## 第 4-3 讲: 群同态基本定理与正规子群

	姓名: \$	学号: <u>-</u>	
评分:		平阅:	
	2023年5月	3 日	
老 若参 <sup>5</sup>	独立完成作业, 持得到他人帮助, 考了其它资料, 论,但需独立。	请致谢。 请给出引用。	
1 1	连业 (必	做部分)	
题目 1 (TJ 9-11)			
解答:			
题目 2 (TJ 9-16)			
解答:			
题目 3 (TJ 9-23)			
解答:			
题目 4 (TJ 10-1(a,c))			
解答:			

题目 5 (TJ 10-11)
解答:
题目 6 (TJ 10-12)
解答:
题目 7 (TJ 11-5)
解答:
题目 8 (TJ 11-2(b,d,e))
解答:
2 作业 (选做部分)
<b>题目 1 (SageMath 学习)</b> 学习 TJ 第 9、10/11 章关于 SageMath 的内容
解答:
题目 2 (TJ 11-17)
解答:

题目 3 (6、8 阶群)

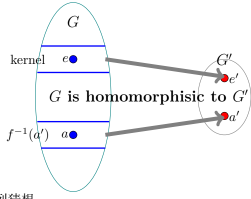
请给出同构意义下的所有 6 阶、8 阶群。

解答:

## **Open Topics** 3

Open Topics 1 (群同态第二定理) 请证明群同态第二定理。

## Open Topics 2 (同态猜想)



请证明或证否下列猜想

- Kernel 和任意的 G' 中非单位元元素的逆像不相交
- Kernel 和任意的 G' 中非单位元元素的逆像同势
- 任意的 G' 中元素的逆像不相交且同势
- 任意的 G' 中元素的逆像必定是 kernel 的某个陪集

## 反馈