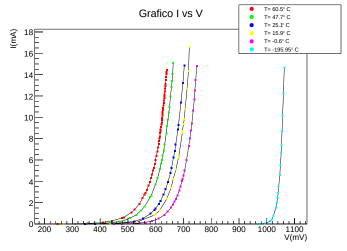
## Misura della curva caratteristica del diodo

Brusini Alessio Ferrari Carola Mirolo Manuele Stroili Emanuele

21 Ottobre 2025

## Sommario

L'esperimento consiste nell'ottenere la curva caratteristica del diodo, linealizzarla in scala semilogaritmica, fare un fit e, tramite un'analisi dei dati: ricavare il coefficente  $\eta$  caratteristico del diodo a diverse temperature e individuare il valore del voltaggio build-in  $(V_0)$  del diodo



T [°C]	$\eta$
60.5	1.702
47.7	1.604
25.1	1.676
-0.6	1.637
-195.5	1.791

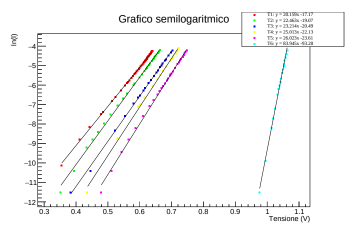
Il primo grafico che viene presentato mostra l'andamento della corrente I in funzione del voltaggio V a diverse temperature. In questo grafico osserviamo che la curva caratteristica del diodo presenta un comportamento esponenziale, che verifica la formula che si trova in letteratura per un diodo ideale:

$$I(V) = I_0 e^{\left(\frac{qV}{\eta kT}\right)} - 1$$

Si può notare come, al diminuire della temperature:

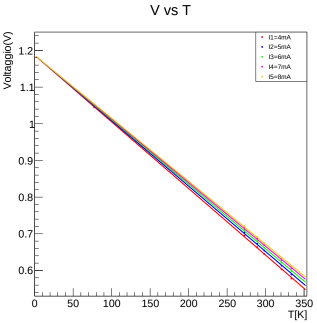
- la derivata prima aumenti
- $\bullet$ l'innalzamento si verifica a valori di di V sempre maggiori

La seconda considerazione ci fa intuire che il passaggio della corrente sia estremamente condizionato dalla temperature, questo perchè a temperature minori vi sarà una minore eccitazione degli elettroni, conseguentemente, per oltrepassare la barriera di potenziale della giunzione essi avranno bisogno in voltaggio maggiore.

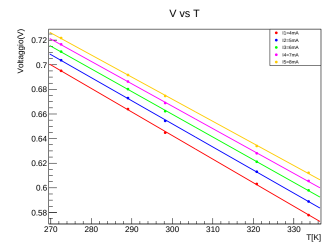


Ivi è riportato il grafico della curva caratteristica del diodo in scala semilogaritmica, su cui è stato fatto il fit lineare. Tramite esso siamo riusciti a ricavare il valore di  $\eta$ , caratteristico per diverse temperature.

Si può notare che l'ultimo fit, quello svolto a temperature minore (azoto liquido), presenta un valore di  $\eta$  più alto,



Il grafico sopra riportato mostra l'andamento di V rispetto a T per specifici valori di corrente, scelti accurandosi di essere ben sopra del ginocchio della curva caratteristica del diodo e al contempo sotto la fine della curva. Si nota come, al tendere a 0 della T il valore di V tenda anch'esso ad uno specifico valore (ciò è evidenziato dal primo grafico), che sarà il valore di tensione di build-in del diodo. Nel nostro caso, tale valore si trovi nell'intervallo [1.18V-1.20V]



Quest'ultimo grafico viene riportato per evidenziare la bontà del fit svoltosi per i punti precedenti, nonostante il numero di punti disponibili per farlo non fosse elevato.