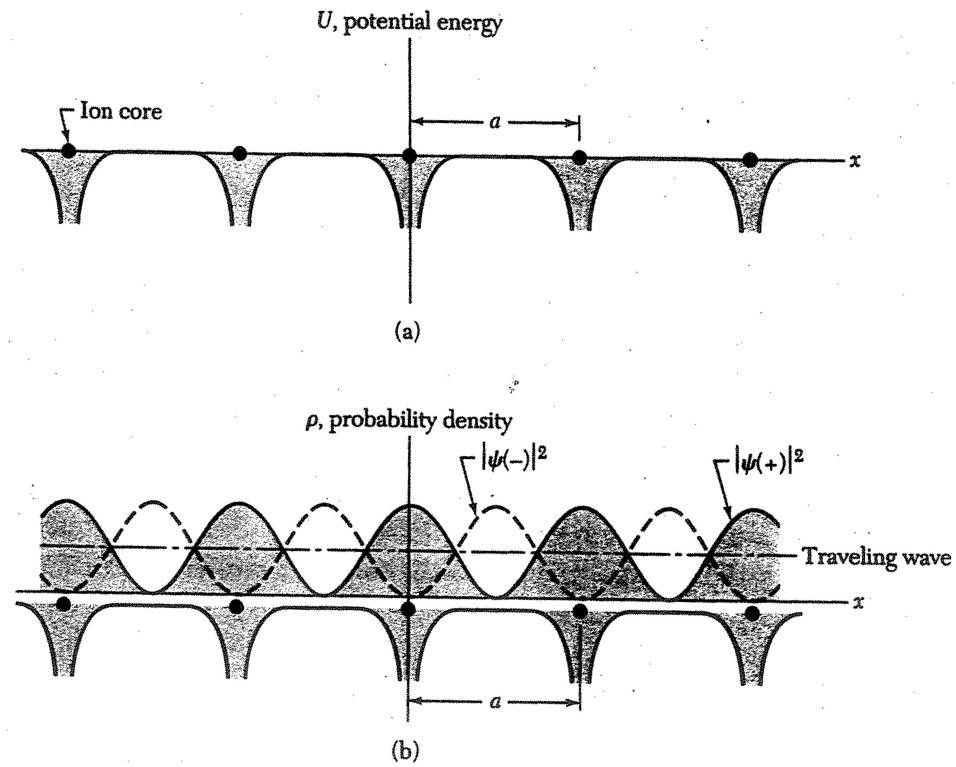
sem safnar upp rafeindum (neikvæð hleðsla) við jákvæðar jónir sem eru staðsettar við  $x=0, a, 2a, \dots$ , þar semstöðuorkan er lægst

- Fyrir hina standbylgjuna er

$$\rho(-)=|\psi(-)|^2\propto\sin^2\frac{\pi x}{a}$$

- Þetta leiðir til þess að rafeindirnar safnast upp á milli jónakjarnanna

# Nánast frjálsra rafeinda nálgunin



Frá Kittel (1986)

- Rafstöðuorka leiðnirafeinda í sviðinu frá jónakjörnum í línulegri grind

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Stöðuorka  $\rho(+)$  er lægri en fyrir bylgju sem ferðast en stöðuorka  $\rho(-)$  er hærri
- Það myndast því orkugeil af breidd  $E_g$  þar sem fyrir orku  $\rho(-)$  og  $\rho(+)$  munar  $E_g$
- Bylgjuföllin við jaðar Brilloun svæðisins  $k = \pi/a$  taka gildin

$$\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi x}{a}\right)$$

og

$$\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right)$$

ef normað er yfir línuna

## Nánast frjálsra rafeinda nálgunin

- Stöðuorka rafeindar í kristallinum við  $x$  er

$$U(x) = U_0 \cos\left(\frac{2\pi x}{a}\right)$$

þannig að orkumunur milli standbylgnanna tveggja er

$$\begin{aligned} E_g &= \int_0^1 U(x) [|\psi(+)|^2 - |\psi(-)|^2] \\ &= 2 \int dx U_0 \cos\left(\frac{2\pi x}{a}\right) \left(\cos^2 \frac{2\pi x}{a} - \sin^2 \frac{2\pi x}{a}\right) \end{aligned}$$

þannig að orkugeilin er jöfn Fourierþætti kristallsmættisins

## Bloch föll

- Felix Bloch sýndi að lausnir Schrödinger jöfnunnar í lotubundnu mætti verði að hafa formið

$$\psi_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) \cdot \exp(j\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}) \quad (**)$$

þar sem  $u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r})$  inniheldur lotu kristallagrindarinnar

$$u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r}) = u_{\mathbf{k}}(\mathbf{r} + \mathbf{T})$$

