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 | 范庆斋 | 教师邮箱 | fanqingzhai@fudan.edu.cn |
| 上课班级 | 智能制造B23-1，智能制造B23-2. | 上课教室 | 三教404，三教403，三教103，三教120 |
| 答疑时间 | 课下时间和线上答疑 |
| 主要教材 | 高等数学（第八版）（下册） 同济大学数学科学学院 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 编高等数学及其应用（第三版）（下册） 同济大学数学科学学院 编 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业(习题集第五集) |
| 1 | 8-1向量及其线性运算；8-2数量积 向量积 | 讲授讲授 | P129-1至6 P131-1--6P135-1至8 |
| 2 | 8-3平面及其方程.8-4空间直线及其方程； | 讲授讲授 |  P137-1至7P139-1至8 |
| 3 | 8-5曲面及其方程8-6空间曲线及其方程；第八章 小结与习题课； | 讲授讲授习题课  | P141-1至4P142-5至6 |
| 4 | 9-1多元函数的基本概念； 9-2偏导数. | 讲授讲授 | P155-1---4P157-1--5 |
| 5 | 9-3全微分；9-4多元复合函数的求导法则.9-5隐函数的求导公式； | 讲授讲授讲授 | P159-1--4P161-1—5P163-1--4 |
| 6 | 9-6多元函数微分学的几何应用9-7方向导数与梯度； | 讲授讲授 | P167-1--5P165-1--3. |
| 7 | 9-8多元函数的极值及其求法第九章 小结与习题课； | 讲授习题课 | P169-1--6 |
| 8 | 10-1二重积分的概念与性质.10-2二重积分的计算法（1） | 讲授讲授 | P185-1--9P187-1—10 |
| 9 | 10-2二重积分的计算法（2）10-3三重积分 | 讲授讲授 | P189-1—6P191-1--8 |
| 10 | 10-4重积分的应用第十章小节与习题课 | 讲授习题课 | P193-1--8 |
| 11 | 11-1对弧长的曲线积分；11-2对坐标的曲线积分.期中测试 | 讲授讲授 考试 | P195-1--8 P197-1—6. |
| 12 | 11-3格林公式及其应用11-4对曲面的曲面积分. | 讲授讲授 | P299-1—8P201-1—7 |
| 13 | 11-5对坐标的曲面积分11-6高斯公式第十一章 小结与习题课； | 讲授讲授习题课 | P203-1-6P205-1--6 |
| 14 | 12-1常数项级数的概念与性质； 12-2常数项级数及其审敛法（1） | 讲授讲授 | P219-1--8P221-1--10 |
| 15 | 12-2常数项级数及其审敛法（2）12-3幂级数12-4函数展开成幂级数； | 讲授讲授讲授 | P223-1--10P225-1--10P227-1--7 |
| 16 | 傅里叶级数；第十二章 小结与习题课； | 讲授习题课 | P229-1--7 |

**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 | 闭卷期末考试(线下) | 40% |
|  | 闭卷期中测试(线下) | 20% |
|  | 作业成绩 | 20% |
|  | 平时表现成绩 | 20% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：范庆斋 系主任审核：察可文 日期：2024.2.10