电子技术基础实验报告

微电子与固体电子学院 傅宣登 (2016030102010)

2017年6月3日

实验名称: 叠加定理的验证

一、实验目的

- 1. 学习和掌握使用 Ngspice 进行电路仿真的方法。
- 2. 掌握 Ngspice 中直流电压和直流电流的测试方法。
- 3. 进一步加深对叠加定理的理解。

二、实验原理与测量方法

1 叠加定理

叠加定理指出,全部电源在线性电路中产生的任一电压或电流,等于每一个电源单独作用产生的相应电压或电流的代数和。

考虑如图 1a 所示的电路,电路中各支路电流、电压等于图 1b 中 u_{1S} 单独作用产生的电流、电压与图 1c 中 u_{2S} 单独作用产生的电流、电压的代数和。

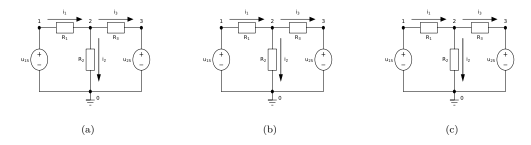


图 1: 叠加定理原理图

2 测量方法

在 Ngspice 中, 电路是通过一种名为 netlist 的文本文件描述的。 在图 1 所示电路中, 选取

$$u_{1S} = 5 \text{ V} \quad u_{2S} = 2 \text{ V}$$

$$R_1 = 2 \Omega \quad R_2 = 3 \Omega \quad R_3 = 4 \Omega$$

则该电路可通过图 2 所示的 netlist 来描述。其中 va 是一个 0 V 的电压源,用来充当电流表以方便测定 R_2 所在支路的电流。

```
*** complete.cir ***
.title Verification of the superposition theorem - Complete Circuit.

vs1 1 0 dc 5
vs2 3 0 dc 2
r1 1 2 2
r2 2 4 3
r3 2 3 4

va 4 0 dc 0 ; Ammeter to measure current into R2
.end
```

图 2: 完整电路的 netlist

将其中 vs1 或 vs2 的电压改为 0 即可描述某个电压源单独作用时的分电路。将上述 netlist 文件分别存为 complete.cir、vs1.cir、vs2.cir。

当 netlist 文件准备好后,就在终端下运行下面的命令进入 Ngspice 了。

\$ ngspice

进入 Ngspice 环境后,运行以下命令载入指定电路并准备仿真数据的读取,

- -> source netlist.cir
- -> op

这时可以通过 print 命令获取电路响应信息了。

- \rightarrow print -i(vs1), i(va), i(vs2)
- -> print v(1,2), v(2), v(2,3)

上述代码显示了载入的电路各节点电压和支路电流。

三、实验内容

内容。

四、数据分析与结论

分析结论。