- Bylgjufall einnar rafeindar er nefnt Bloch fall
- Gerum ráð fyrir  $N$  eins grindarpunktum á hring af lengd  $Na$
- Stöðuorkan er lotubundin í  $a$  með

$$U(x) = U(x + sa)$$

þar sem  $s$  er heiltala

## Bloch föll

- Vegna samhverfu hringsins verður lausn bylgjujöfnunnar að uppfylla

$$\psi(x + a) = C\psi(x) \quad (*)$$

þar sem  $C$  er fasti

- Þar með ef farið er heilan hring

$$\psi(x + Na) = \psi(x) = C^N \psi(x)$$

þar sem  $\psi(x)$  er eingilt fall

- Þar með er  $C$  gefið með

$$C = \exp\left(\frac{j2\pi s}{N}\right)$$

með  $s = 0, 1, 2, \dots, N - 1$



## Bloch föll

- Við sjáum þá að

$$\psi(x) = u_{\mathbf{k}}(x) \exp\left(\frac{j2\pi s x}{Na}\right)$$

uppfyllir (\*) ef  $u_{\mathbf{k}}(x)$  hefur lotuna  $a$

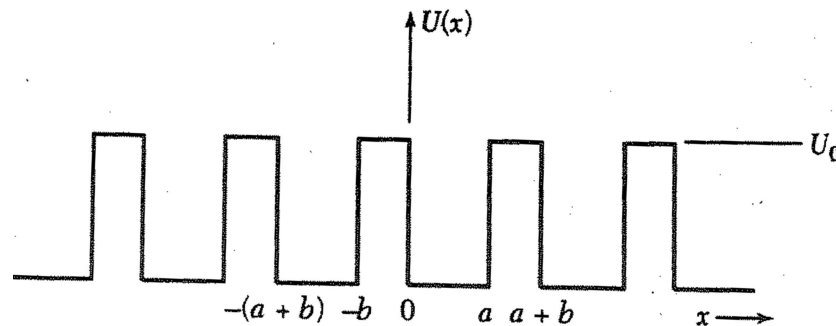
- Ef  $k = 2\pi s/Na$  þá er (\*\*) uppfyllt

## Kronig-Penney líkanið

- Lotubundið mætti sem leysa má bylgjujöfnuna fyrir er fylki af brunnum
- Bylgjujafnan er

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + u(x)\psi = \mathcal{E}\psi$$

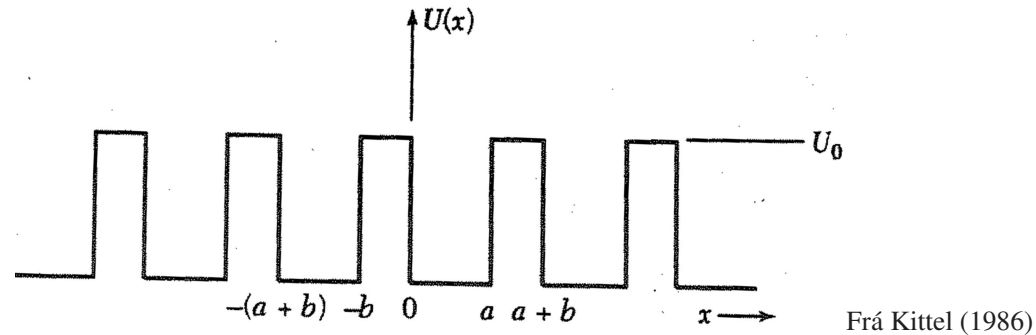
þar sem  $u(x)$  er stöðuorkan og  $\mathcal{E}$  er eigingildi orkunnar



Frá Kittel (1986)

- Lotubundinn mættisbrunnur sem innleiddur var af Kronig og Penney

# Kronig-Penney líkanið



- Á bilinu  $0 < x < a$  þar sem  $U = 0$  er eiginfallið línuleg samantekt

$$\psi = A \exp(jKx) + B \exp(-jKx)$$

á planbylgju sem ferðast til hægri og vinstri með orku

$$E = \frac{\hbar^2 K^2}{2m}$$

## Kronig-Penney líkanið

- Á bilinu  $-b < x < 0$  innan þröskuldsins er lausnin

$$\psi = C \exp(Qx) + B \exp(-Qx)$$

með

$$U_0 - E = \frac{\hbar^2 Q^2}{2m}$$

- Til að fá heildarlausn verður að líta til Bloch fallsins
- Lausnin á bilinu  $a < x < a + b$  verður tengjast lausninni á bilinu  $-b < x < 0$  samkvæmt Bloch

$$\psi(a < x < a + b) = \psi(-b < x < 0) \exp(jk(a + b))$$

sem skilgreinir bylgjuvigurinn  $k$ , sem merkir lausnina

## Kronig-Penney líkanið

- Fastarnir  $A$ ,  $B$ ,  $C$  og  $D$  eru valdir þ.a.  $\psi$  og  $d\psi/dx$  séu samfelld við  $x = 0$  og  $x = a$
- Þetta eru dæmigerð jaðarskilyrði fyrir kassalaga mættisbrunn í skammtafræði

- Við  $x = 0$

$$A + B = C + D$$

og

$$jK(A - B) = Q(C - D)$$

- Við  $x = a$ , er

$$\begin{aligned} & A \exp(jKa) + B \exp(-jKa) \\ &= [C \exp(Qb) + B \exp(-Qb)] \exp(jk(a + b)) \end{aligned}$$

## Kronig-Penney líkanið

- Einnig

$$\begin{aligned} & jK [A \exp(jKa) - B \exp(-jKa)] \\ &= Q [C \exp(Qb) - D \exp(-Qb)] \exp(jk(a+b)) \end{aligned}$$

