数学物理方法作业集

潘逸文*, 余钊焕[†] 中国广州中山大学物理学院

November 25, 2018

简介

2018 年秋季数学物理方法 (面向 17 级光电信息科学与工程) 作业。每周作业除了在课上宣布,本文件也会每周更新,可在 余钊焕教学主页 http://yzhxxzxy.github.io/cn/teaching.html 找到。

^{*}Email address: panyw5@mail.sysu.edu.cn †Email address: yuzhaoh5@mail.sysu.edu.cn

1 第一周 (9月 11日课上交)

1. 用指数表示法表示下面的复数

(a)
$$\frac{i}{\pi}$$
, (b) $1 + \sqrt{3}i$, (c) $1 + e^{\frac{9\pi i}{14}}e^{\frac{-\pi i}{7}}$, (1.1)

- 2. 设点集 $S \equiv \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq R\}$,其中 R > 0。求解最大的 $N \in \mathbb{N}$,使得对于任意 S 的内点 z, z^N 都还是内点。写明推理。
 - 3. 考虑点集 $S \equiv \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| + |z+1| < R\}$,其中 R > 0。 S 是否区域? 是否单连通?

2 第二周 (9月 18日课上交)

1. 用代数式 (即 x + iy 的形式) 表达以下复数,其中 $a, b \in \mathbb{R}$,i 是虚数单位,

(a)
$$a^i, \not \exists r \mid a > 0,$$
 (b) $i^{a+bi},$ (c) $\sin(a+ib)$. (2.1)

- 2. 设 $u(x,y)=e^x\sin y$,而且令 w=u(x,y)+iv(x,y) 为一个解析函数。求 w 关于 z=x+iy 的表达式。
 - 3. 设 f 为区域 D 内解析函数,同时,其值域是 \mathbb{R} 的子集。求证 f 是常数函数。

3 第三周 (9月 25日课上交)

- 1. 计算 $I(C_1) = \int_{C_1} \bar{z} dz$ 和 $I(C_2) = \int_{C_2} \bar{z} dz$,其中 C_1 和 C_2 分别是上半单位圆 (逆时针方向) 和下半单位圆 (顺时针方向)。
 - 2. 计算

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin(\cos z)}{z} dz \ . \tag{3.1}$$

3. 设复变函数 f 在区域 D 内有定义且实部虚部的的一阶偏导数连续, $G \subset D$ 是其子区域并有 $G \cup \partial G \subset D$ 。证明复变函数的格林公式

$$\int_{\partial G} f(z,\bar{z})dz = \int_{G} \partial_{\bar{z}} f(z,\bar{z})d\bar{z}dz , \qquad (3.2)$$

其中面积元 $d\bar{z}dz = 2idxdy$ 。

4 第五周 (10 月 9 日交)

1. 计算围道积分

$$\oint_C \left(z + \frac{1}{z}\right)^n \frac{dz}{z}, \qquad C = \{z \in \mathbb{C} | |z| = 1 \}.$$

$$(4.1)$$

2. 计算围道积分, n = 1, 2, 3, ...

$$\oint_C \frac{e^z}{z^n} \frac{dz}{z} , \qquad C = \{ z \in \mathbb{C} | |z| = 1 \} .$$
(4.2)

- 3. 考虑级数 $\sum_{k=1}^{\infty} r_k c_k$, 其中 $r_k = (-1)^{k^2}$, $c_k = (-1)^k \frac{e^{ik\theta}}{k}$ 。 分情况 $\theta = 0$ 和 $\theta = \pi$ 讨论级数是否收敛,是否绝对收敛,给出简要说明。
 - 4. 讨论下面幂级数是否收敛,若收敛,给出收敛半径

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} z^n$$
, (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n z^n$. (4.3)

5 第六周 (10月 16日交)

1. 考虑二元实函数 u(x,y)

$$u(x,y) \equiv \frac{x^2 - y^2}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4} \ . \tag{5.1}$$

