# Formulario di Elettronica dello stato solido

# Lorenzo Rossi Anno Accademico 2020/2021

Email: lorenzo14.rossi@mail.polimi.it

GitHub: https://github.com/lorossi

Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons Attribuzione Non commerciale 4.0 Internazionale  $\textcircled{\bullet} \textcircled{\bullet} \textcircled{\bullet}$ 

Versione aggiornata al 22/06/2021

## Indice

1	Riguardo al formulario		
2	Richiami di Base 2.1 Serie	2 2 2	
3	Struttura cristallina 3.1 Packing factor	<b>3</b> 3	
4	Radiazione di corpo nero 4.1 Cavità di corpo nero all'equilibrio, monodimensionale	<b>4</b>	
5		<b>5</b> 5 5	
6	Meccanica quantistica 6.1 Teorema di Bloch 6.2 Operatori 6.3 Tunnelling 6.4 Incidenza 6.5 Buca di potenziale 6.5.1 A pareti infinite 6.5.2 A pareti finite 6.5.3 Parabolica 6.5.4 Coppie di buche	6 6 6 7 7 7 7 8	
7	Teoria semi classica del trasporto 7.1 Tight Binding	9 10 10	
8	8.1 Effetto Hall	<b>11</b> 11 11	
9	Distribuzioni	11	

## 1 Riguardo al formulario

Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons - Attribuzione Non commerciale 4.0 Internazionale  $\textcircled{\bullet}(\textcircled{\bullet})$ 

Questo formulario verrà espanso (ed, eventualmente, corretto) periodicamente fino a fine corso (o finché non verrà ritenuto completo).

Link repository di GitHub: https://github.com/lorossi/formulario-stato-solido

L'ultima versione può essere scaricata direttamente cliccando su questo link.

In questo formulario ho cercato prima di tutto di mettere le formule importanti per la risoluzione degli esercizi, preferendole a quelle utili alla comprensione della materia.

## 2 Richiami di Base

#### 2.1 Serie

• Serie geometrica  $s_n = \sum_{n=0}^{+\inf} q^n = 1 + q + q^2 + \dots$  converge a  $s_n = \frac{1}{1-q}$  se |q| < 1

• Serie armonica  $s_n = \sum_{n=0}^{+\inf} \frac{1}{n^{\alpha}}$  converge se  $\alpha > 1$ 

#### 2.2 Elettromagnetismo

• Forza 
$$|F| = \frac{|V|}{|x|}$$

• Forza vettoriale  $\vec{F} = -\vec{\nabla}V = -\frac{1}{q}\vec{\nabla}U$ 

• Campo elettrico E = -qV

• Energia  $\delta E=qF\delta x,\, \frac{\partial E}{\partial T}=qFv_g$ 

## 3 Struttura cristallina

• Packing factor 
$$PF = \frac{4/3 \cdot \pi r^3}{a^3}$$

- Densità del reticolo 
$$l = \frac{\text{n}^{\circ} \text{atomi / cella}}{\text{area cella}}$$

• Interferenza del passo reticolare (diffrazione alla Bragg)  $2a\sin\theta=n\lambda$  con n ordine di diffrazione

#### 3.1 Packing factor

Struttura	Metalli che la presentano in natura	Packing Factor
Cubico	Po	$\frac{\pi}{6} \approx 0.52$
GBB	Cr, Fe, Mo, Ta	$\pi \frac{\sqrt{3}}{8} \approx 0.68$
FCC	Ag, Au, Cu, Ni, Pb	$\pi \frac{\sqrt{2}}{6} \approx 0.74$

#### 3.2 Indici di Miller

**Ipotesi:** il piano interseca in  $\{m, n, 0\}$ 

- Indici di Miller  $\{n,m,0\}$
- Distanza interplanare  $d = \frac{a}{\sqrt{n^2 + m^2}}$

## 4 Radiazione di corpo nero

- Legge di Wien  $\lambda_p \cdot T = c_{\text{wien}}$
- Legge di Stefan-Boltzmann  $\int\limits_0^{\inf} R_T d\nu = \sigma T^4$
- Potenza emessa dal corpo nero  $P=\sigma T^4A=RA,$  con A area della superficie del corpo

