## 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 20/04/2021

## Indice

1	Riguardo al formulario			
2	Richiami di Base           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 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 
$$E = -qV$$

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

#### 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  $P = \sigma T^4 A = RA$ , 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  $\sigma_x(t) = \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2 t^2}{\alpha}}$ 

• 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 
$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{h^2}{2m\lambda}$$

- 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  $V\colon U=qV$
- 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  $J = \frac{\hbar k}{m} \left| \Psi \right|^2$

#### 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  $\sin^2 o \cos^2$ , 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 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  $P_T = \exp\left\{-\frac{4}{3}\frac{\sqrt{2m}}{\hbar}\frac{\Phi^{3/2}}{qF}\right\}$

#### 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

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

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  $m^* = \frac{\mathfrak{F}}{a} = \frac{\hbar^2}{\frac{\partial^2 E}{\partial t^2}}$ 

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

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