# 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

November 27, 2019

#### 简介

2019 年秋季数学物理方法 (面向 18 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 QQ 群文件,或 https://panyw5.github.io/courses/mmp.html 以及 http://yzhxxzxy.github.io/cn/teaching.html 找到。

\*Email address: panyw<br/>5@mail.sysu.edu.cn †Email address: yuzhaoh<br/>5@mail.sysu.edu.cn

## 1 第一周 (9月3日课上交)

1. 用指数表示法表示下面的复数

$$(a) \ \frac{i}{e}, \qquad (b) \ 2 + \sqrt{2}i \ , \qquad (c) \ 1 + e^{\frac{9\pi i}{14}}e^{\frac{-\pi i}{7}}, \qquad (d) \ \sqrt{3} + i \ \textbf{的所有 7 次方根} \eqno(1.1)$$

- 2. 定义点集  $S_N \equiv \{z^N | z \in N(0,R)\}$ , 其中 R > 0,  $N = 1, 2, ... \in \mathbb{N}_{>0}$ 。 讨论  $S_N$  与  $S_{N+1}$  之间谁是谁的子集,是否真子集,写明推理。
- 3. 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。
  - 4. 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? 写明推理。

## 2 第二周 (9月 10日课上交)

- 0. (若上周没做这道题) 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? 写明推理。
  - 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  $u(x,y)=e^x\sin y,\ v(x,y)=-e^x\cos y$ ,并考虑复变函数 w=u(x,y)+iv(x,y)。验证 w 是  $\mathbb C$  上解析函数。
  - 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。
- 4. 设解析函数 f(z) 的实部  $u(x,y)=e^xx\cos y-e^xy\sin y$ ,求其虚部,并把 f 的表达式改写为只含 z 的表达式。

# 3 第三周 (9月 17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  $C_2$  分别是上半圆周 (半径 R > 0,逆时针方向) 和下半圆周 (半径 R > 0,逆时针方向)。
  - 2. 计算

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

3. 设复变函数 f 在单连通区域 D 内有定义且实部虚部的的一阶偏导数连续, $G \subset D$  是其单连通子区域并有  $G \cup \partial G \subset D$ 。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 第四周 (9月 24日交)

0. 计算

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin(\cos z)}{z} dz \ . \tag{4.1}$$

1. 计算围道积分,其中  $n \in \mathbb{N}$ , $\lambda \in \mathbb{C}$ ,

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

2. 计算围道积分, n = 1, 2, 3, ...

$$\oint_C \frac{e^z}{z^n} \frac{dz}{z} , \qquad C = \{ z \in \mathbb{C} | |z| = 1 \} .$$
(4.3)

# 5 第五周 (10 月 8 日交; 作为一次考察)

1. 设函数 f(z) 在  $\overline{N(0,R)}$  上解析。计算积分

$$\oint_C f(z)\bar{z}^{n+1}dz, \qquad C = \partial N(0,R) \ . \tag{5.1}$$

其中  $n \in \mathbb{N}$ ,R > 0。

- 2. 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。
  - 3. 计算下面幂级数的收敛半径

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} z^n$$
, (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n z^n$ . (5.2)

- 4. 设 f(z) 是 N(0,1) 内的解析函数。计算  $(1-z)^{-1}f(z)$  以原点 a=0 为中心的泰勒展开(给出泰勒级数通项,用 f 的各阶导数表达)。
  - 5. 考虑 3 个互异复数  $a_i, i = 1, 2, 3$ 。 计算积分

$$\oint_C \frac{1}{(z-a_1)(z-a_2)(z-a_3)} dz,\tag{5.3}$$

其中  $C = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1 + |a_1| + |a_2| + |a_3| \}$ 。 化简最后结果。

#### 6 第七周 (10 月 15 日交)

$$u(x,y) \equiv \frac{x^2 - y^2}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4} \ . \tag{6.1}$$