### 4.1 Cavità di corpo nero all'equilibrio, monodimensionale

- Lunghezze d'onda permesse  $a=n\frac{\lambda}{2}$
- Frequenze permesse  $\nu = \frac{c}{2a} n$  con n intero e non nullo
- Free spectral range FSR =  $\nu_n \nu_{n-1} = \frac{c}{2a}$

## 5 Onde e particelle

#### 5.1 Onde

- Frequenza / lunghezza d'onda  $\nu = \frac{c}{\lambda}$ 

- Energia associata ad un'onda  $E=h\nu=\hbar\omega$ 

• Vettore d'onda  $k = \frac{2\pi}{h}$ 

• Velocità di fase  $v_f = \frac{d\omega}{dt}$ 

• Velocità di gruppo  $v_g=\frac{\partial \omega}{\partial k}=\frac{1}{\hbar}\frac{\partial E}{\partial k}=\frac{\hbar k}{m}$ 

#### 5.1.1 Pacchetti d'onda

• Formula generale  $\Psi(x,t) = \int g(k)e^{i(kx-\omega t)}dk$ 

• Densità di probabilità  $|\Psi(x,t)|^2 = \exp\left\{-\frac{(x-v_gt)^2}{2\alpha(1+\beta^2t^2/\alpha^2)}\right\}\sqrt{\frac{\pi^2}{\alpha^2+\beta^2t^2}}$ 

• Deviazione standard  $\sigma_x(t) = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2 t^2}{\alpha}}$ 

• Pacchetto gaussiano:

– Velocità  $v_g = \frac{\partial \omega}{\partial k}$ 

- Dispersione  $\beta = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 E}{\partial^2 k}$ 

– Oscillazione  $\omega = \omega_0 + v_g \cdot (k - k_0) + \beta \cdot (k - k_o)^2$ 

– Il picco si sposta con  $v = v_g$ 

#### 5.2 Particelle

• Energia  $E = E_k + U$ 

– Energia cinetica  $E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$ 

– Principio di equipartizione dell'energia, particella con l gradi di libertà:  $E_k = \frac{l}{2}kT$ 

5

– Energia potenziale di una particella in un potenziale  $V\colon U=qV$ 

• Relazione di De Broglie  $\lambda = \frac{h}{p}, \, p = \hbar k$ 

• Relazione di dispersione  $E = \frac{h^2 k^2}{2m}$ 

• Vettore d'onda  $k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ 

• Lunghezza d'onda  $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$ 

## 6 Meccanica quantistica

- Principio di indeterminazione di Heisenberg  $\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$
- Equazione di Schrödinger  $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}(x,t) = \hat{H}\Psi(x,t)$
- Flusso quantistico  $J = \frac{\hbar k}{m} |\Psi|^2$

#### 6.1 Teorema di Bloch

#### **Ipotesi:**

- Struttura reticolare con passo a
- Il potenziale è periodico V(x+a) = V(x)
- La funzione d'onda si ripete a meno di un fattore di fase  $\psi(x+a) = \psi(x)e^{ika}$
- La densità di probabilità è periodica  $|\psi(x+a)|^2 = |\psi(x)|^2$

**Allora:**  $|\psi(x)| = u_k(x)e^{-ikx}$  con  $u_k(x)$  funzione di Bloch (periodica), quindi  $u_k(x+a) = u_k(x)$ . e  $e^{-ikx}$  inviluppo.

Normalmente è costruita da  $\sin^2 o \cos^2$ , con i massimi in corrispondenza dei centri delle barriere. Inoltre  $\psi(x+a) = u_k(x+a)e^{ikx}e^{ika}$ , con  $e^{ika}$  sfasamento.

