Seconda prova di laboratorio

Misura della caratteristica di uscita di un BJT P-N-P in configurazione a Emettitore comune

STRUMENTI - DISPOSITIVI DA UTILIZZARE

- 1) Transistor BJT: 2N3906(BU) Silicio P-N-P in configurazione COMMON EMITTER (CE)
- 2) Potenziometri : R_B = 100 K Ω sulla Base, R_c = 1 K Ω sul Collettore

INDICAZIONI GENERALI

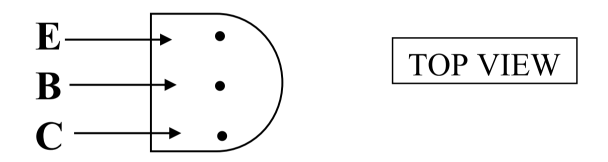
Tenere il selezionatore AC/DC del Multimetro Digitale e dell'Oscilloscopio SEMPRE su DC.

Selezionare il tipo di misura (tensione, corrente, resistenza) sul multimetro usando le indicazioni di scala (V, mA, Ω).

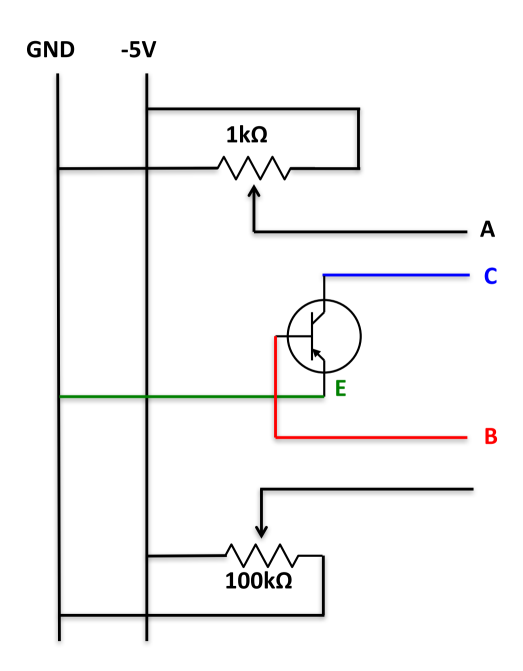
Scegliere sempre e su tutti gli strumenti di misura la scala piu' sensibile che permette di effettuare la misura stessa.

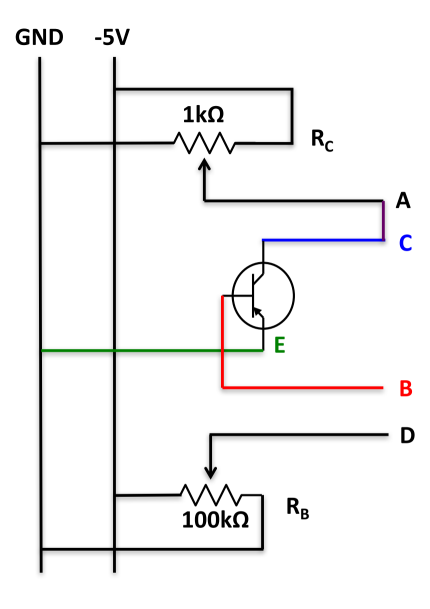
Transistor BJT 2N3906(BU) (Si PNP):

Corrispondenza dei piedini del transistor (E = emettitore, B = Base, C = collettore)



CIRCUITO DA REALIZZARE Realizzare il seguente circuito



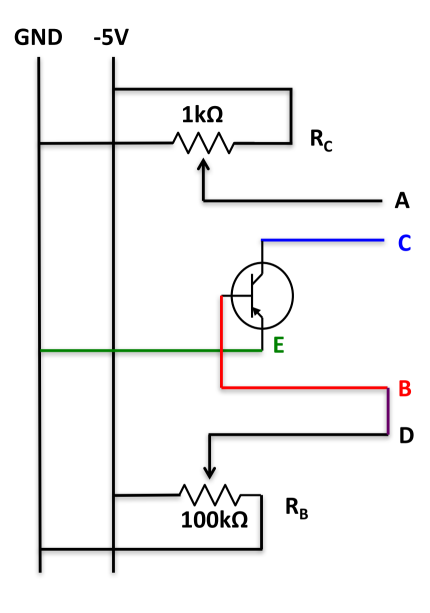


1) Cortocircuitare i punti A e C e collegare

N.B.: FISSARE a $50k\Omega$ il valore della resistenza R_B per evitare di bruciare il transistor FUORI dal CIRCUITO.