设 u(x,y) 是在某区域内解析的复变函数 f(z=x+iy) 的实部。

- (1) 用共轭调和函数方法求 f(z) 的虚部 v(x,y),并写出函数 f(z) 关于 z=x+iy 的表达式;
- (2) 指出 f(z) 的奇点以及所属分类;
- (3) 分别以 $z=0,\,z=1,\,z=-1$ 为展开中心,作 Laurent 或 Taylor 展开。指出所得级数的收敛区域或收敛半径。
 - 2. 考虑复变函数

$$f(z) \equiv \frac{z^n}{z-1}$$
, $n \in \mathbb{N}$. (5.2)

- (1) 列举 f(z) 以原点为中心的环状/开圆盘状解析区域;
- (2) 以原点为展开中心,在上述每一个解析区域内写出 f(z) 的 Laurent 或 Taylor 展开 $f(z)=\sum_{k=-\infty}^{+\infty}\lambda_kz^k$,并比较展开系数 $\lambda_{k\geq 0}$ 与 $f^{(k)}(0)/k!$ 是否相等 (可为一般 n 和 k 计算通项然后比较,也可取 n=2,k=1,2,3)。

6 第七周 (10月 23日交)

1. 计算下面函数在 z=0 的留数

(a)
$$\frac{\cos z}{z^3}$$
, (b) $\frac{e^z}{z^3}$. (6.1)

2. 计算下面函数在指定奇点的留数

(a)
$$\frac{1}{\sinh \pi z}$$
, $z = ni$, $n \in \mathbb{Z}$, (b) $\frac{e^z}{z^2 - 1}$, $z = 1$. (6.2)

3. 利用留数定理计算积分

(a)
$$\oint_{|z|=\rho>1} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$$
, (b) $\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^{2n}} dz$, $n=1,2,\dots$ (6.3)

4. 利用留数定理计算积分

(a)
$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + a^2} dx$$
, $a > 0$, (b) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}}{x^2} dx$. (6.4)

7 第八周 (10月 30日交)

1. 弦在阻尼介质中振动,t 时刻 x 处单位长度所受阻力为

$$F(x,t) = -R\frac{\partial u(x,t)}{\partial t},\tag{7.1}$$

其中 R 称为阻力系数。试推导弦在该阻尼介质中的波动方程。

- 2. 弹性均匀细杆,x = 0 端固定,x = l 端被拉长至 x = l + d 并保持静止(d 不超过弹性限度), t = 0 时突然放开 x = l 端,写出杆作纵振动的定解问题。
 - 3. 混凝土浇灌后逐渐放出水化热,放热速率正比于当时尚储存着的水化热密度 Q,即

$$\frac{dQ}{dt} = -\beta Q. (7.2)$$

假设混凝土的热导率 k 是常数,试推导浇灌后混凝土内的热传导方程。

8 第九周(11月6日交)

1. 考虑以下定解问题

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \qquad 0 < x < 5, \quad t > 0$$
(8.1)

$$u(0,t) = 0,$$
 $u(5,t) = 0,$ $t \ge 0$ (8.2)

$$u\Big|_{t=0} = 4\sin(\pi x) - \sin(2\pi x) - 3\sin(5\pi x)$$
, $\frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{t=0} = 0$, $0 \le x \le 5$. (8.3)

- (1a) 考虑变量分离的特殊解 u = X(x)T(t),写出相应 X,T 的本征问题,并结合边界条件求解 X的本征问题。
 - (1b) 求解 T,并写下一般解。
 - (1c) 利用初始条件确定一般解的系数。
 - 2. 考虑以下定解问题

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 , \qquad 0 < x < \ell, \quad t > 0$$
 (8.4)

$$u\Big|_{x=0} = 0, \qquad \frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{x=\ell} = 0, \qquad t \ge 0$$
 (8.5)

$$u\Big|_{t=0} = \frac{u_0 x}{\ell} , \qquad 0 \le x \le \ell .$$
 (8.6)

- (2a) 考虑变量分离的特殊解 u = X(x)T(t),写出相应 X,T 的本征问题,并结合边界条件求解 X的本征问题。
 - (2b) 求解 T,并写下一般解。
 - (2c) 利用初始条件确定一般解的系数。(可利用公式 $(\sin x x \cos x)' = x \sin x$)

