作业4

下面给出的微分代数方程表示为：

初始条件为。

1. 在Simulink下为上述一阶微分方程组建立仿真模型，保存在st1.mdl中;
2. 利用1）中的仿真模型，在Simulink下调用ode45( )方法进行仿真求解x1(t), x2(t)和x3(t)，仿真时间tout初值为0，终值为8，在图形窗口中设置2×2四个子窗口，将

x1(t)，x2(t)，x3(t)和x(t)(包含x1(t), x2(t)和x3(t)三个变量)，分别绘在四个子窗口中，并包括：

* 1. 给该图形窗口增加标题“微分方程仿真图形”；
  2. 给每个子窗口加坐标轴名称。

1. 将tout，x1(t),，x2(t)和x3(t)中的数据分别保存到变量t，y1，y2和y3中，将这四个变量保存到st1\_data.mat数据文件中。

说明上述要求的实现过程。