#### 6.2 Operatori

- Operatore Hamiltoniano  $\hat{H}=-\frac{\hbar^2}{2mi}\frac{\partial^2}{\partial x^2}+V$
- Operatore quantità di moto (momento)  $\hat{p}=-i\hbar\frac{\partial}{\partial x}$
- Operatore energia cinetica  $\hat{E}_{tot} = -i \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$
- Operatore energia totale  $\hat{E}_k = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$
- Operatore potenziale  $\hat{V} = V$
- Commutatore  $H = [\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} \hat{B}\hat{A} = \hat{C}$ 
  - Se  $\hat{C} = 0$ , allora i due operatori *commutano*.

## 6.3 Tunnelling

- Probabilità di tunnelling  $|T|^2 \approx 16 \left(\frac{\alpha k}{\alpha^2 + k^2}\right)^2 \exp\left\{-2\alpha a\right\} \approx \exp\left\{-2\alpha a\right\}$ 
  - Trasmissione risonante  $p = |T|^2 = 1$
- Tempo medio di tunnelling  $\langle t \rangle = \frac{t_{a/r}}{p_t} = \frac{2a}{v p_{\rm tun}}$

• Approssimazione WKB:

– Probabilità 
$$p = |T|^2 = P_T = \exp\{-2\alpha a\}$$

– Penetrazione media 
$$x_p = \frac{\hbar}{\sqrt{2m(V_0 - E)}} = \frac{1}{\alpha}$$

– L'approssimazione è valida se e solo se  $\alpha a \gg 1$ 

• Approssimazione di Fowler–Nordheim barriera triangolare

– Probabilità 
$$P_T = \exp\left\{-\frac{4}{3}\frac{\sqrt{2m}}{\hbar qV}W(V-E)^{3/2}\right\}$$

6.4 Incidenza

• Coefficiente di riflessione 
$$R = \left(\frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2}\right)^2$$

• Coefficiente di trasmissione 
$$T = \left(\frac{2k_1}{k_1 + k_2}\right)^2 = 1 - R^2$$

6.5 Buca di potenziale

6.5.1 A pareti infinite

• Autovalori 
$$E_n = \frac{h^2}{8ma^2}n^2$$
, spaziatura  $\propto n^2$ 

6.5.2 A pareti finite

• Funzioni pari 
$$\tan\left(\frac{a}{2\hbar}\sqrt{2mE}\right) = \sqrt{\frac{V_0 - E}{E}}$$

• Funzioni dispari tan 
$$\left(\frac{a}{2\hbar}\sqrt{2mE}\right) = -\sqrt{\frac{E}{V_0-E}}$$

• La soluzione delle equazioni avviene per via grafica

6.5.3 Parabolica

• Profilo di potenziale 
$$U = \frac{1}{2}\alpha x^2$$

• Pulsazione caratteristica 
$$\omega = \sqrt{\frac{\alpha}{m}}$$
, con alpha coefficiente del quadrato di  $x$ 

7

• Autovalori 
$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega$$
, spaziatura  $\propto n$ 

#### 6.5.4 Coppie di buche

• Funzione degli autovalori  $\tan\left(k\frac{a}{2}\right) = -\frac{\hbar^2 k}{mU_0}$ 

• Proporzionalità della ddp  $|\psi|^2 \propto \cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right) = \cos\left(2\pi \frac{E_2 - E_1}{h}t\right)$ 

– Oscillazione degli autovalori  $\omega = \frac{E_2 - E_1}{\hbar}$ 

– Frequenza degli autovalori  $\nu = \frac{E_2 - E_1}{h}$ 

## 7 Teoria semi classica del trasporto

• Formula fondamentale  $\frac{dk}{dt} = \frac{F}{\hbar} \Rightarrow k = \frac{F}{\hbar}t + k_0$ 

• Velocità termica  $v_{th} = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$ 

#### 7.1 Tight Binding

• Massa efficace dell'elettrone  $m^* = \frac{\mathfrak{F}}{a} = \frac{\hbar^2}{\frac{\partial^2 E}{\partial k^2}}$ 