- Þessar jöfnur hafa bara lausn ef ákveðan er núll það er ef

$$\left[ \frac{Q^2 - K^2}{2QK} \right] \sinh Qb \sin Ka + \cosh Qb \cos Ka = \cos k(a+b)$$

sem er ekki auðvelt að finna

## Kronig-Penney líkanið

- Það má einfalda líkanið með því að lýsa mættinu sem lotubundnu delta falli og látum  $b \rightarrow 0$  og  $U_0 \rightarrow \infty$  þannig að

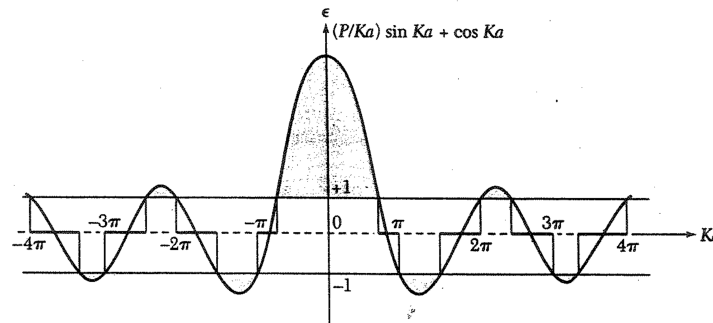
$$\lim_{\substack{b \rightarrow 0 \\ U_0 \rightarrow \infty}} \frac{Q^2 ab}{2} \rightarrow P$$

sem er endanleg stærð

- Þá er  $Q \gg K$  og  $Qb \ll 1$  og

$$\frac{P}{Ka} \sin Ka + \cos Ka = \cos ka$$

# Kronig-Penney líkanið



Frá Kittel (1986)

- Graf af fallinu

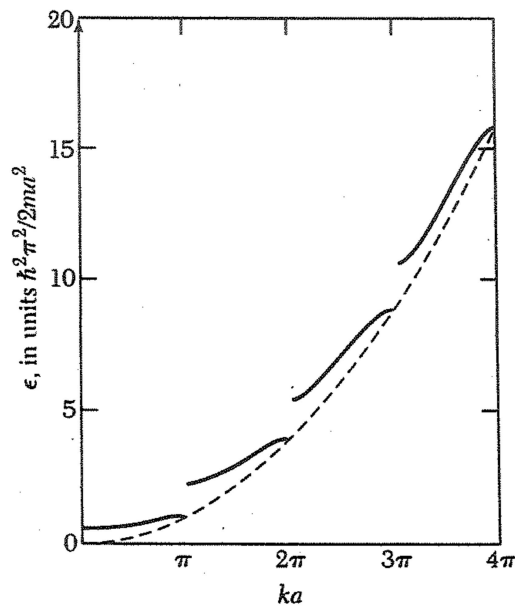
$$\frac{P}{Ka} \sin Ka + \cos Ka$$

fyrir  $P = 3\pi/2$ .

- Leyfð gildi á orkunni eru þar sem  $Ka = (2mE/\hbar^2)^{1/2}a$  þegar fallið liggur á milli  $\pm 1$ .
- Fyrir önnur gildi á orkunni ferðast engar bylgjur og orkugeil myndast í orkurófið.



# Kronig-Penney líkanið



Frá Kittel (1986)

- Orka sem fall af bylgjutölu fyrir Kronig-Penney mættið, með  $P = 3\pi/2$ .

⇒ Dæmi 7.1.

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Nú skoðum við bylgjujöfnu fyrir almennt mætti, fyrir almennt  $k$
- Setjum  $U(x)$  sem stöðuorku rafeindar í línulegri grind með grindarfasta  $a$
- Við vitum að stöðuorkan er óbreytt við grindarhliðrun

$$U(x) = U(x + a)$$

- Slíkt má rita sem Fourier röð fyrir stöðuorkuna sem

$$U(x) = \sum_G U_G \exp(jGx)$$

- Gildi stuðlanna  $U_G$  fyrir raunverulegt kristallsmætti fellur hratt með aukinni stærð á  $G$
- Fyrir einfallt Coulomb mætti fellur  $U_G$  sem  $1/G^2$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Stöðuorkan  $U(x)$  skal vera raungilt fall

$$U(x) = \sum_{G>0} U_G [\exp(jGx) + \exp(-jGx)] = 2 \sum_{G>0} U_G \cos Gx$$

- Til einföldunar höfum við gert ráð fyrir að kristallurinn sé samhverfur um  $x = 0$  og að  $U_0 = 0$
- Bylgjujafnan

$$\mathcal{H}\psi = \mathcal{E}\psi$$

er þá

$$\left( \frac{1}{2m} p^2 + U(x) \right) \psi(x) = \left( \frac{1}{2m} p^2 + \sum_G U_G \exp(jGx) \right) \psi(x) = \mathcal{E}\psi(x)$$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Þessi jafna er rituð í einnar rafeindar nálguninni þar sem brautin  $\psi(x)$  lýsir hreyfingu einnar rafeindar í mætti sem stafar af jónakjörnum og meðal mætti frá öllum öðrum leiðnirafeindum
- Bylgjuföllin  $\psi(x)$  má tákna sem Fourier röð sem er summa yfir öll gildi á bylgjuvigrum sem eru leyfð af randskilyrðum

