上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2100015 | 课程名称 | 高等数学（2）理工类 |
| 课程学分 | 5 | 总学时 | 80 |
| 授课教师 | 孟华军 | 教师邮箱 | hjmeng@shou.edu.cn |
| 上课班级 | 网络工程 B22-4 B22-5 B22-6 | 上课教室 | 三教103 |
| 答疑时间 | 线上，微信:13052312363，随时答疑 | | |
| 主要教材 | 高等数学（第七版）（下册） 同济大学数学系 编 | | |
| 参考资料 | 高等数学习题集（第五版）上海建桥学院数学教研室 编 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业(习题集第五版) |
| 1 | 向量及其线性运算；(2学时)  点的坐标与向量的坐标；(2) | 讲授  讲授 | P133-1--6  P135-1--8 |
| 2 | 向量的数量积和向量积(4)  平面及其方程.(2) | 讲授  讲授 | P138-1--8  P140-1--7 |
| 3 | 空间直线及其方程；(2)  曲面与空间曲线1;(2) | 讲授  讲授 | P142-1--8  P144-1--4 |
| 4 | 曲面与空间曲线2;(2)  第六章 小结与习题课；(2)  多元函数的基本概念；(2) | 讲授  习题课  讲授 | P145-5--6.  P146-1--10  P159-1--4 |
| 5 | 偏导数.(2)  全微分；(2) | 讲授  讲授 | P161-1--5  P164-1--4 |
| 6 | 复合函数的求导法则.(2)  隐函数的求导公式；(2)  方向导数与梯度；(2) | 讲授  讲授  讲授 | P166-1--5  P168-1--5.  P170-1--3. |
| 7 | 多元函数微分学的几何应用(2)  多元函数的极值及其求法1(2) | 讲授  讲授 | P172-1--5  P173-1--3 |
| 8 | 多元函数的极值及其求法2(2)  最小二乘法(2)  第六章小结与习题课；(2) | 讲授  讲授  习题课 | P173-4--6  P175-1--2.  P176-1--9 |
| 9 | 二重积分的概念与性质.(2)  利用直角坐标计算二重积分1(2) | 讲授  讲授 | P189-1--9  P191-1--7 |
| 10 | 利用直角坐标计算二重积分2(2)  利用极坐标计算二重积分(2)  重积分的应用(2) | 讲授  讲授  讲授 | P192-8--15  P194-1--6  P197-1--8 |
| 11 | 习题课(2)  期中测试(2) | 习题课  考试课 | P211-1\2\3\5\8\10. |
| 12 | 对弧长的曲线积分；(2)  对坐标的曲线积分.(2)  格林公式 曲线积分与路径无关的条件.(2) | 讲授  讲授  讲授 | P199-1—8.  P201-1--6  P203-1--8 |
| 13 | 小结与习题课；(2)  常数项级数的概念与性质； (2) | 习题课  讲授 | P211-4\6\7\9  P223-1--8. |
| 14 | 正项级数及其审敛法(4)  交错级数及其审敛法；绝对收敛与条件收敛(2) | 讲授  讲授 | P225-1--10  P227-1--10. |
| 15 | 函数项级数的收敛性；幂级数及其收敛性.(2)  幂级数的运算与性质；函数展开成泰勒级数；(2) | 讲授  讲授 | P230-1--10  P232-1--7. |
| 16 | 傅里叶级数；  小结与习题课；  总复习 | 讲授  习题课  习题课 | P234-1--7.  P237-1—10. |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期终考试(闭卷) | 40% |
| X1 | 阶段测验（闭卷） | 20% |
| X2 | 平时作业 | 20% |
| X3 | 平时表现 | 20% |

任课教师：孟华军 系主任审核：陈苏婷 日期：2023-2-18