数学物理方法

2024 秋季学期

授课者: 罗凯 **时间:** 周二、周四 15:50 – 18:15

邮箱: kluo@njust.edu.cn 地点: II-422.

课程网址:

• https://kluophysics.github.io/teaching/fall-2024/

主要参考书目: This is a restricted list of various interesting and useful books that will be touched during the course. You need to consult them occasionally.

- 梁昆淼,《数学物理方法 (第五版)》, 高等教育出版社, 2020, ISBN:978-7-04-051457-5
- George B. Arfken, Hans J. Weber, Frank E. Harris, Mathematical Methods for Physicists, 7th Edition, Academic Press, 2013, ISBN:978-0-12-384654-9
- 王竹溪, 郭敦仁, 《特殊函数概论》, 北京大学出版社, 2000, ISBN:978-7-30-104530-5
- NIST Digital Library of Mathematical Functions, https://dlmf.nist.gov/

•

课程目标: 培养学生的逻辑思维能力, 物理建模能力, 提升感受数学物理美感的能力。帮助学生树立科学的 终身学习观, 培养学生的自学能力和调研能力, 使学生初步具备解决简单常见物理和工程实际问题的素养。

- 树立实事求是的科学态度和辩证唯物主义的世界观;
- 将具体物理工程问题抽象为数学问题的能力;
- 利用复变函数论知识理解常见物理工程问题的分析和解决方案,并习得相应的技巧。掌握常见数学物理方程的推导和求解,了解特殊函数的性质和使用;
- 自学和调研能力。

课程介绍:数学物理方法是大学理工学科的一门重要基础课程,也是物理专业核心课。本课程的主要内容以复变函数论和数学物理方程两大部分为主,在此基础上增添了一些物理学前沿问题中的常见技巧和方法。其中,复变函数论部分主要包括复变函数、复平面上的路积分、洛朗级数展开与留数定理及其应用等章节,数学物理方程部分主要包括正交级数展开、偏微分方程与定解问题、柱坐标系与球坐标系定解问题以及格林函数方法等章节。通过本课程的学习,使学生掌握有关复变函数的基本理论,积分变换及数理方程的定解问题及其求解方法,为进一步学习电动力学、量子力学等理论物理课程提供必要的数学基础。

预备知识: 高等数学中的微积分, 向量分析等内容。

大致课程内容概要:

Course Name 2024 年 7 月 13 日

- 复数的定义复数的运算
- 区域的定义, 复变函数定义, 三角函数和双曲函数
- ■导数,解析函数,多值函数
- 复变函数积分定义和性质, 柯西积分定理
- ■柯西积分公式,例题和作业讲解
- 复数级数基本性质,复数级数收敛判定方法
- 幂级数, 泰勒级数, 洛朗级数
- 奇点的分类, 留数定理, 例题和作业讲解
- 图数定理的应用, 三角函数的积分, 积分上下限为正负无穷, 带复指数的定积分
- 费曼技巧, 复变量代换, 参数微分, 被积函数添加函数因子
- ■积分求解实例, 例题和作业讲解
- 变分法, 泛函, 泛函的极值, 哈密顿方程, 约束问题
- 傅里叶级数, 傅里叶定理, 能量定理
- 傅里叶变换, 傅里叶变换的基本性质, 高维傅里叶变换
- 函数的概念, 函数性质,其他,例题和作业讲解
- 拉普拉斯变换, 拉普拉斯变换的性质, 拉普拉斯反变换,
- ■拉普拉斯变换的应用,求解定积分,求解微分方程
- ■数学物理方程, 推导和分类, 弦振动方程, 热传导方程, 调和方程
- 定解条件, 定解问题, 达朗贝尔公式
- 分离变量法, 振动方程和输运方程
- ■非齐次边界条件的处理, 泊松方程
- ■特殊常微分方程, 常点邻域上的级数解法
- 正则奇点邻域上的级数解法, Sturm-Liouville 问题
- 特殊函数, 轴对称球函数, 连带勒让德函数
- 例题和作业讲解, 一般球函数
- 三类柱函数,贝塞尔方程,虚宗量贝塞尔方程
- 泊松方程的格林函数法, 镜像法求格林函数
- 推广的格林公式及其应用, 冲量定理法求格林函数

考核方式: 课堂考勤和表现 (15%), 平时作业 (30%), 随堂测验 (15%), 期末考试 (40%)

重要日期提醒:

注意事项:

- 请添加课程 QQ 群 (通过搜索群号: 700246241, 或扫描下方二维码), 进群后务必将备注改成实名, 方 便交流; 课程讲义和作业禁止外传;
- 有情况请假提前告知,不随意迟到,禁止旷课;

Course Name 2024 年 7 月 13 日

- 不定期点名,课堂随机提问;
- 独立高质量完成作业是学习本门课程的关键。



扫一扫二维码,加入群聊