→ il mutimetro (mA) tra i punti B (BLACK) e D (RED)

Agire sul potenziometro R_B in modo da fissare la corrente di base I_B a -200 μA .



- 2) Cortocircuitare i punti B e D e collegare
- → il mutimetro (mA) tra i punti C (BLACK) e A (RED)
- → l'oscilloscopio al collettore (punto C)

Misurare la caratteristica di uscita del BJT (corrente di colletore $I_{\mathcal{C}}$ in funzione della tensione tra collettore ed emettitore ($V_{\mathcal{CE}}$) agendo sul potenziometro Rc in modo che la $V_{\mathcal{CE}}$ vari tra -0.05V e -4V.

Fare 20-25 misure in questo intervallo con almeno 10-15 misure per $|V_{CE}| \ge 1V$.

- 3) Ripetere la misura della caratteristica (punti 1 e 2) per una corrente di base $I_B = -100 \mu A$.
- 4) Riportare in una tabella (e poi in un grafico di I_c vs V_{CE}) i valori misurati
- \rightarrow di V_{CE} (misurata con l'oscilloscopio)
- \rightarrow del valore corrispondente di I_c (misurata con il multimetro)

per entrambi i valori di I_B , scrivendo anche gli errori di misura su V_{CE} e I_C e la scala/fondo scala (V/div, mA) utilizzata per ciascuna misura.

Per ciascuna delle due correnti di base I_B scrivere il valore effettivamente misurato ed il suo errore.

FORMULA per il fit lineare pesato della caratteristica I_C-V_{CE} nella regione attiva ($|V_{CE}| \ge \sim 1 \text{ V}$), per ciascun valore di I_R :

$$V_{CE} = a + b I_{C}$$

perche' si trascurano gli errori su I_c (multimetro) rispetto a quelli su V_{ce} (oscilloscopio).

Per il fit lineare pesato la formula e' : Y = a + b X

FORMULE DEL FIT LINEARE PESATO (per le "n" misure da inserire nel fit):

$$S1 = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sigma_i^2}$$

$$Sy = \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i}{\sigma_i^2}$$

$$Sx = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{\sigma_i^2}$$

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^2}{\sigma_i^2}$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i y_i}{\sigma_i^2} \qquad \qquad D = S_1 \cdot S_{xx} - S_x \cdot S_x$$

dove i pesi σ_i sono gli errori sulle misure V_{CE} (fatte con l'oscilloscopio). La matrice di covarianza dei parametri del fit è

$$\begin{pmatrix} V_{aa} & V_{ab} \\ V_{ba} & V_{bb} \end{pmatrix} = \frac{1}{D} \begin{pmatrix} S_{xx} & -S_x \\ -S_x & S_1 \end{pmatrix}$$

Calcolo dei parametri del fit e dei loro errori:

$$a = \frac{\left(S_{y} S_{xx} - S_{x} S_{xy}\right)}{D} \qquad b = \frac{\left(S_{1} S_{xy} - S_{x} S_{y}\right)}{D}$$

$$\sigma(a) = \sqrt{V_{aa}} = \sqrt{\frac{S_{xx}}{D}}$$

$$\sigma(b) = \sqrt{V_{bb}} = \sqrt{\frac{S_1}{D}}$$

NOTA:

I parametri del fit rappresentano, per ciascun valore di I_B :

a \equiv la tensione di Early V_A (positiva!) b $\equiv \Delta V_{ce} / \Delta Ic$, ossia la resistenza di uscita per un valore fissato di I_B

Dal valore di b calcolare la conduttanza di uscita

"g" =
$$\Delta I_c / \Delta V_{cE}$$

ed il suo errore.

Dalle due caratteristiche calcolare il guadagno di corrente

$$\beta = \Delta I_c / \Delta I_B$$

per un valore fissato di V_{CE} nella regione attiva (p.e. V_{CE} = - 3V), ed il suo errore. Riportare tali quantita' (a, b, g, β) ed i loro errori nella relazione.