第十周 (11月13日交)

1. 求解下面定解问题

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 , \qquad 0 < x < a, \quad 0 < y < b$$
 (9.1)

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=0} = \frac{u_0}{a} , \quad u(a, y) = u_1 + u_2 \cos \frac{\pi}{b} y \tag{9.2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{x=0} = \frac{u_0}{a} , \quad u(a,y) = u_1 + u_2 \cos \frac{\pi}{b}y$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{y=0} = 0, \qquad \frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{y=b} = 0 .$$
(9.2)

2. 求解下面定解问题

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \kappa \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \qquad 0 < x < \ell, \quad t > 0 \tag{9.4}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{x=0} = 0, \qquad \left(\frac{\partial u}{\partial x} + hu\right)_{x=\ell} = 0$$
 (9.5)

$$u(x, t = 0) = u_0. (9.6)$$

第十一周 (11月 20日交) **10**

1. 扇形薄板,半径为 a,圆心角为 β ,用坐标描述即 $\rho \le a, \ 0 \le \phi \le \beta$ 。板面绝热,两条直边保持 温度为 0 度,弧边温度为 $f(\phi) = u_0 \phi(\beta - \phi)$,其中 u_0 为常数,求板面上的温度分布。

2. 用 Fourier 变换法求解下列定解问题,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (-\infty < x < +\infty, \quad y > 0), \tag{10.1}$$

$$u|_{y=0} = \varphi(x), \quad u|_{y=+\infty} = 0,$$
 (10.2)

$$u|_{x=+\infty} = 0. (10.3)$$

提示:可能会用到积分公式

$$\int_0^\infty e^{-bx} \cos ax \, dx = \frac{b}{a^2 + b^2}, \quad b > 0.$$
 (10.4)

11 第十二周 (11月 27日交)

1. 阶跃函数 $\theta(x)$ 定义为

$$\theta(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$
 (11.1)

求证

$$\theta'(x) = \delta(x). \tag{11.2}$$

2. 用 Fourier 变换法求解下列定解问题,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0), \tag{11.3}$$

$$u|_{t=0} = e^{-|x|} \quad (-\infty < x < +\infty),$$
 (11.4)

$$u|_{x=\pm\infty} = 0. ag{11.5}$$

并尝试画出求得的解 u(x,t) 在 t=0,1,2 三个时刻随 x 变化的函数图象草图。

3. 微观粒子在中心力场 V(r) 中的定态 Schrödinger 方程是

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2 u + V(r)u = Eu, \tag{11.6}$$

其中 $u(r,\theta,\phi)$ 是波函数, μ 是粒子质量,E 是能量, \hbar 是约化 Planck 常数。试在球坐标系中对该方程分离变量。

12 第十三周 (12月4日交)

1. 根据 Legendre 多项式的级数表达式

$$P_l(x) = \sum_{k=0}^{[l/2]} \frac{(-)^k (2l - 2k)!}{2^l k! (l - k)! (l - 2k)!} x^{l - 2k}, \quad l \in \mathbb{N},$$
(12.1)

写出 $P_0(x)$ 、 $P_1(x)$ 、 $P_2(x)$ 、 $P_3(x)$ 、 $P_4(x)$ 的具体形式。

- 2. 设 ν 不等于整数或半整数,从头推导 Bessel 方程的第二解 $\mathrm{J}_{-\nu}(x)$ 。
- 3. 根据递推关系

$$a_{2k} = -\frac{a_{2k-2}}{(2k)^2} - \frac{(-)^k \beta}{2^{2k} (k!)^2 k}, \quad k \in \mathbb{N}^+,$$
 (12.2)

用数学归纳法证明

$$a_{2k} = \frac{(-)^k a_0}{2^{2k} (k!)^2} - \frac{(-)^k \beta}{2^{2k} (k!)^2} \sum_{r=1}^k \frac{1}{r}.$$
 (12.3)