## 

开课单位		为学到学学院		1	第 一 子州	学生专业	10级信自与计算到学
<b>开</b> 床 平 位		数学科学学院		任课教师单位	数字科字字院	班级	19级信息与计算科学
任课教师		孙奉龙		课程性质	专业基础课	上课时间地点	星期二 3-4节 数学楼106 星期四 1-2节 数学楼106
					々 业		星期五 3-4节 数学楼106
总/周学时	6	学生人数	50	本学期行课周数	18	总课时数	108
周次	日期	节次	学时		课堂讲授内容	课堂讨论内容	备注
1	3. 3	3-4	2	1	七章 7.1 关于实数集完备性的基本定理		
	3. 5	1-2 2		习题7.1; 第7章总练习题			
	3.6	3-4	2	第八章 8.1 不定积分概念与基本积分公式			
	3. 10	3-4	2	8.2 换元积分法与分部积分法 习题 0.0			
2	3. 12	1-2	2	8.2 换元积分法与分部积分法; 习题8.2 8.3 有理函数和可化为有理函数的不定积分			
	3. 13 3. 17	3-4	2	习题8.3;第8章总练习题	图数的小足似分		
3	3. 19	1-2	2	第九章 9.1 定积分概念; 9.2 牛顿-莱布尼茨公式			
	3. 20	3-4	2	9.3 可积条件			
	3. 24	3-4	2	习题9.1; 习题9.2; 习题9.	3		
	3. 26	1-2	2	9.4 定积分的性质			
	3. 27	3-4	2	习题9.4			
5	3. 31	3-4	2	9.5 微积分学基本定理•定	积分计算(续)		
	4. 2	1-2	2	9.5 微积分学基本定理•定	积分计算(续); 习题9.5		
	4. 3	3-4	2	习题9.5			
	4. 7	3-4	2	第九章总练习题			
	4. 9	1-2	2	1	积: 10.2 由平行截面面积求体积		
	4. 10	3-4	2	10.3 平面曲线的弧长与曲型			
	4. 14	3-4 1-2	2	习题10.1; 习题10.2; 习题	10. 3		
	4. 16 4. 17	3-4	2	10.4 旋转曲面的面积 10.5 定积分在物理中的某些	<b>华</b> 应用		
	4. 17	3-4	2	习题10.4; 习题10.5	=)::::/ N		
8	4. 23	1-2	2	<b>第十一章</b> 11.1 反常积分概	念		
	4. 24	3-4	2	11.2 无穷积分的性质与敛情			
	4. 26		2	习题11.1; 习题11.2			调休
9	4. 28	3-4	2	11.3 瑕积分的性质与敛散料	9别; 习题11.3		
	4. 30	1-2	2	第十一章总练习题			
	5. 1	3-4	2		放假		劳动节
10	5. 5	3-4	2				71-71 1
	5. 7	1-2	2	第十二章 12.1 级数的收敛	性		
	5. 8 5. 9	3-4	2	12.2 正项级数	## \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi		2H 44-
11	5. 12	3-4	2	期中考试 12.2 正项级数			调休
	5. 14	1-2	2	习题12. 1; 习题12. 2			
	5. 15	3-4	2	10.3 一般项级数			
	5. 19	3-4	2	10.3 一般项级数; 习题12.	3		
12	5. 21	1-2	2	第十二章总练习题			
	5. 22	3-4	2	<b>第十三章</b> 13.1 一致收敛性			
13	5. 26	3-4	2	13.1 一致收敛性			
	5. 28	1-2	2	习题13.1			
	5. 29	3-4	2	13.2 一致收敛函数列与函数项级数的性质			
14	6. 2	3-4	2	习题13.2			
	6. 4	1-2	2	第十三章总练习题			
	6.5	3-4	2	<b>第十四章</b> 14.1 幂级数 14.1 幂级数			
	6. 9 6. 11	3-4 1-2	2	14.1			
	6. 12	3-4	2	7. 2014.1 14.2 函数的幂级数展开			
16	6. 16	3-4	2	14.2 函数的幂级数展开			
	6. 18	1-2	2	习题14.2;第十四章总练习题			
	6. 19	3-4	2	<b>第十五章</b> 15.1 傅里叶级数			
17	6. 23	3-4	2	15.1 傅里叶级数			
	6. 25	1-2	2	放假			端午节
	6. 26	3-4	2				>10 1 1 <sub>4</sub>
	6. 28		2	15.2 以21为周期的函数的展开式			调休
10	6. 30	3-4	2	习题15.1; 习题15.2			
18	7. 2	1-2	2	15.3 收敛定理的证明			
10	7. 3 7. 6-7. 12	3-4	2	习题15.3;第十五章总练习	咫		
19 20	7. 6-7. 12	<del> </del>		1	期末考试		期末考试
					修 去业必修 去业阻选 任选等 条注,标注宏排	<u> </u>	