$$\psi = \sum_k C(k) \exp(jkx) \quad (*)$$

þar sem  $k$  er rauntala

- Gildin  $k$  hafa formið  $2\pi n/L$  sem uppfylla lotubundnu randskilyrðin,  $n$  er heil tala jákvæð eða neikvæð
- Við gerum ekki ráð fyrir, og það er almennt ekki raunin, að  $\psi(x)$  sé lotubundið í grindarfastanum  $a$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Vörpunareiginleikar  $\psi(x)$  eru ákvarðaðir af setningu Bloch
- Til að leysa bylgjujöfnuna stingum við (\*) inn í hana þannig að hreyfiorkuliðurinn verði

$$\frac{1}{2m} p^2 \psi(x) = \frac{1}{2m} \left( -j\hbar \frac{d}{dx} \right)^2 \psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} = \frac{\hbar^2}{2m} \sum_k k^2 C(k) \exp(jkx)$$

og stöðuorkuliðurinn er

$$\left( \sum_G U_G \exp(jGx) \right) \psi(x) = \sum_G \sum_k U_G \exp(jGx) C(k) \exp(jkx)$$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Bylgjujafnan er þá

$$\begin{aligned} \sum_k \frac{\hbar^2}{2m} k^2 C(k) \exp(jkx) + \sum_G \sum_k U_G C(k) \exp(j(k+G)x) \\ = \mathcal{E} \sum_k C(k) \exp(jkx) \end{aligned}$$

- Sérhver Fourier þáttur verður að hafa sama stuðul sitt hvoru megin við jafnaðarmerkið

$$(\lambda_k - \mathcal{E})C(k) + \sum_G U_G C(k - G) = 0 \quad (***)$$

þar sem

$$\lambda_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

## Bylgjuföllur rafeinda í lotubundnu mætti

- Þetta leiðir til óendanlegs fjölda á  $C(k - G)$  sem ákvarða þarf
- Í raun er nægjanlegt að skoða 2 – 4 tilfalli
- Þegar C-in hafa verið ákvörðuð með (\*\*\*) þá er bylgjufallið

$$\psi_k(x) = \sum_G C(k - G) \exp(j(k - G)x)$$

sem má umrita

$$\psi_k(x) = \left( \sum_G C(k - G) \exp(-jGx) \right) \exp(jkx) = \exp(jkx) u_k(x)$$

þar sem skilgreiningin

$$u_k(x) = \sum_G C(k - G) \exp(-jGx)$$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Hér er  $u_k(x)$  er Fourier röð yfir nykurgrindarvigra og er óbreytanlegt með grindarfærslu  $T$  svo að

$$u_k(x) = u_k(x + T)$$

sem er fundið

$$\begin{aligned} u_k(x + T) &= \sum C(k - G) \exp(-jG(x + T)) \\ &= \exp(-jGT) \underbrace{\left[ \sum C(k - G) \exp(-jGx) \right]}_{u_k(x)} = \underbrace{\exp(-jGT)}_{=1} u_k(x) \end{aligned}$$



## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Við getum séð að jafna (\*\*\*) er höfuðjafnan

$$(\lambda_k - \mathcal{E})C(k) + \sum_G U_G(k - G) = 0$$

er mengi af jöfnum, sem eru jafn margar og stuðlarnir  $C$

- Látum  $g$  tákna stysta  $G$  og stöðuorkan  $U(x)$  innihaldi bara Fourierstuðulinn  $U_g = U_{-g}$  sem við táknum með  $U$

## Bylgjujöfnur rafeinda í lotubundnu mætti

- Þá er

$$\begin{pmatrix} \lambda_{k-2g} - \mathcal{E} & U & 0 & 0 & 0 \\ U & \lambda_{k-2g} - \mathcal{E} & U & 0 & 0 \\ 0 & U & \lambda_{k-2g} - \mathcal{E} & U & 0 \\ 0 & 0 & U & \lambda_{k-2g} - \mathcal{E} & U \\ 0 & 0 & 0 & U & \lambda_{k-2g} - \mathcal{E} \end{pmatrix}$$

- Laus ákveðunnar gefur orkueigingildin  $\mathcal{E}_{nk}$

## Nálgun fyrir tóma grind

- Raunverulegar broðamyndir eru yfirleitt sýndar sem orka sem fall af bylgjutölu í fyrsta Brillouin svæðinu
- Þeir bylgjuvigrar sem eru utan fyrsta BZ eru fluttir þangað með því að draga frá viðeigandi nykurgrindarvigur
- Alltaf má finna slíka ummyndun
- Við finnum  $\mathbf{G}$  þannig að  $\mathbf{k}'$  í fyrsta BZ uppfyllir

$$\mathbf{k}' + \mathbf{G} = \mathbf{k}$$

þar sem  $\mathbf{k}$  er ótakmarkað og er sannur bylgjuvigur frjálstrar rafeindar í tómri grind