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

$$f(z) \equiv \frac{z^n}{z-1}$$
,  $n \in \mathbb{N}$ . (6.2)

- (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  $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \lambda_k z^k$ ,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 然后比较)。

#### 7 第八周 (10月 22日交)

1. 计算下面函数在 z=0 的留数

(a) 
$$\frac{\cos z}{z^3}$$
, (b)  $\frac{e^z}{z^3}$ . (7.1)

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)  $\frac{e^z}{z^2 - 1}$ ,  $z = 1$ . (7.2)

3. 利用留数定理计算积分

(a) 
$$\oint_{|z|=\rho>1} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$$
, (b)  $\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^{2n}} dz$ ,  $n=1,2,\dots$  (7.3)

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)  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin mx}{x(x^2 + a^2)} dx$ ,  $m \in \mathbb{Z}_+, a > 0$  (7.4)

### 8 第九周 (11 月 5 日交; 作为期中考察)

1. 列出以下函数的 (除无穷远点外) 的所有孤立奇点及其类型。

(a) 
$$\frac{z}{(\sin z)^3}$$
, (b)  $\frac{1}{z^2 + a^2}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , (c)  $\cosh \frac{1}{z}$ . (8.1)

$$f(z) \equiv \frac{(z-a_1)\dots(z-a_n)}{(z-b_1)\dots(z-b_m)}.$$
(8.2)

- (a) 记 D 为 f(z) 的解析区。则  $b_j$  和  $a_i$  为 D 的什么点 (内点、聚点、边界点)? D 是单连通还是复连通?
  - (b) 说明  $a_i$  和  $b_i$  分别是 f(z) 的什么特殊点,指出分类。
  - (c) 求  $\lim_{z \to \infty} f(z)$ , 指出  $\infty$  的奇点分类,并计算  $\mathrm{Res}_{z \to \infty} f(z)$ 。
  - 3. 考虑双边幂级数

$$\Theta(\zeta;q) \equiv \sum_{n=-\infty}^{+\infty} q^{\frac{n^2}{2}} \zeta^n , \qquad |q| < 1.$$
 (8.3)

- (a) 求该 (-双边级数的收敛环。
- (b) 求积分

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta|=1} \frac{\Theta(\zeta; q)}{\zeta^n} d\zeta , \qquad n \in \mathbb{Z} . \tag{8.4}$$

(c) 定义  $\vartheta(z|\tau) \equiv \Theta(e^{2\pi i z}; e^{2\pi i \tau})$ ,  $\operatorname{Im} \tau > 0$ 。 证明  $\vartheta(x|it)$  是某热扩散方程

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2}\right) u = 0 \tag{8.5}$$

的一个解,并确定参数  $a^2$  的值。

4. 深受广大人民群众喜爱的  $\Gamma$  函数是自然数的阶乘函数的一种解析延拓。当  $\operatorname{Re} z > 0$ ,定义

$$\Gamma(z) \equiv \int_0^{+\infty} x^{z-1} e^{-x} dx . \tag{8.6}$$

- (a) 证明当  $\operatorname{Re} z > 0$ ,有  $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$ 。
- (b) 求  $\Gamma(1)$ ,并推出  $\Gamma(n+1) = n!$ 。
- (c)  $\Gamma(z)$  可以解析延拓到几乎整个复平面。证明  $0,-1,-2,\ldots$  等非正整数为延拓后  $\Gamma(z)$  的单极点。
- (d) 求  $\operatorname{Res}_{z\to -n}\Gamma(z)$ 。

