专业: 材料科学与工程

姓名: 林亨

学号: <u>3230103696</u>

日期: 2024.10.29

地点: <u>东 3-201</u> 桌号: <u>B9</u>

浙江大学实验报告

课程名称:	电路与电子技术实验 I 指导老师:	王旃 成	送绩:
实验名称:	基于 MWORKS 仿真软件的一阶 RC	电路仿真 实验类型:	验证型

一、实验目的

- 1. 初步学习 MWORKS. Sysplorer 建模仿真平台;
- 2. 初步学习二极管的伏安特性;
- 3. 完成简单二极管伏安特性的仿真分析;
- 4. 探究与工程实际相应的模型仿真与分析。

二、主要仪器设备(必填)

电脑, MWORKS. Sysplorer 仿真平台。

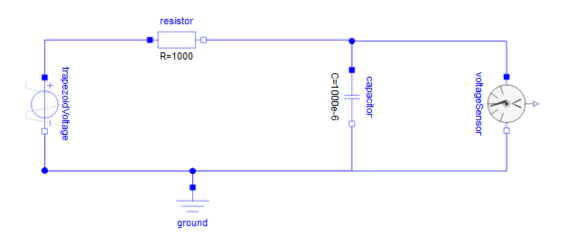


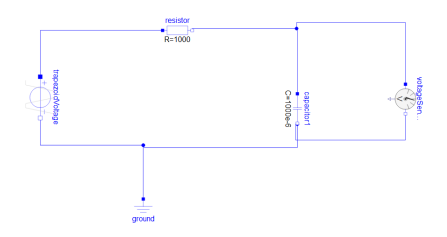
图 1 仿真电路图

三、实验完成过程

- 1. 进入 MWORKS. Sysplorer 建模仿真平台;
- 2. 加载模型库;
- 3. 按任务要求(如图1所示)从模型库导入相应的元器件,设置好参数; 方波
- 4. 按原理图连线;
- 5. 完成仿真设置;
- 6. 进行仿真;
- 7. 按任务要求读取、记录相关仿真测量结果;
- 8. 其他仿真探索。

四、实验结果

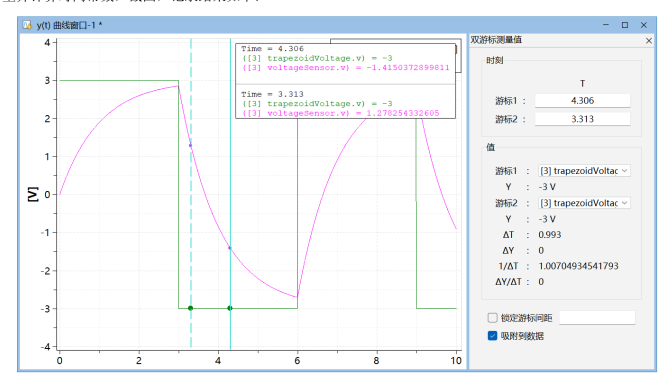
按要求记录自己的仿真电路图;



请记录此时电源的设置:

常规			
offset	-3	V	Voltage offset
startTime	0	S	Time offset
V	6	V	Amplitude of trapezoid
rising	0	S	Rising duration of trapezoid
width	3	S	Width duration of trapezoid
falling	0	S	Falling duration of trapezoid
period	6	S	Time for one period
nperiod	-1		Number of periods (< 0 means infinite number of periods)

请将电源电压波形和电容两端的电压波形同时显示在画面上,使用"曲线游标-曲线双游标"功能测量并计算时间常数,截图,记录结果如下:

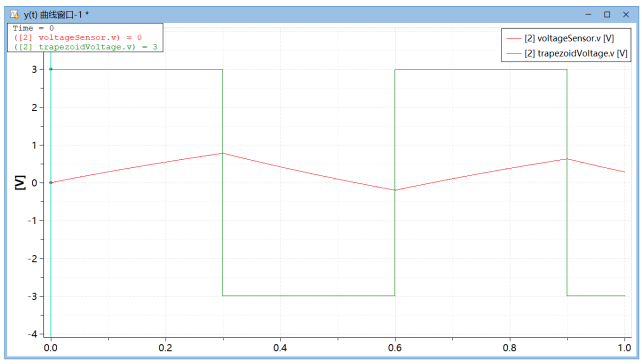


计算时间常数:

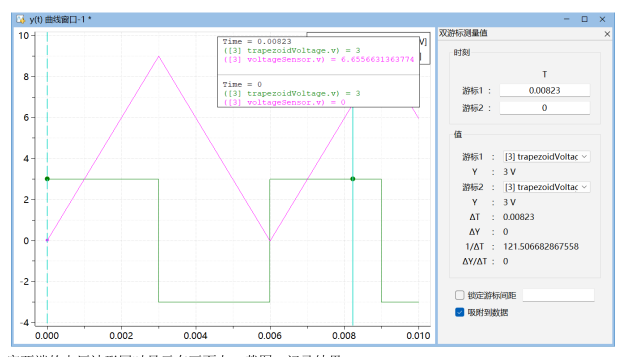
Uc (t0) =4.28V Uc (t0+t1) =1.58 \approx 4.28 \times 0.386

此时时间常数=Δt=0.993s

将电源电压波形的方波周期修改为 0.6s, 宽度修改到 0.3s, 将仿真时间修改到 1s, 将电源电压波形和电容两端的电压波形同时显示在画面上, 截图,记录结果:



将电源电压波形的方波周期修改为6ms,宽度修改到3ms,将仿真时间修改到10ms,将电源电压波形



和电容两端的电压波形同时显示在画面上,截图,记录结果:

此图中电容电压纵坐标单位为mV

五、心得体会(实验中出现的问题及解决方法,包括软件操作过程中出现的问题)

通过软件仿真和建模的方法,可以快速仿真输出电压曲线,并通过双游标的方式快速得到时间常数的值,修改参数和搭建电路也都很便捷,是辅助电路实验的一种好方法。