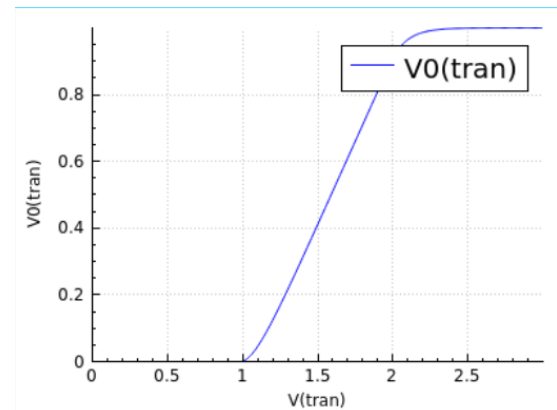
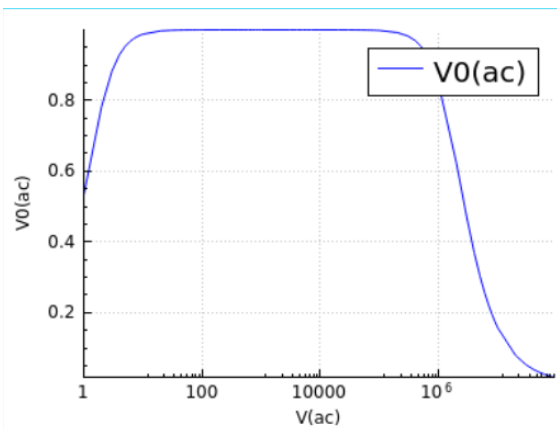
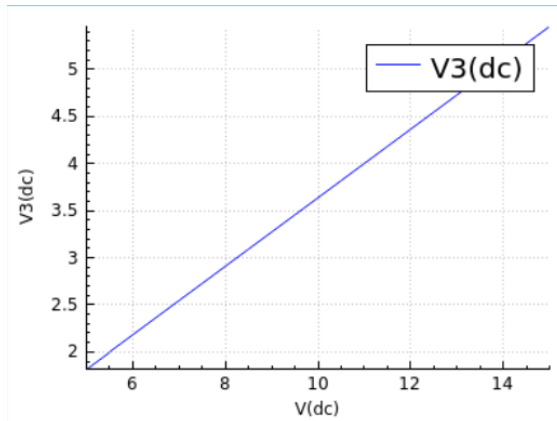


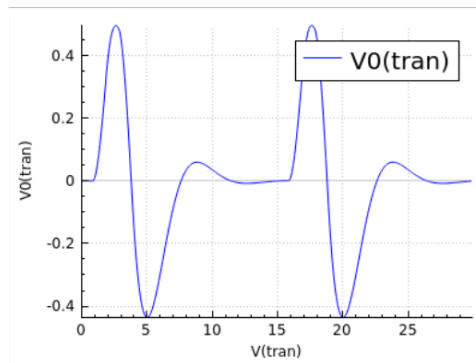
HW5

概述：

在之前作业的基础上，定义了 `plotter` 类来做画图功能；
定义了 `pulse_device` 类来解析，存储脉冲源器件信息。

实验结果：





问题：

已解决：

1. Tran 时候初始状态没有 dc 模拟，也就没有对 RHS 乘以 dc 模拟的结果，结果不正确。

2. tran 时候不涉及虚部，因此不应该对实数和虚数平方求和，这样会失去正负信息。

未解决：

parser.cpp 太多行导致代码补全和代码检查很慢

使用引用参数的函数参数（引用传参）过多，看起来很复杂。

一些功能细节，没有图标，没有新开 widget 存储打印信息等。