• Relazione di dispersione  $E(k) = E_{0-} + 2\gamma \cos(ka)$ 

• Oscillazioni di Bloch  $\omega = \frac{aqF}{\hbar}, \ \nu = \frac{aqF}{\hbar}$ 

• Libero cammino medio  $\lambda = v_{th} \cdot \tau_m$ 

• Modello di Drude:

– Formula  $\frac{dk}{dt} + \frac{k}{\tau_m} = \frac{F}{\hbar}$  vale solo per gli elettroni

8

– Soluzione generale  $k = \frac{q\tau_m F}{\hbar} \left(1 - e^{t/\tau_m}\right)$ 

– Soluzione stazionaria  $\frac{\partial k}{\partial t} = 0 \rightarrow \bar{k} = \frac{qF}{\hbar} \tau_m$ 

#### • Masse DOS:

– Elettroni $m_{DOS_n}^{\star} = g^{2/\!\!/3} \cdot m_t^{\star 2/\!\!/3} \cdot m_l^{\star^{1/\!\!/3}}$ 

- Lacune  $m_{DOS_p}^{\star} = \left(m_{hh}^{\star}^{3/2} + m_{lh}^{\star}^{3/2}\right)^{2/3}$ 

• Masse di conduzione:

– Elettroni  $\frac{n^{\circ}m_{c_n}^{\star}}{m_{c_n}^{\star}} = \frac{n^{\circ}m_l^{\star}}{m_l^{\star}} + \frac{n^{\circ}m_t^{\star}}{m_t^{\star}}$ 

- Lacune  $\frac{1}{m_{c_p}^{\star}} = \frac{m_{hh}^{\star}^{^{1/2}} + m_{lh}^{\star}^{^{1/2}}}{m_{hh}^{\star}^{^{3/2}} + m_{lh}^{\star}^{^{3/2}}}$ 

#### 7.1.1 Semiconduttori

• Distribuzione di Fermi 
$$f(E) = \frac{1}{1 + e^{\frac{E - E_F}{kT}}}$$

• Densità di stati di energia:

- Caso 1D 
$$g(E) = \frac{1}{\pi \hbar} \sqrt{\frac{2m_{DOS}^{\star}}{E - E_F}}$$
  
- Caso 2D  $g(E) = \frac{m_{DOS}^{\star}}{\hbar^2 \pi}$   
- Caso 3D  $g(E) = \frac{(2m_{DOS}^{\star})^{3/2}}{2\pi^2 \hbar^3} \sqrt{E - E_F}$ 

• Densità di portatori:

$$\begin{split} &-N_c = \frac{2}{h^3} \left(2\pi m_{DOS_n}^{\star} kT\right)^{^{3/2}} \approx 10^{19} \\ &-N_v = \frac{2}{h^3} \left(2\pi m_{DOS_p}^{\star} kT\right)^{^{3/2}} \approx 10^{19} \\ &-\text{Concentrazione intrinseca } n_i = \sqrt{N_c N_v} e^{-\frac{E_g}{2kt}} \\ &-\text{Elettroni } n = \int\limits_{E_F}^{\infty} g(E) f(E) \, dE \approx N_c \cdot e^{-\frac{-E_c - E_f}{kt}} \\ &-\text{Lacune } p = \int\limits_{0}^{E_F} g(E) \left(1 - f(E)\right) \, dE \approx N_v \cdot e^{\frac{E_v - E_f}{kt}} \end{split}$$

• Concentrazione di drogante neutro:

- Donore 
$$n_0 = \frac{n}{1 + \frac{1}{2}e^{\frac{E_n - E_f}{kt}}}$$
- Acceptore  $p_0 = \frac{p}{1 + \frac{1}{4}e^{\frac{E_f - E_p}{kt}}}$ 

• Energia media dell'elettrone  $\langle E\, \rangle = \frac{1}{n} \int\limits_{E_F}^{\inf} E \cdot g(E) f(E)\, dE$ 

– Caso 2D 
$$\langle E \rangle = \frac{E_F}{2}$$
  
– Caso 3D  $\langle E \rangle = \frac{3}{5}E_F$ 

• Energia cinetica dell'elettrone  $E_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2 m_n^{\star}}$ 

