

教 学 过 程		
教学内容	教 师 活 动	学 生 活 动
练习 2	练习 2: 书 P77 练习 1 册 P75 例题 1	模仿例题，分组 完成
例题 2	例题 2: 写出图中直线的方程，并化为一般式方程（图见书） （书 P76 例题） （分析：根据条件，利用点斜式或斜截式求解，最后结果写成一般式）	
练习 3	结论: 以后如不做说明，求直线方程的结果均为一般式.	
课堂总结	练习 3: 书 P77 练习 2, 3 课堂总结: 直线方程的三种形式，以及适用的范围和适用条件	
课后作业		
教后记		

