上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2050234 | 课程名称 | 高等数学 |
| 课程学分 | 4 | 总学时 | 64 |
| 授课教师 | 周 联 | 教师邮箱 | smu\_zl@126.com |
| 上课班级 | 养老服务B22-1， 健康服务B221-1， 健康服务B22-2 | 上课教室 | 一教120 |
| 答疑时间 | 时间 : 周五上午 地点: 一教120 电话：38282263 |
| 主要教材 | 【微积分（上册）（经管类·第五版）吴赣昌主编 中国人民大学出版社】【高等数学习题集2018年8月第四版 上海建桥学院数学教研室编 上海财经大学出版社】 |
| 参考资料 | 【微积分（上册）（经管类·第四版）学习辅导与习题解答 吴赣昌主编 中国人民大学出版社】【高等数学（第七版）上册 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】【高等数学习题全解指南上册 同济大学应用数学系主编 高等教育出版社】【托马斯大学微积分（美） Joel Hass, Maurice D. Weir, George B. Thomas, Jr. 李伯民译 机械工业出版社】 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 第一章 函数、极限与连续§1.1函数、§1.2初等函数、§1.3常用经济函数、§1.4数列的极限（简介分析定义） | 讲课 | 习题集【习题1-1】【习题1-2】 |
| 2 | §1.5函数的极限（简介分析定义）§1.6无穷小与无穷大 | 讲课 | 【习题1-3】【习题1-4】 |
| 3 | §1.7极限运算法则§1.8极限存在准则 两个重要极限§1.9无穷小比较 | 讲课 | 【习题1-5】【习题1-6】【习题1-7】 |
| 4 | §1.10函数的连续与间断§1.11连续函数的运算与性质 | 讲课 | 【习题1-8】【习题1-9】 |
| 5 | 第一章习题课与小结第二章 导数与微分：§2.1导数概念§2.2函数的求导法则 | 习题课讲课 | 【习题2-1】【习题2-2】 |
| 6 | §2.3导数的应用（在经济学中的应用）§2.4高阶导数 | 讲课 | 【习题2-3】 |
| 7 | §2.5隐函数的导数 §2.6函数的微分第二章习题课与小结 | 讲课习题课 | 【习题2-4】【习题2-5】 |
| 8 | 第三章：中值定理与导数的应用§3.1中值定理§3.2洛必达法则 | 讲课 | 【习题3-1】【习题3-2】 |
| 9 | §3.4函数的单调性、凹凸性与极值§3.5数学建模（函数最大最小值、在经济学中应用） | 讲课 | 【习题3-4】【习题3-5】【习题3-8】 |
| 10 | §3.6函数图形描绘（渐近线）第三章习题课与小结 | 讲课阶段测验 | 【习题3-6】 |
| 11 | 第四章：不定积分 §4.1不定积分的概念与性质§4.2换元积分法§4.3分部积分法 | 讲课 | 【习题4-1】【习题4-2】【习题4-3】 |
| 12 | §4.4有理函数的积分第四章习题课与小结 | 讲课习题课 | 【习题4-4】 |
| 13 | 第五章：定积分及其应用§5.1定积分概念 §5.2定积分的性质§5.3微积分基本公式 | 讲课 | 【习题5-1】【习题5-2】 |
| 14 | §5.4定积分换元积分法与分部积分法§5.5广义积分 | 讲课 | 【习题5-3】【习题5-4】 |
| 15 | §5.6定积分的几何应用（平面图形面积、旋转体）§5.7积分在经济分析中的应用（原经济函数、最优问题） | 讲课 | 【习题5-5】【习题5-6】 |
| 16 | 总复习期末考试 | 习题课总复习 |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（X） | 评价方式 | 占比 |
| X1 | 期末考试（闭卷）  | 40% |
| X2 | 阶段测验（闭卷）  | 20% |
| X3 | 平时作业 | 20% |
| X4 | 平时表现 | 20% |

任课老师：周联 系主任审核： 陈苏婷 日期： 2023年2月20日