

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。

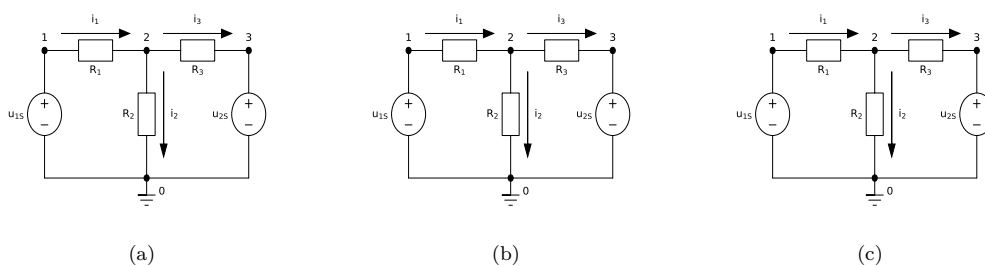


图 1: 叠加定理原理图

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

$$\begin{aligned} u_{1S} &= 5 \text{ V} & u_{2S} &= 2 \text{ V} \\ R_1 &= 2 \Omega & R_2 &= 3 \Omega & R_3 &= 4 \Omega \end{aligned}$$

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。

```
-> 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。