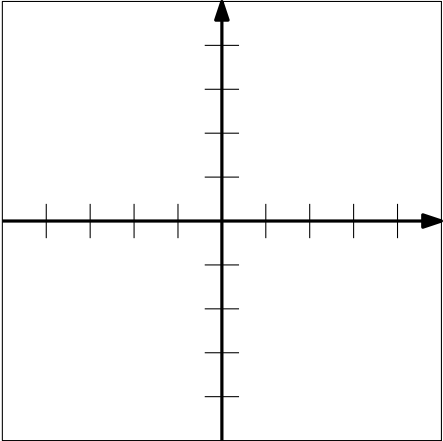
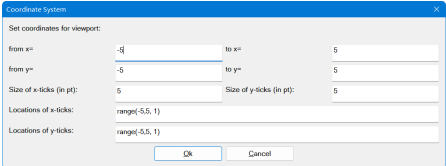


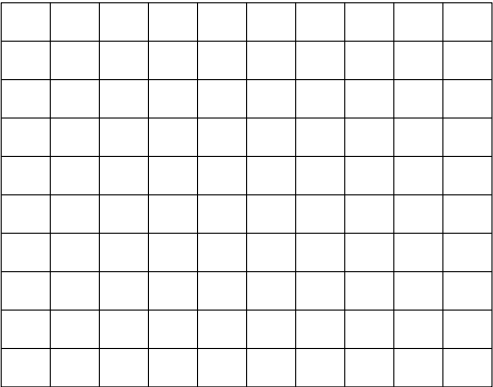
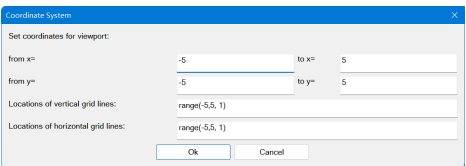
绘制以下的图形必须选定一个 Bounding Box(其实就是选定一个区域)

注：以下的网格精度为 8pt

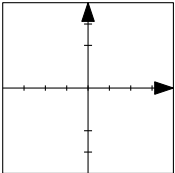
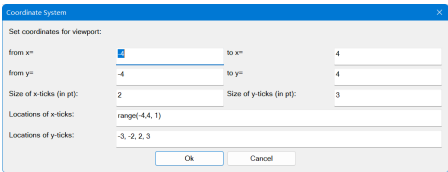
①



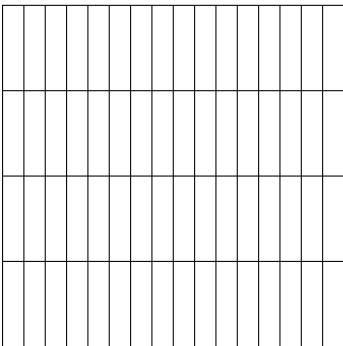
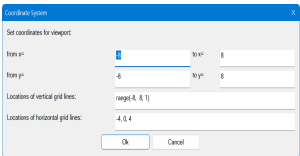
②



③ 选取部分的特殊点进行坐标轴的刻度绘制



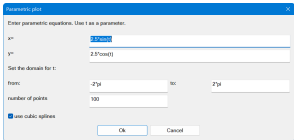
④ 选取部分的特殊点进行坐标轴的网格绘制



⑤ 绘制普通函数

⑦ 绘制参数方程

⑧ 绘制分段函数



先绘制函数后绘制坐标轴的效果（默认函数图像居中）

先绘制坐标轴后绘制函数就是准确的

