

# 大学院计量

部分	课程内容	讲师	
基础篇	线性代数和行列微分的复习1	梁老师	
	线性代数和行列微分的复习2	梁老师	
	线性代数和行列微分的复习3	梁老师	
	线性代数和概率的复习1	梁老师	
	线性代数和概率的复习2	梁老师	
	线性代数和概率的复习3	梁老师	
	线性代数和概率的复习4	梁老师	
	线性代数和概率的复习5	梁老师	
	一些重要的不等式1	梁老师	
	一些重要的不等式2	梁老师	
	一些重要的不等式3	梁老师	
	一些重要的不等式4	梁老师	
	概率收敛和大数法则1	梁老师	
	概率收敛和大数法则2	梁老师	
	分布收敛和中线极限定理	梁老师	
	概率收敛和分布收敛的性质及练习	梁老师	
	应用篇	因果效果	梁老师
		无视可能性	梁老师
		回归式的行列表现	梁老师
OLS求解计算		梁老师	
FWL定理1		梁老师	
FWL定理2		梁老师	
OLS基本假设		梁老师	
不偏性证明		梁老师	
一致性证明		梁老师	
渐进正规性证明		梁老师	
均一分散，标准误差以及标准误差的推定量		梁老师	
t检验		梁老师	
W检验		梁老师	
上级篇	操作变数2SLS复习	梁老师	
	操作变数的前提条件1	梁老师	
	操作变数的前提条件2	梁老师	
	2SLS推定量1	梁老师	
	2SLS推定量2	梁老师	
	操作变数推定量的一致性，渐进正规性	梁老师	
	最尤法和最尤推定量	梁老师	
	最尤推定量的性质	梁老师	