• Legge di Matthiessen 
$$\frac{1}{\mu_n} = \frac{1}{\mu_{n,f}} + \frac{1}{\mu_{n,i}}$$

• Saturazione della velocità:

– Velocità limite 
$$v_{\rm sat} = \sqrt{\frac{\hbar \, \omega_0}{2m^{\star}}}$$

– Velocità dell'elettrone sopra questo valore 
$$v_n = \frac{\mu_n F}{1 + F/F_{sat}} = \frac{\mu_n F}{1 + \mu_n F/v_{sat}}$$

• Rapporto delle grandezze al variare della temperatura:

- Mobilità 
$$\frac{\mu(T_2)}{\mu(T_1)} = \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{-3/2}$$

- No 
$$\frac{N_c(T_2)}{N_c(T_1)} = \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{3/2}$$

– Densità intrinseca 
$$\frac{n_i(T_2)}{n_i(T_1)} = \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{^{3/2}} e^{-\frac{E_g}{2k}\left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)}$$

– Conducibilità 
$$\frac{\sigma(T_2)}{\sigma(T_1)} = e^{-\frac{E_g}{2k} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)}$$

#### 7.2 Weak binding

• Valore di aspettazione dell'energia al margine della funzione di Brillouin  $\langle E \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{\pi}{a}\right)^2 = E_n^+ - |u_n|$ 

10

#### 7.2.1 Metalli

• Energia di Fermi 
$$E_F(T)=E_F(0K)\left[1-\frac{\pi^2}{12}\left(\frac{kT}{E_F(0K)}\right)^2\right]$$

• Densità di portatori approssimazione 
$$n \approx \int\limits_0^{E_F} g(E) dE$$

## 7.3 Formule valide sia per lacune che per elettroni

• Mobilità 
$$\mu = \frac{q\tau_m}{m^*}$$

• Velocità di deriva 
$$v = \mu F$$

- Conducibilità 
$$\sigma = qn\mu$$

• Resistività 
$$\rho = \frac{1}{\sigma}$$

- Densità di corrente 
$$j=qn\mu F=\sigma F$$

## 7.4 Livelli di energia

• Livello di Fermi  $E_f = \frac{\left(3\pi^2 n\right)^{2/3}}{2m_n^*}\hbar^2$ 

• Livello di energia intrinseco  $E_i = \frac{E_C + E_V}{2} + \frac{KT}{2} \ln \left( \frac{m_p^*}{m_n^*} \right)$ 

## 8 Correnti macroscopiche

• Effetto termoionico  $J=AT^2e^{-\dfrac{w}{kt}},\,A=\dfrac{4\pi m^{\star}qk^2}{h^3}$ 

• Equazione di continuità della corrente  $\frac{\partial n}{\partial t} = \frac{1}{q} \frac{\partial J_n}{\partial x} + g_n - r_n, \frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{1}{q} \frac{\partial J_p}{\partial x} + g_n - r_n$ 

### 8.1 Effetto Hall

• Mobilità dei portatori  $\mu_p = \frac{1}{B} \frac{V_H}{V_L} \frac{L}{W}$ 

• Densità di drogante  $p=N_A=\frac{j_P}{q\mu_p F}$ 

#### 8.2 Correnti di diffusione

• Legge di Einstein  $D_n = \frac{kT}{q}\mu_n$ 

• 1° legge di Fick  $\Phi_n=-D_n\frac{\partial n}{\partial x},\,\Phi_p=-D_p\frac{\partial p}{\partial x}$ 

• 2° legge di Fick  $\frac{\partial n}{\partial t} = D_n \frac{\partial^2}{\partial t^2}, \frac{\partial p}{\partial t} = D_p \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ 

## 9 Distribuzioni

• Fermi Dirac  $f_{FD}(e) = \frac{1}{1 + e^{\frac{E - E_f}{kt}}}$ 

• Maxwell Boltzmann  $f_{MB}(e) = e^{-\frac{E - E_f}{kt}}$