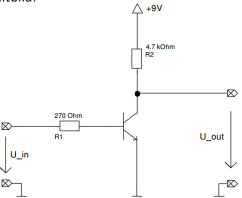
- Transistor hier als Schalter, da Strom nur fließt, wenn $U_{CF} \neq 0$
- Sobald der Schalter in der ersten Schaltung geschlossen ist, liegt an Collector und Emitter eine Spannung an und der Transistor lässt durch ⇒ iode leuchtet
- \bullet Jetzt liegt konstante Spannung an Collektor und Emitter \Rightarrow Transistor sperrt nicht und Diode leuchtet
- Schaltung

Schaltbild:

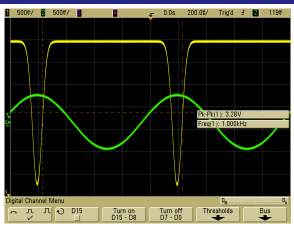


Durchfführung:

Schaltung wird bei U_{in} mit einer 1kHz-Spannung betrieben, die Amplitude beträgt 1.2 V. Gemessen wird U_{CE}

Funktionsweise der Schaltung

- Bei positiver Eingangsspannung > 0.7V leitet die Basis-Emitter-Strecke des Transistors
- Je größer die Eingangsspannung, desto größer ist $I_{BE} \Rightarrow U_{CE}$, die abgegriffen wird, wird dementsprechend kleiner \Rightarrow Schaltung invertiert für Positive U_{in}
- Sobald $U_{BE} < 0.7 V \Rightarrow$ Transistor sperrt und Ausgangssignal entspricht den 9V der Gleichspannung
- ullet Basiswiderstand R_1 bestimmt Arbeitspunkt der Schaltung und kann zu dessen Regulierung verwendet werden



Beobachtung:

Gemessene Amplitude bei Sinusbergen der Eingangsspannung:

 $U_{out} = 3.28V$

Sonst: $U_{out} = 9V$

Berechnung der Verstärkung:

Nach Vorlesung folgt:

$$U_{out} = U_{cc} - h_{FE} \cdot \frac{R_C}{R_B} \cdot (U_{in} - U_{BE}) \Rightarrow h_{FE} = \frac{(U_{cc} - U_{out})}{(U_{in} - U_{BE}) \cdot \frac{R_C}{R_B}}$$
(1)

Einsetzen ergibt, da $U_{in,max} = \frac{U_{pp}}{2} = 0.6V$ und $U_{BE} = 0.7V$ (Konstante für Dioden) einen negativen, betragsmäßig großen Wert $\Rightarrow U_{BE}$ muss effektiv kleiner sein als 0.7V

Taktik:

- projeziere das Intervall, in dem $U_{out} \neq 9V$ auf das Eingangssignal (nur bei diesen Spannungen ist U_{in} größer als die Durchlassspannung)
- lese dort die Differenz von maximalen Amplitude zu Funktionswert ab

Ablesen ergibt für $\triangle t_{peak,out} = 200 \mu s$: $\triangle U = (U_{in} - U_{BE}) \le 1 mV$ Für die Verstärkung ergibt sich mit 0.1V also:

$$h_{FE} = \dots = 3.28 \tag{2}$$

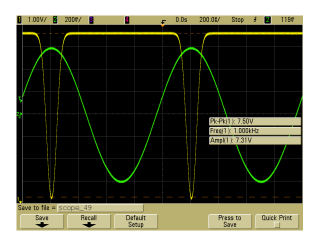
Und für den Gain:

$$G = -h_{FE} \cdot \frac{R_C}{R_B} = 57.2 \tag{3}$$

Verhalten unter Erwärmung

- Bei Berührung mit dem Finger nur leichter, nicht nennenswerter Anstieg der Amplitude
- Effektiver ist das Hinhalten eines Lötkolben ($T \approx 150^{\circ}C$) in die Nähe des Transistors \Rightarrow Amplitude steigt auf bis zu 7.3V an

Grund: Leitfähigkeit des Halbleiters verstärkt sich bei höheren Temperaturen

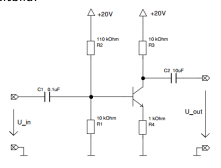


Eigenschaften der Schaltung:

- Nicht Linear
- Spannungen unter $\approx 0.5 V$ werden abgeschnitten \Rightarrow DC-Offset in Spannung nötig, um Signal nur zu verstärken und nicht zu verändern
- Arbeitspunktbereich im Verstärkungsbereich, wenn Basis öffnet

Common-Emitter (verbessert)

Schaltbild:



Durchführung:

Schaltung wurde einmal mit Sinusspannung $U_{in,amp}=1.25V$ betrieben, Ausgangssignal wurde invertiert mit $U_{out,amp}=11.3V$

Common-Emitter (verbessert)

