電子電路實驗 4: Multiple Feedback Network

實驗結報

B02901178 江誠敏

October 26, 2015

1 實驗結果

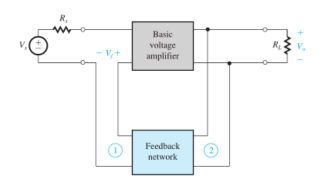
Item	Value
f_o	$344\mathrm{Hz}$
$V_{o(p-p)}$	$5.361\mathrm{V}$
$V_{s(p-p)}$	$52.8\mathrm{mV}$
$V_{j(p-p)}$	$1.30\mathrm{V}$
R_{p1}	$2.6\mathrm{k}\Omega$
R_{p2}	$7.9\mathrm{k}\Omega$

2 結報問題

1. 請描述基本迴授電路 4 大組態。

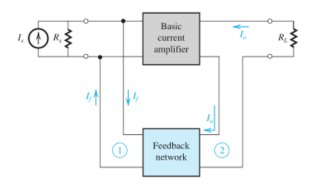
答:

• Series-shunt



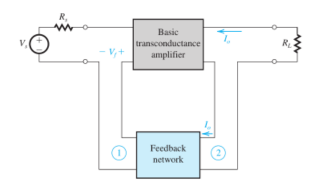
Feedback network 的輸入端與原電路並聯,也就是輸入端接收電壓。 輸出端則與原電路串聯,也就是輸出端輸出電壓。

• Shunt-series



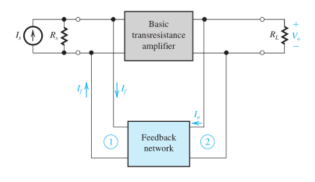
Feedback network 的輸入端與原電路串聯,也就是輸入端接收電流。 輸出端則與原電路並聯,也就是輸出端輸出電流。

• Series-series



Feedback network 的輸入端與原電路串聯,也就是輸入端接收電流。 輸出端則與原電路串聯,也就是輸出端輸出電壓。

• Shunt-shunt



Feedback network 的輸入端與原電路並聯,也就是輸入端接收電壓。 輸出端則與原電路並聯,也就是輸出端輸出電流。

2. 請詳述如何準確判別迴授電路的形態。

答:

首先把電路的放大電路還有迴授電路分離出來,接著辨斷迴授電路的輸入、輸出端分別是用哪一種方法被連接到放大電路上,如此由上一題的結果就可以準確判斷迴授電路的形態。

3 心得

這次的實驗其實還蠻酷的,用一個 10 Hz的方波居然可以製造出一個頻率高很多的弦波,而且這次的實驗步驟又很短,也沒有什麼比較容易出錯的地方,電路也不會說太複雜,可以說是簡單又有趣!