一个督学答疑班4月16日到6月14日		日到6月14日	数一		数三		数二
日期	1	章节	内容			+	
				公 1立	-Z-₩-+π/π	佐1 主	ズ ¥5 切 7日
4月15日	星期一	第1章	函数极限	第1章	函数极限	第1章	函数极限
4月16日	星期二	第1章	函数极限	第1章	函数极限	第1章	函数极限
月17日	星期三	第1章	无穷小比阶	第1章	无穷小比阶	第1章	无穷小比阶
月18日	星期四	第1章	数列极限	第1章	数列极限	第1章	数列极限
1月19日	星期五	第1章	连续与间断	第1章	连续与间断	第1章	连续与间断
4月20日	星期六	第2章	一点的导数问题	第2章	一点的导数问题	212-4	
	星期日	第2章				_	复习
4月21日			导数计算	第2章	导数计算	<i>k</i> * ○ •• ·	F-14-Q-24-17-DE
4月22日	星期一	第2章	导数应用	第2章	导数应用	第2章	一点的导数问题
1月23日	星期二	第2章	中值定理	第2章	中值定理	第2章	导数计算
1月24日	星期三	第2章	方程的根	第2章	方程的根	第2章	导数应用
4月25日	星期四	第2章	不等式	第2章	不等式	第2章	中值定理
4月26日	星期五	第3章	概念与性质、一元积分比大小、定积分定义	第3章	概念与性质、一元积分比大小、	第2章	
4月27日	星期六	第3章		第3章		第2章	
			分部积分法、换元法、有理函数积分		定积分定义、分部积分法、换元法		中值定理
4月28日	星期日	第3章	不可求积可抵消、分段函数定积分、变限积分	第3章	有理函数积分、不可求积分抵消	第2章	中值定理
4月29日	星期一	第3章	一元积分的复杂与特色计算、反常积分判敛与计算	第3章	分段函数定积分、变限积分	第2章	方程的根
月30日	星期二	第3章	几何应用、物理应用	第3章	一元积分的复杂与特色计算	第2章	不等式
5月1日	星期三						
<u>5月2日</u>	星期四						
5月3日	星期五				复习		
	I						
5月4日	星期六						100 A 1 11 3
5月5日	星期日	第3章	平均值、一元积分不等式	第3章	反常积分判敛与计算	第3章	概念与性质、一元积分比大小、
5月6日	星期一	第4章	概念、多元微分法	第3章	几何应用	第3章	定积分定义、分部积分法、换元法
5月7日	星期二	第4章	多元函数的极值、最值问题	第3章	物理应用	第3章	有理函数积分、不可求积分抵消
5月8日	星期三	第6章	代数与几何	第3章	平均值、一元积分不等式	第3章	分段函数定积分、变限积分
		第6章		第4章			
5月9日			代数与几何		概念	第3章	一元积分的复杂与特色计算
5月10日	星期五	第5章	二重积分	第4章	多元微分法	第3章	反常积分判敛与计算
5月11日	星期六	第5章	二重积分	第4章	多元函数的极值、最值问题		复习
5月12日	星期日	第7章	三重积分	第4章	多元函数的极值、最值问题		反 力
5月13日	星期一	第7章	第一型曲线积分	第5章	二重积分	第3章	几何应用
5月14日	星期二	<i>k</i> /c → • ••	第一型曲面积分	<i>F</i> /F = ↑	二重积分	<i>K</i> 0 2 2	物理应用
	I	第/草		第5草		第3章	
5月15日	星期三	第7章	第二型曲线积分	第6章	微分方程	第3章	平均值、一元积分不等式
5月16日	星期四	第7章	第二型曲面积分、场论	第6章	常微分方程	第3章	概念
5月17日	星期五	第8章	微分方程	第6章	常微分方程	第4章	多元微分法
5月18日	星期六	第8章	微分方程	第6章	常微分方程		= ¬
5月19日	星期日	第9章	正项级数	第7章	正项级数		复习
5月20日	星期一	第9章		第7章	交错级数	第4章	
5月21日	星期二	第9章	综合、求收敛半径。收敛域、阿贝尔定理	第7章	综合、求收敛半径、收敛域、阿贝尔定理	第4章	多元函数的极值、最值问题
5月22日	星期三	第9章	级数展开与求和	第7章	级数展开与求和	第5章	二重积分
5月23日	星期四	第9章	傅氏级数	第7章	级数展开与求和	第5章	二重积分
5月24日	星期五	概率	事件与概率	概率	事件与概率	第5章	二重积分
5月25日	星期六	概率		概率	一维随机变量及其分布		
							复习
5月26日	星期日	概率	二维随机变量及其分布	概率	二维随机变量及其分布	<i>★</i> ★ ○ →	/III /\ _>_ *F
5月27日	星期一	概率	二维随机变量及其分布	概率	二维随机变量及其分布	第6章	微分方程
5月28日	星期二	概率	数字特征	概率	数字特征	第6章	常微分方程
5月29日	星期三	概率	数字特征	概率	数字特征	第6章	常微分方程
5月30日	星期四	概率	大数定律与中心极限定理	概率	大数定律与中心极限定理		
5月31日	星期五	概率	统计量	概率	统计量		复习
							×-3
6月1日	星期六	概率	点估计、区间估计与假设检验	概率	点估计		
6月2日	星期日	线代			行列式		
6月3日	星期一	线代			矩阵		
6月4日	星期二	线代			矩阵		
6月5日	星期三	线代			向量组线性相关和线性无关、向量组的线性表示		
<u>6月6日</u>	星期四	线代			向量组的等价、空间向量、		
		2010					
6月7日	星期五				行习		
6月8日	星期六				复习		
6月9日	星期日						
0/10 [星期日	线代			方程组		
	/VJ I	线代					
6月10日	早期—				TU ILI 그 1V ILI II E		
6月10日 6月11日	星期一				<u> 杜尔店上杜尔石里</u>		
6月10日 6月11日 6月12日	星期二	线代			特征值与特征向量		
6月10日 6月11日 6月12日 6月13日 6月14日					特征值与特征向量 相似、二次型化标准型、规范形 合同、正定		