## Nálgun fyrir tóma grind

- Ef við sleppum ' í  $\mathbf{k}'$  þá er orka frjálsrar rafeindar

$$\mathcal{E}(k_x, k_y, k_z) = \left( \frac{\hbar^2}{2m} (k + G)^2 \right)$$

$$= \frac{\hbar^2}{2m} [(k_x + G_x)^2 + (k_y + G_y)^2 + (k_z + G_z)^2]$$

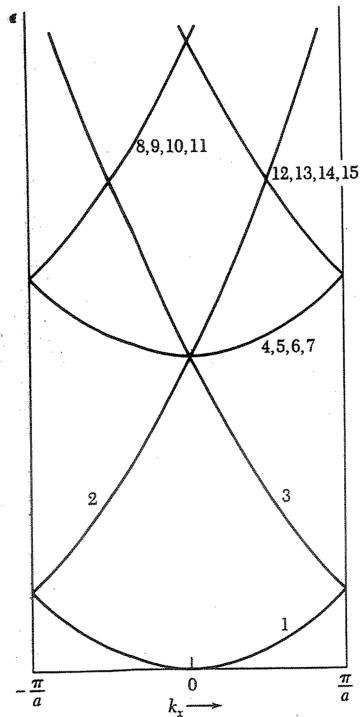
þar sem  $\mathbf{k}$  er í fyrsta BZ og  $\mathbf{G}$  hleypur yfir tilsvareandi nykurgrindar punkta

- Lítum á dæmi, lægstu borða frjálsra rafeinda í einfaldri teningsgrind
- Sýnum orku sem fall af  $\mathbf{k}$  í [100]-stefnuna
- Til einföldunar setjum við  $\hbar^2/2m = 1$

## Nálgun fyrir tóma grind

Borði	$Ga/2\pi$	$\mathcal{E}(000)$	$\mathcal{E}(k_x 00)$
1	000	0	$k_x^2$
2, 3	100, $\bar{1}00$	$(2\pi/a)^2$	$(k_x \pm 2\pi/a)^2$
4, 5, 6, 7	010, $0\bar{1}0$ 001, $00\bar{1}$	$(2\pi/a)^2$	$k_x^2 \pm (2\pi/a)^2$
8, 9, 10, 11	110, $1\bar{1}0$ 101, $10\bar{1}$	$(2\pi/a)^2$	$(k_x + 2\pi/a)^2 + (2\pi/a)^2$
12, 13, 14, 15	$\bar{1}10$ , $\bar{1}01$ $\bar{1}10$ , $\bar{1}0\bar{1}$	$(2\pi/a)^2$	$(k_x - 2\pi/a)^2 + (2\pi/a)^2$

## Nálgun fyrir tóma grind



Frá Kittel (1986)

- Lægstu orkuborðar fyrir tóma einfalda teningsgrind.

## Nálganir nærri mörkum

- Gerum ráð fyrir að Fourier stuðlarnir  $U_G$  mættisorkunnar séu litlir í samanburði við hreyfiorkur rafeindanna við svæðisskilin
- Fyrst gerum við ráð fyrir bylgjuvígri sem er nákvæmlega á svæðaskilunum  $\frac{1}{2}G$  eða  $\frac{\pi}{a}$  þá er

$$k^2 = \left(\frac{1}{2}G\right)^2$$

$$(k - G)^2 = \left(\frac{1}{2}G - G\right)^2 = \left(\frac{1}{2}G\right)^2$$

svo að við svæðaskilin er

$$k = \pm \frac{1}{2}G$$

## Nálganir nærri mörkum

- Við getum því ritað höfuðjöfnuna fyrir  $k = \frac{1}{2}G$  og  $\lambda \equiv \hbar^2 \left(\frac{1}{2}G\right)^2 / 2m$  sem

$$(\lambda - \mathcal{E})C\left(\frac{1}{2}G\right) + UC\left(-\frac{1}{2}G\right) = 0$$

og

$$(\lambda - \mathcal{E})C\left(-\frac{1}{2}G\right) + UC\left(\frac{1}{2}G\right) = 0$$

- Þessar jöfnur hafa lausnir ef  $\mathcal{E}$  uppfyllir

$$\begin{vmatrix} \lambda - \mathcal{E} & U \\ U & \lambda - \mathcal{E} \end{vmatrix}$$



## Nálganir nærri mörkum

- Þar með er

$$(\lambda - \mathcal{E})^2 = U^2$$

og

$$\mathcal{E} = \lambda \pm U = \frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{1}{2}G \right)^2 \pm U$$

sem hefur tvær rætur, önnur með orku sem er lægri en hreyfiorka rafeindar sem nemur  $U$  og hin hærri

- Þar með hefur stöðuorkumunur

$$2U \cos Gx$$

leitt til orkugeilar  $2U$  við svæðaskilin

$\implies$  Dæmi 7.2.

