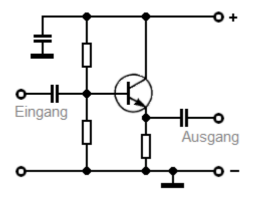
TD411 In welchem Bereich liegt der Wechselstrom-Ausgangswiderstand

eines Emitterfolgers?

Lösung:  $4 \Omega \dots 100 \Omega$ .



Verstärker in Kollektorschaltung (Emitterfolger) erkennt man daran, daß der Kollektor ohne Arbeitswiderstand an die Versorgungsspannung angeschlossen ist.

Der Arbeitswiderstand ist - (nicht überbrückt) in der Emitterleitung.

Ausgang am Emitter gegen Masse.

 $\phi$  = 0°. Das Eingangssignal wird nicht invertiert.

Ihre Spannungsverstärkung Vu ist kleiner als 1.

Der Eingangswiderstand ist sehr groß. 10 k ... 200 k $\!\Omega$ 

Der Ausgangswiderstand ist sehr klein. 4  $\,\ldots\,$  100  $\,\Omega\,$ 

Wird als Impedanzwandler verwendet.