Feddback Circuit Active Filter Report

梁程捷(B11901136),吴奕娃(B11901080)

Band Pass Filter

f (kHz)	V_i (V)	V_o (V)	f (Hz)	V_i (V)	V_o (V)
0.5	2.040	0.12	15	0.360	1.32
1	2.060	0.22	18	0.360	1.20
2	2.040	0.42	19	0.560	1.70
3	2.040	0.63	20	0.560	1.52
5	1.640	1.08	20.5	0.490	1.24
10	0.940	1.58	21	0.560	1.36
12	0.340	0.86	25	0.540	0.96
12.5	0.480	1.30	30	0.540	0.74
13	0.340	1.02	40	0.480	0.52
14	0.340	1.18			

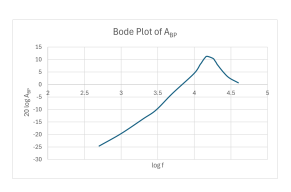


Table 1: raw experimental data Midband gain $A_{max}=\frac{1.24}{0.4}=$ 3.1 V/V, $f_{3dB}=$ 365 kHz

Figure 1: Bode Plot of A_{BP}

Reflections

梁程捷

這次實驗我們兩個電路都有做,differential amplifier最後的結果發現是low pass,不是band pass,因沒 有耦合的大電容,就跟課程一樣。

吳奕娃

這次的實驗做得還算順利,唯一比較麻煩的地方是在第一個實驗,做低頻率的時候示波器上的訊號不太 穩,造成量取數值上的困難。