## Nálganir nærri mörkum

- Hlutfall stuðlanna  $C$  má finna

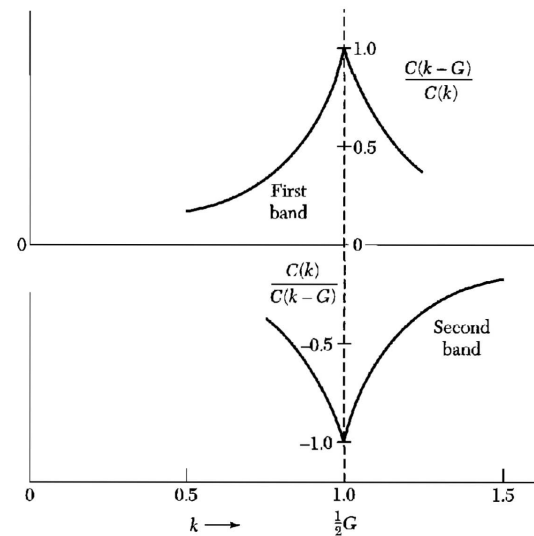
$$\frac{C\left(-\frac{1}{2}G\right)}{C\left(\frac{1}{2}G\right)} = \frac{\mathcal{E} - \lambda}{U} \pm 1$$

- Fourier liðurinn á  $\psi(x)$  við svæðamörkin hefur tvær lausnir

$$\psi(x) = \exp\left(\frac{jGx}{2}\right) \pm \exp\left(-\frac{jGx}{2}\right)$$

- Önnur lausnin gefur bylgjufall á botni orkugeilarinnar og hin á toppi hennar

# Nálganir nærri mörkum



Frá Kittel (1986)

- Hlutfall stuðlanna í

$$\psi(x) = C(k) \exp(jkx) + C(k - G) \exp(j(k - G)x)$$

nálægt mörkum Brillouin svæðisins

## Nálganir nærri mörkum

- Við finnum nú brautir með bylgjuvígur  $k$  nálægt svæðaskilum  $\frac{1}{2}G$ ,

$$\psi(x) = C(k) \exp(jkx) + C(k - G) \exp(j(k - G)x)$$

og jöfnurnar sem þarf að leysa

$$(\lambda_k - \mathcal{E})C(k) + UC(k - G) = 0$$

$$(\lambda_{k-G} - \mathcal{E})C(k - G) + UC(k) = 0$$

þar sem

$$\lambda_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

## Nálganir nærri mörkum

- Þessar jöfnur hafa lausn þegar orkan uppfyllir

$$\begin{vmatrix} \lambda_k - \mathcal{E} & U \\ U & \lambda_{k-G} - \mathcal{E} \end{vmatrix} = 0$$

- Þetta svarar til

$$\mathcal{E}^2 - \mathcal{E}(\lambda_{k-G} + \lambda_k) + \lambda_{k-G}\lambda_k - U^2 = 0$$

og hefur tvær lausnir

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2}(\lambda_{k-G} + \lambda_k) \pm \left[ \frac{1}{4}(\lambda_{k-G} + \lambda_k)^2 + U^2 \right]^{1/2}$$

## Nálganir nærri mörkum

- Ritum

$$\tilde{K} \equiv k - \frac{1}{2}G$$

svo að

$$\mathcal{E}_k = \left( \frac{\hbar^2}{2m} \right) \left( \frac{1}{2}G^2 - \tilde{K}^2 \right) \pm \left[ 4\lambda \left( \frac{\hbar^2 \tilde{K}^2}{2m} \right) \right]^{1/2}$$

$$\approx \left( \frac{\hbar^2}{2m} \right) \left( \frac{1}{2}G^2 - \tilde{K}^2 \right) \pm U \left[ 1 + 2 \left( \frac{\lambda}{U^2} \right) \left( \frac{\hbar^2 \tilde{K}^2}{2m} \right) \right]$$

