放大器的频率特性研究实验报告

2*000***** 姓名某组n号 2024年9月23日

1 实验目的

- 1. 研究单级放大器的幅频特性。
- 2. 练习信号源和示波器的使用。

2 实验原理

由于放大器特别是交流放大电路中含有耦合电容、旁路电容、分布电容及晶体管极间 电容等,使放大倍数与信号的频率有关,这种关系称为放大器的频率特性,也称放大器的频 率响应。

在一个较宽的频率范围内,曲线是平坦的,即放大倍数是相等的,这段频率范围称为放大器的中频段,放大倍数记做 $A_{\rm um}$,随着频率的升高和降低,放大倍数都将下降,当放大倍数下降到中频放大倍数的 $\frac{1}{\sqrt{2}}=0.707$ 时,所对应的低频和高频截止频率,分别称为放大器的下(下限)频率 f_L 和上界(上限)频率 f_H 。在 f_L 和 f_H 之间的频率范围内,放大器几乎有相同的放大能力。

3 实验仪器和设备

信号发生器、示波器、电源。

4 数据记录和分析

4.1 测量单级放大器的幅频特性

表 1: 单级放大器的幅频特性

| <u> </u> | 人有计口3中田少火19 [2 |
|----------|----------------|
| 频率 (Hz) | 输出 (Vpp) |
| 40 | 0.092 |
| 60 | 0.176 |
| 80 | 0.272 |
| 100 | 0.36 |
| 150 | 0.556 |
| 200 | 0.72 |
| 300 | 0.944 |
| 320 | 0.968 |
| 350 | 1.02 |
| 400 | 1.07 |
| 600 | 1.2 |
| 800 | 1.26 |
| 1000 | 1.26 |
| 2000 | 1.32 |
| 5000 | 1.36 |
| 10000 | 1.34 |
| 50000 | 1.26 |
| 100000 | 1.05 |
| 120000 | 1 |
| 130000 | 0.96 |
| 140000 | 0.928 |
| 150000 | 0.88 |
| 200000 | 0.72 |
| 250000 | 0.616 |
| 300000 | 0.52 |
| | |

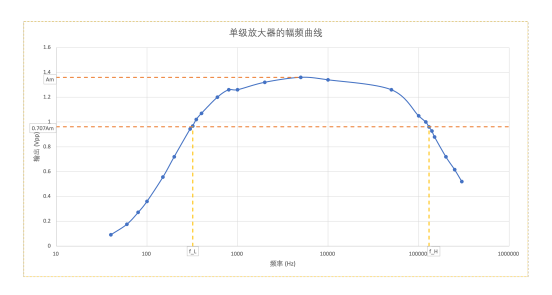


图 1: 单级放大器的幅频特性

处理数据得: $f_{\rm L}=320\,{\rm Hz}, f_{\rm H}=130\,{\rm kHz}, A_2=40\,.$

4.2 考察放大器元件参数变化对放大器幅频特性的影响

- (1) $f_{\rm L} = 955 \,\rm Hz$.
- (2) $f_{\rm L} = 320 \,\rm Hz$.
- (3) $f_{\rm L} = 150 \,\rm Hz$.
- (4) $f_{\rm H} = 85 \, \rm kHz$.

5 问题讨论

- (1) C₁ 减小, C₂, C_e 不变, f_L 增大。
- (2) C₂ 减小, C₁, C_e 不变, f_L 几乎不变。
- (3) C_e 增大, C₁, C₂ 不变, f_L 减小。
- (4) 接入 C_L, f_H 减小。