5. 弦在阻尼介质中横向振动,t 时刻 x 处单位长度所受阻力 (与振动方向相反) 为

$$F(x,t) = -R\frac{\partial u(x,t)}{\partial t},\tag{8.7}$$

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。

#### 9 第十一周 (11 月 12 日交)

- 1. 长为 l 的均匀导热细杆,热导率为 k,侧面绝热。x=0 端的温度保持为 0 度,x=l 端有恒定热流进入,强度为 q 。已知杆的初始温度分布为 x(l-x),写出杆内任意时刻温度分布的定解问题。
- 2. 长为 l 的弹性细杆,上端固定在电梯天花板,杆身竖直,下端自由。杆随电梯匀速下降,速度为  $v_0$ ,杆上各点处于平衡位置。t=0 时电梯突然停止,求解 t>0 时杆的纵振动。不考虑重力作用。
  - (1) 写出关于位移 u(x,t) 的定解问题。
- (2) 利用分离变量法,寻找 u(x,t)=X(x)T(t) 形式的特解,推出 T(t) 满足的常微分方程和 X(x) 满足的本征值问题。
  - (3) 求解关于 X(x) 的本征值问题,得出相应的本征值和本征函数。
  - (4) 求解 T(t),写出一般解 u(x,t)。
  - (5) 根据初始条件求出一般解的系数,写下定解问题的解。

#### 10 第十二周(11月19日交)

- 1. 矩形薄板,板面绝热,x=0,l 两边保持恒定温度零度,y=0,d 两边绝热,初始温度分布为  $f(x,y)=u_0x/l$ ,其中  $u_0$  为常数,求以后的温度分布,并讨论  $t\to\infty$  的极限。
- 2. 长为 l 的柱形管,x=0 端开放,x=l 端封闭。管外空气中含有某种杂质气体,浓度为  $u_0e^{-\alpha^2t}$ ,其中  $\alpha>0$ , $\alpha\neq\mu_na$ ,而  $\mu_n=(2n-1)\pi/2l$ , $n\in\mathbb{N}^+$ 。杂质向管内扩散。设初始时管内没有该种杂质,求以后时刻该杂质在管内的浓度分布 u(x,t)。

#### 11 第十三周(11月26日交)

- 1. 半圆形薄板,半径为 a,用坐标描述即  $\rho \le a$ , $0 \le \phi \le \pi$ 。板面绝热,直边保持温度为 0 度,弧边保持温度为常数  $u_0$ ,求稳定状态下板面上的温度分布。
  - 2. 计算下列函数 f(x) 的 Fourier 变换 F(k) 。

(1) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{l}, & |x| < l, \\ 0, & |x| > l. \end{cases}$$
 (2)  $f(x) = e^{-a|x|}$ , 其中  $a > 0$  。

#### 12 第十四周(12月3日交)

1. 用 Fourier 变换法求解如下定解问题,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (-\infty < x < +\infty, \quad y > 0), \tag{12.1}$$

$$u|_{y=0} = \varphi(x), \quad u|_{y=+\infty} = 0,$$
 (12.2)

$$u|_{x=+\infty} = 0.$$
 (12.3)

并在下列两种情形下计算解 u(x,y) 的具体形式。

$$(1) \varphi(x) = \delta(x).$$

$$(2) \varphi(x) = \theta(x), 其中阶跃函数 \theta(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

提示:可能会用到积分公式

$$\int_0^\infty e^{-bx} \cos ax \, dx = \frac{b}{a^2 + b^2}, \quad b > 0.$$
 (12.4)

- 2. 证明  $\delta(ax)=rac{\delta(x)}{|a|}$ ,其中 a 
  eq 0。
- 3. 计算函数  $f(x) = \cos ax$  的 Fourier 变换 F(k) 。

#### 13 第十五周(12月10日交)

1. 试在平面极坐标系中对二维齐次波动方程

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \nabla^2 u = 0 \tag{13.1}$$

分离变量,写出分离变量后的常微分方程。

2. 在量子力学中,氢原子定态问题的 Schrödinger 方程是

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2 u - \frac{e^2}{r}u = Eu,$$
(13.2)

其中  $u(r,\theta,\phi)$  是波函数, $\mu$  是电子质量,e 是单位电荷量,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,写出分离变量后的常微分方程。