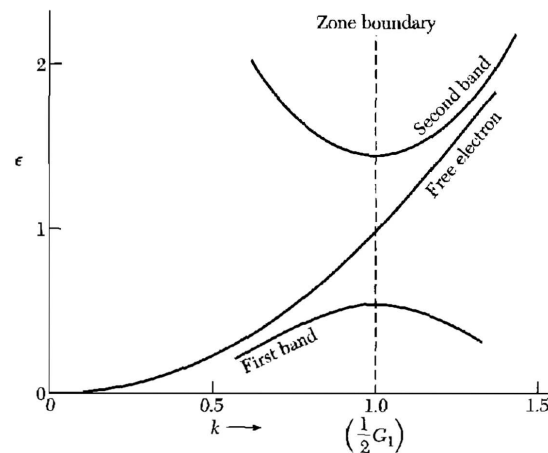
þegar

$$\frac{\hbar^2 G \tilde{K}^2}{2m} \ll |U|$$

## Nálganir nærri mörkum

- Lausnin er þá

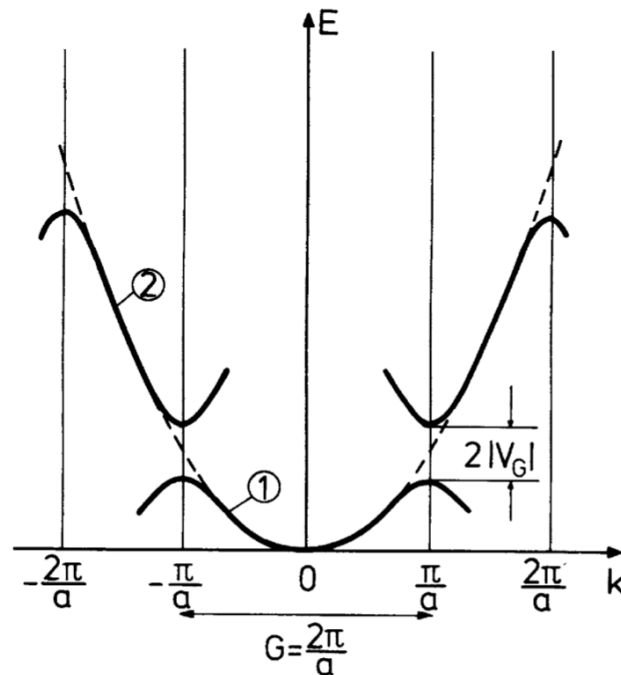
$$\mathcal{E}_k(\pm) = \mathcal{E}(\pm) + \frac{\hbar^2 \tilde{K}^2}{2m} \left( 1 \pm \frac{2\lambda}{U} \right)$$



Frá Kittel (1986)

- Lausnin í nágrenni við mörk fyrsta Brillouin svæðisins. Hér er  $U = -0.45$ ,  $G = 2$  og  $\hbar^2/2m = 1$ . Til samanburðar er dreginn ferillinn fyrir frjálsa rafeind

## Nálganir nærri mörkum

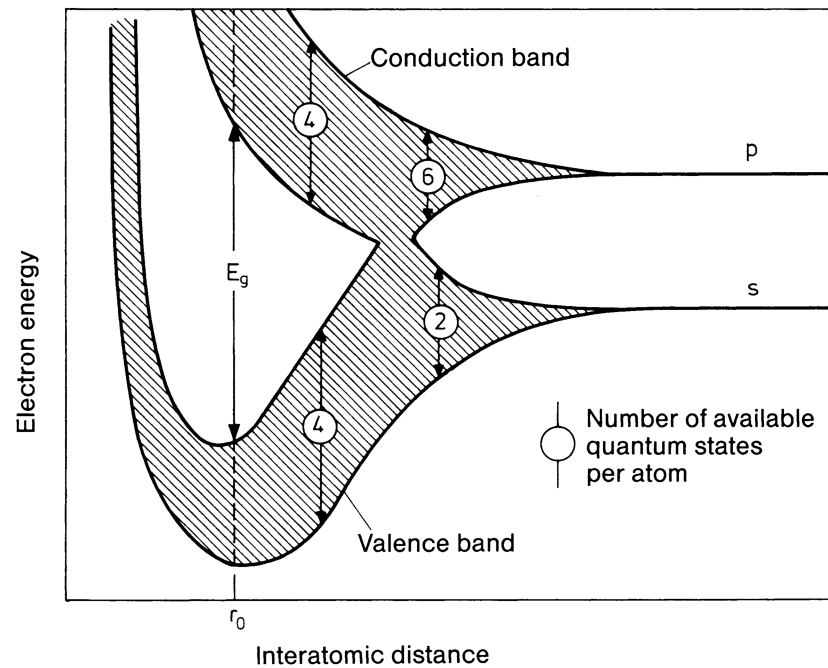


Frá Ibach and Lüth (2009)

- Klofnun orkufleygbogans fyrir frjálsa rafeind við mörk fyrsta Brillouin svæðisins  $\mathbf{k} = \pm\pi/a$  í einni vídd



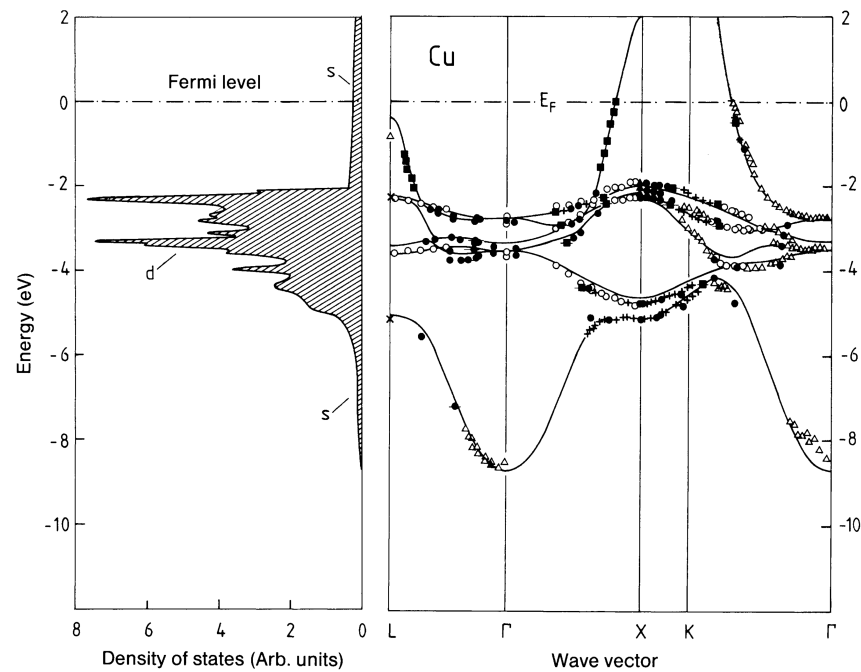
# Raunverulegir orkuborðar



Frá Ibach and Lüth (2009)

- Orkuborðar sem falla af fjarlægð milli atóma fyrir demant, Si eða Ge.

