

高等数学 K (I) 延展内容考核点分配

章节	考核内容	考查内容
第一章	1.收敛数列与其子数列的关系、2.函数极限与数列极限的关系 3.不动点定理	1.施笃兹定理、2.柯西收敛准则、3.一致连续性
第二章	1.分段函数在分界点处可导性的判定、2.几类函数的导数、3.高阶导数的计算方法	1.高阶微分
第三章	1.广义罗尔定理、2.泰勒公式的应用、3.广义洛必达法则、	1.达布定理、2.凸函数的几种定义、3.曲率圆与曲率半径、4.弧微分公式 4.定理 3.5.3 的推广
第四章	1.含有抽象函数的不定积分、2.推广的分部积分法	1.不连续函数的原函数、2.奥斯特洛格拉得斯基方法
第五章	1.定积分的进一步性质、3.定积分的换元法和分部积分法的使用注意事项 4.积分上限函数的相关结论	1.反常积分的审敛法与 Γ 函数、2.定理 5.2.1 的更一般叙述.

第六章		1.旋转曲面的面积
第七章	1.变量代换法求解微分方程、	1.微分方程建模、2.可化为齐次的方程、3.微分方程的复值解 4.两种类型一阶隐式方程的解法

注：1.考核内容将通过月测、期中测试、期末测试出题完成考核；考查内容通过课堂讨论或小论文形式完成考核。

2.书中的非知识延展内容均是考核内容。