## Memo 1: definizione necessità laboratorio, definizione degli strumenti necessari per la misura

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

<sup>1</sup> Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,
Italia
(Revised 28 aprile 2022)

## I. OBIETTIVO DELLA MISURAZIONE

Verifica dell'effetto Hall, confronto con la previsione teorica del valore previsto di portatori di carica e misura della carica dei singoli portatori.

Definita la densità di corrente e la forza di Lorentz, abbiamo allora che la tensione di Hall si può esprimere come

$$V_H = \frac{iB}{wnq},\tag{1}$$

con i corrente, B campo magnetico a cui è sottoposta la sonda (fig. !) e w spessore della sonda. Così otteniamo che il valore di n è facilmente ottenibile.

## **II. DEFINIZIONE PLOT**

Possiamo ugualmente considerare il PLOT di  $V_H$  come  $V_H(B)$  oppure alternativamente  $V_H(i)$ , in entrambi i casi abbiamo dei vantaggi e degli svantaggi. Soprattutto considerando la corrente abbiamo lo svantaggio di diver trovare un modo valido di poter misurare la corrente che non influisca in modo significativo con l'apparato sperimentale utilizzato.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> s5025011@studenti.unige.it

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> s4942225@studenti.unige.it