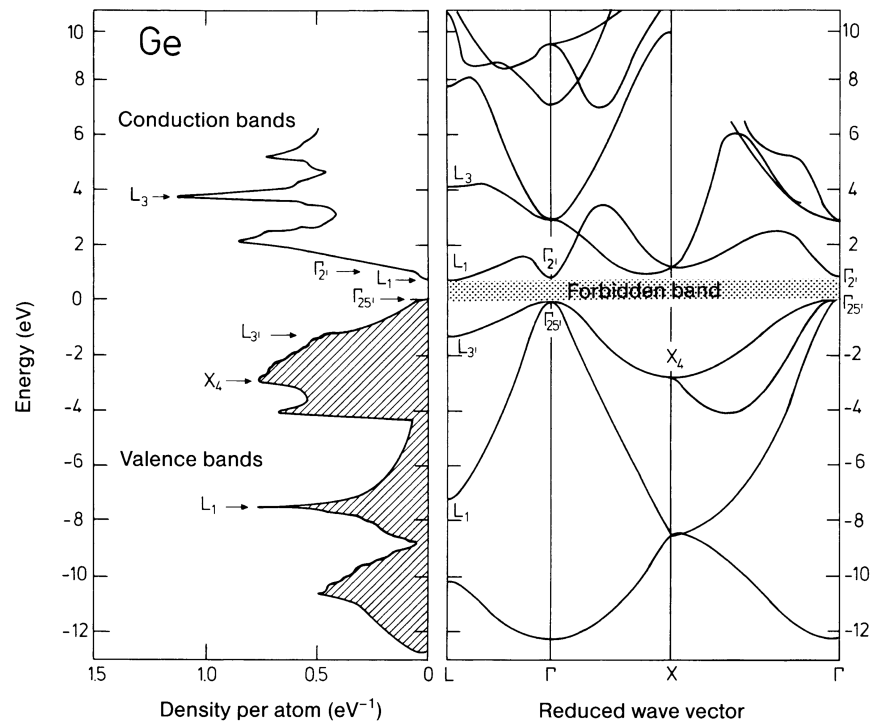
# Raunverulegir orkuborðar



Frá Ibach and Lüth (2009)

- Orkuborðar í kopar kristalli.

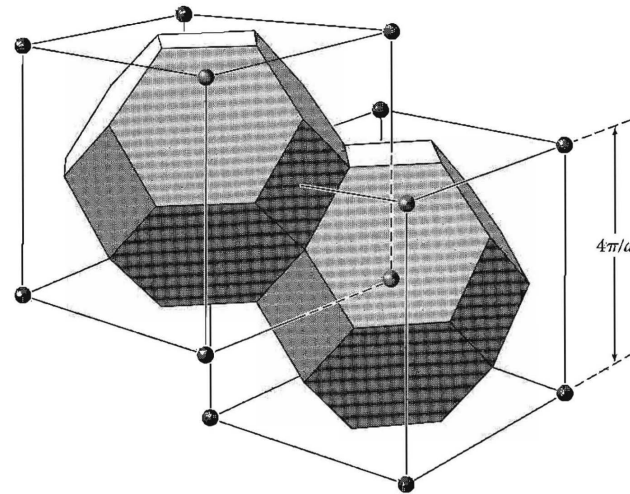
# Raunverulegir orkuborðar



Frá Ibach and Lüth (2009)

- Orkuborðar í german kristalli.

## Brillouin svæði fcc kristalls



Frá Kittel (1986)

- Fyrsta Brillouin svæði fcc kristalls
- Nykurgrindin er bcc

⇒ Dæmi 7.3.

## Frekari upplýsingar

- Þessi kafli er að mestu byggður á kafla 7 hjá Kittel (1986). Sambærileg umfjöllun er í kafla 7 hjá Ibach and Lüth (2009). Fjallað er um Bloch föll í kafla 15 hjá Simon (2013). Frumheimildin fyrir Bloch föll er Bloch (1929). Frumheimildin fyrir Kronig–Penney líkaninu er de L. Kronig and Penney (1931).

## Heimildir

Bloch, F. (1929). Über die Quantenmechanik der Elektronen in Kristallgittern. *Zeitschrift für Physik* 52(7), 555–600.

de L. Kronig, R. and W. G. Penney (1931). Quantum mechanics of electrons in crystal lattices. *Proceedings of the Royal Society A* 130(814), 499–513.

Ibach, H. and H. Lüth (2009). *Solid-State Physics: An Introduction to Principles of Materials Science* (4 ed.). Berlin Heidelberg: Springer Verlag.

Kittel, C. (1986). *Introduction to Solid State Physics* (6 ed.). New York: John Wiley & Sons.

Simon, S. H. (2013). *The Oxford Solid State Basics*. Oxford: Oxford University Press.