## Misura della densità di portatori di carica su sonda tramite effetto Hall<sup>a</sup>

Francesco Polleri<sup>1, b</sup> e Mattia Sotgia<sup>1, c</sup> (Gruppo A1)

Michele Giorgi<sup>1</sup> e Lorenzo Lucentini<sup>1</sup> (Gruppo C6)

<sup>1</sup>Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova, Italia (Dated: presa dati 11–12 maggio 2022, consegnata in data 5 maggio 2022)

L'effetto Hall si verifica quando delle cariche transitano attraverso una corrente i ed un campo magnetico B, posti perpendicolari l'uno rispetto all'altro, tali per cui si viene a creare una tensione lungo il terzo asse ortogonale. Questa tensione è direttamente proporzionale a i e B, ed inversamente proporzionale alla carica dei portatori e al loro numero n. Si vuole misurare la densità di portatori di carica di una sonda di bismuto  $^{83}$ Bi realizzata per deposizione su film. Questa permette di avere una corrente  $i_s$  ed è inseribile in un traferro dove è sottoposta ad un campo  $B_t$ . La tensione  $V_H$  è ortogonale a questi due contributi e può essere misurata direttamente.

## I. INTRODUZIONE

Il passaggio di corrente attraverso un sottile strato conduttore comporta la presenza di una densità di corrente, attraverso il materiale stesso,  $\vec{J} = nq\vec{v}_d$ , dove  $v_d$  indica la velocità di drift dei portatori di carica, e n indica la densità di portatori di carica che contribuiscono alla corrente, per unità di volume, misurata in m<sup>-3</sup>. Se sottoponiamo la lamina conduttrice ad un campo magnetico sufficientemente uniforme [1] otteniamo che le cariche saranno quindi sottoposte ad una forza di Lorentz

$$\vec{F}_m = q\vec{v}_d \times \vec{B} = qv_d B\hat{u}_H, \tag{1}$$

che avrà come risultato diretto lo spostamento dei portatori di carica q nella direzione  $\hat{u}_H$ . Considerando un materiale conduttore come composto da cariche q (portatori di corrente) immersi in una distribuzione che possiamo considerare uniforme (secondo la fisica classica) di cariche -q [2], possiamo allora osservare che dopo un certo tempo [3] si formerà un campo elettrico  $\vec{E}_H = \vec{F}_H/q$  in direzione ortogonale a  $\vec{J}$  e  $\vec{B}$ , che comporterà quindi l'esistenza di una differenza di potenziale agli estremi della lamina definita come

$$V_H = \frac{iB}{nqw},\tag{2}$$

dove w indica lo spessore della lamina che utilizziamo, che comunque nel nostro apparato sperimentale riusciamo ad avere molto inferiore alle altre dimensioni della sonda utilizzata, e i=JA indica il flusso della densità di corrente, ovvero la corrente attraverso una sezione A. Misurando la tensione che si viene a creare sulla lamina, possiamo ottenere quindi una misura efficace della densità di portatori in funzione delle altre variabili del nostro setup.

I portatori di carica di un qualsiasi materiale classico sono elettroni, di carica  $q = e = 1.602176634 \times 10^{-19}$  C [4].

- a Esperienza n. 7
- b s5025011@studenti.unige.it
- c s4942225@studenti.unige.it
- [1] Il campo magnetico deve essere posto ortogonalmente alla densità di corrente  $\vec{J}$ , evitando di dover effettuare anche misurazioni dell'angolo  $\alpha$  di orientamento di  $\vec{B}$  rispetto a  $\vec{J}$ .
- [2] Stiamo considerando il valore di q in termini assoluti, non ponendoci quindi problemi sul segno dei portatori di un conduttore. Un conduttore è però elettricamente neutro, quindi a dei portatori di carica q devono corrispondere delle cariche -q che bilancino complessivamente elettricamente la carica.
- [3] Definiamo questo tempo *tempo caratteristico*, e osserviamo che è sufficientemente piccolo da poter considerare questo processo praticamente istantaneo.
- [4] Valore esatto, fonte BIPM, costanti fondamentali, https://www.bipm.org/en/measurement-units/si-defining-constants.