# 数学物理方法作业集

潘逸文\*, 余钊焕<sup>†</sup> 中国广州中山大学物理学院

December 17, 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。

<sup>\*</sup>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  $\beta$ ,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, $\mu$  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  $\nu$  不等于整数或半整数,从头推导 Bessel 方程的第二解  $J_{-\nu}(x)$  。
- 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

$$a_{2k} = \frac{(-)^k a_0}{2^{2k} (k!)^2} - \frac{(-)^k \beta}{2^{2k} (k!)^2} \sum_{r=1}^k \frac{1}{r}, \quad k \in \mathbb{N}^+.$$
 (12.3)

## 13 第十四周 (12月11日交)

1. 设  $m \in \mathbb{N}^+$ ,根据递推关系

$$a_{2k+2m} = -\frac{a_{2k+2m-2}}{2^2 k(k+m)} - \frac{(-)^k \beta}{2^{2k+m+1} k! (k+m)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+m}\right), \quad k \in \mathbb{N}^+,$$
 (13.1)

用数学归纳法证明

$$a_{2k+2m} = \frac{(-)^k m! a_{2m}}{2^{2k} k! (k+m)!} - \frac{(-)^k \beta}{2^{2k+m+1} k! (k+m)!} [\psi(k+m+1) + \psi(k+1) - \psi(m+1) - \psi(1)], \quad k \in \mathbb{N}^+,$$
(13.2)

其中  $\psi$  函数满足

$$\psi(z+1) = \psi(z) + \frac{1}{z}.$$
(13.3)

2. 合流超几何方程的标准形式是

$$xy'' + (\gamma - x)y' - \alpha y = 0, (13.4)$$

求出将它化为 Sturm-Liouville 型方程

$$\frac{d}{dx}\left[k(x)\frac{dy(x)}{dx}\right] - q(x)y(x) + \alpha\rho(x)y(x) = 0$$
(13.5)

时 k(x)、q(x) 和  $\rho(x)$  的具体形式。

3. 长为 l 的均匀细杆,侧面绝热,左端保持恒定温度零度,右端按 Newton 冷却定律与温度为零度的介质交换热量,即右端边界条件为

$$\left. \left( u + h \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right|_{x=l} = 0, \quad h > 0. \tag{13.6}$$

已知  $u|_{t=0}=\varphi(x)$ ,求杆上温度的变化规律。

## 14 第十五周 (12月18日交)

1. 记

$$I_{2l+1} = \int_0^{\pi/2} \sin^{2l+1}\theta \, d\theta, \quad l \in \mathbb{N}.$$
 (14.1)

利用分部积分,证明递推关系

$$I_{2l+1} = \frac{2l}{2l+1}I_{2l-1}, \quad l \ge 1. \tag{14.2}$$

再根据这个递推关系和

$$I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin\theta \, d\theta = 1,$$
 (14.3)

证明

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2l+1}\theta \, d\theta = \frac{2^{2l}(l!)^2}{(2l+1)!}.$$
 (14.4)

2. 两个同心的球面,内球面半径为  $r_1$ ,具有电势  $u_0$ ,外球面半径为  $r_2$ ,具有电势  $u_1\cos^2\theta$ ,其中  $u_0$  和  $u_1$  均为常数,区域  $r_1 < r < r_2$  之中无电荷,求该区域中的电势分布。

## 15 第十六周 (12月25日交)

1. 根据连带 Legendre 函数的定义

$$P_I^m(x) = (1 - x^2)^{m/2} P_I^{(m)}(x), (15.1)$$

以及

$$P_l^{-m}(x) = (-)^m \frac{(l-m)!}{(l+m)!} P_l^m(x), \tag{15.2}$$

和

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$
 (15.3)

写出  $P_1^1(\cos\theta)$ 、 $P_1^{-1}(\cos\theta)$ 、 $P_2^1(\cos\theta)$ 、 $P_2^{-1}(\cos\theta)$ 、 $P_2^{-2}(\cos\theta)$ 、 $P_2^{-2}(\cos\theta)$  的具体形式,请用  $\cos\theta$  和  $\sin\theta$  表示出来,其中  $0 < \theta < \pi$ 。

2. 根据球谐函数的定义

$$Y_{lm}(\theta,\phi) = (-)^m \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(\cos\theta) e^{im\phi},$$
 (15.4)

写出  $Y_{0,0}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{1,0}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{1,1}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{1,-1}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{2,0}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{2,1}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{2,-1}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{2,2}(\theta,\phi)$ 、 $Y_{2,-2}(\theta,\phi)$ 的具体形式。

3. 在 r > a 的球外区域求解以下定解问题:

$$\nabla^2 u = 0 \quad (r > a),$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}\Big|_{r=a} = \frac{u_0}{a} \left( \sin^2 \theta \sin^2 \phi - \frac{1}{3} \right), \quad u|_{r=\infty} = 0.$$
(15.5)