## Formulario di Elettronica dello stato solido

# Lorenzo Rossi

Anno Accademico 2020/2021

Email: lorenzo 14. rossi@mail.polimi.it

GitHub: https://github.com/lorossi

Quest'opera è distribu<br/>ita con Licenza Creative Commons Attribuzione

Non commerciale 4.0 Internazionale G

Versione aggiornata al 19/04/2021

## Indice

1	Riguardo al formulario
2	Richiami di Matematica 2.1 Serie
3	Struttura cristallina 3.1 Indici di Miller
4	Radiazione di corpo nero 4.1 Cavità di corpo nero all'equilibrio
5	Onde e particelle         5.1 Onde
6	Meccanica quantistica 6.1 Teorema di Bloch 6.2 Operatori 6.3 Tunneling 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
7	Teoria semiclassica del trasporto

## 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 Matematica

#### 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  $\alpha > 1$

#### 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

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	$\pi \frac{\sqrt{2}}{6} \approx 0.74$

1

#### 3.1 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-Boltzman  $\int_0^{\inf} R_T d\nu = \sigma T^4$ 

• 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

#### 4.1.1 Cavità 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  $|\Psi(x,t)|^2 = \exp\left\{-\frac{(x-v_gt)^2}{2\alpha(1+\beta^2t^2/\alpha^2)}\right\}\sqrt{\frac{\pi^2}{\alpha^2+\beta^2t^2}}$ 

2

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

• Il picco si sposta con  $v=v_g$ 

#### 5.2 Particelle

• Energia  $E = E_k + U$ 

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

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

– Energia potenziale di una particella in un potenziale V: 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 densià 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 sin² o cos², 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.

3

### 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 Tunneling

• Probabilità di tunneling  $|T|^2 \approx 16 \left(\frac{\alpha k}{\alpha^2 + k^2}\right)^2 \exp\left\{-2\alpha a\right\} \approx \exp\left\{-2\alpha a\right\}$ 

• Tempo medio di tunneling  $\langle t \rangle = \frac{t_{a/r}}{p_t} = \frac{2a}{v p_{\rm tun}}$ 

• Approssimazione WKB

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

– 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

– Caso particolare: barriera triangolare  $P_T = \exp\left\{-\frac{4}{3}\frac{\sqrt{2m}}{\hbar}\frac{\Phi^{3/2}}{qF}\right\}$ 

4

#### 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  $E_n = \frac{h^2}{8ma^2}n^2$ 

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

• Autovalori  $E_n = (n + \frac{1}{2}) \hbar \omega$ 

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

5

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

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

7 Teoria semiclassica del trasporto

• Formula fondamentale  $\frac{dk}{dt} = \frac{\mathfrak{F}}{\hbar}$ ,  $\mathfrak{F}$  forza applicata

• Massa efficace dell'elettrone  $m^* = \frac{\mathfrak{F}}{a} = \frac{\hbar^2}{\frac{\partial^2 E}{\partial t^2}}$